

批准	李洪	校核	柯泰	李昊
审核	冯海	设计	任彤	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	系统图		图号	SA11841K-A0101-001
比例		子项名称	一期工程	日期	版本	

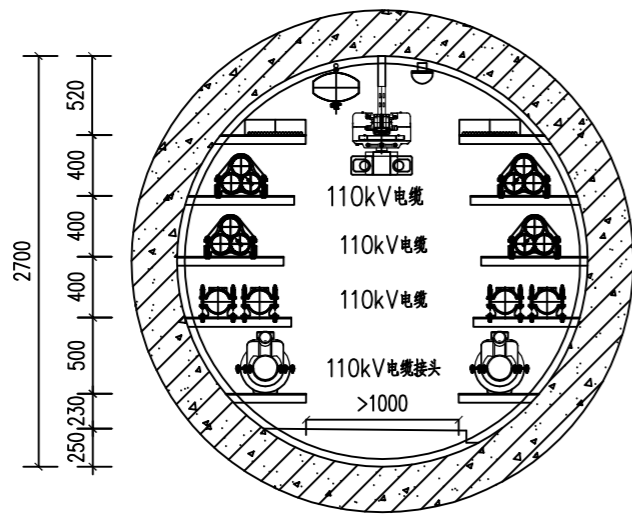


批准	彭刘杨	校核	柯素	曾一
审核	二勇街	设计	任彤	

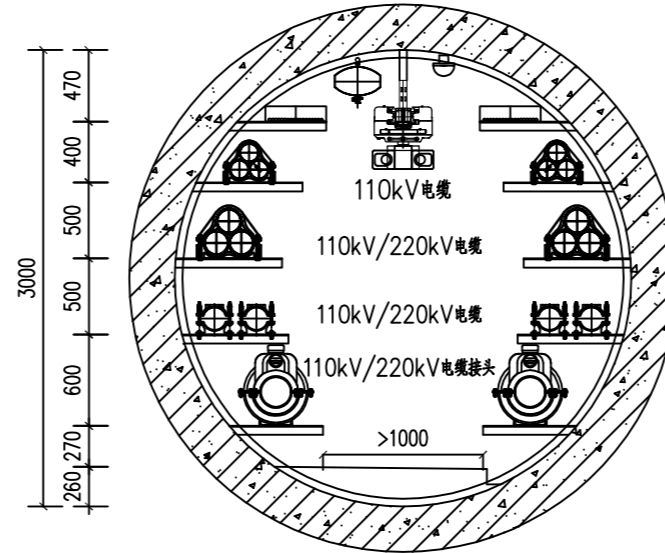


中南电力设计院有限公司

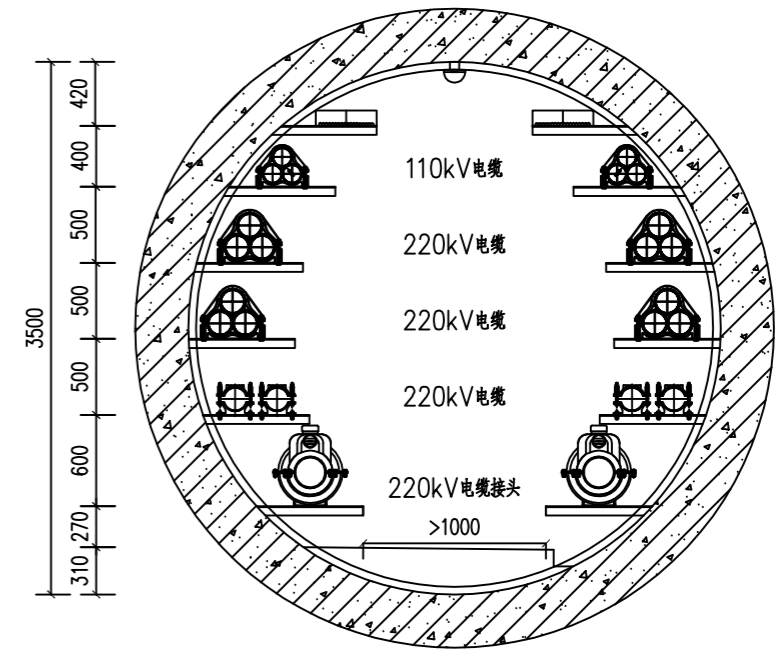
设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	系统图		图号	SA11841K-A0101-002
比例		子项名称	一期工程	日期	版本	



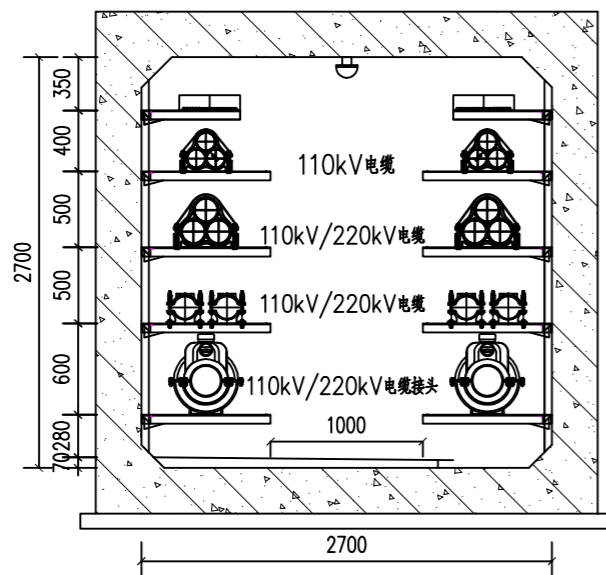
断面型式: $\phi 2.7m$ 顶管



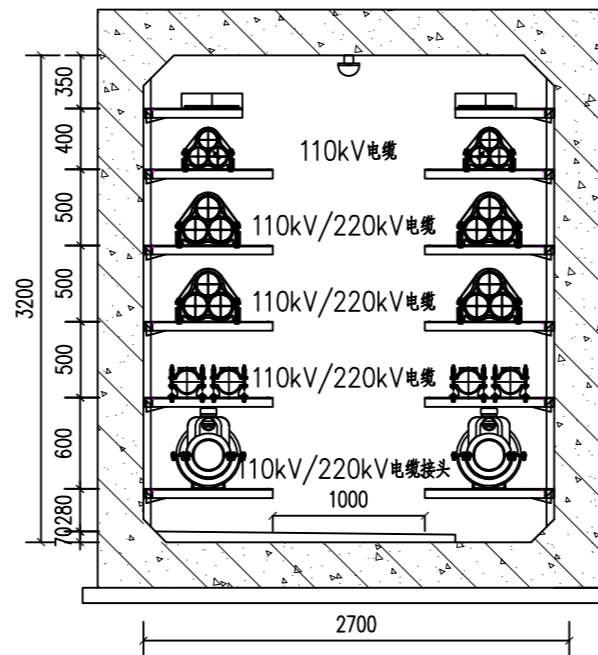
断面型式: $\phi 3.0m$ 顶管



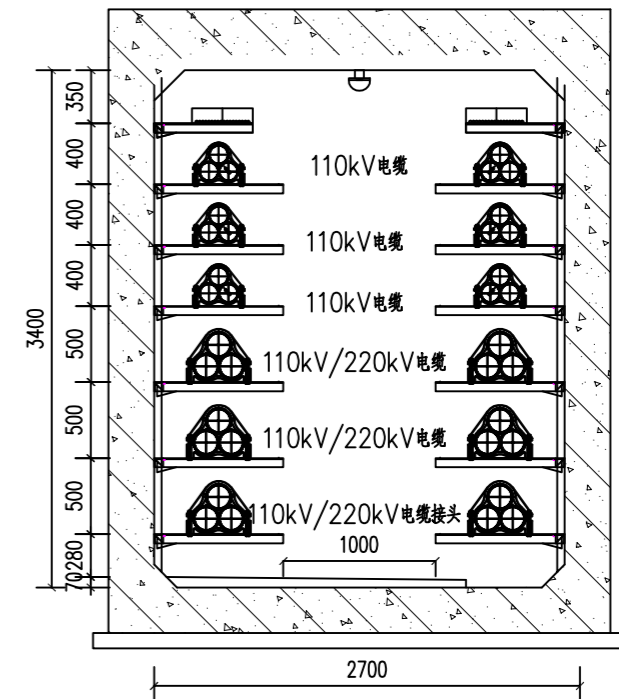
断面型式: $\phi 3.5m$ 顶管



断面型式: $2.7m \times 2.7m$ 明挖



断面型式: $2.7m \times 3.2m$ 明挖



断面型式: $2.7m \times 3.4m$ 明挖

说明:

- 1、本图为顶管隧道及明挖隧道横断面尺寸。
- 2、本图尺寸均以毫米计。
- 3、横断面为隧道接头区标准断面。
- 4、支架预埋件及槽盒、电缆支架横担为本工程建设范围。

批准	吴庆华	设计	校核	夏志宏	夏志宏
审核	白强 李健	白强李健	设计	廖星	廖星



中南电力设计院有限公司

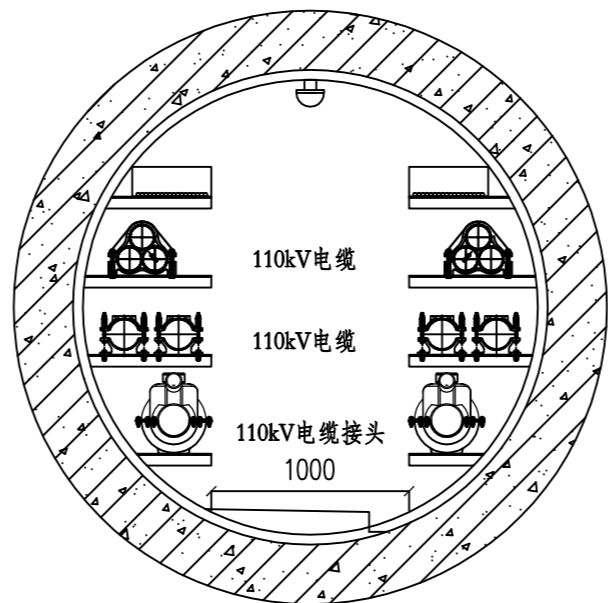
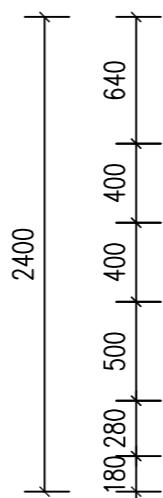
设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号
专业		图纸名称	电缆通道标准横断面图(一)		图号 SA11841K-A0102-01
比例		子项名称	日期	版本	

A

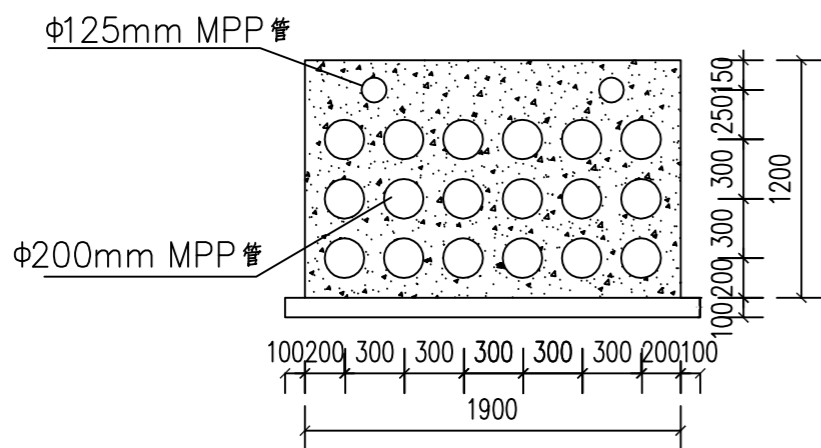
B

C

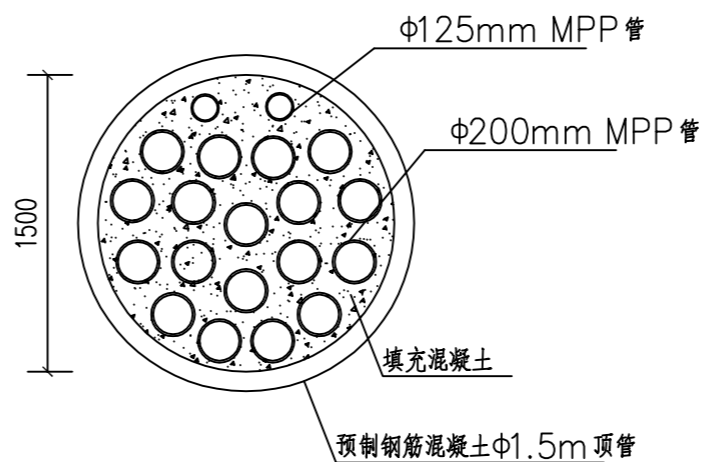
D



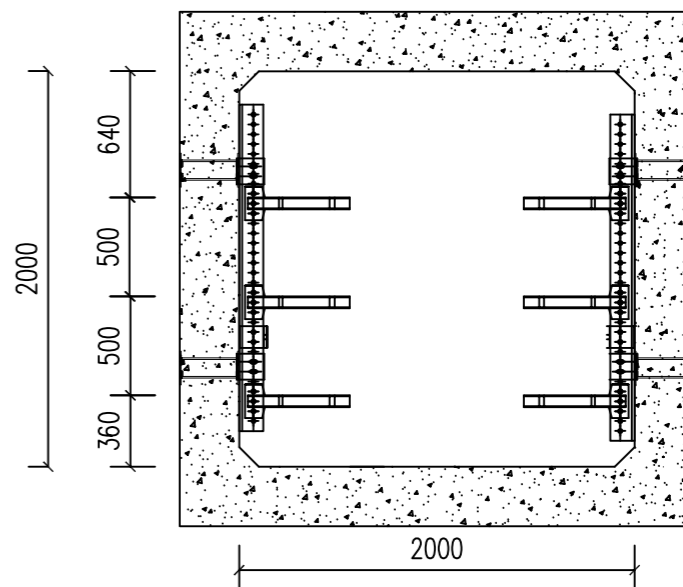
断面型式: $\phi 2.4\text{m}$ 顶管



断面型式: 18+2 孔排管



断面型式: $\phi 1.5\text{m}$ 顶管



断面型式: 2.0m x 2.0m 箱涵
仅用于排管过街与顶管工作井连接处

说明:

- 1、本图为2.4m顶管隧道、18+2孔排管、1.5m内径顶管及箱涵横断面尺寸。
- 2、本图尺寸均以毫米计。
- 3、支架预埋件、电缆支架横担为本工程建设范围。

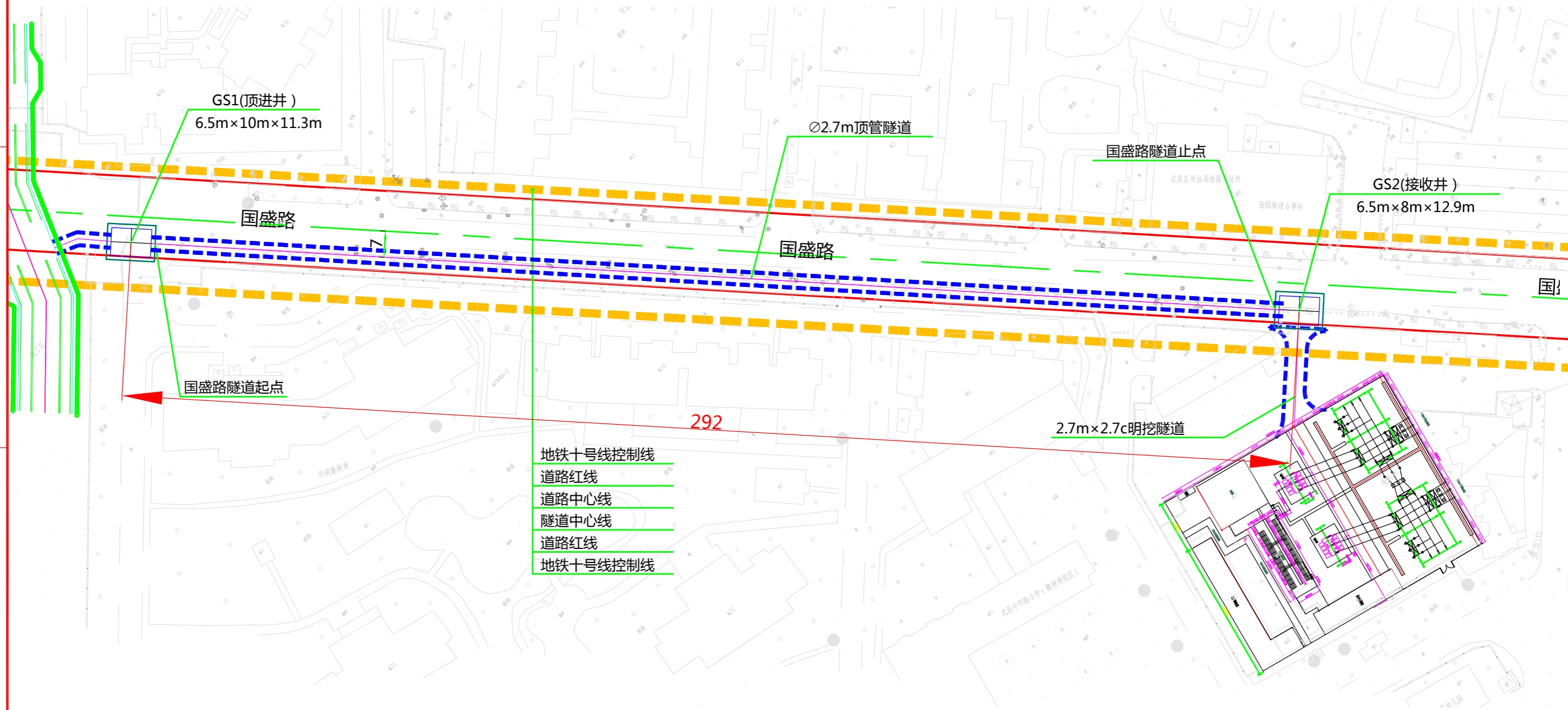
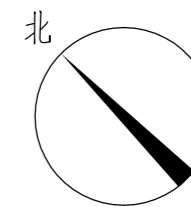
批准	吴庆华	设计	校核	夏志宏	夏志宏
审核	白强 李健	白强李健	设计	廖星	廖星



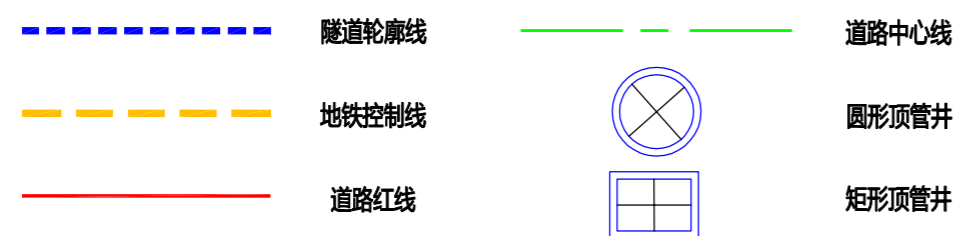
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号
专业		图纸名称	电缆通道标准横断面图(二)		图号 SA11841K-A0102-02
比例		子项名称	日期		版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



地铁十号线控制线
道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线
地铁十号线控制线



	单位	国盛路电力通道
Ø2.7m顶管	km	0.301
明挖2.7m×2.7m	km	0.021
矩形顶管顶进井 (6.5m×10m×11.3m)	个	1
矩形顶管接收井 (6.5m×8m×12.9m)	个	1

说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准: [Signature]
审核: [Signature] 白强
校核: [Signature]
设计: [Signature] 任林佛

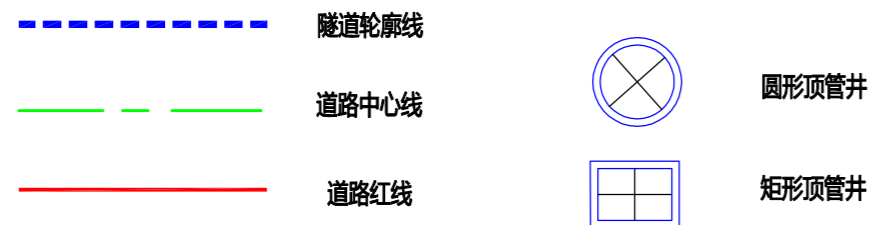
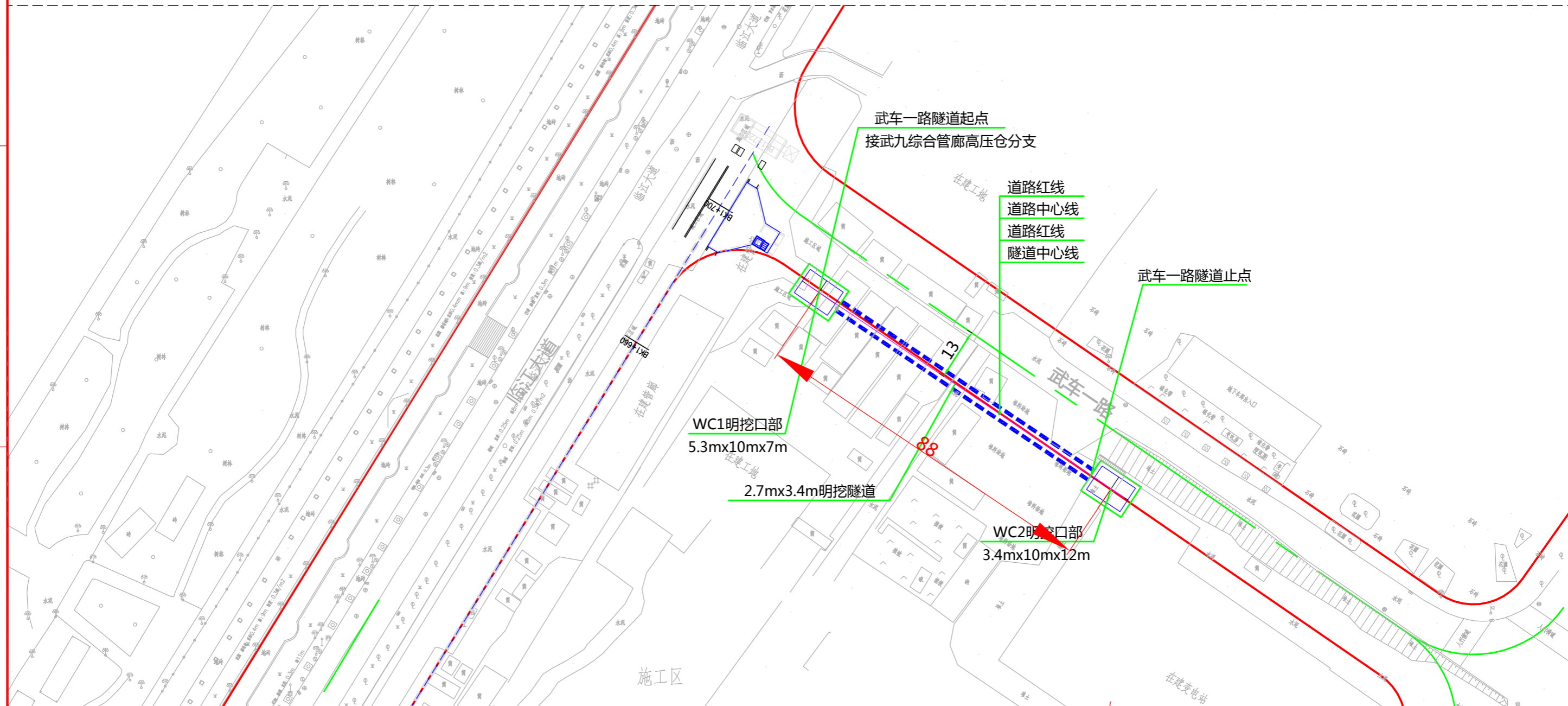
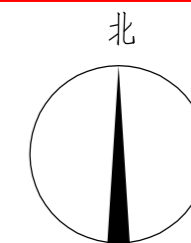


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	国盛路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-01
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名

明挖2.7m×3.4m	单位	武车一路电力通道
明挖口部5.3m×10m	km	0.103
明挖口部3.4m×10m	↑	1
	↑	1



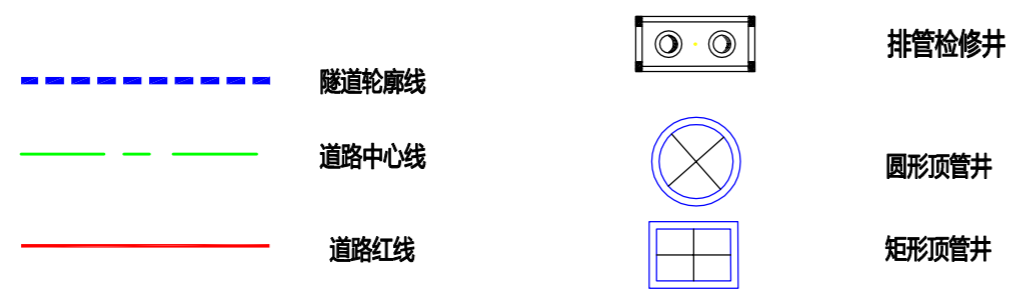
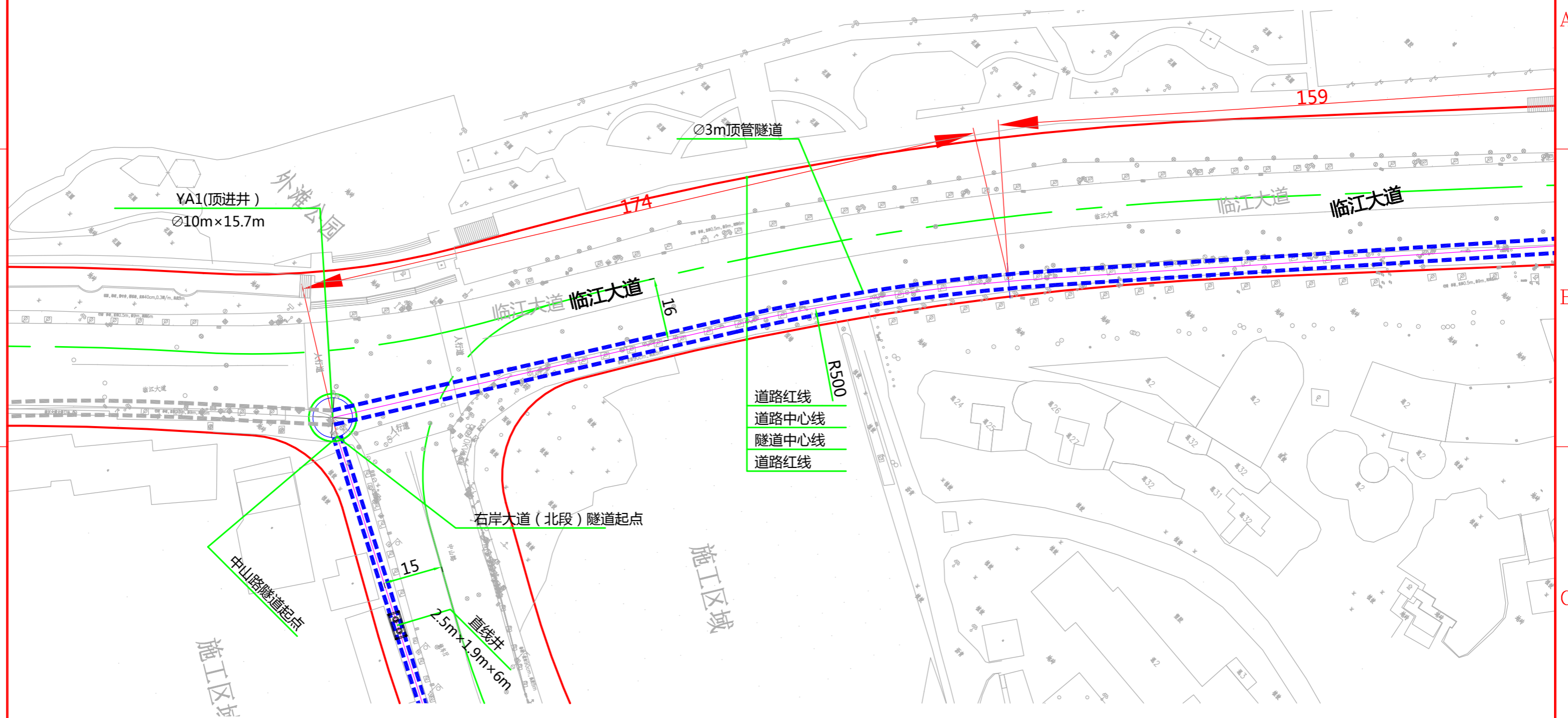
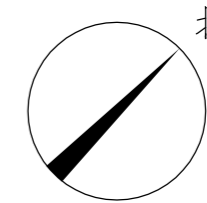
说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	白强	审核	白强	设计	任林伟
校核	李一	设计	任林伟		



设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	武车一路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-02
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

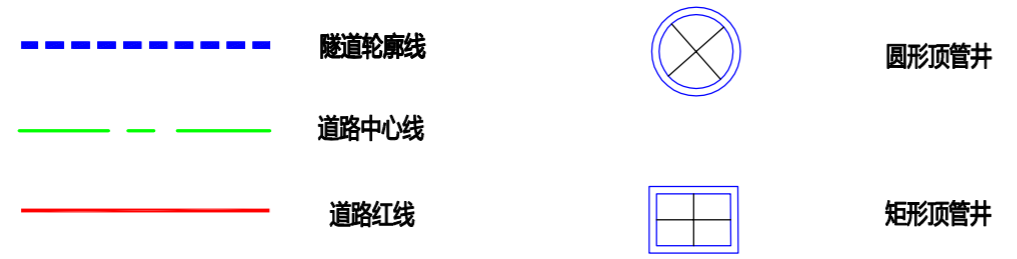
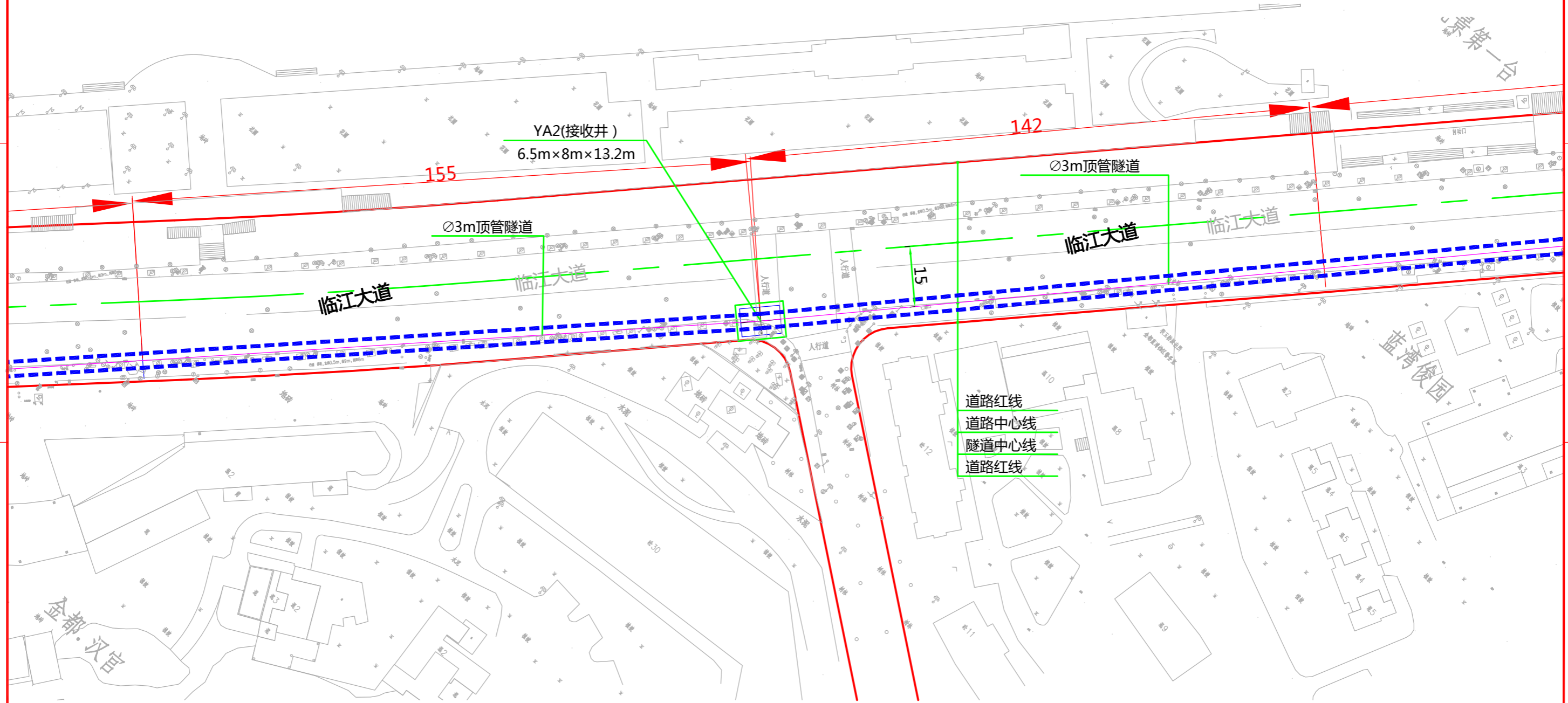
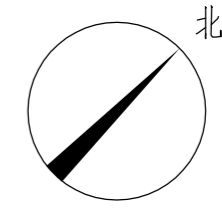
版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

	批准		校核		 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
	审核		设计			专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(1/10)
		白强		伍林卿		比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



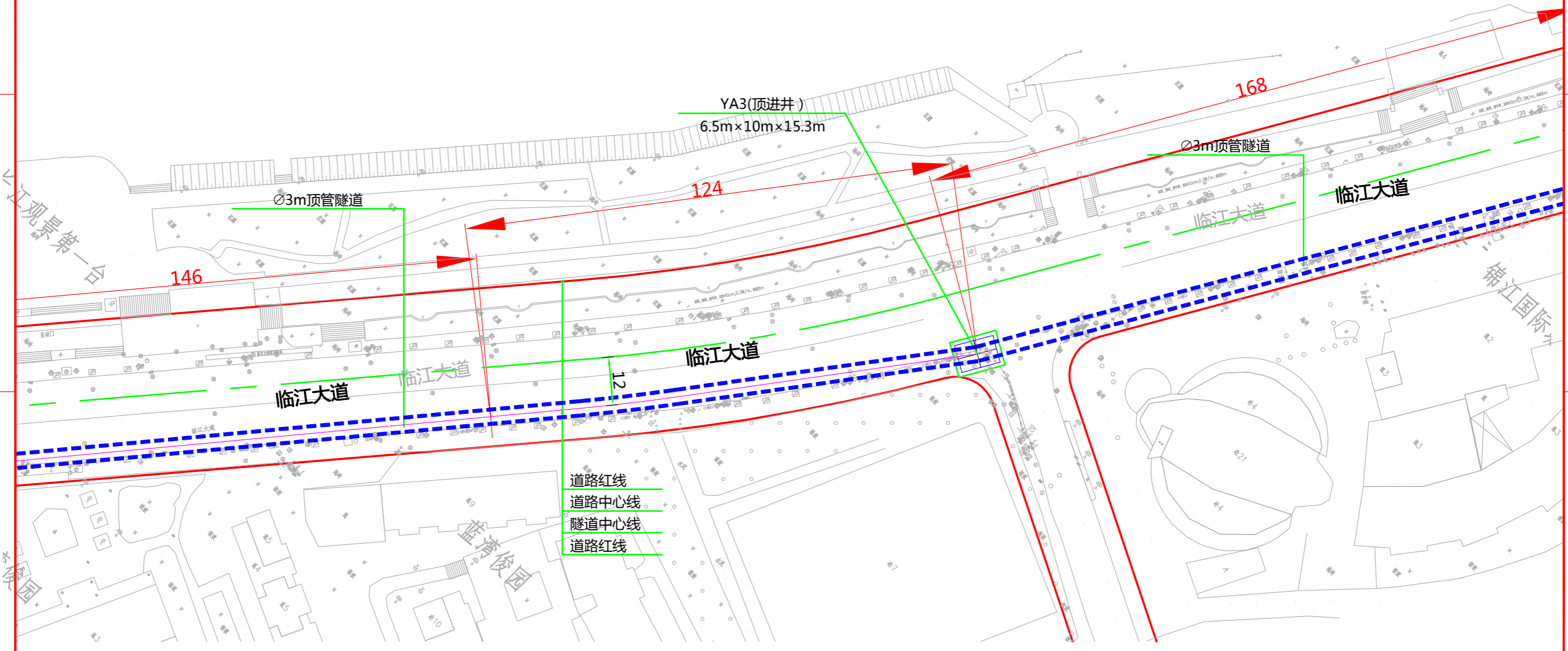
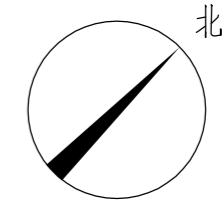
批准		校核	
审核		设计	



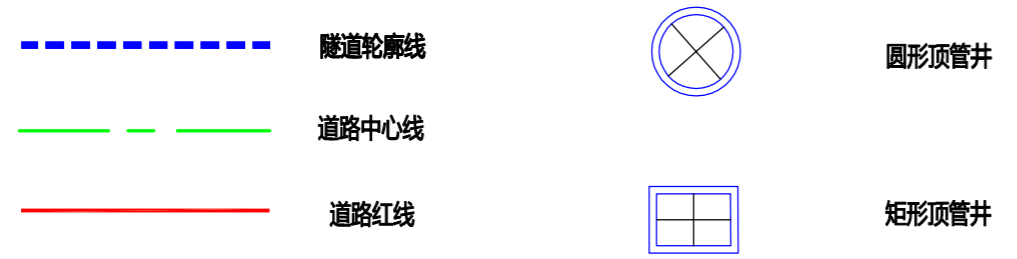
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(2/10)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



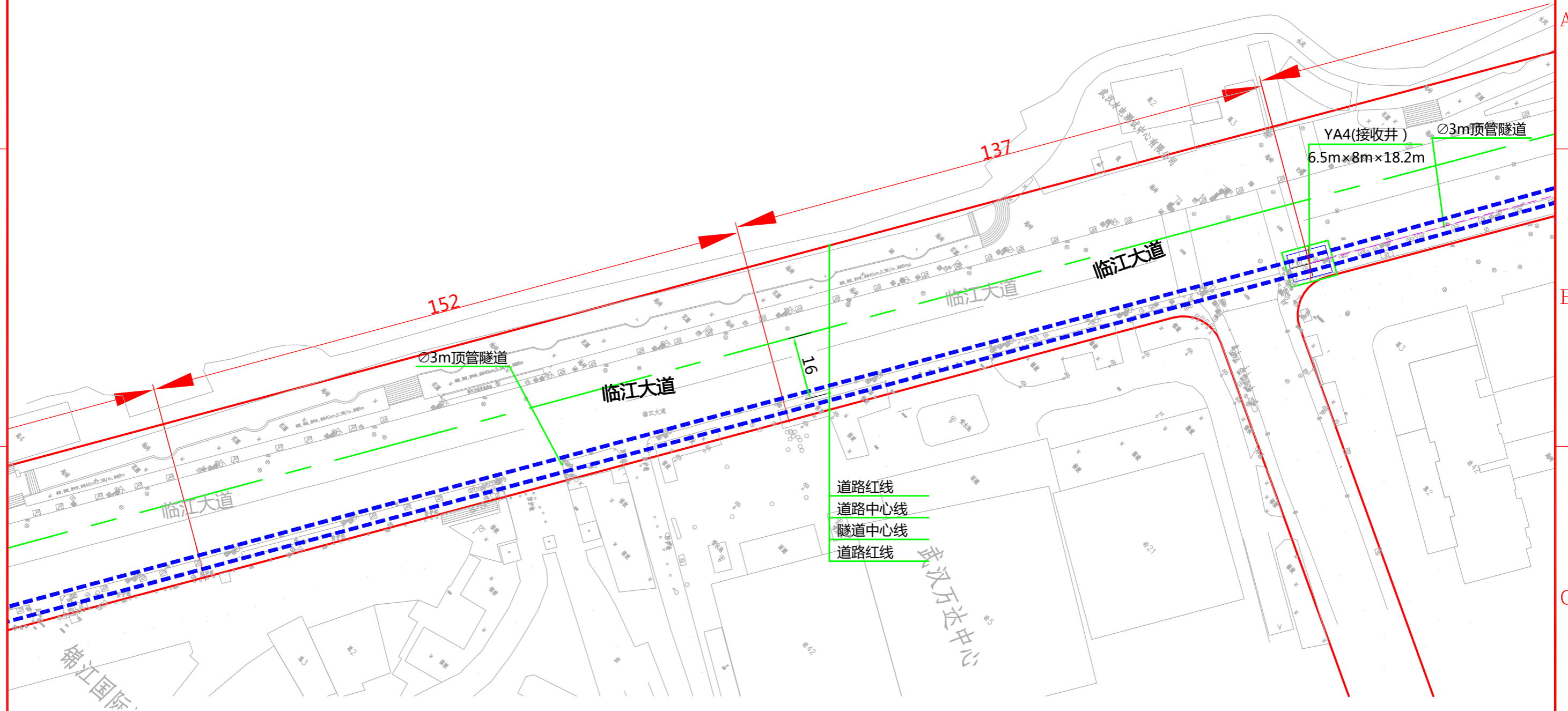
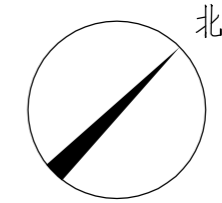
批准	李洪	校核	李一男
审核	二马纹	设计	任林卿



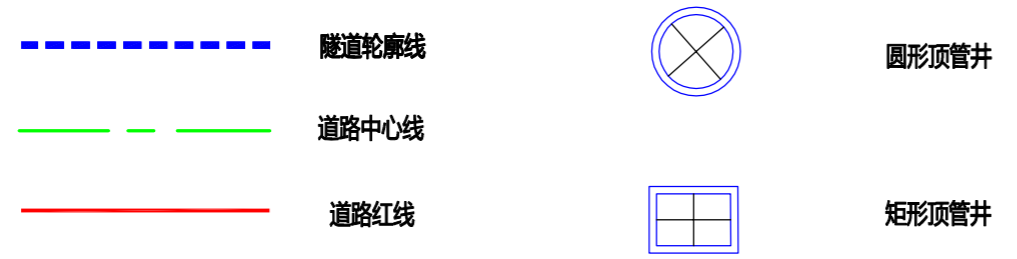
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)			工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图			图号	SA11841K-A0103-03(3/10)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名



道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



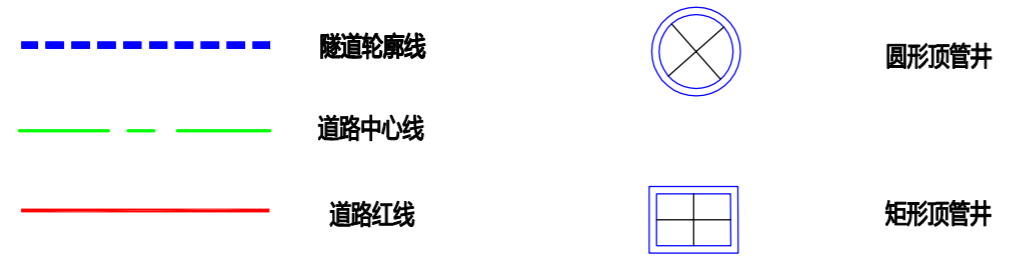
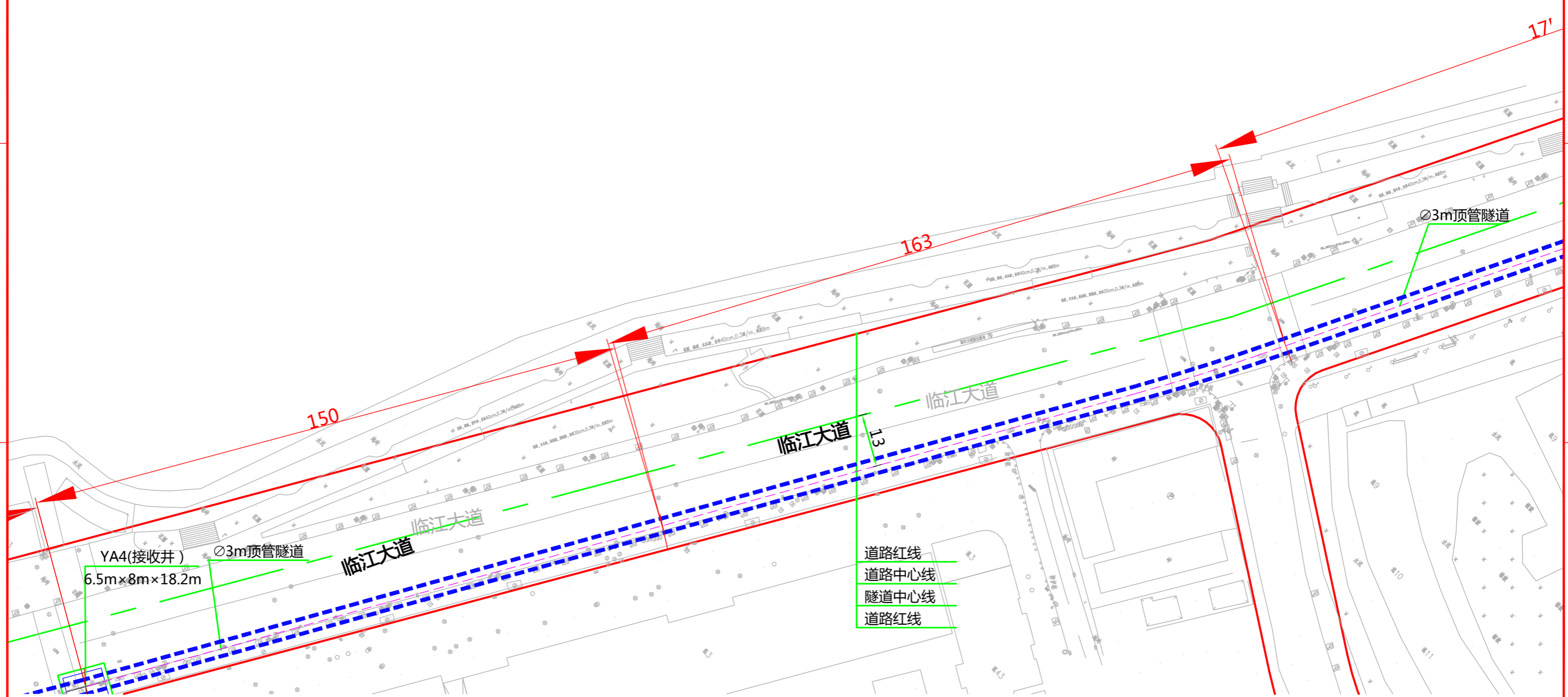
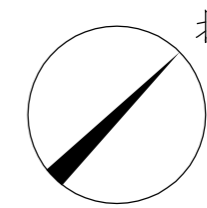
批准: [Signature]
审核: [Signature]
校核: [Signature]
设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(4/10)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



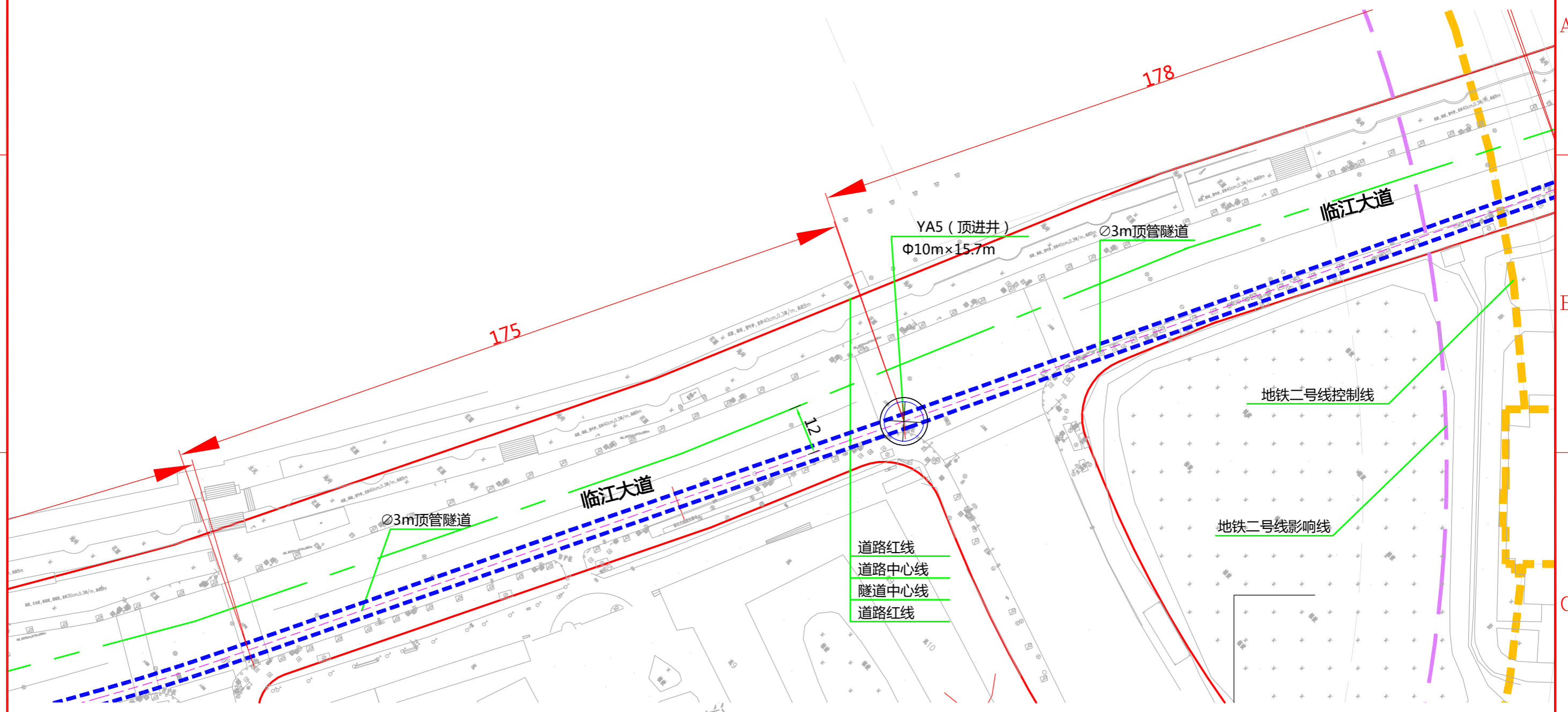
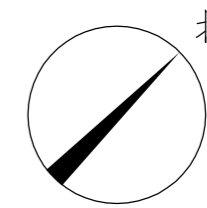
批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	万福林路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(5/10)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



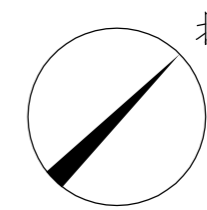
批准	白强	校核	白强
审核	白强	设计	任林仰



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(6/10)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名

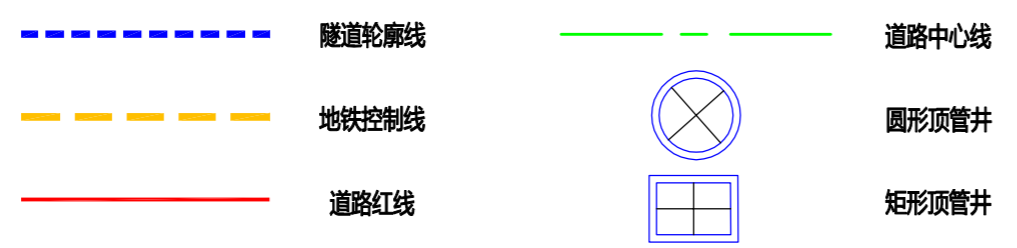
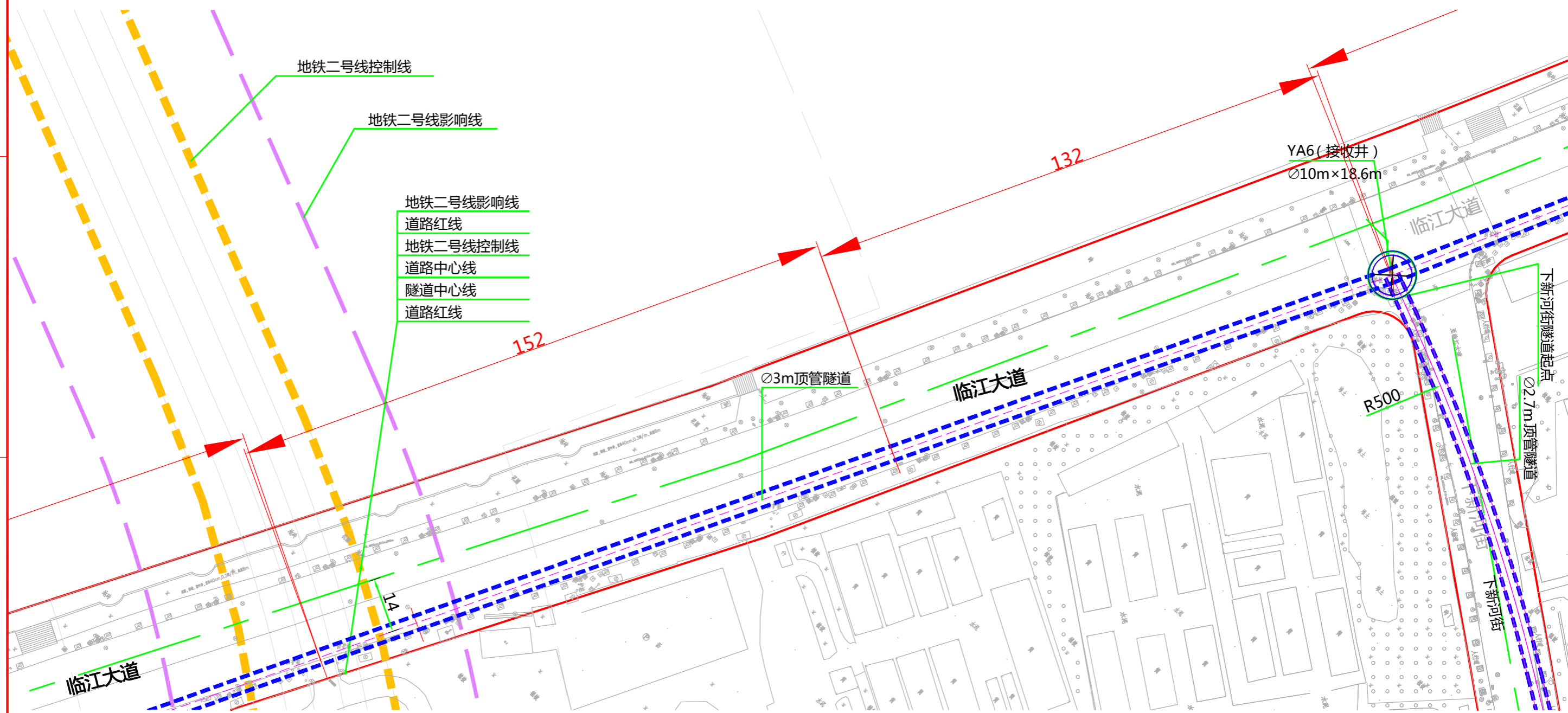


A

B

C

D



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

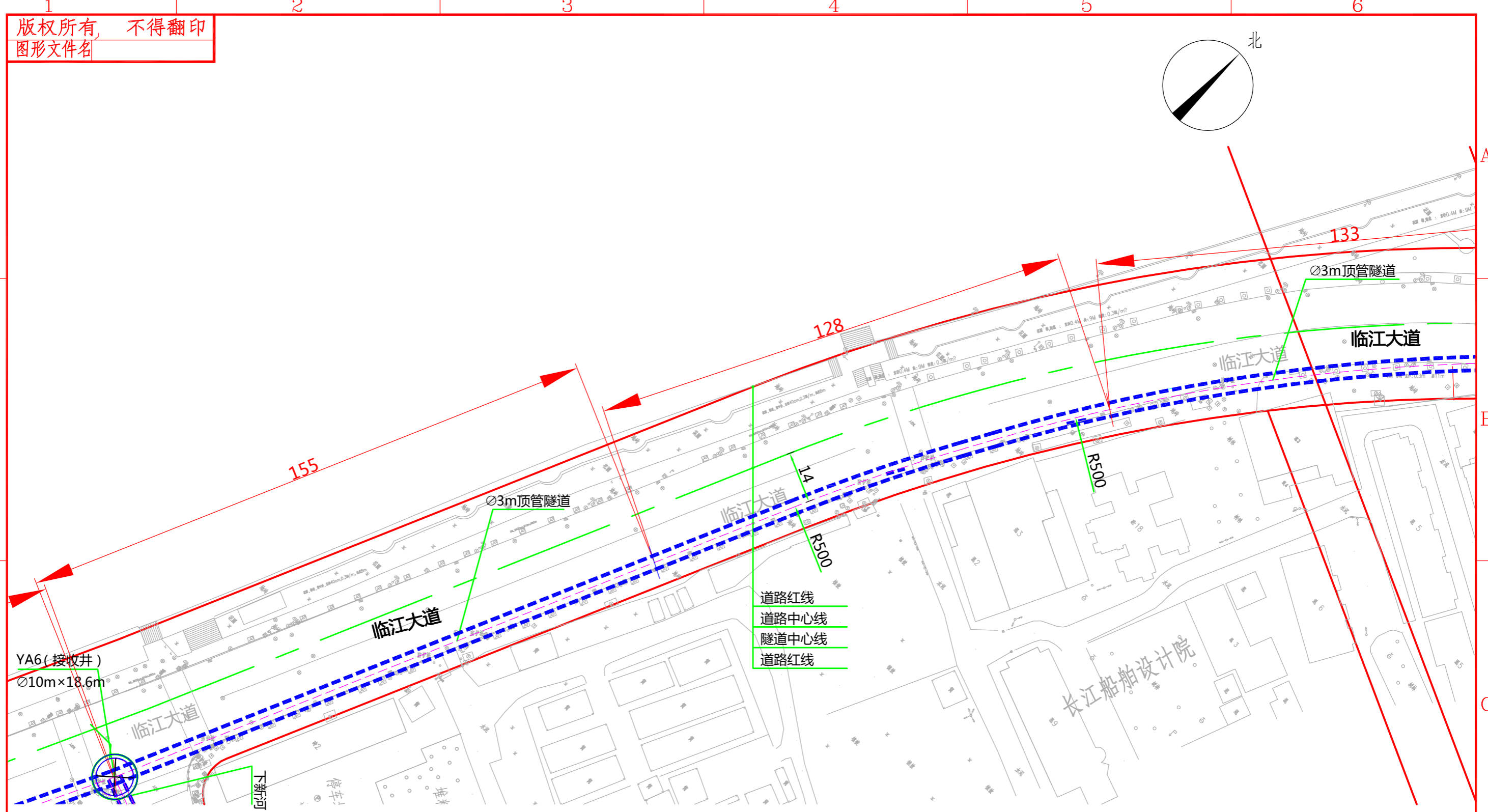
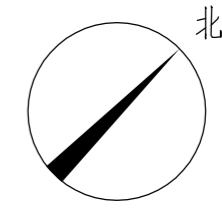


批准	李洪	校核	李一
审核	二马	设计	任林

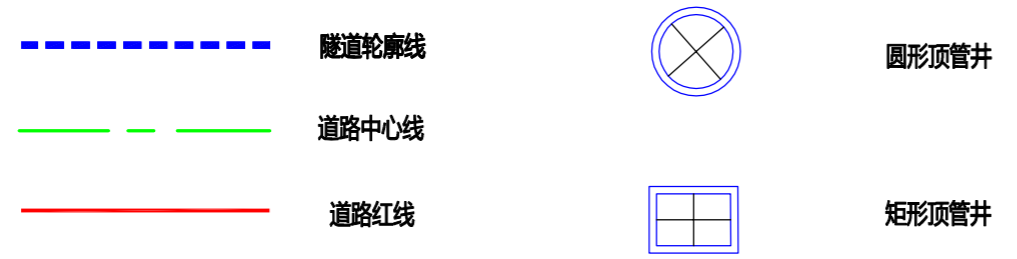
中南电力设计院有限公司
CPECC GSEPD

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(7/10)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



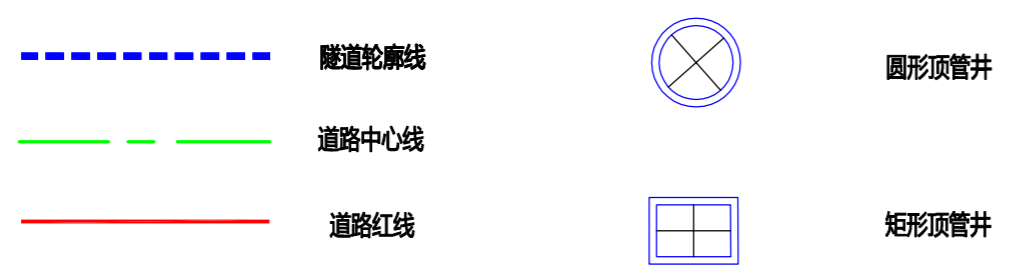
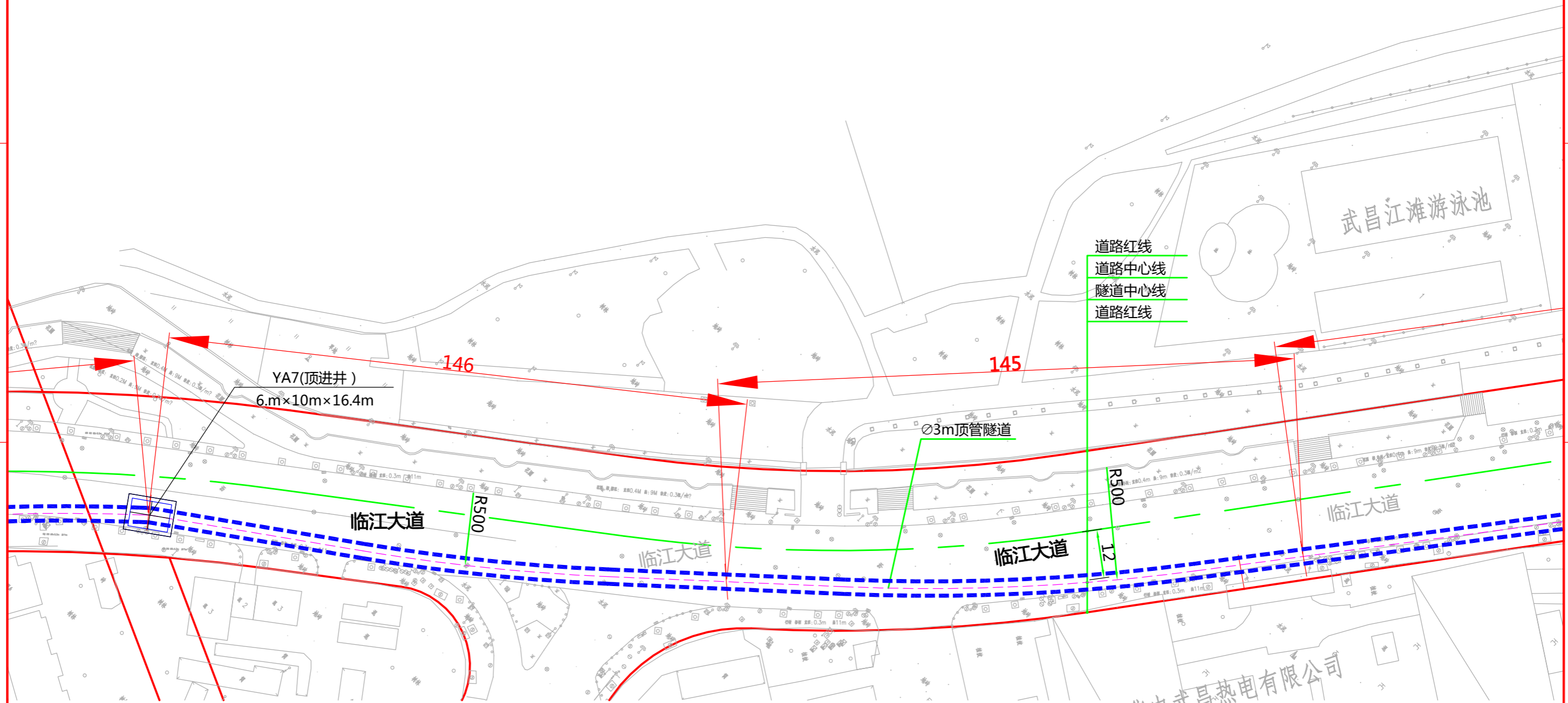
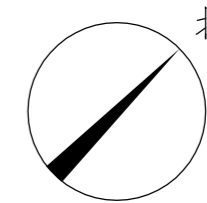
批准	李洪	校核	李洪
审核	二马	设计	任林仰



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(8/10)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



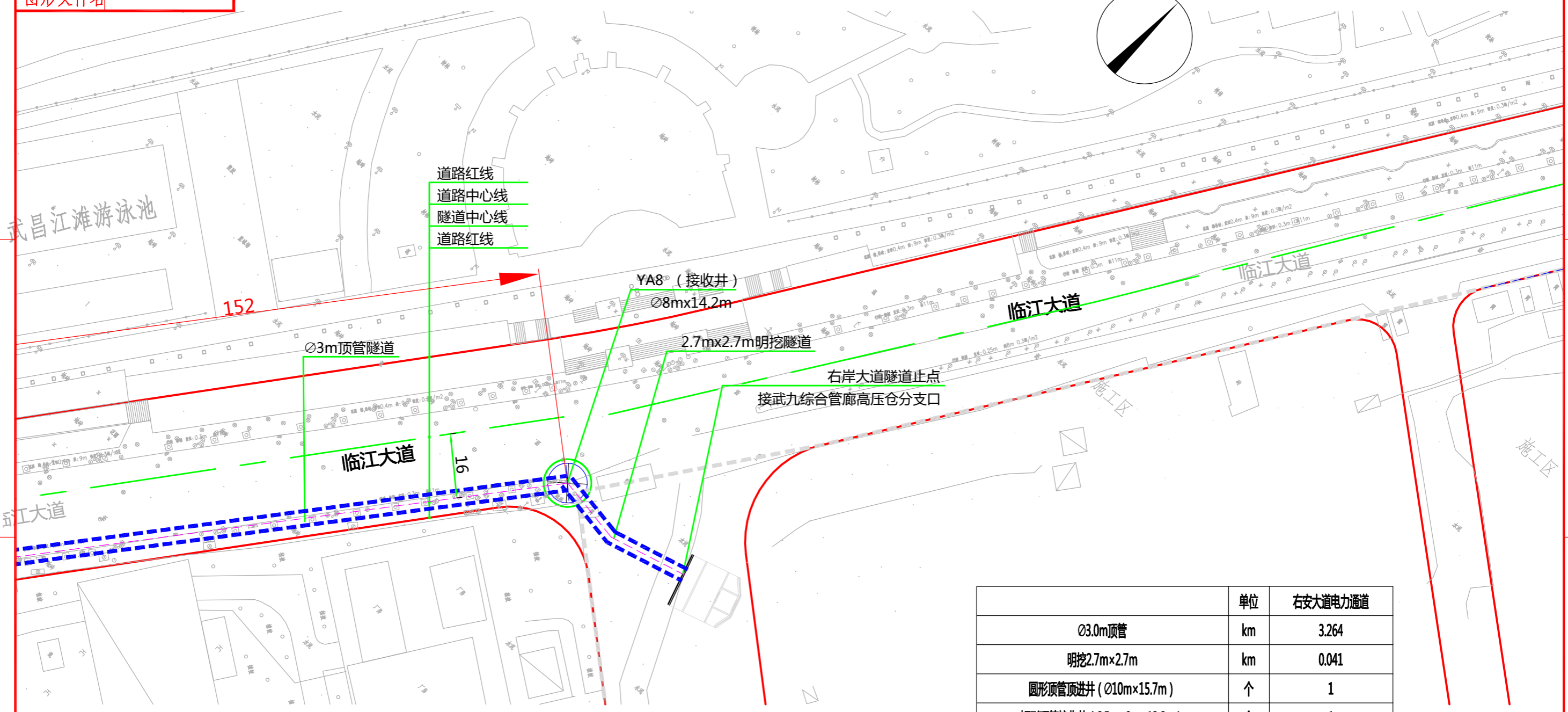
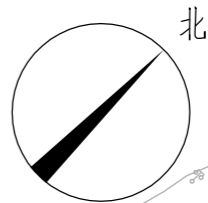
批准	李洪	校核	李一
审核	二马	设计	任林



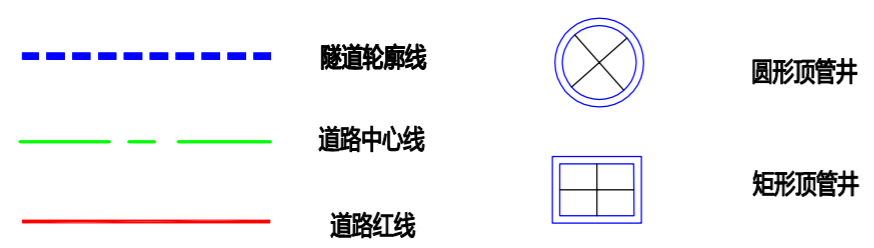
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(9/10)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



		单位	右安大道电力通道
Ø3.0m顶管	km	3.264	
明挖2.7m x 2.7m	km	0.041	
圆形顶管顶进井 (Ø10m x 15.7m)	个	1	
矩形顶管接收井 (6.5m x 8m x 13.2m)	个	1	
矩形顶管顶进井 (6.5m x 10m x 15.3m)	个	1	
矩形顶管接收井 (6.5m x 8m x 18.2m)	个	1	
矩形顶管顶进井 (Ø10m x 15.7m)	个	1	
圆形顶管接收井 (Ø10m x 18.6m)	个	1	
矩形顶管接收井 (6.5m x 10m x 16.4m)	个	1	
圆形顶管接收井 (Ø8m x 14.2m)	个	1	

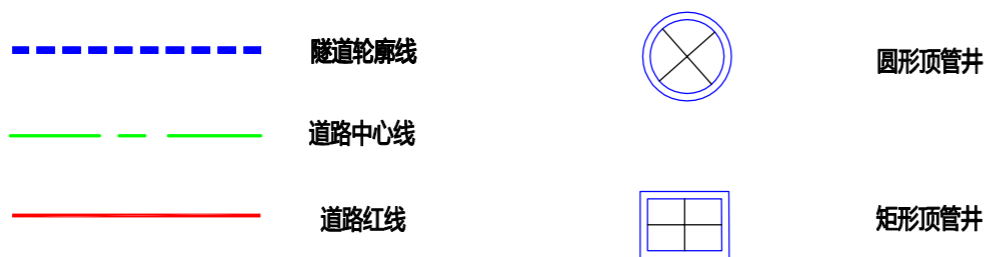
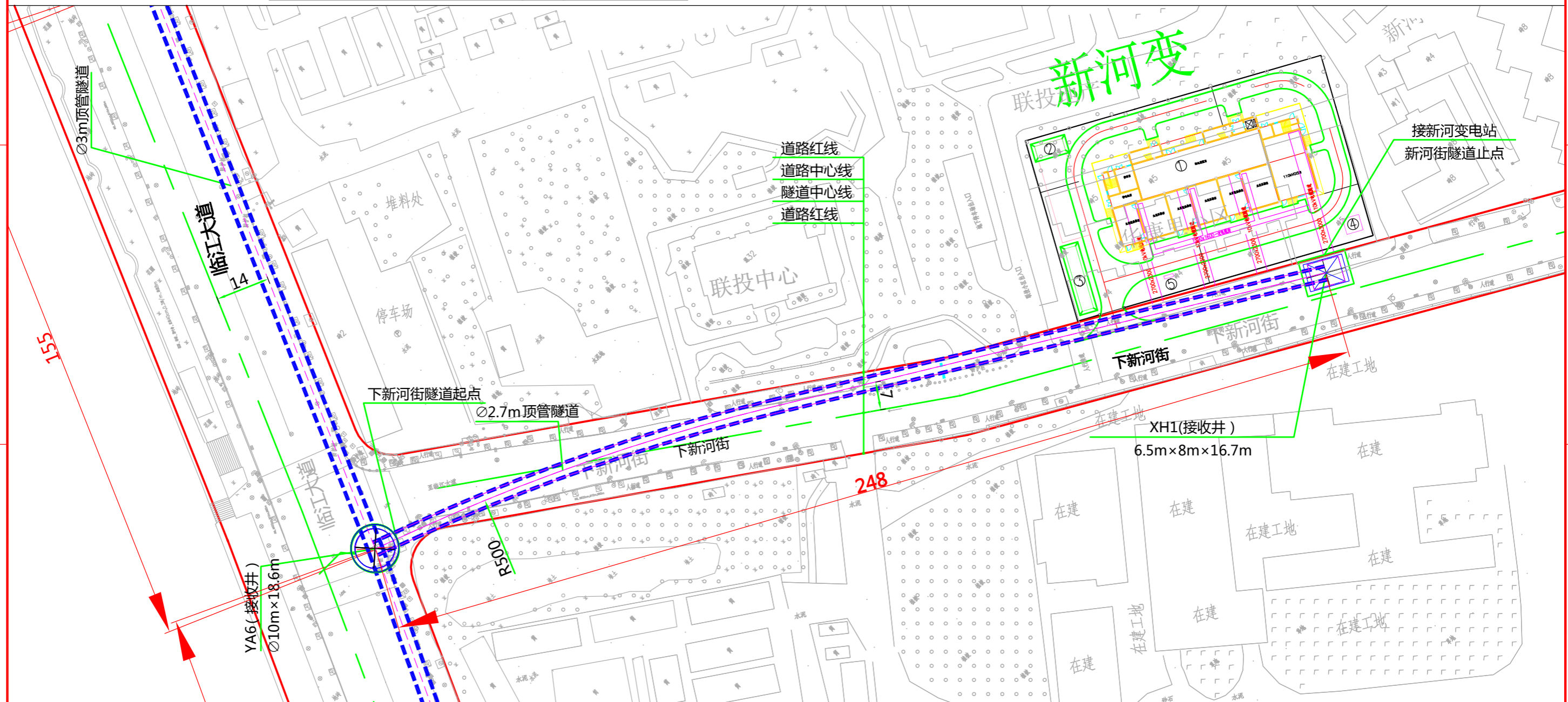
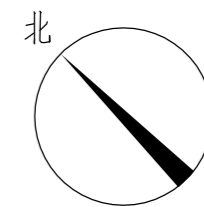


说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

	批准	白强	校核	白强		设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
	审核	白强	设计	任林卿		专业	总体布置	图纸名称	右岸大道(北段)电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-03(10/10)
						比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名

	单位	下新河街电力通道
Ø2.7m顶管	km	0.256
明挖2.7m×2.7m	km	0.021
矩形顶管接收井 (6.5m×8m×16.7m)	个	1



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

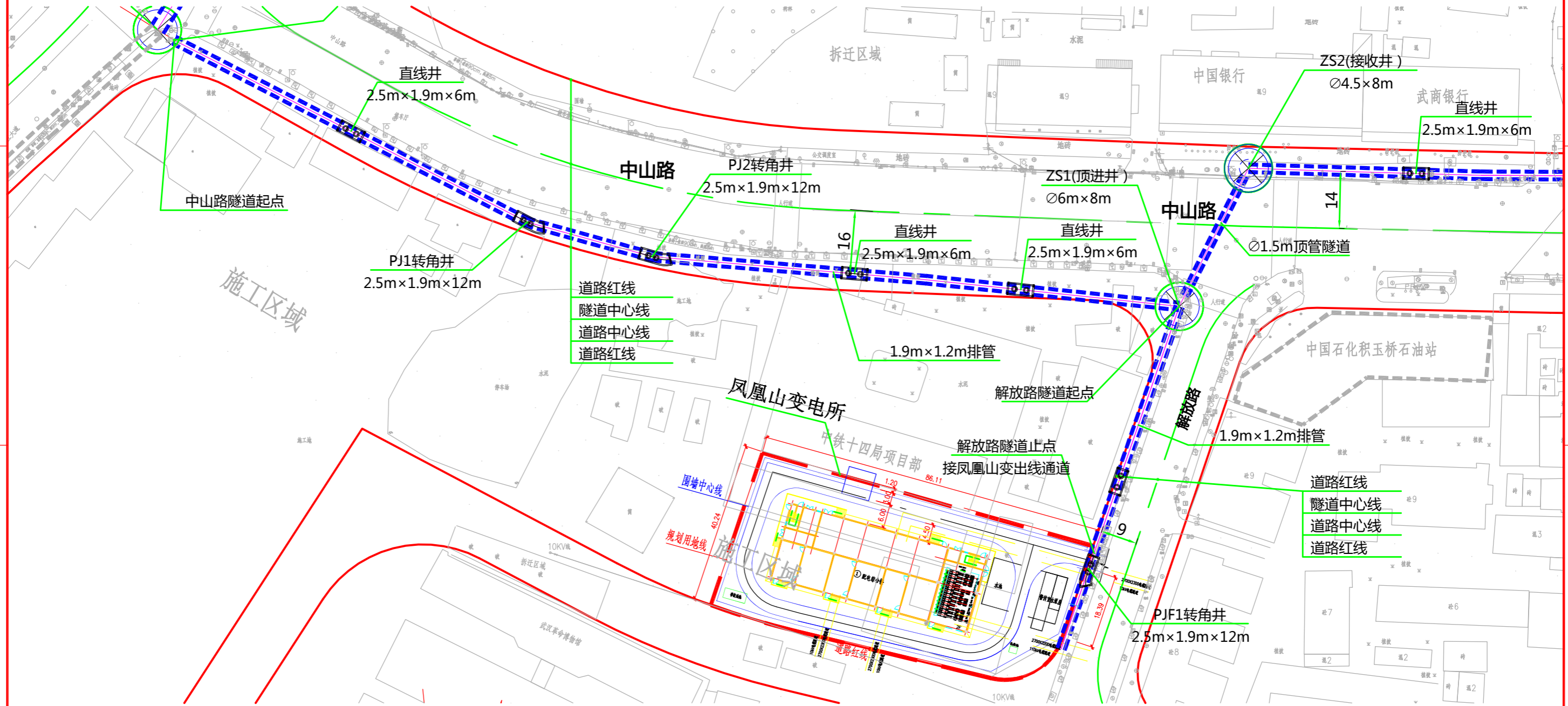
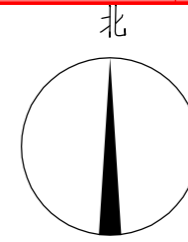
批准	李强	校核	李强
审核	二马	设计	任林



中南电力设计院有限公司

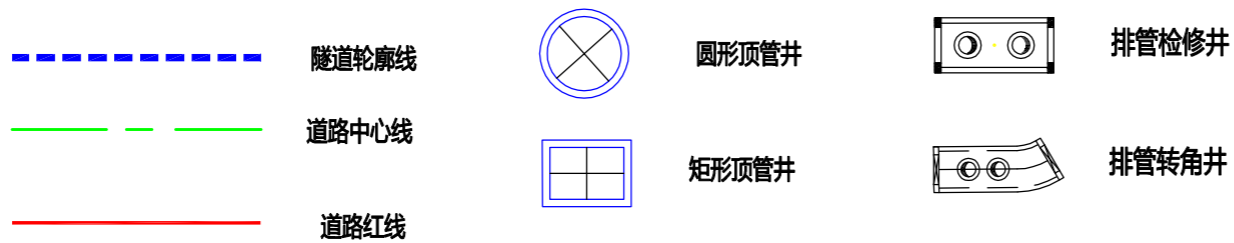
设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	下新河街电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-04
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



道路红线
隧道中心线
道路中心线
道路红线

道路红线
隧道中心线
道路中心线
道路红线



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



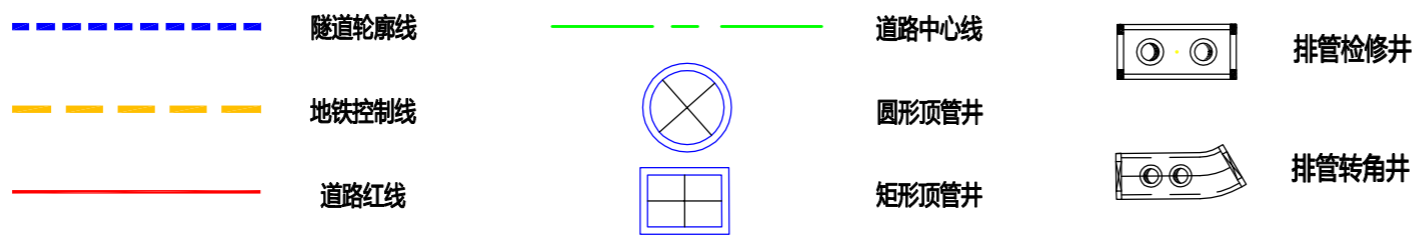
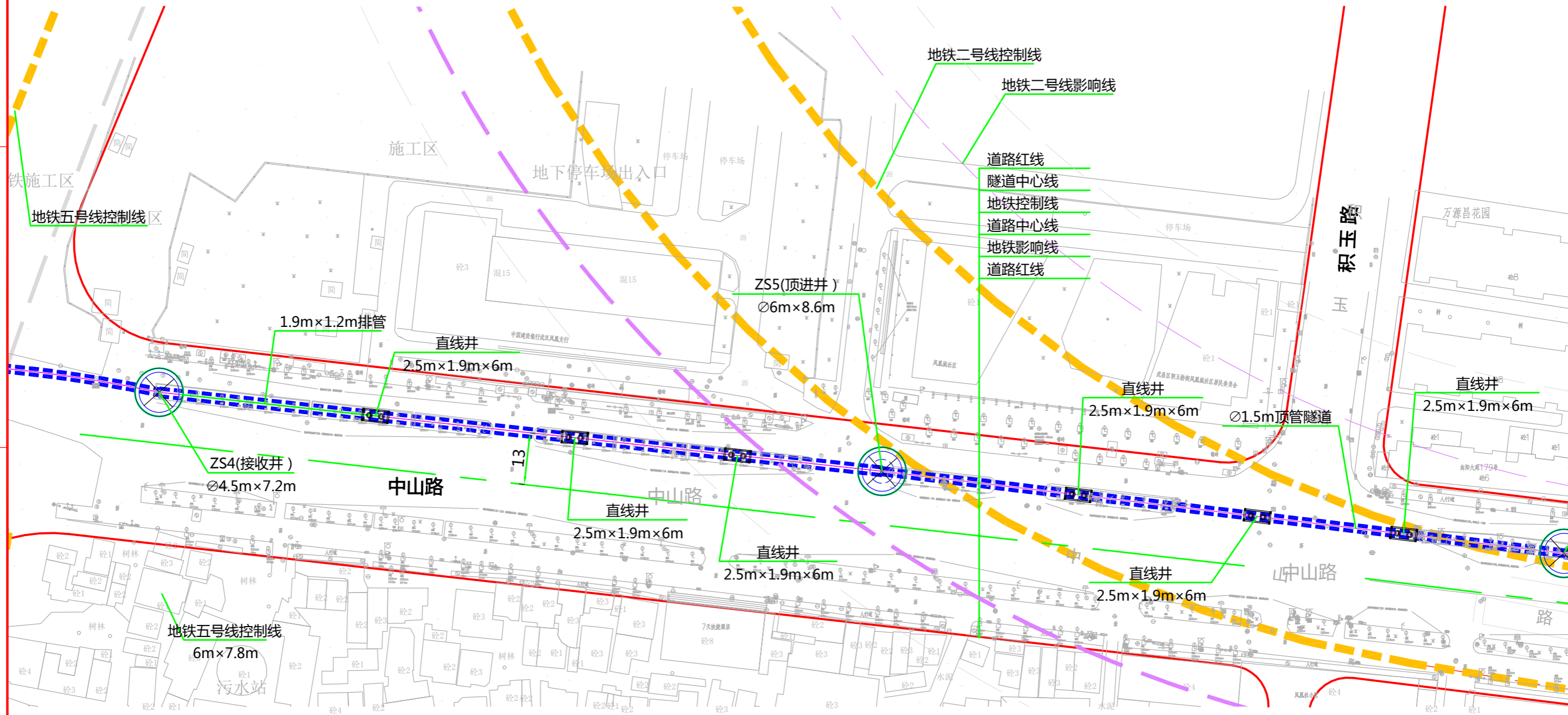
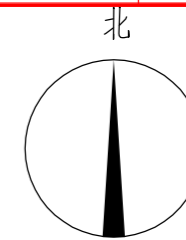
批准	白强	审核	白强	设计	任林佛
校核	李一男				



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	中山路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-05(1/4)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

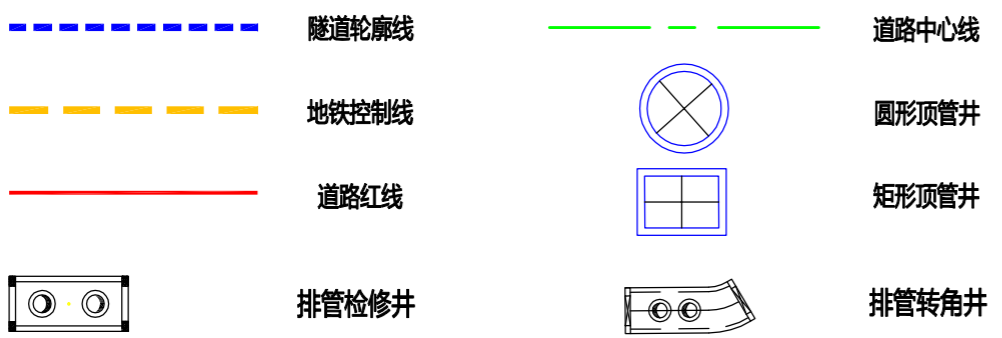
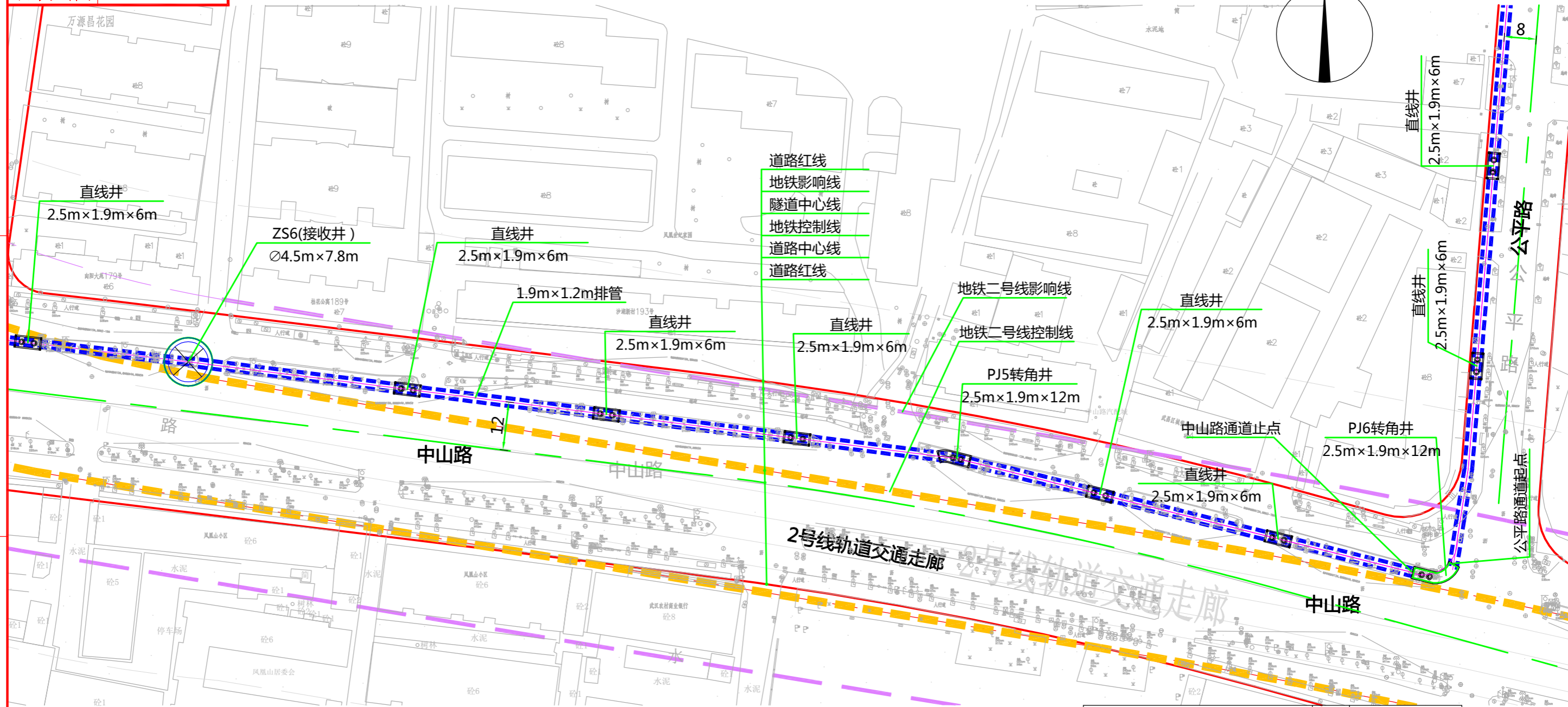
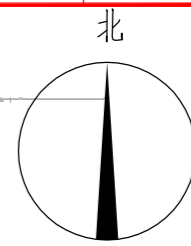


批准	李洪	审核	白强	设计	任林卿
审核	李洪	设计	任林卿		

CPECC OSEPDI
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	中山路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-05(3/4)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

	单位	中山路电力通道
1.9m×1.2m排管 (18+2孔)	km	1.077
Ø1.5m顶管	km	0.348
圆形顶管顶进井 (Ø6m×8m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø6m×8m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø6m×7.8m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×7.2m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø6m×8.6m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×7.8m)	个	1
排管直线井 (2.5m×1.9m×6m)	个	20
排管转角井 (2.5m×1.9m×12m)	个	6

批准: [Signature]
审核: [Signature] 白强
校核: [Signature]
设计: [Signature] 任林仰

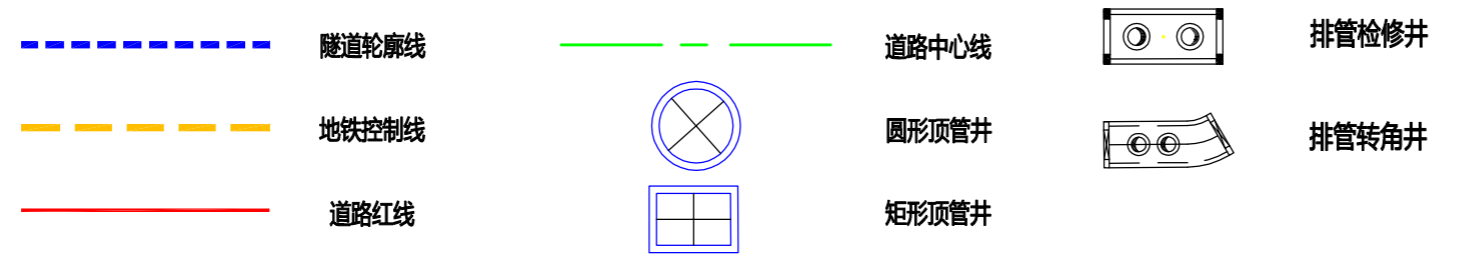
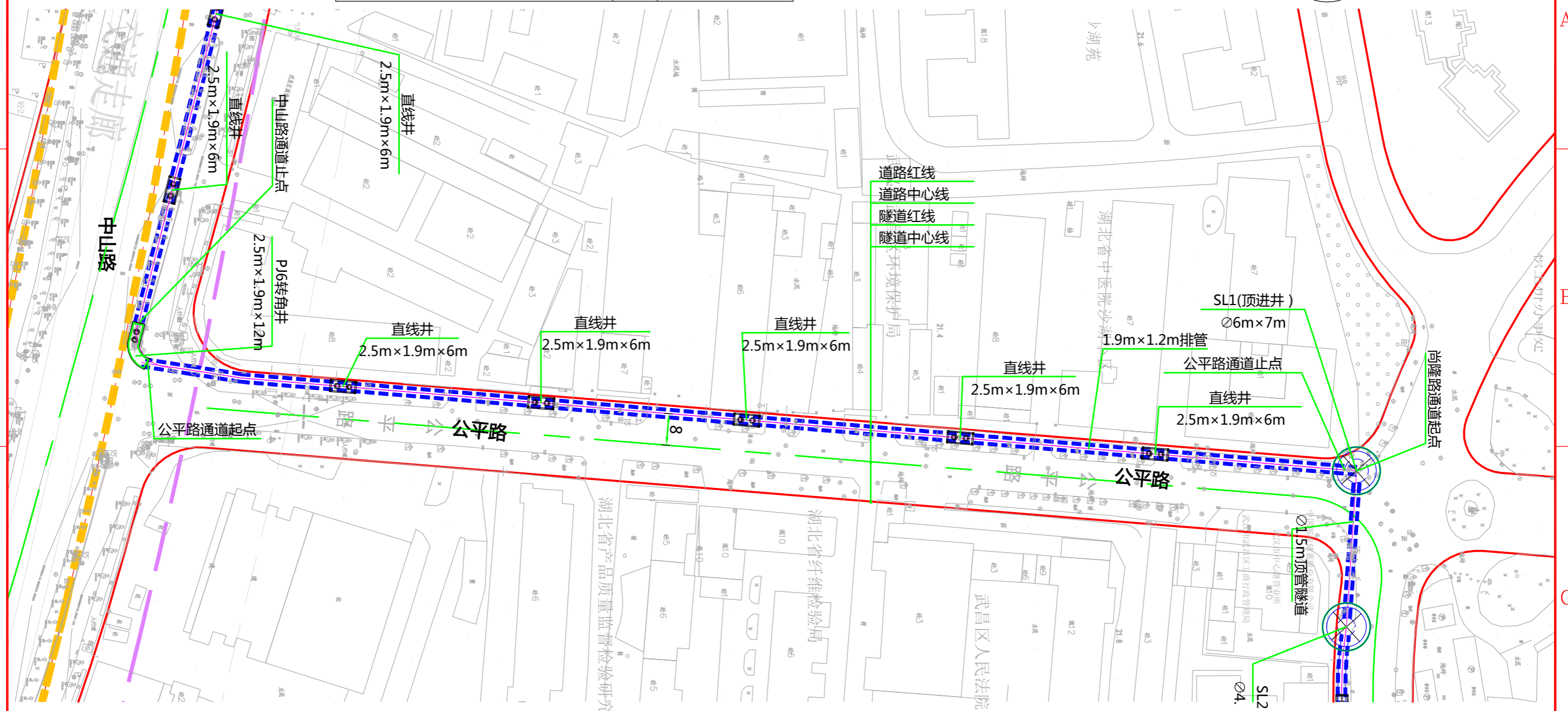
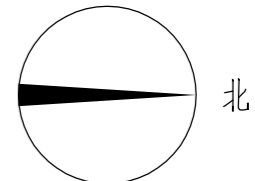


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K	
专业	总体布置	图纸名称	中山路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-05 (4/4)	
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名

1.9m×1.2m排管 (18+2孔)	单位	公平路电力通道
排管转角井 (2.5m×1.9m×12m)	km	0.305
排管直线井 (2.5m×1.9m×6m)	个	1
	个	5



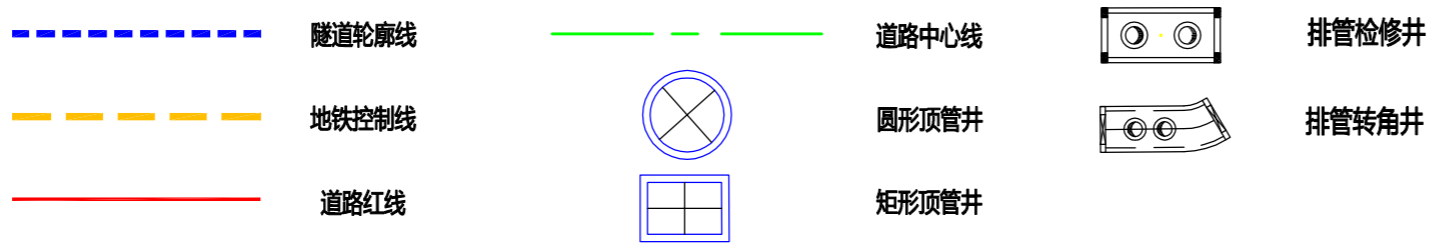
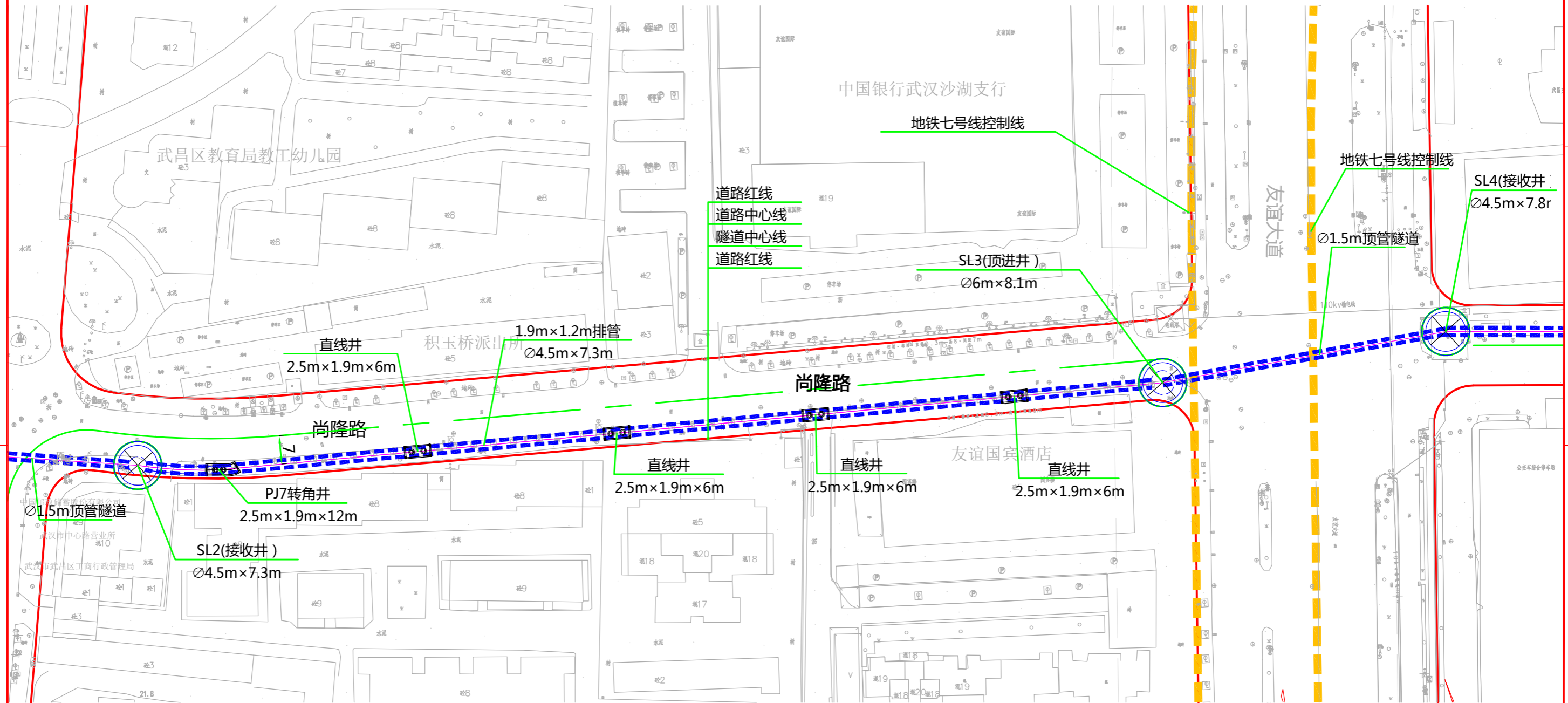
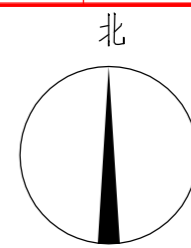
说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	李强	审核	二马	校核	李强	设计	任林
----	----	----	----	----	----	----	----


中南电力设计院有限公司
 CPECC OSEPDI

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	公平路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-06
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

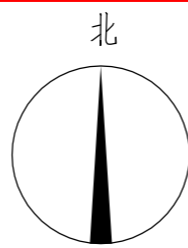
版权所有 不得翻印
图形文件名



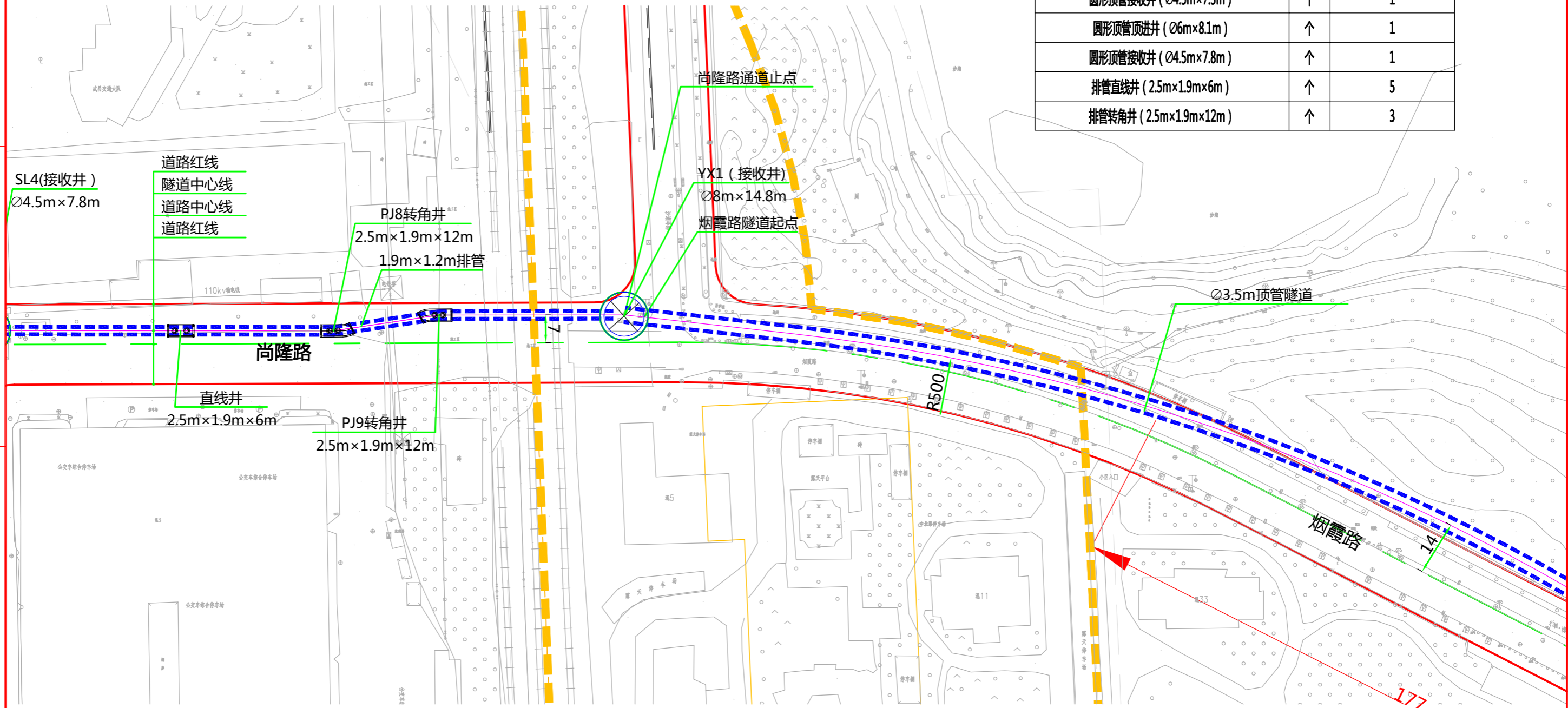
说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

	批准	设计	审核	设计	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)			工程编号	SA11841K
	审核	设计	设计	设计		专业	总体布置	图纸名称	尚隆路电缆隧道系统图			图号	SA11841K-A0103-07(1/2)
						比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名



	单位	尚隆路电力通道
1.9m×1.2m排管 (18+2孔)	km	0.572
Ø1.5m顶管	km	0.122
圆形顶管顶进井 (Ø6m×7m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×7.3m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø6m×8.1m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×7.8m)	个	1
排管直线井 (2.5m×1.9m×6m)	个	5
排管转角井 (2.5m×1.9m×12m)	个	3



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



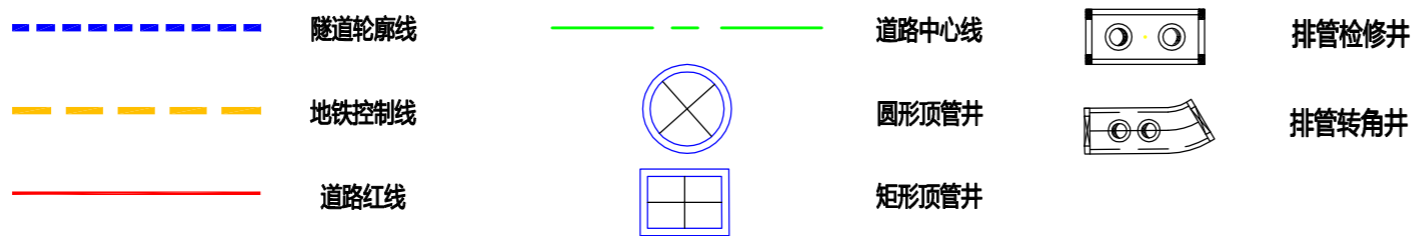
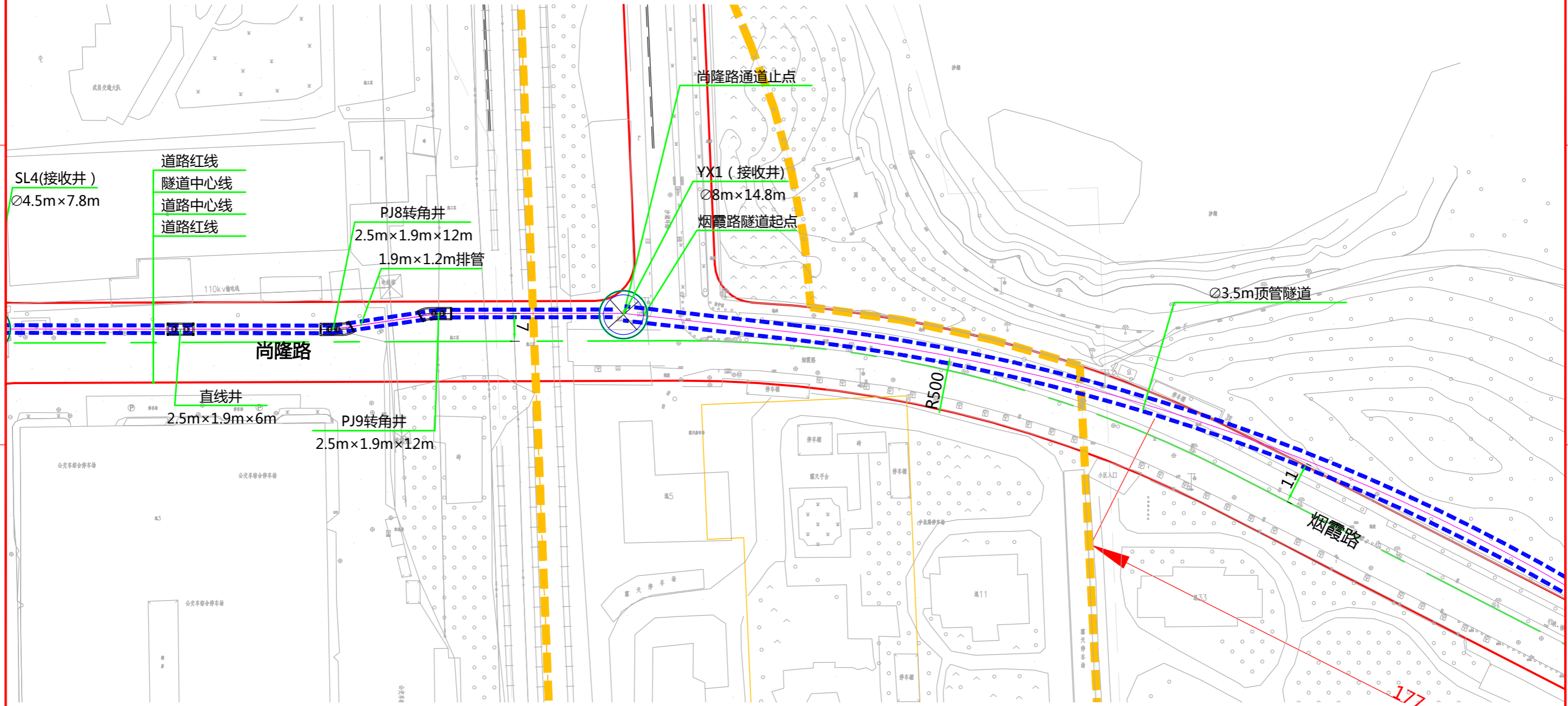
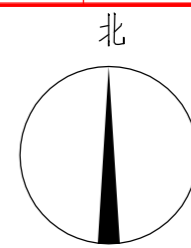
批准: [Signature]
审核: [Signature] 白强
校核: [Signature]
设计: [Signature] 任林卿



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	尚隆路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-07(2/2)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

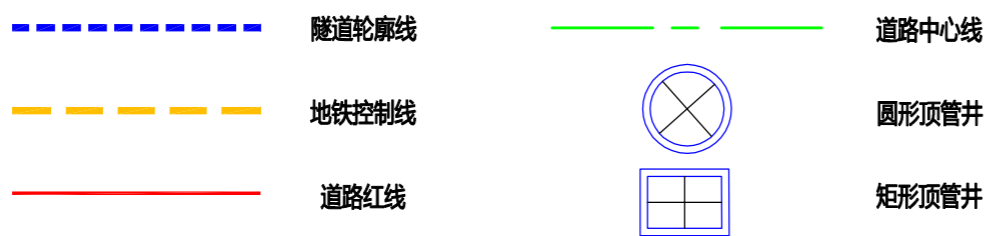
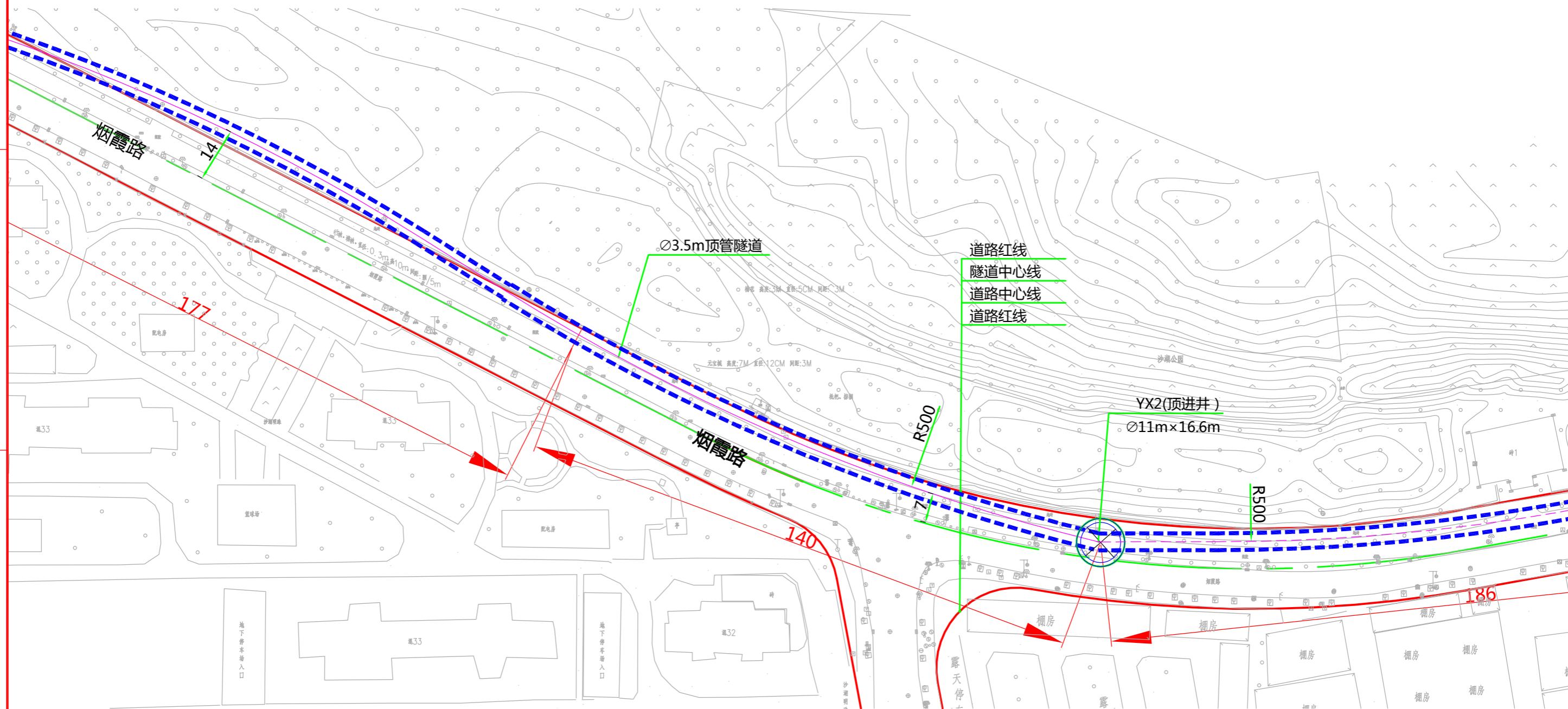
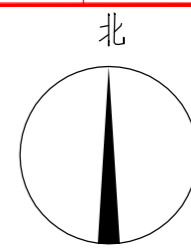
批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	烟霞路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-08(1/8)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	烟霞路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-08(2/8)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

297X420

1

2

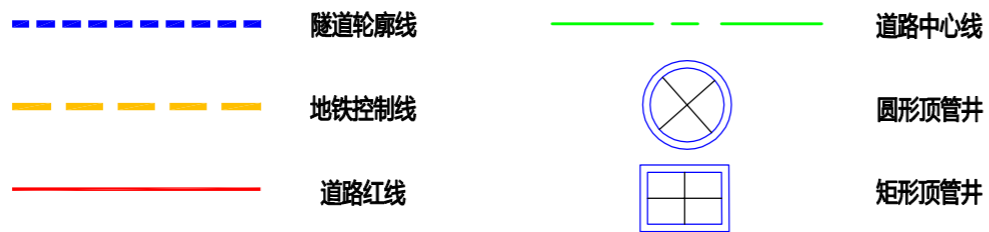
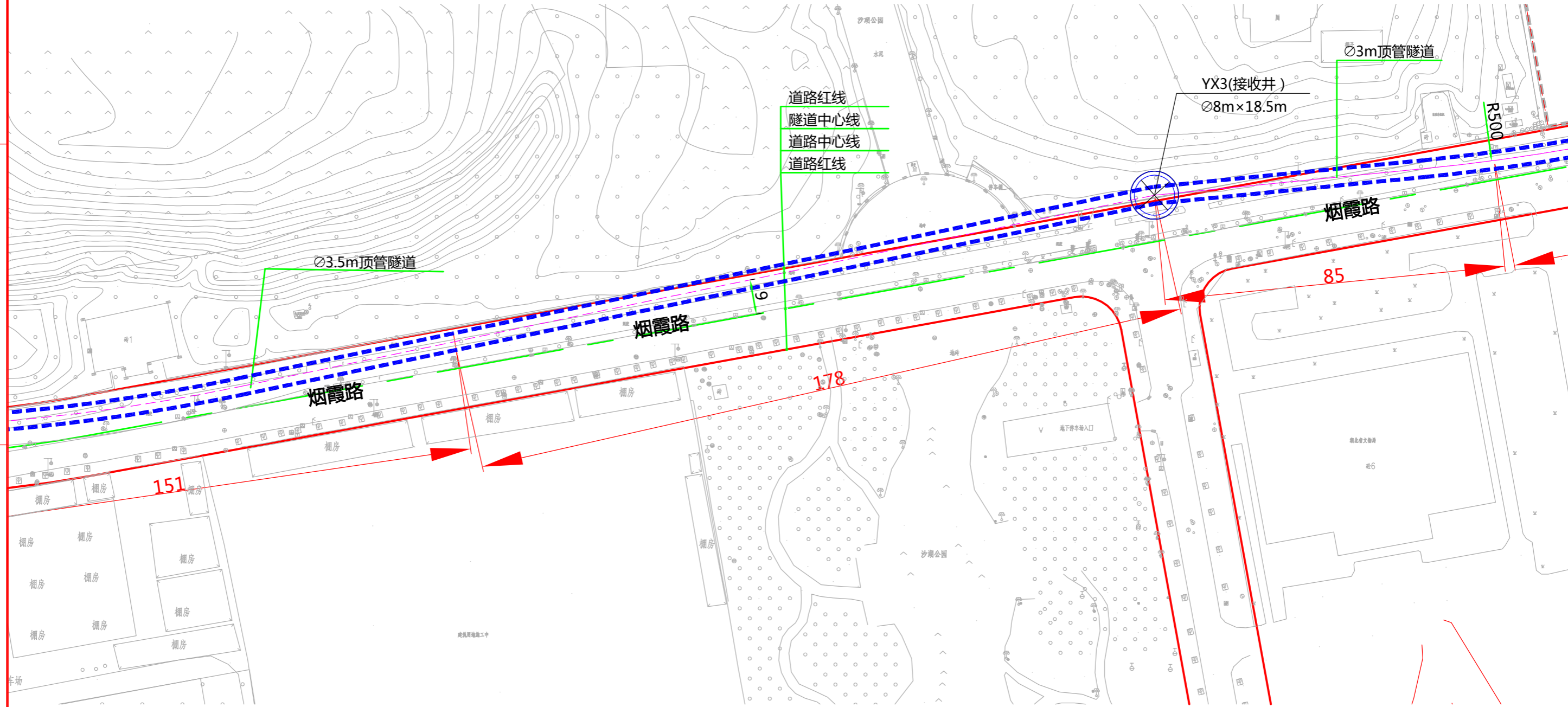
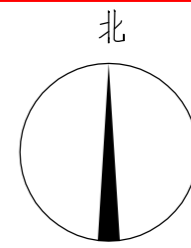
3

4

5

6

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准		校核	
审核		设计	

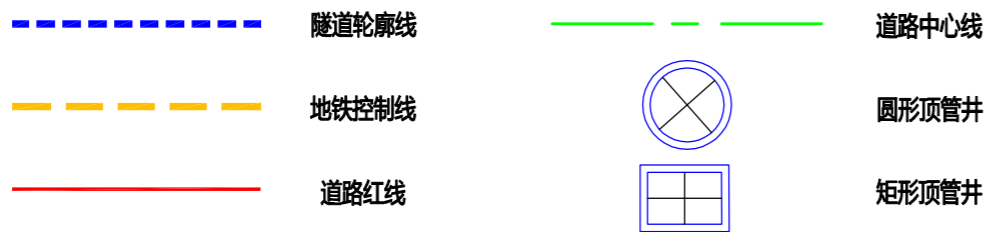
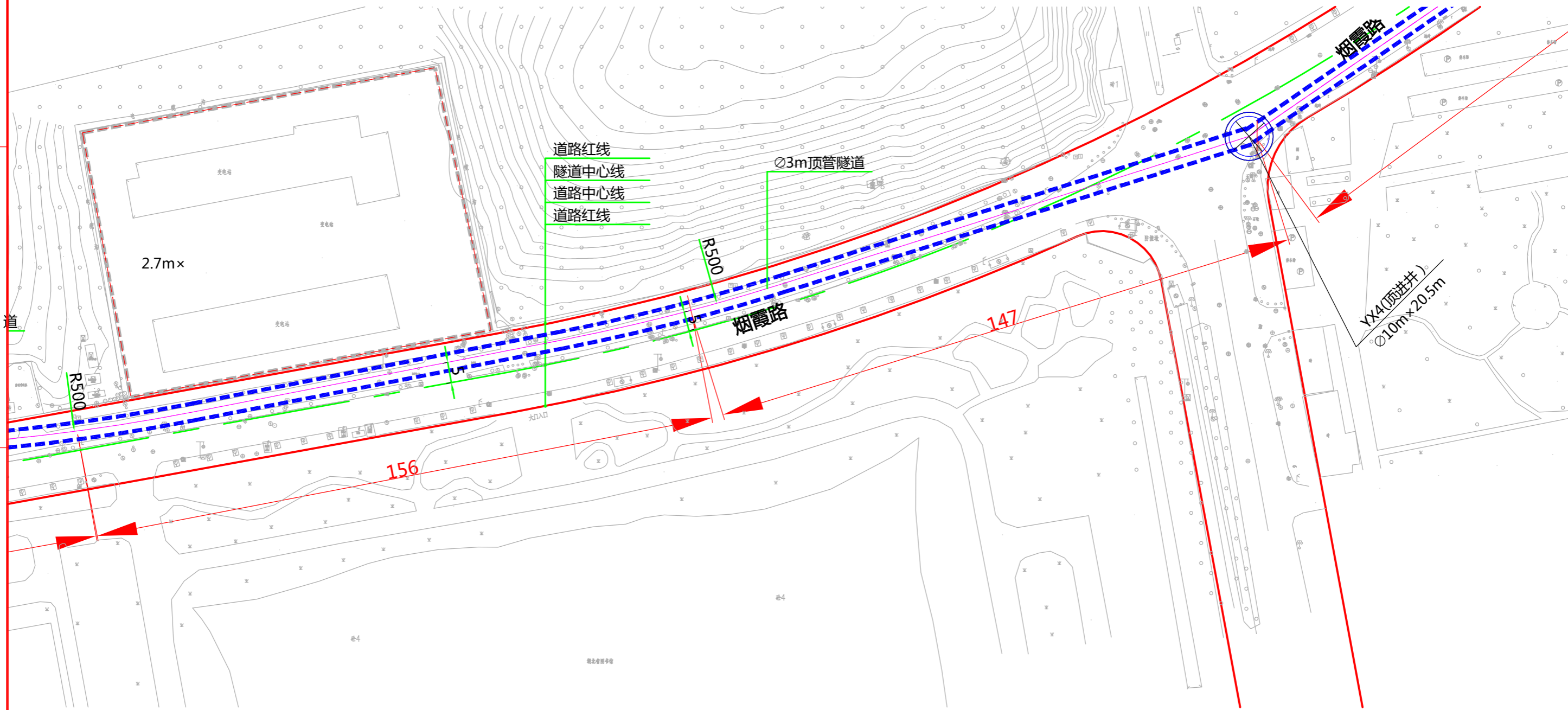
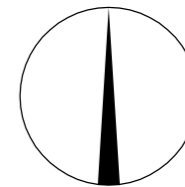


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	烟霞路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-08(3/8)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名

北



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



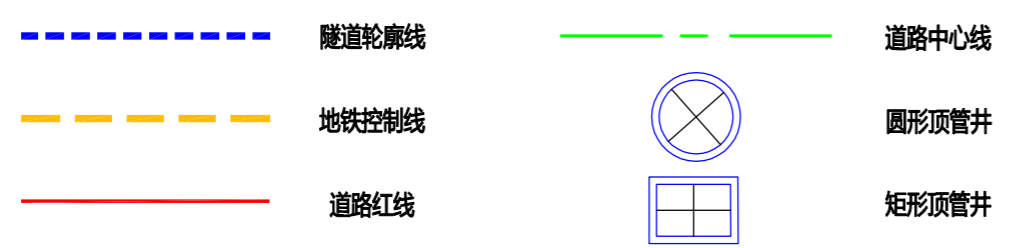
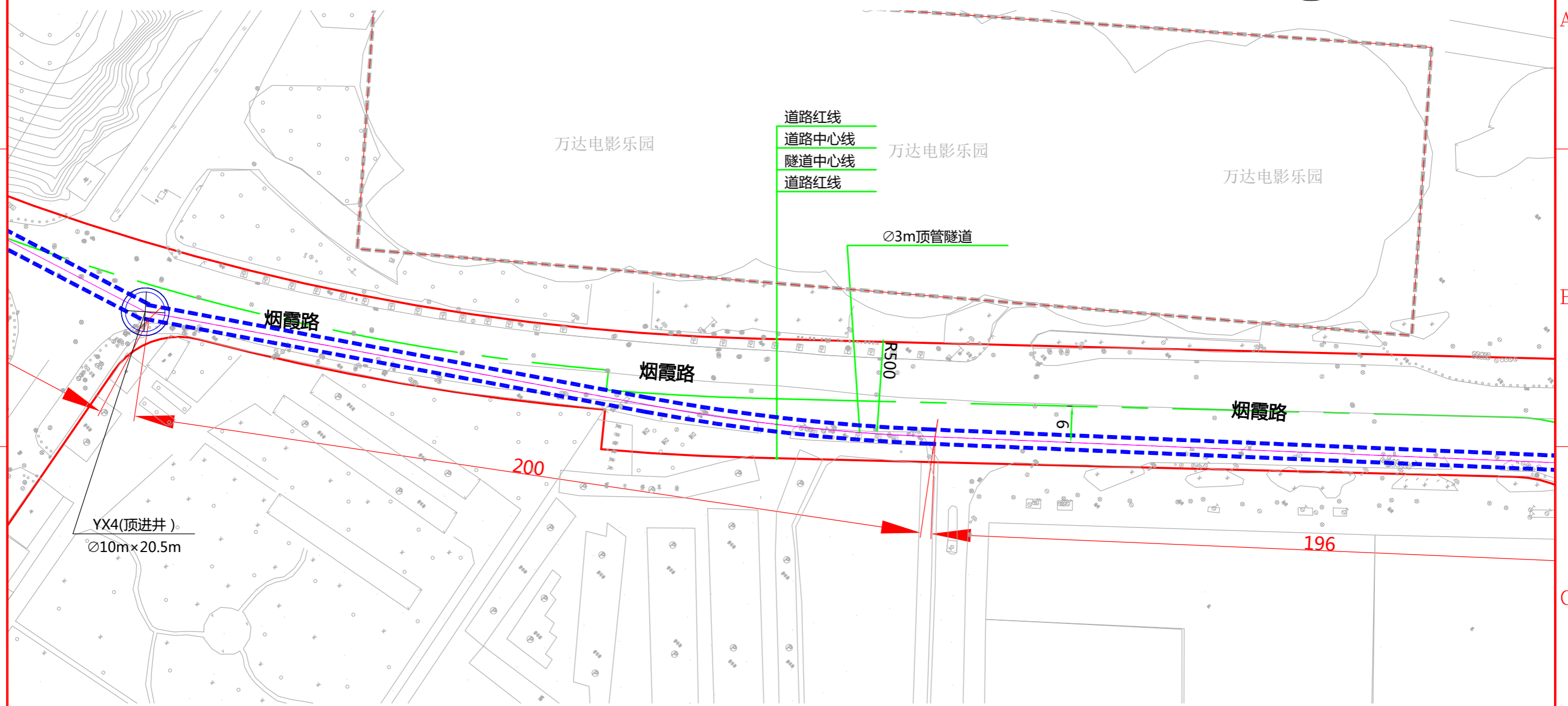
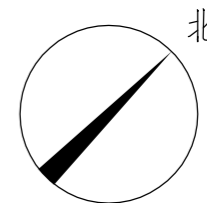
批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	
专业	总体布置	图纸名称	烟霞路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-08(4/8)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



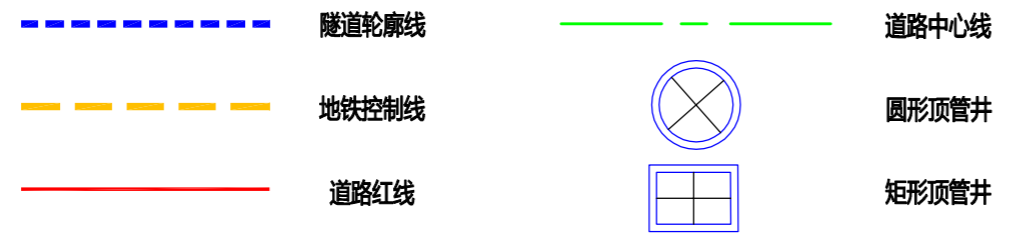
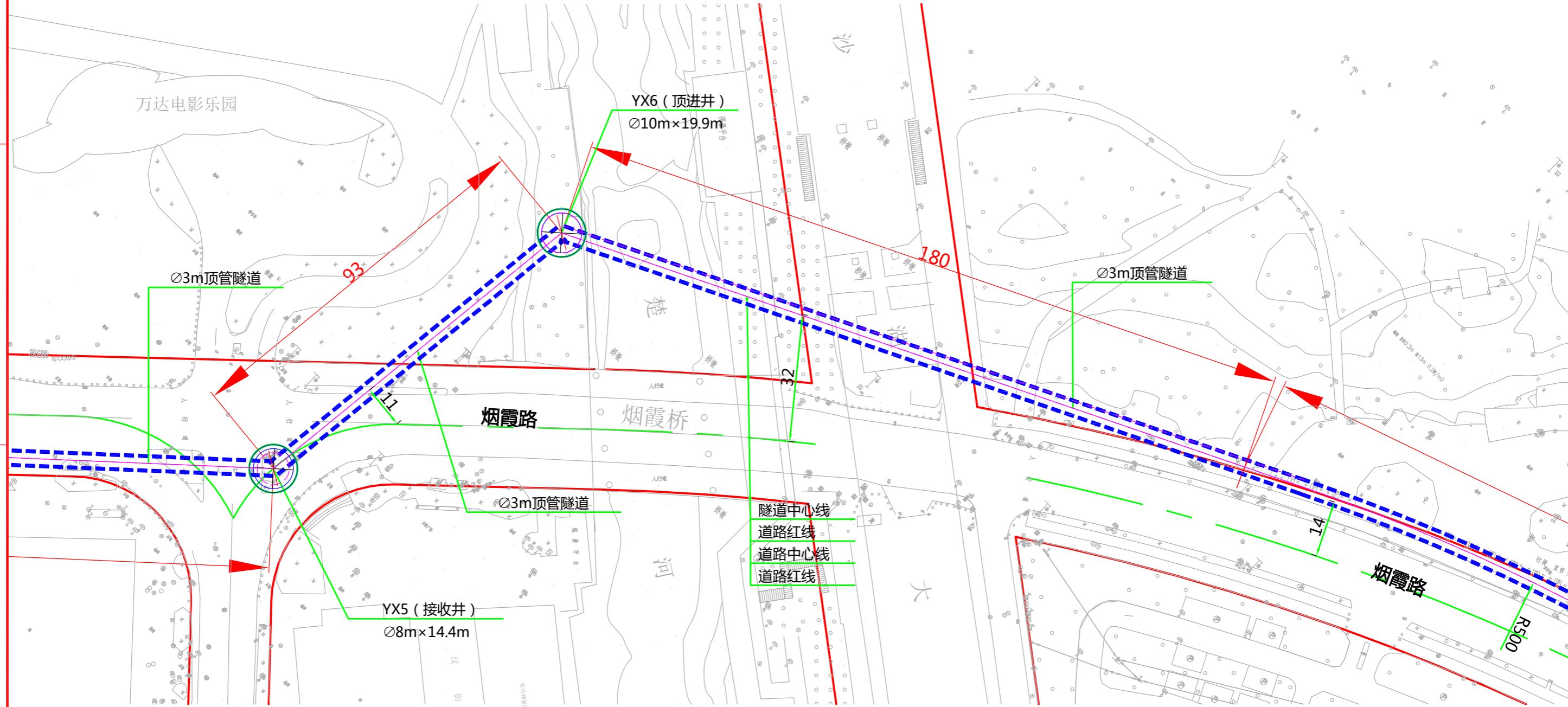
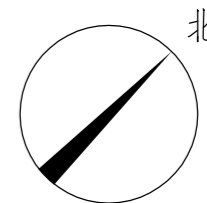
批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	烟霞路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-08(5/8)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



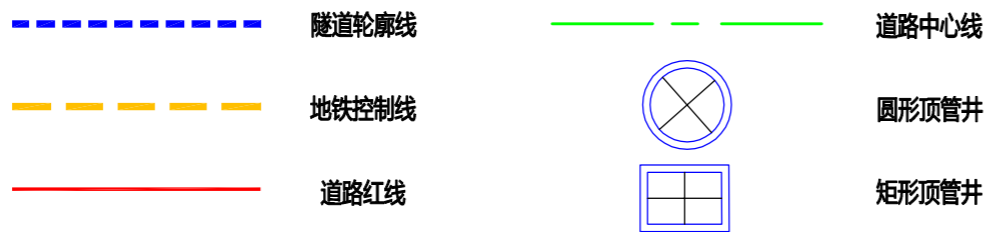
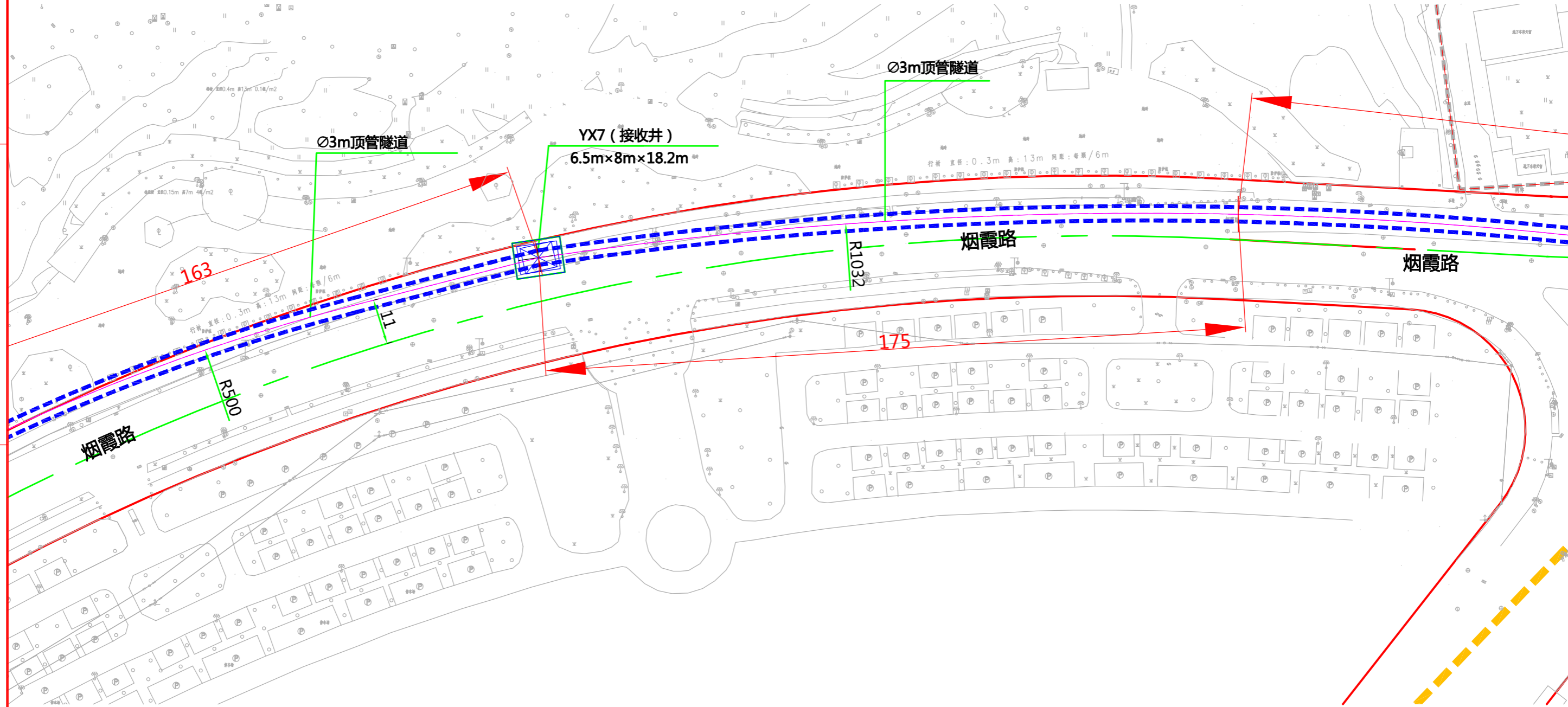
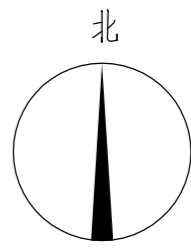
批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	烟霞路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-08(6/8)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准	李强	校核	李强
审核	李强	设计	任林佛

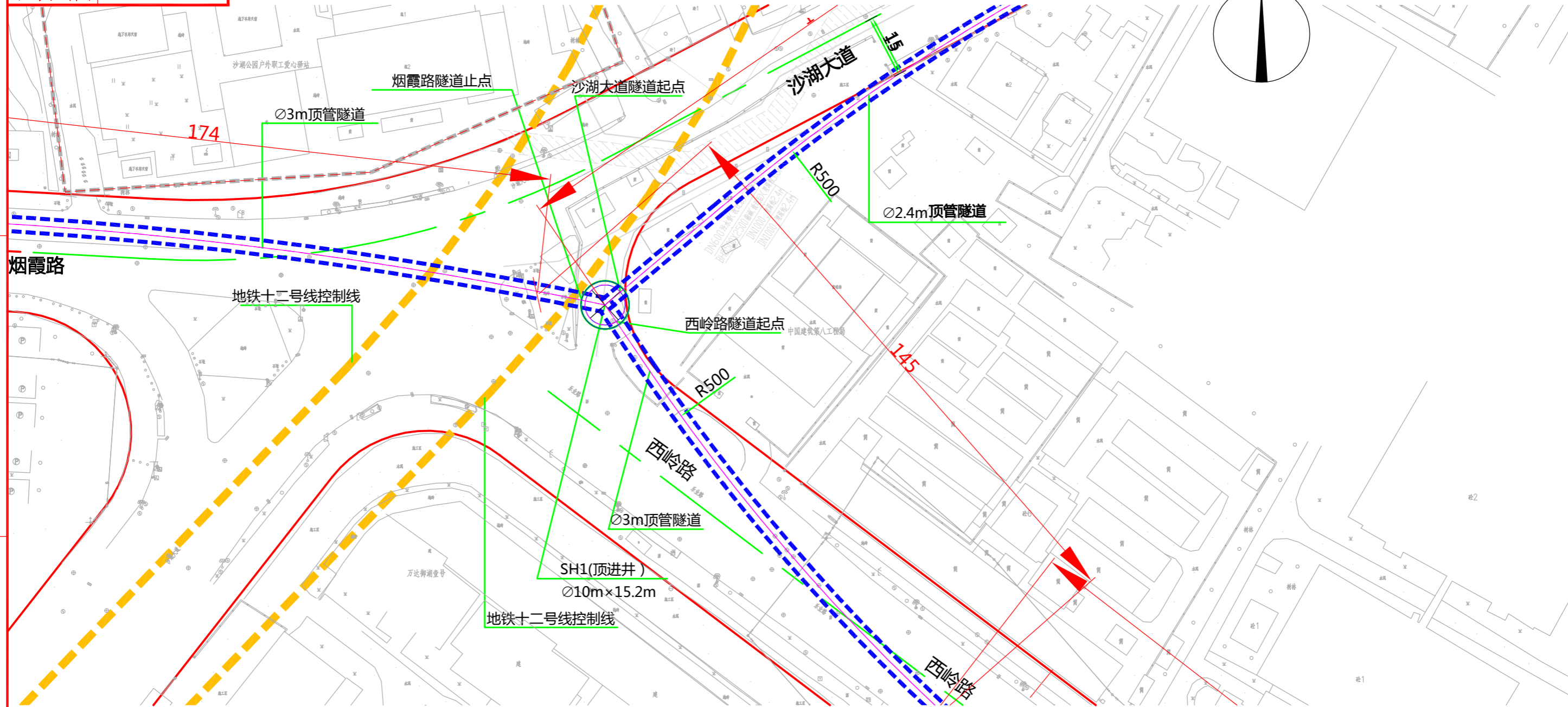
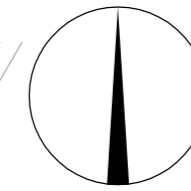


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K	
专业	总体布置	图纸名称	烟霞路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-08(7/8)	
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名

北



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

	单位	烟霞路电力通道
Ø3.0m顶管	km	1.617
Ø3.5m顶管	km	0.843
明挖2.7m×2.7m	km	0.052
圆形顶管接收井 (Ø8m×14.3m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø11m×16.6m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø8m×18.5m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø10m×20.5m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø8m×14.4m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø10m×19.9m)	个	1
矩形顶管接收井 (6.5m×8m×18.2m)	个	1



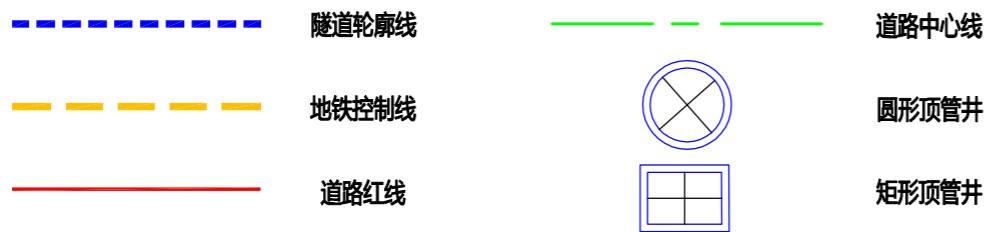
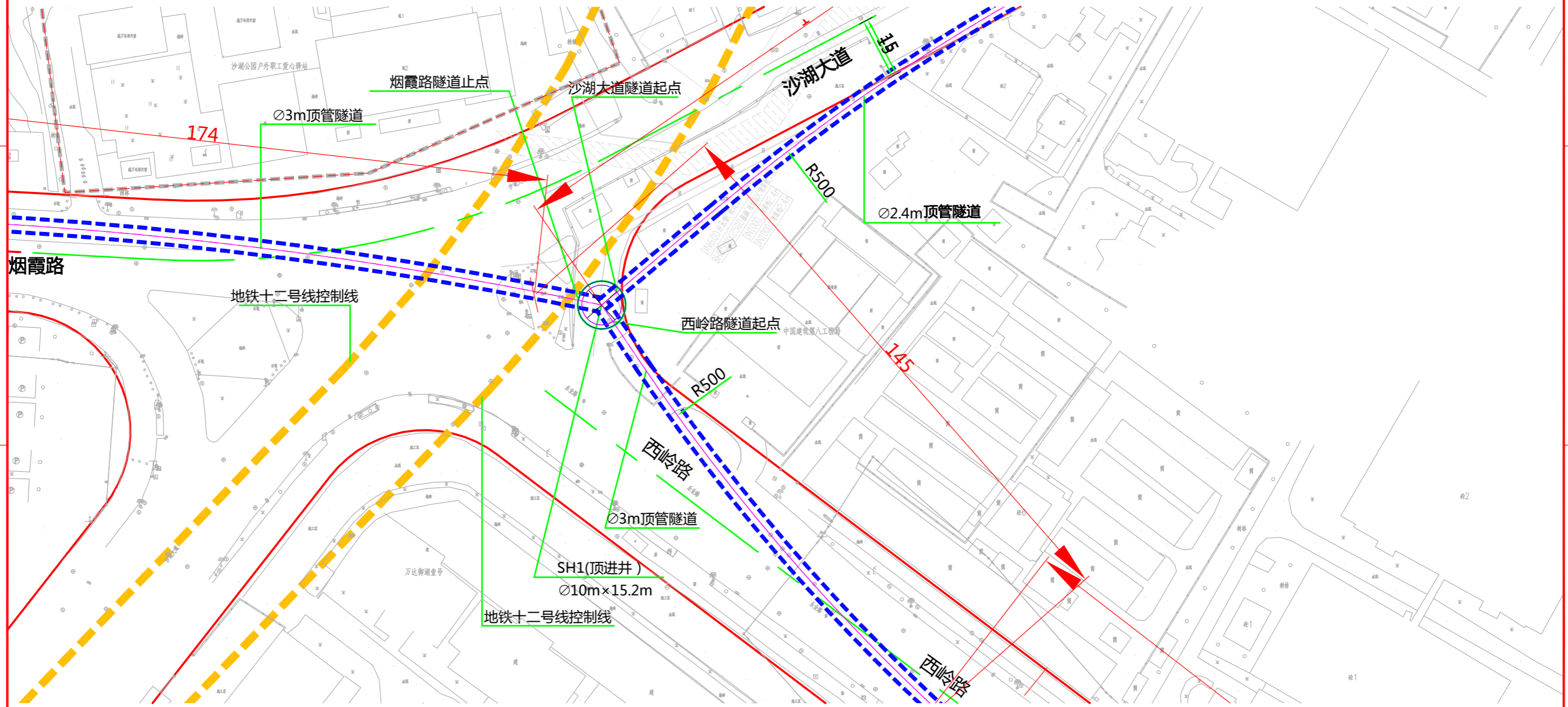
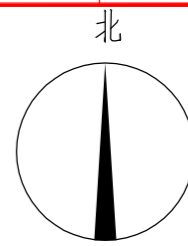
批准: [Signature]
审核: [Signature] 白强
校核: [Signature]
设计: [Signature] 任林仰



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	烟霞路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-08(8/8)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 设计: [Signature]

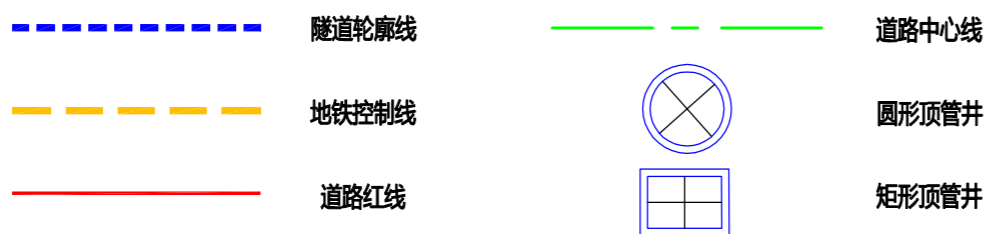
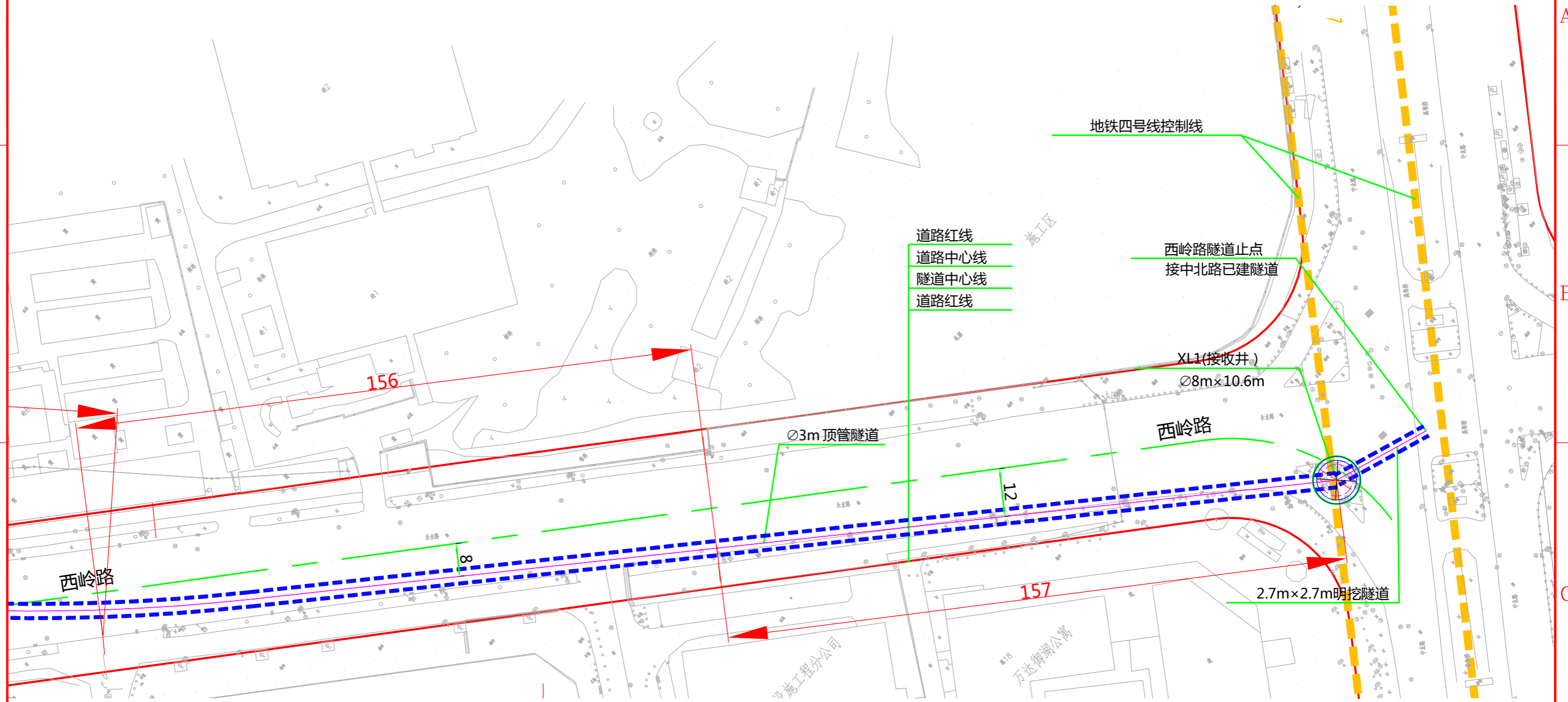
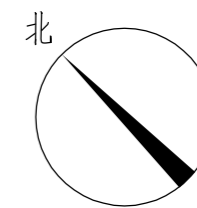


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	西岭路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-09(1/2)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名

	单位	西岭路电力通道
Ø3.0m顶管	km	0.469
明挖2.7m×2.7m	km	0.021
圆形顶管接收井 (Ø8m×10.6m)	个	1



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

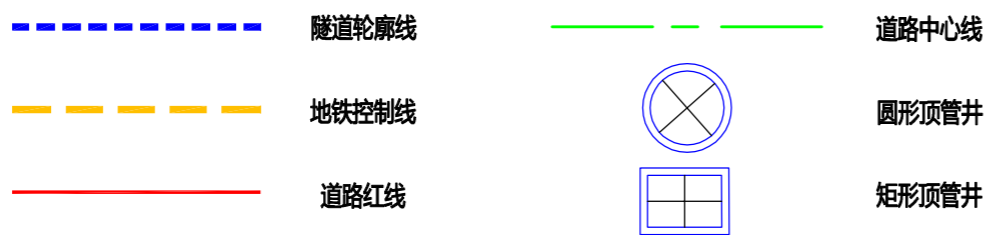
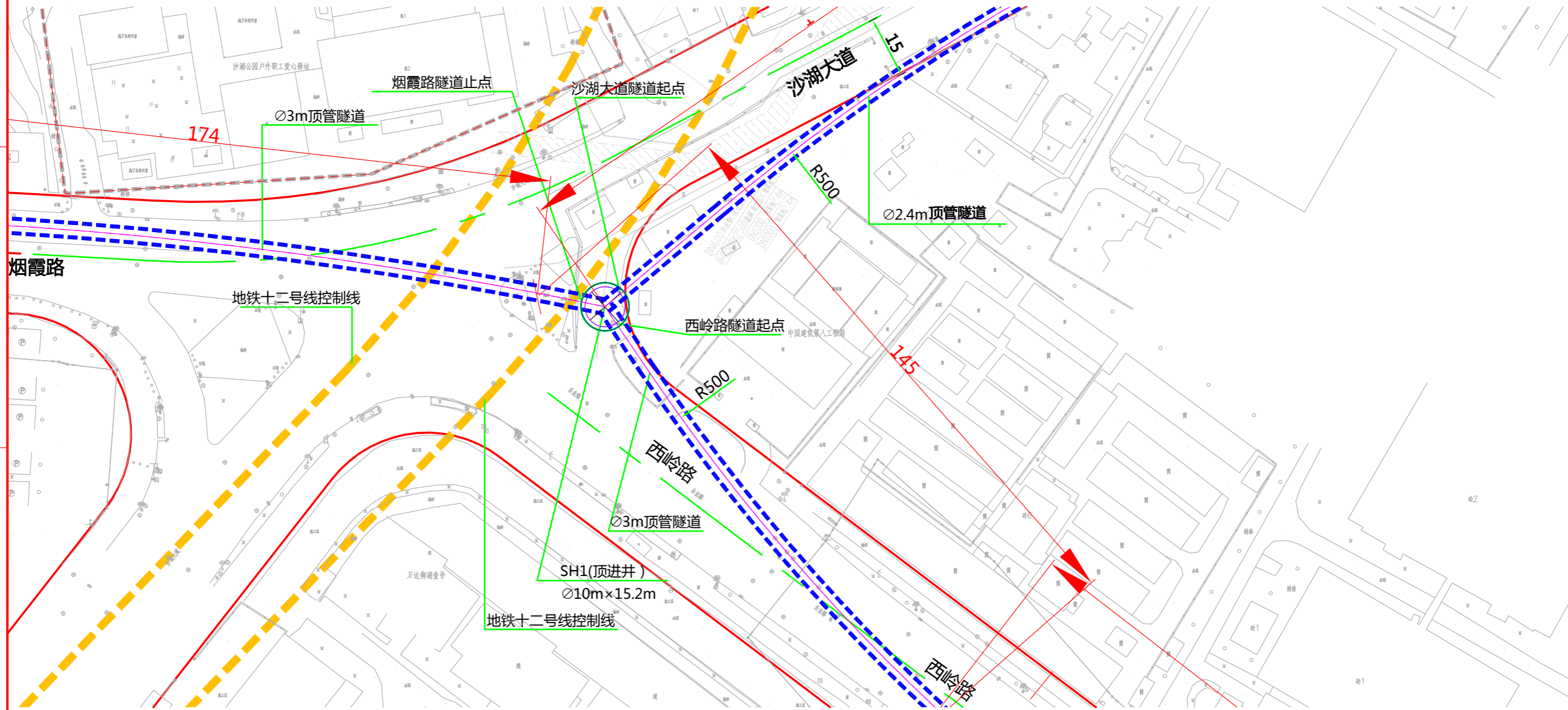
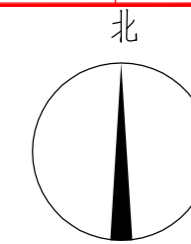
批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	西岭路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-09(2/2)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



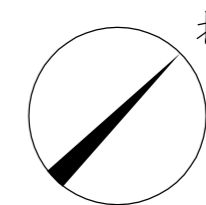
批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	沙湖大道电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-10(1/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名

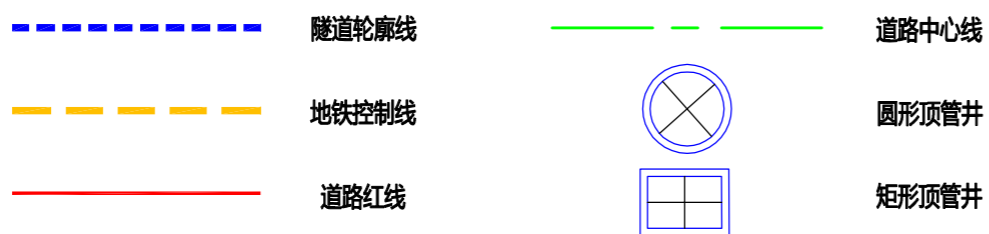
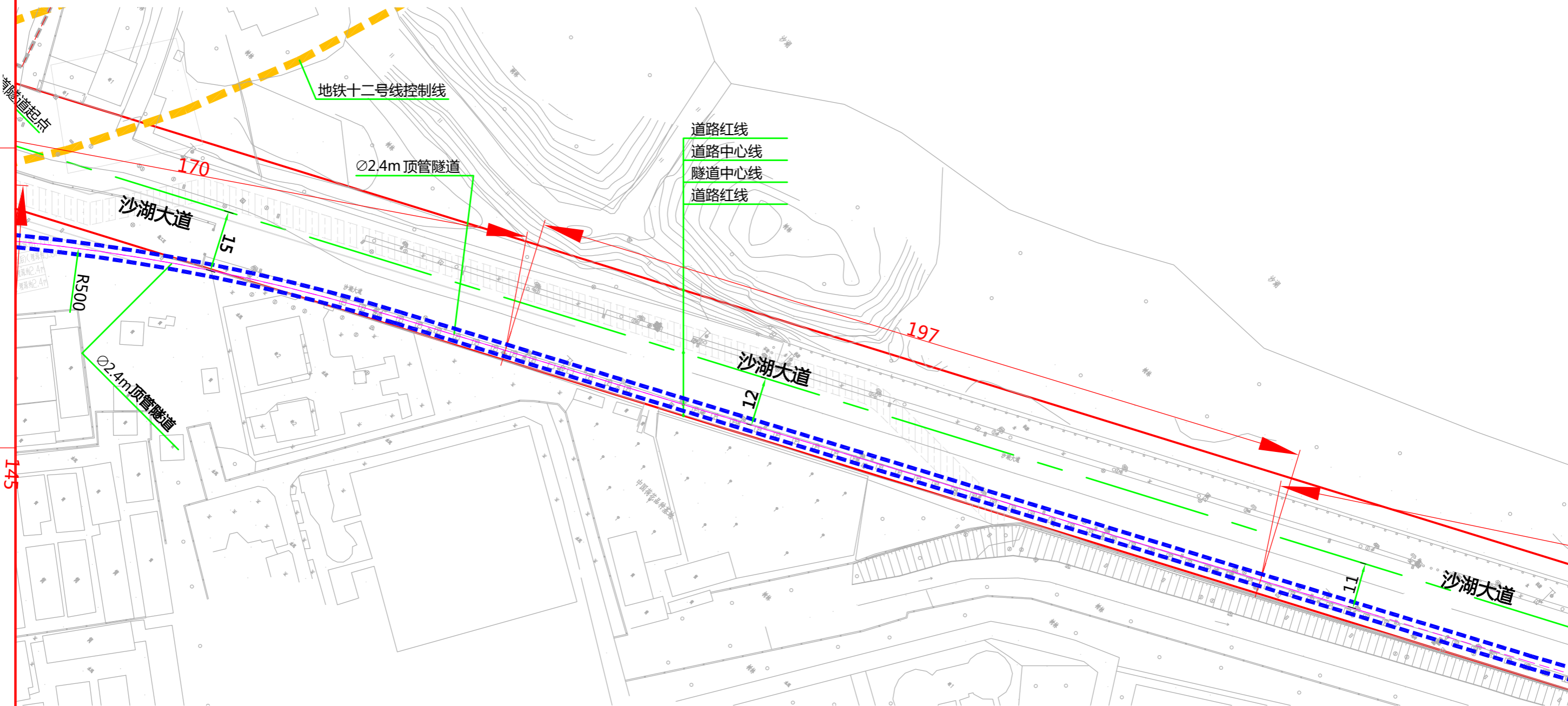


A

B

C

D



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	沙湖大道电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-10(2/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

297X420

1

2

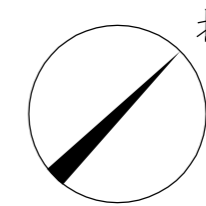
3

4

5

6

版权所有 不得翻印
图形文件名

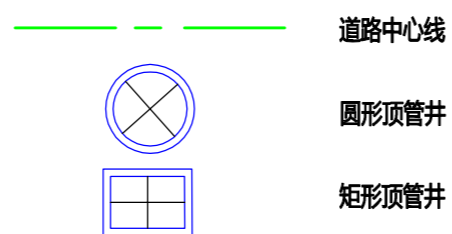
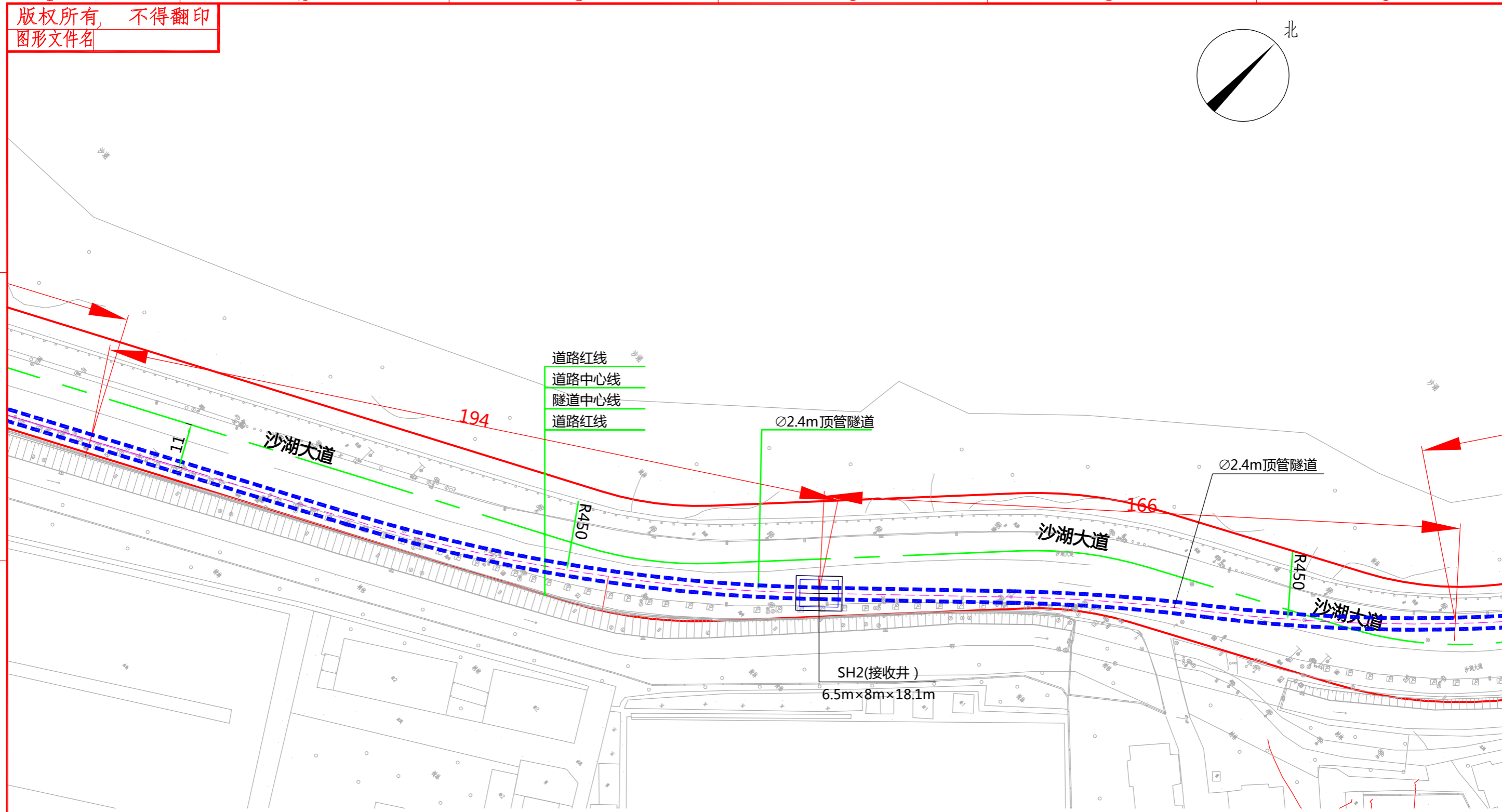


A

B

C

D



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



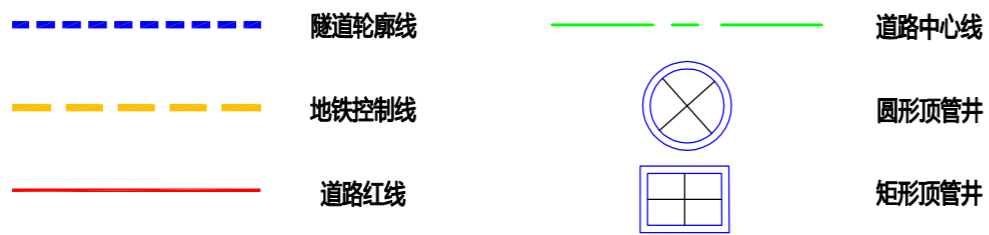
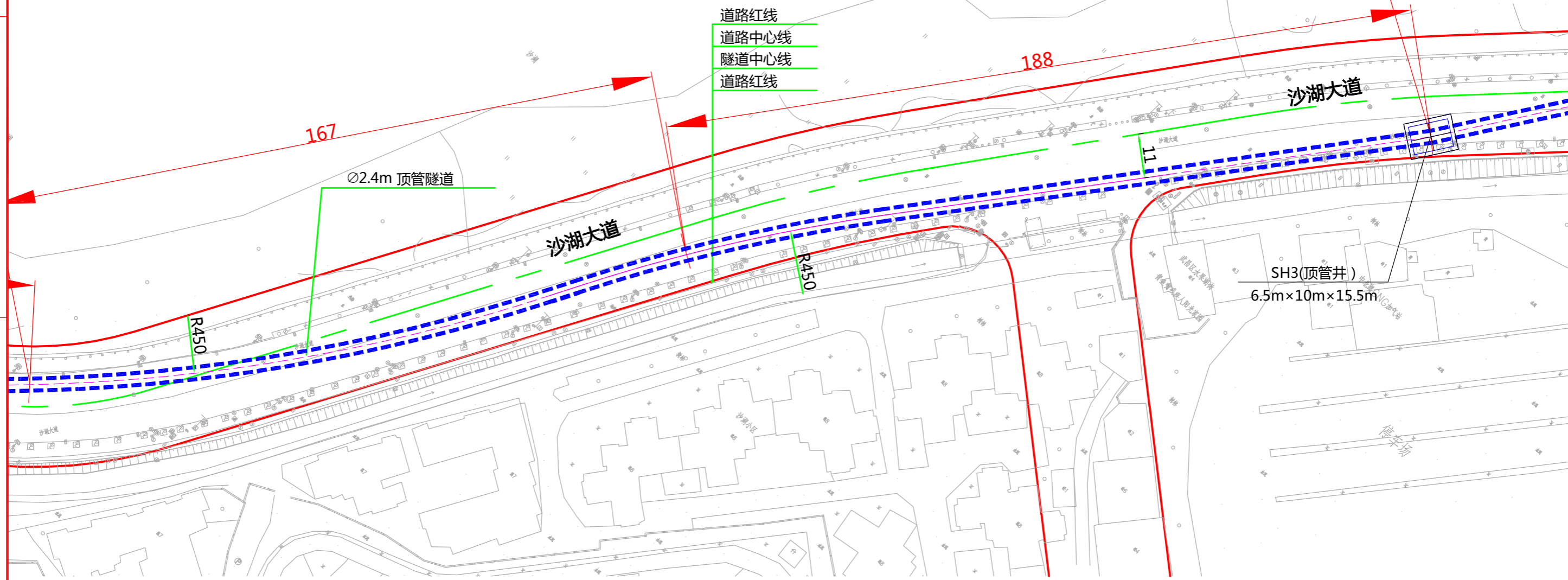
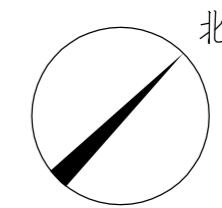
批准	彭海	校核	李一男
审核	二马纹 白强	设计	任林佛



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	沙湖大道电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-10(3/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



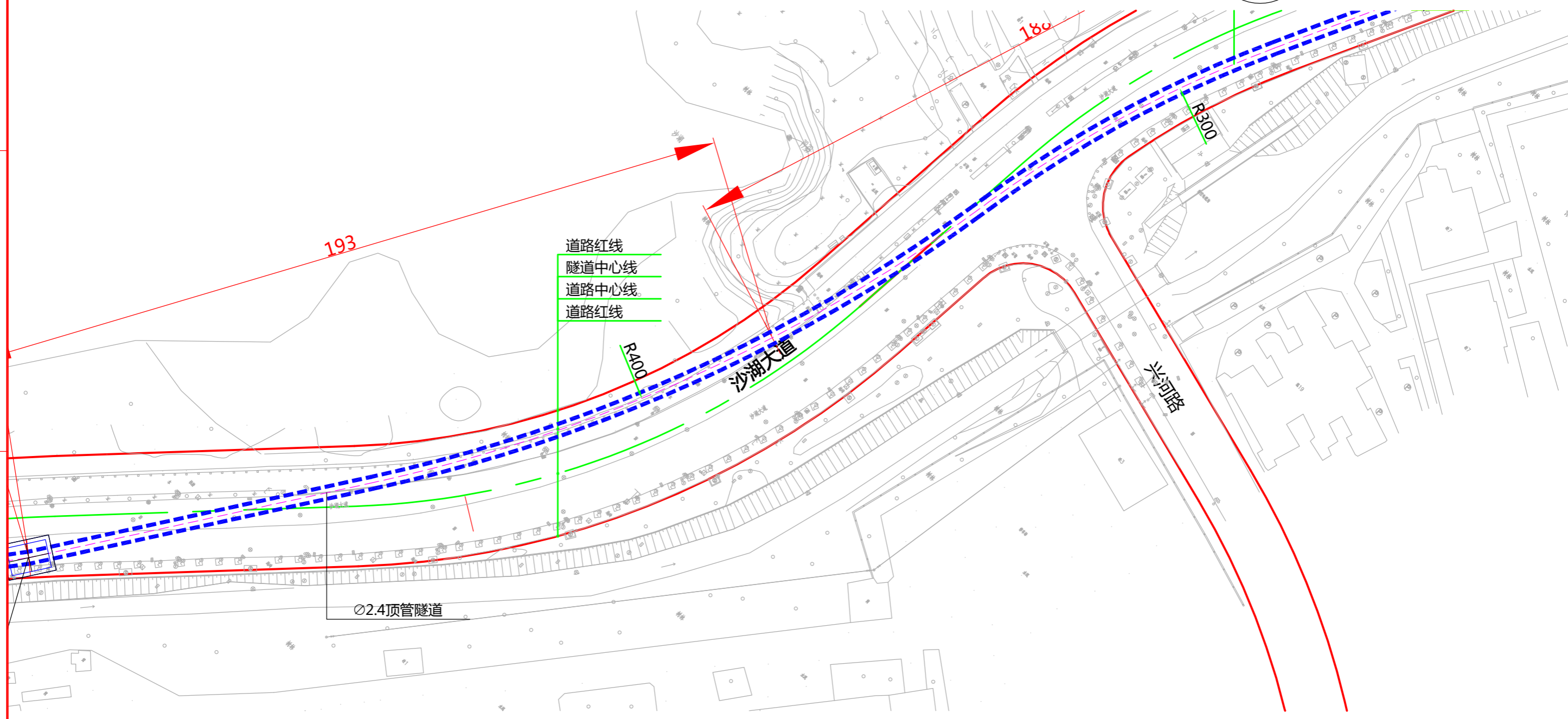
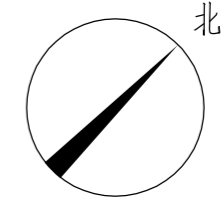
批准	李洪	校核	李洪
审核	二马	设计	任林



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	沙湖大道电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-10(4/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



- - - - - 隧道轮廓线
- - - - - 地铁控制线
- - - - - 道路红线
- - - - - 道路中心线
- 圆形顶管井
- 矩形顶管井

说明：
 1、本图比例1:1000。
 2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
 3、图中标高及尺寸均以米为单位。



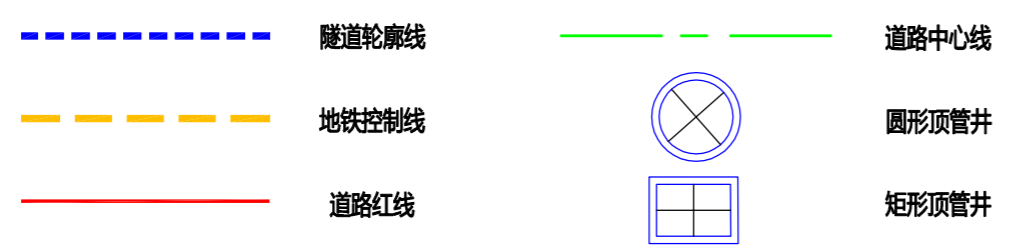
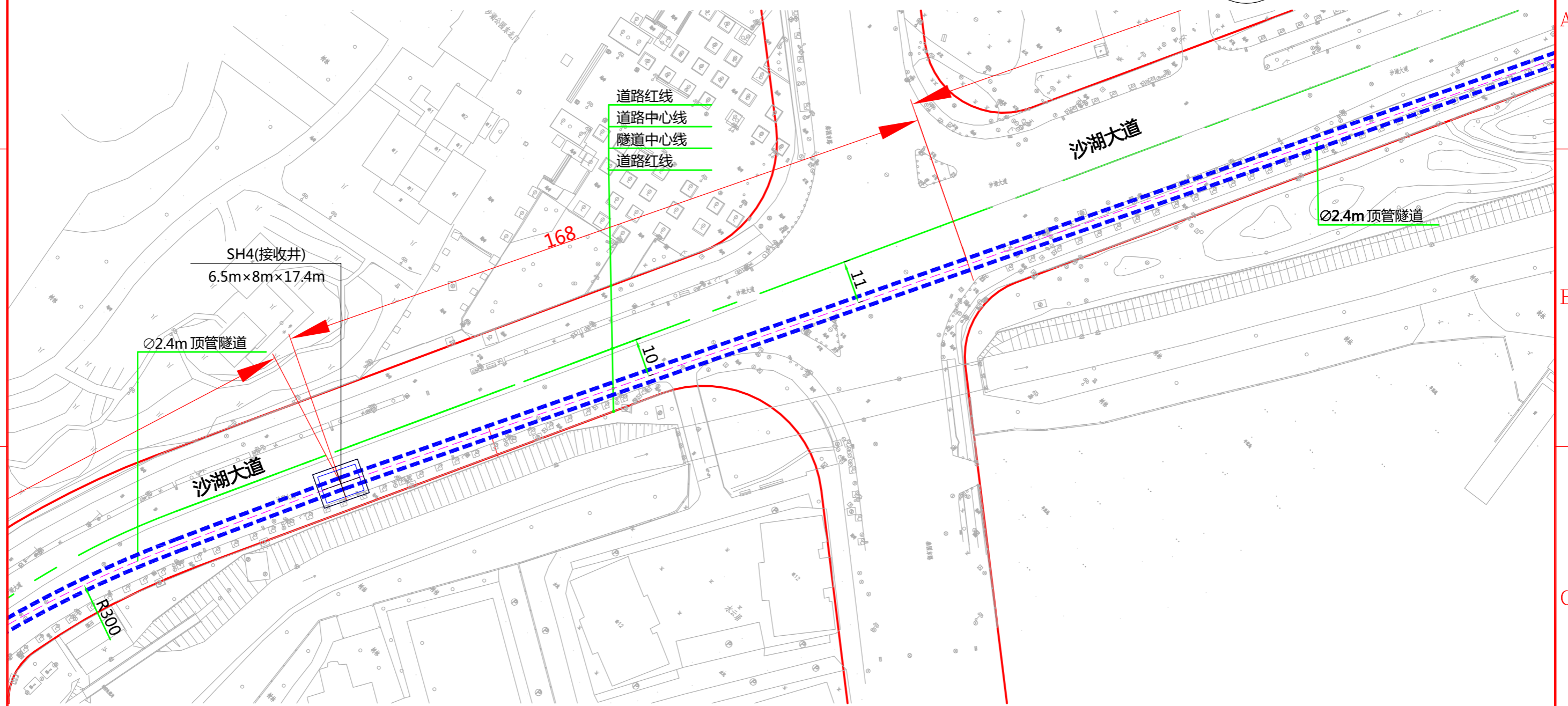
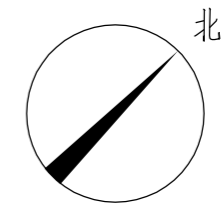
批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	沙湖大道电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-10(5/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

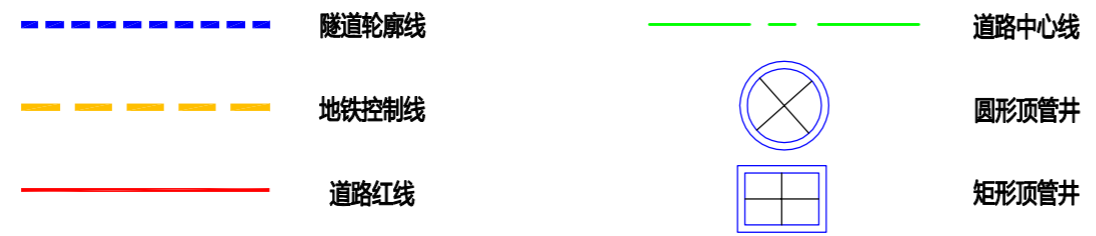
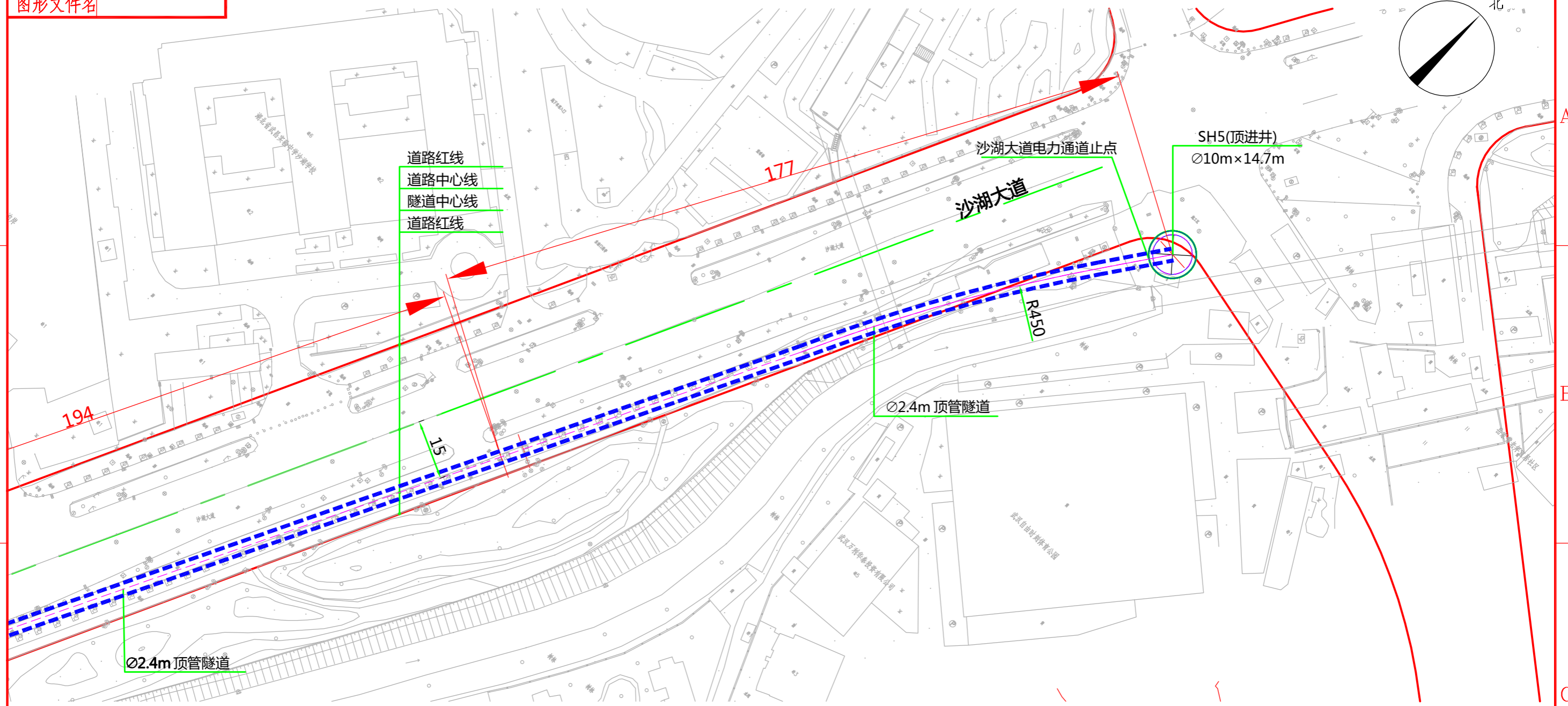
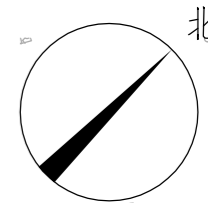


批准	李洪	校核	李洪
审核	二马	设计	任林



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	沙湖大道电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-10(6/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

	单位	沙湖大道电力通道
Ø3.0m顶管	km	2.065
圆形顶管顶进井 (Ø10m×15.2m)	个	1
矩形顶管接收井 (6.5m×8m×18.1m)	个	1
矩形顶管顶进井 (6.5m×10m×15.5m)	个	1
矩形顶管接收井 (6.5m×8m×17.4m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø10m×14.7m)	个	1



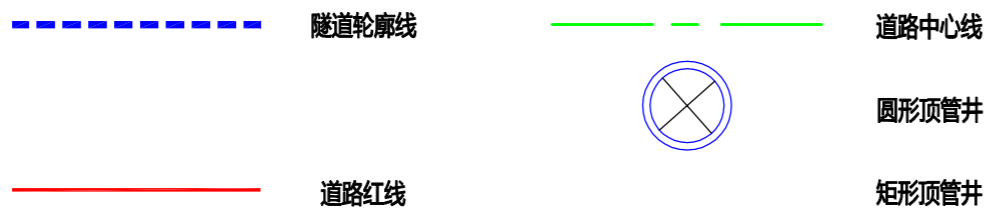
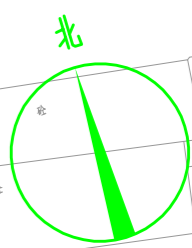
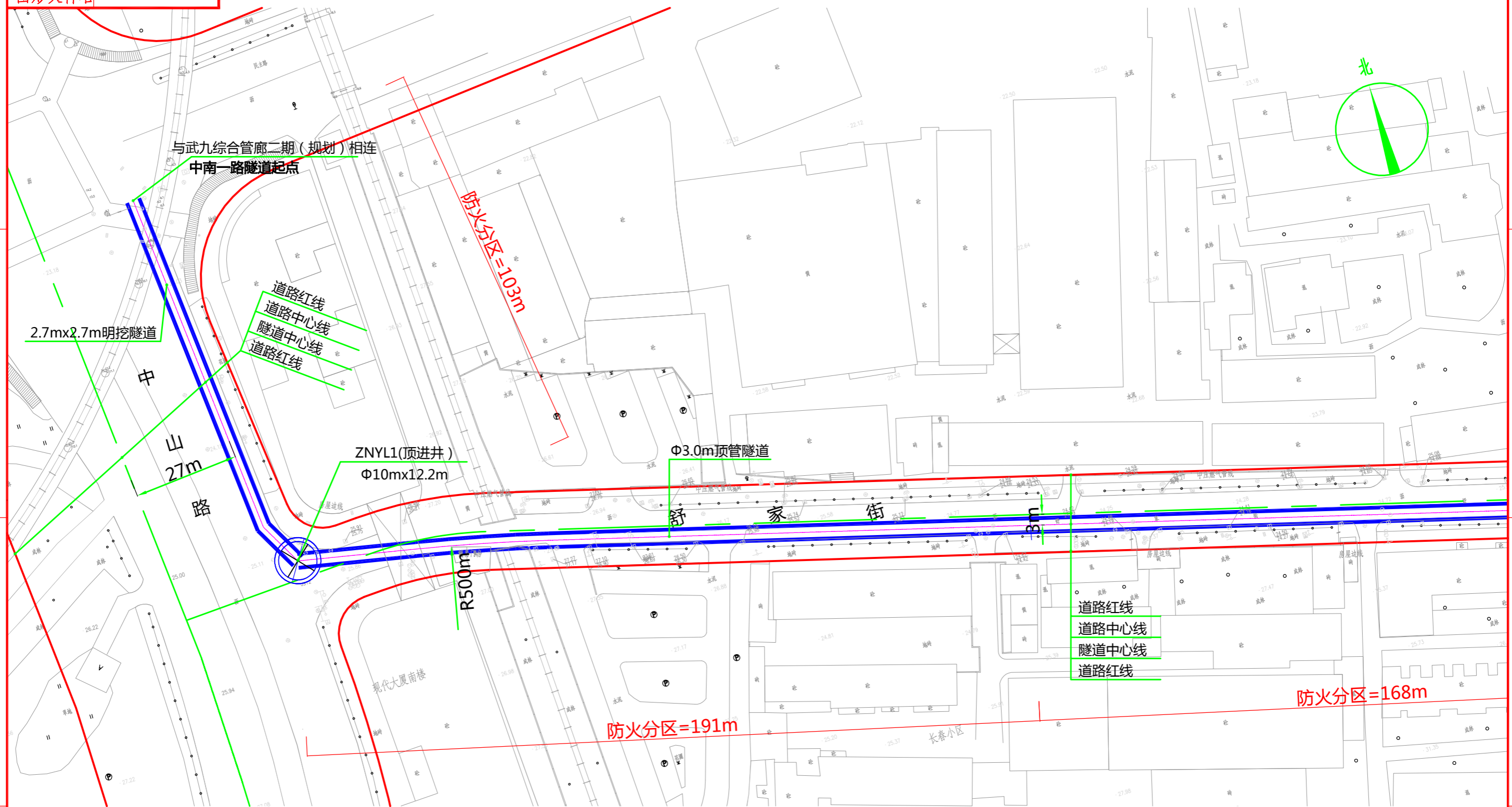
批准: [Signature]
审核: [Signature] 白强
校核: [Signature]
设计: [Signature] 任林仰



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	沙湖大道电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-10(7/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准	彭江	校核	柯嘉
审核	二马街 白强	设计	任林冲

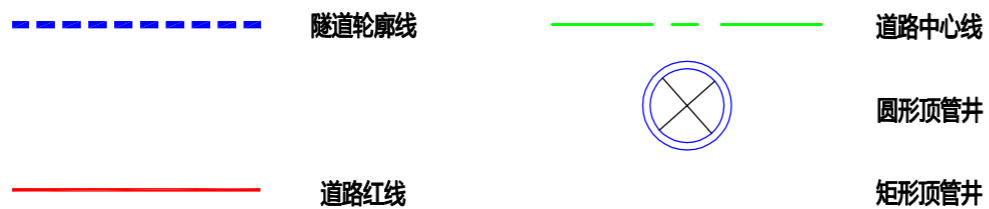
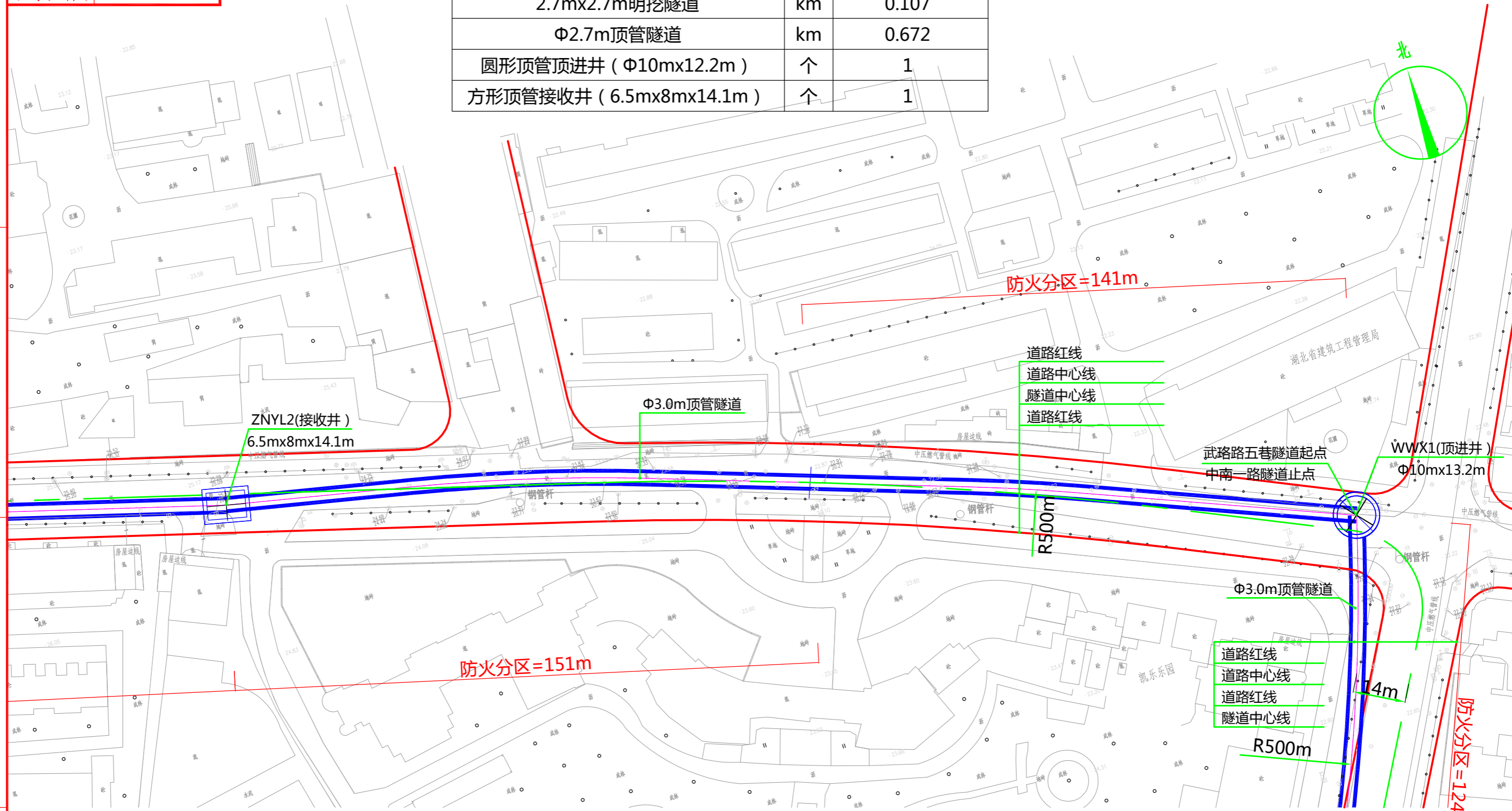


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	中南一路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-11(1/2)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名

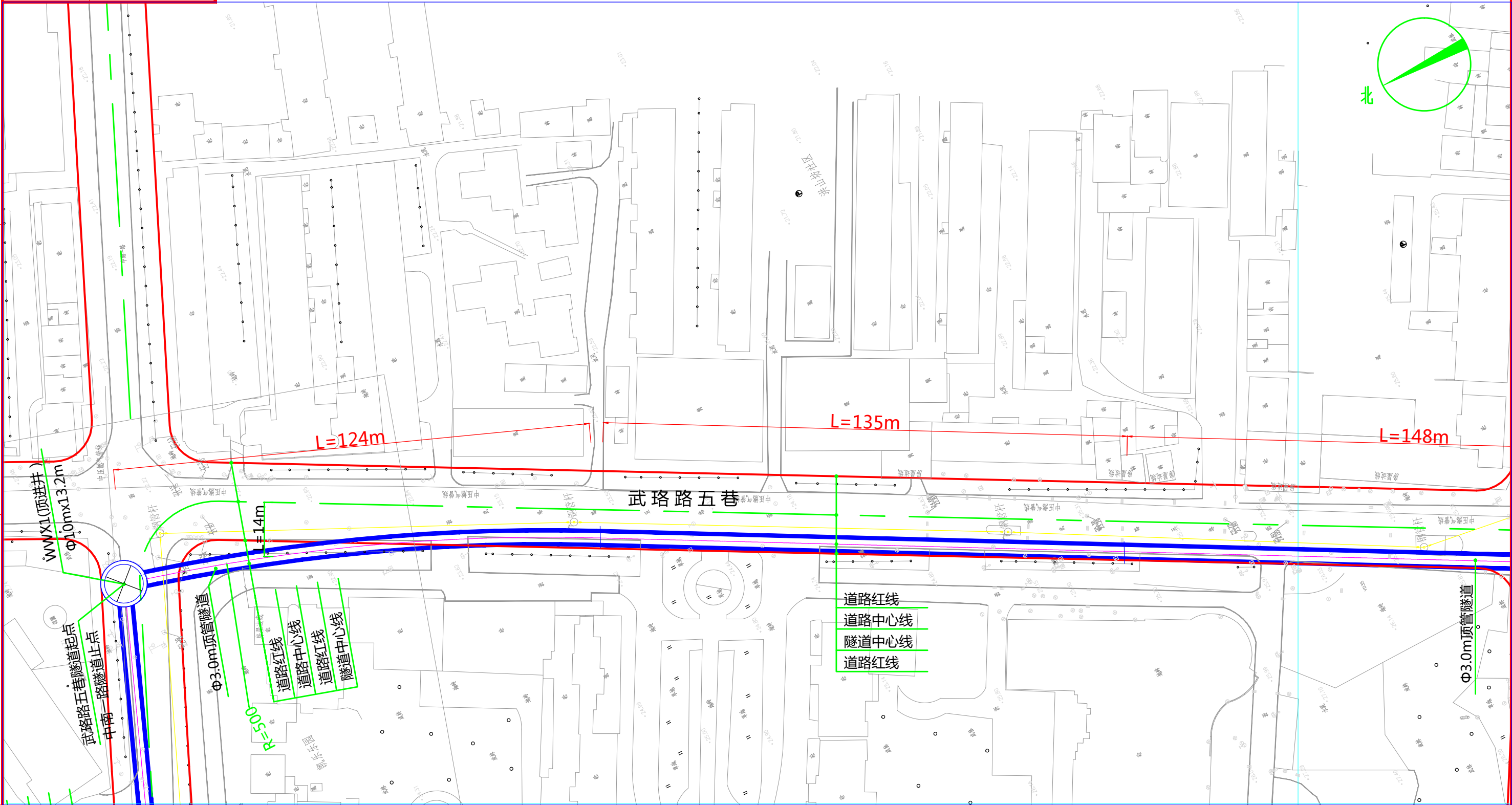
单位	中南一路隧道
2.7m×2.7m明挖隧道	km 0.107
Φ2.7m顶管隧道	km 0.672
圆形顶管顶进井 (Φ10m×12.2m)	个 1
方形顶管接收井 (6.5m×8m×14.1m)	个 1



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	彭江	校核	柯嘉	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核	二马街 白强	设计	任林冲		专业	总体布置	图纸名称	中南一路电缆隧道系统图		图号	SA11841K-A0103-11(2/2)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020.09	版本

版权所有，不得翻印
图形文件名



道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线

—— 隧道轮廓线
—— 道路中心线
—— 道路红线
 圆形顶管井
 矩形顶管井

说明：
 1、本图比例1:1000。
 2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
 3、图中标高及尺寸均以米为单位。

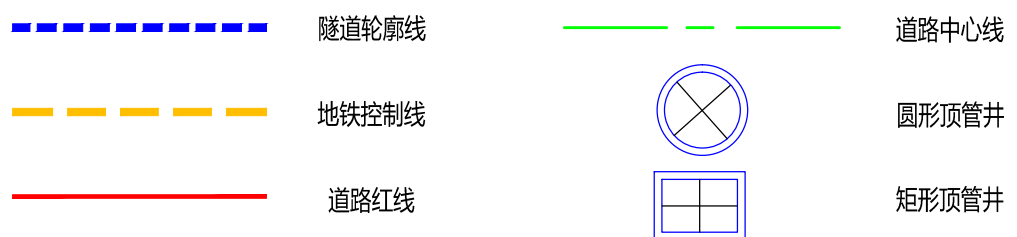
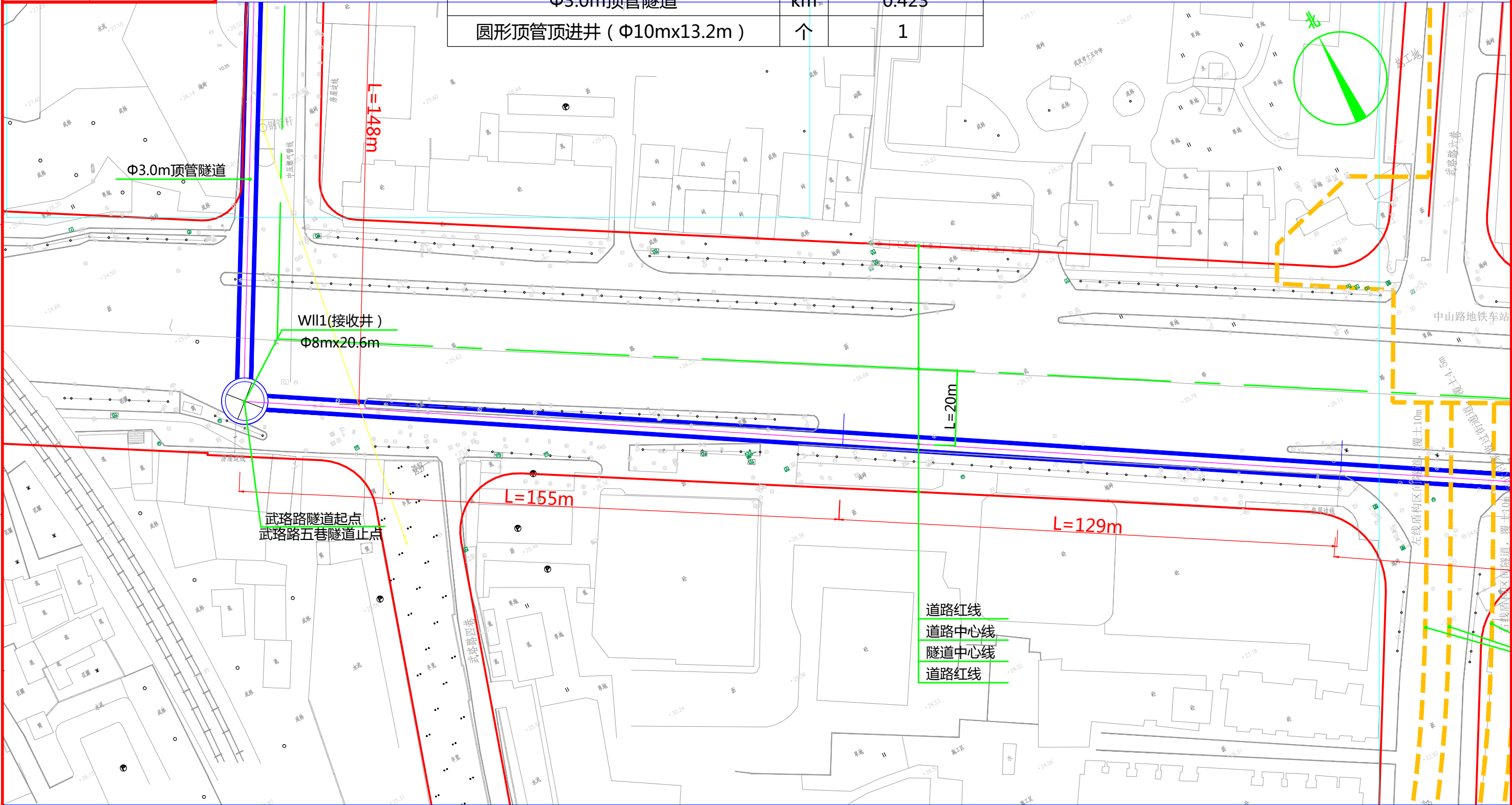
批准		校核		
审核		设计		

中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	武珞路五巷系统图		图号	SA11841K-A0103-12(1/2)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有，不得翻印
图形文件名

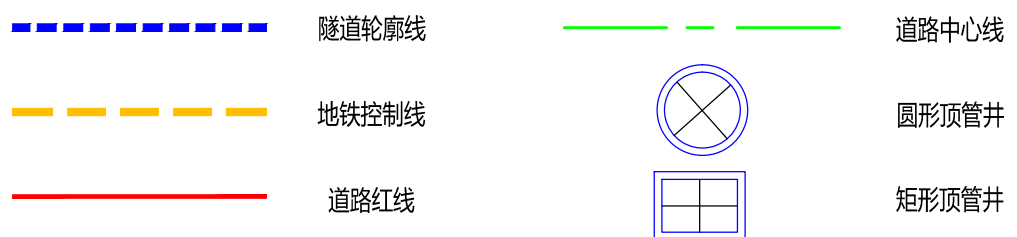
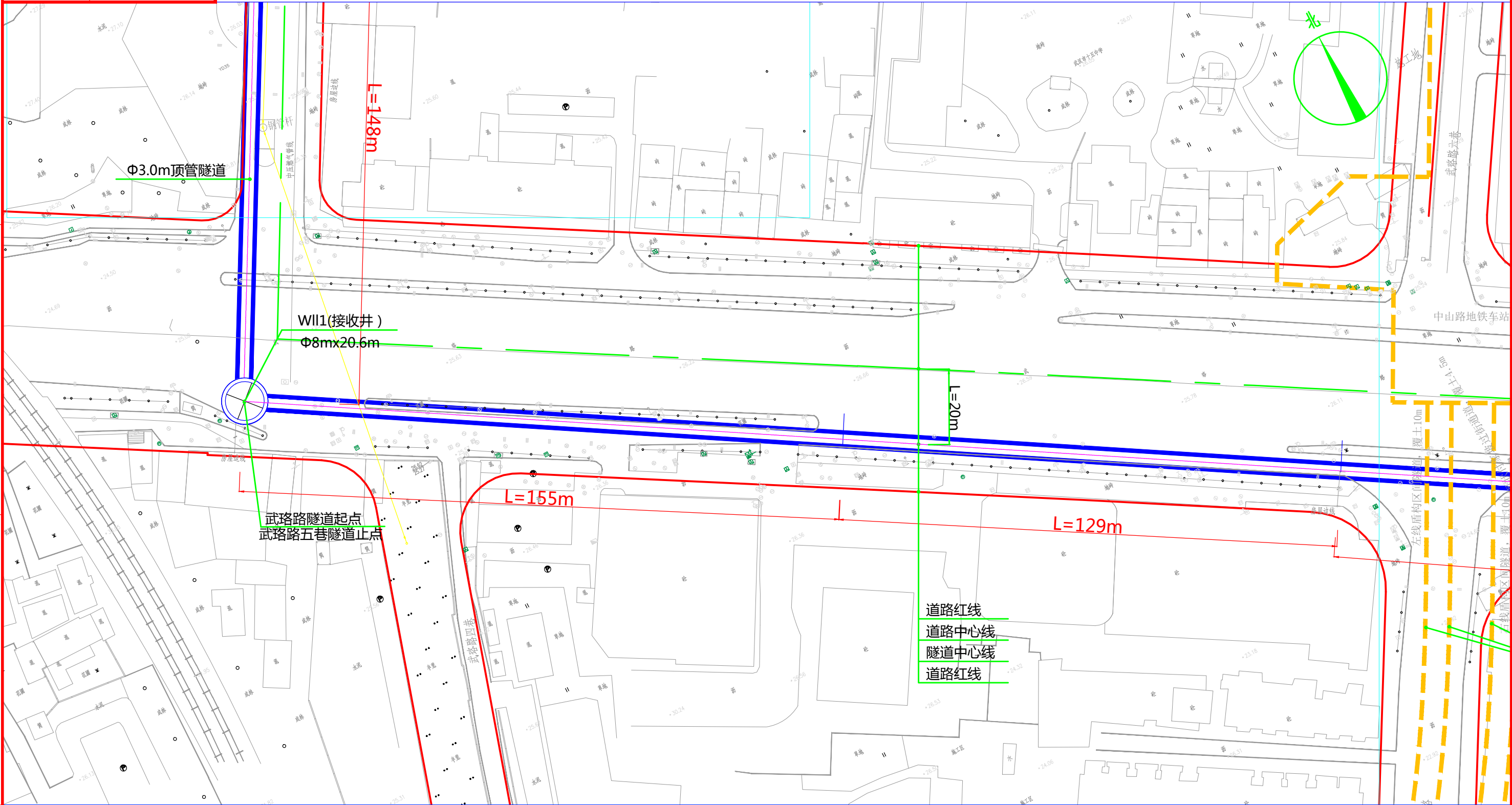
单位	武珞路五巷隧道
Φ3.0m顶管隧道	km 0.423
圆形顶管顶进井 (Φ10m×13.2m)	个 1



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核		 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核		设计			专业	总体布置	图纸名称	武珞路五巷系统图		图号	SA11841K-A0103-12(2/2)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

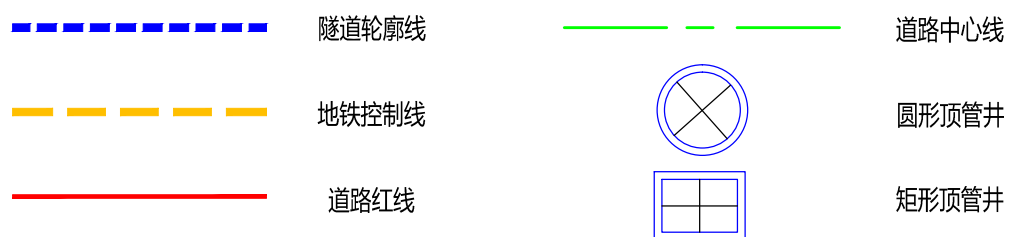
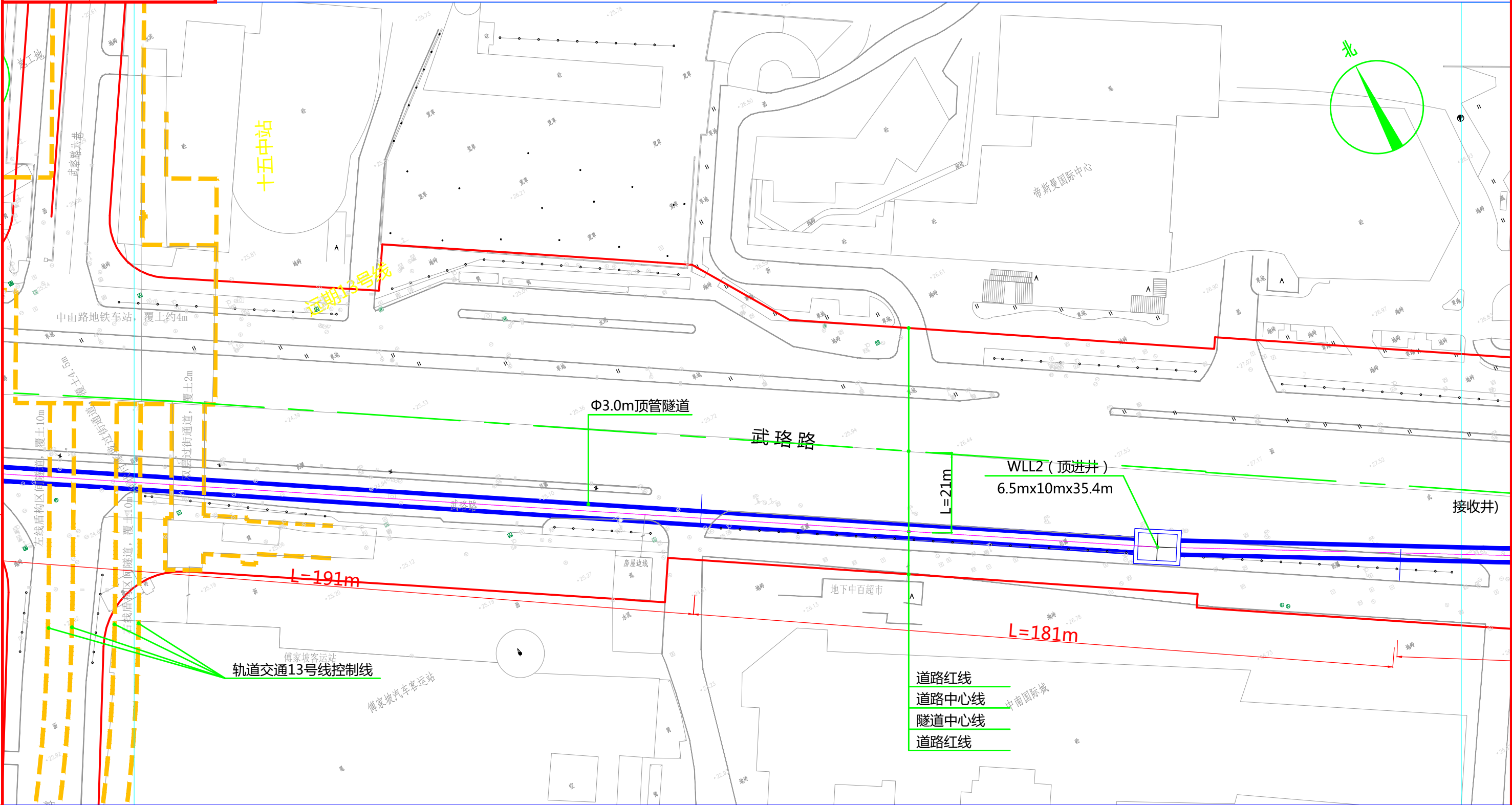
版权所有，不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核		 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核		设计			专业	总体布置	图纸名称	武珞路系统图		图号	SA11841K-A0103-13(1/4)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有，不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

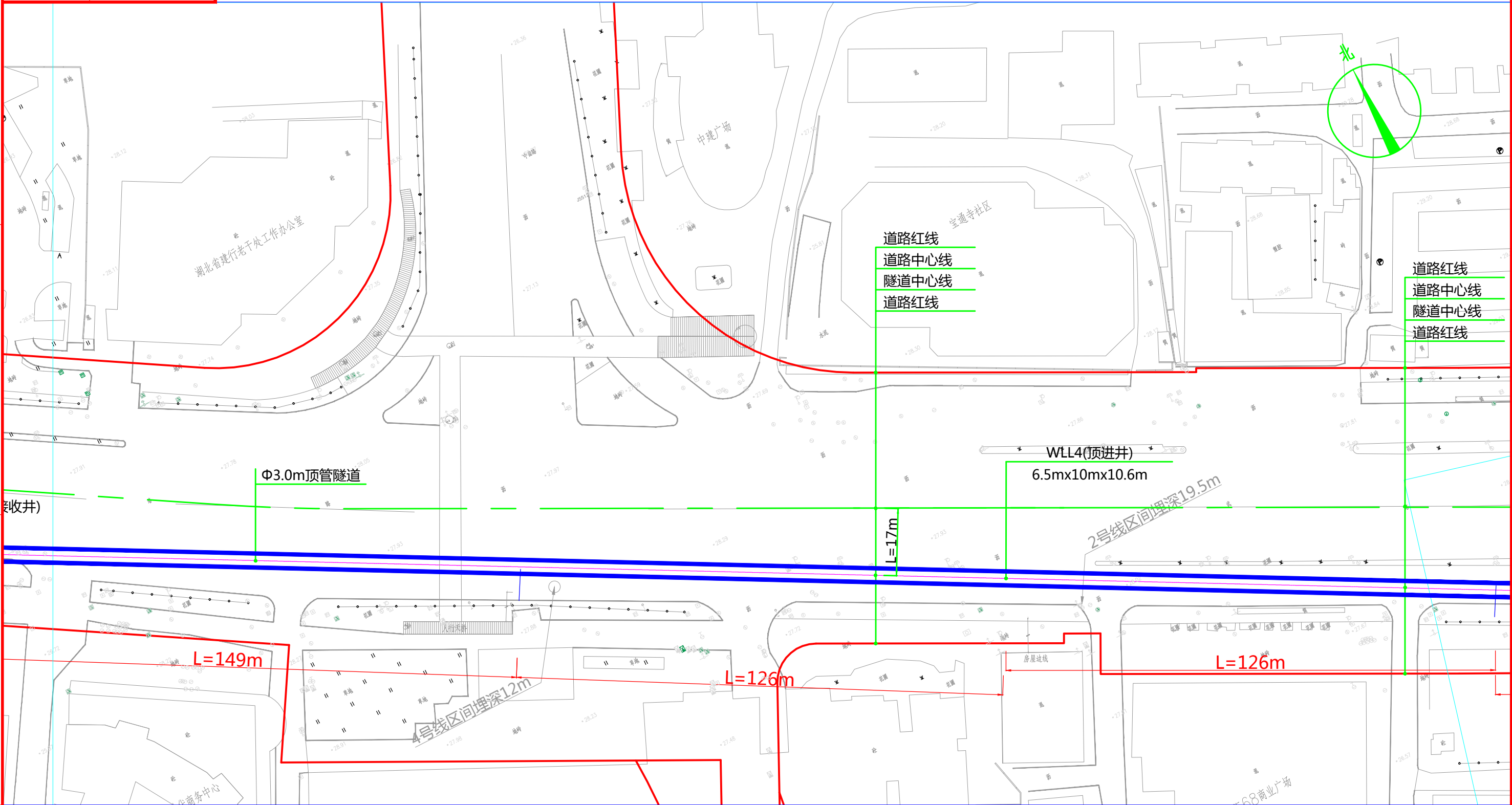
批准: [Signature]
审核: [Signature]
校核: [Signature]
设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	武珞路系统图		图号	SA11841K-A0103-13(2/4)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有, 不得翻印
图形文件名



道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线

道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线

Φ3.0m顶管隧道

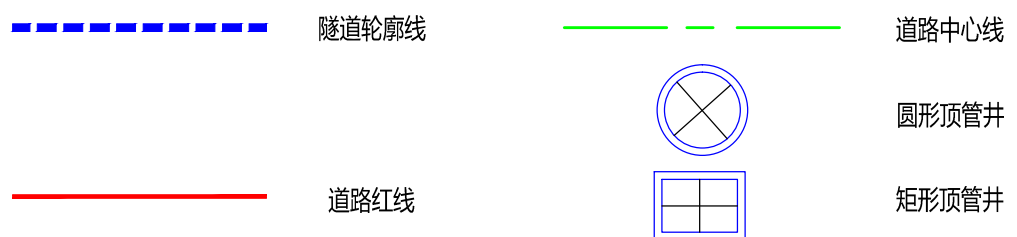
WLL4(顶进井)
6.5mx10mx10.6m

2号线区间埋深19.5m

L=149m

L=126m

L=126m



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准: [Signature] 校核: [Signature] 审核: [Signature] 设计: [Signature]

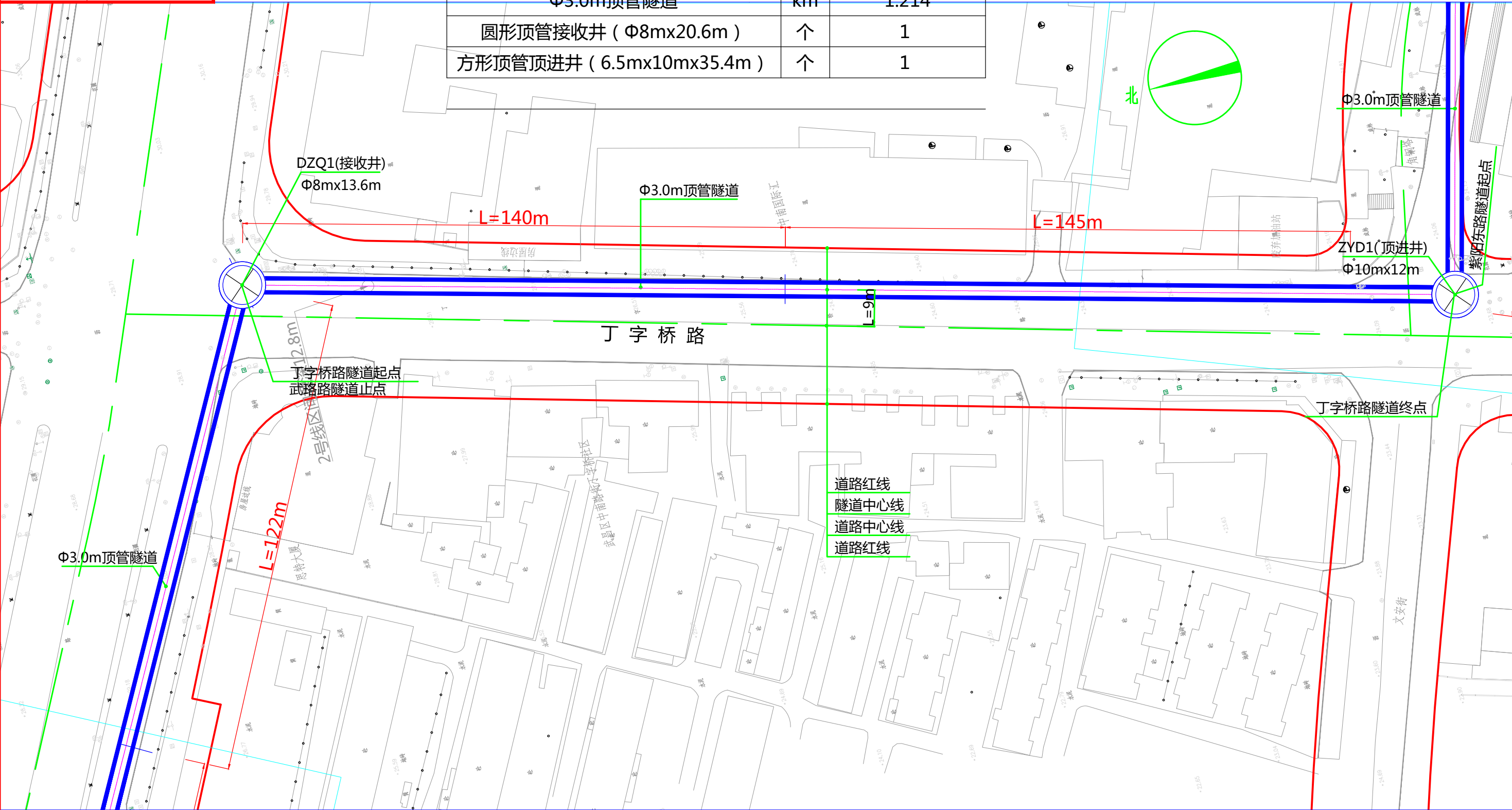


中南电力设计院有限公司

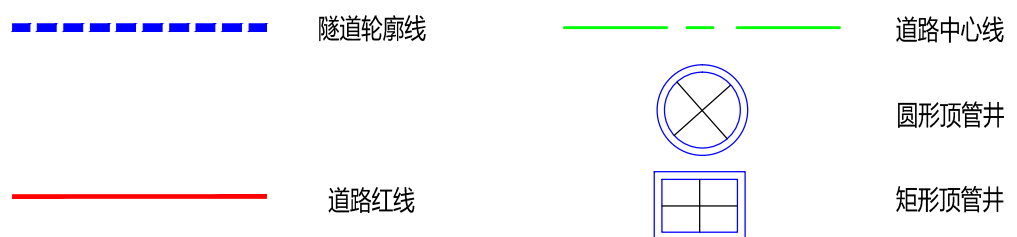
设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	武珞路系统图		图号	SA11841K-A0103-13(3/4)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有，不得翻印
图形文件名

单位	武珞路隧道
Φ3.0m顶管隧道	km 1.214
圆形顶管接收井 (Φ8m×20.6m)	个 1
方形顶管顶进井 (6.5m×10m×35.4m)	个 1



道路红线
隧道中心线
道路中心线
道路红线



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	李洪	校核	柯基 李昊
审核	冯俊 白强	设计	任彤

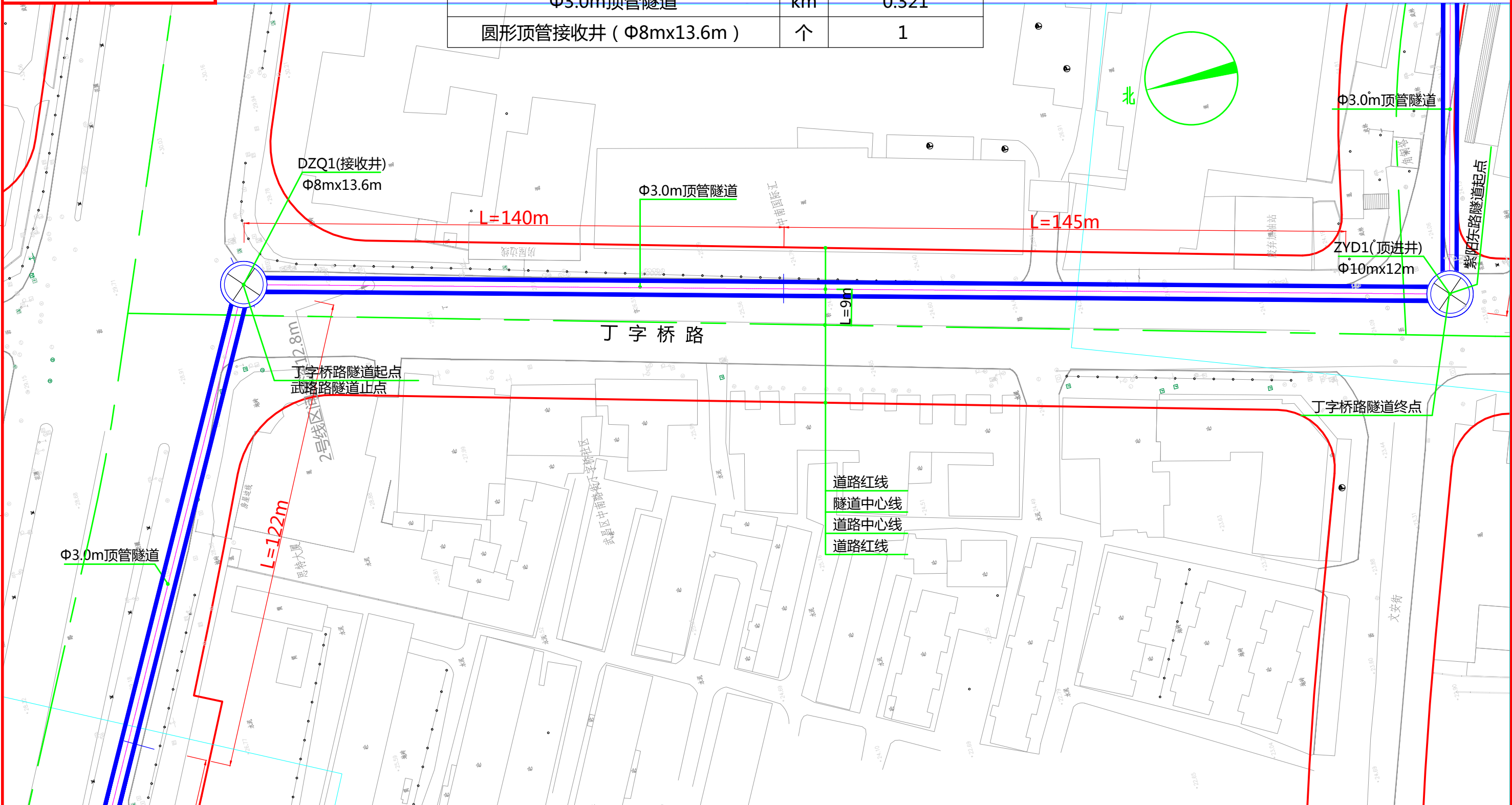


中南电力设计院有限公司

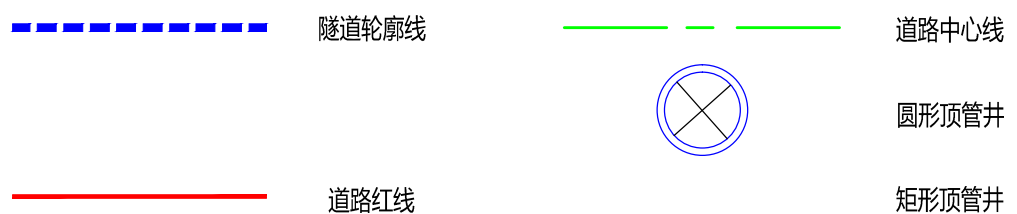
设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	武珞路系统图		图号	SA11841K-A0103-13(4/4)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名

单位	丁字桥隧道
Φ3.0m顶管隧道	km
圆形顶管接收井 (Φ8mx13.6m)	个
	0.321
	1



道路红线
隧道中心线
道路中心线
道路红线

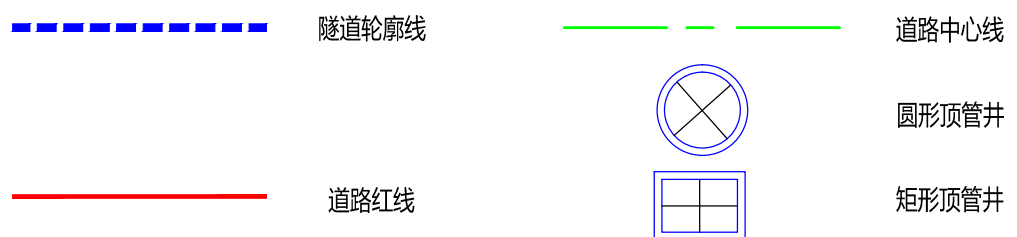
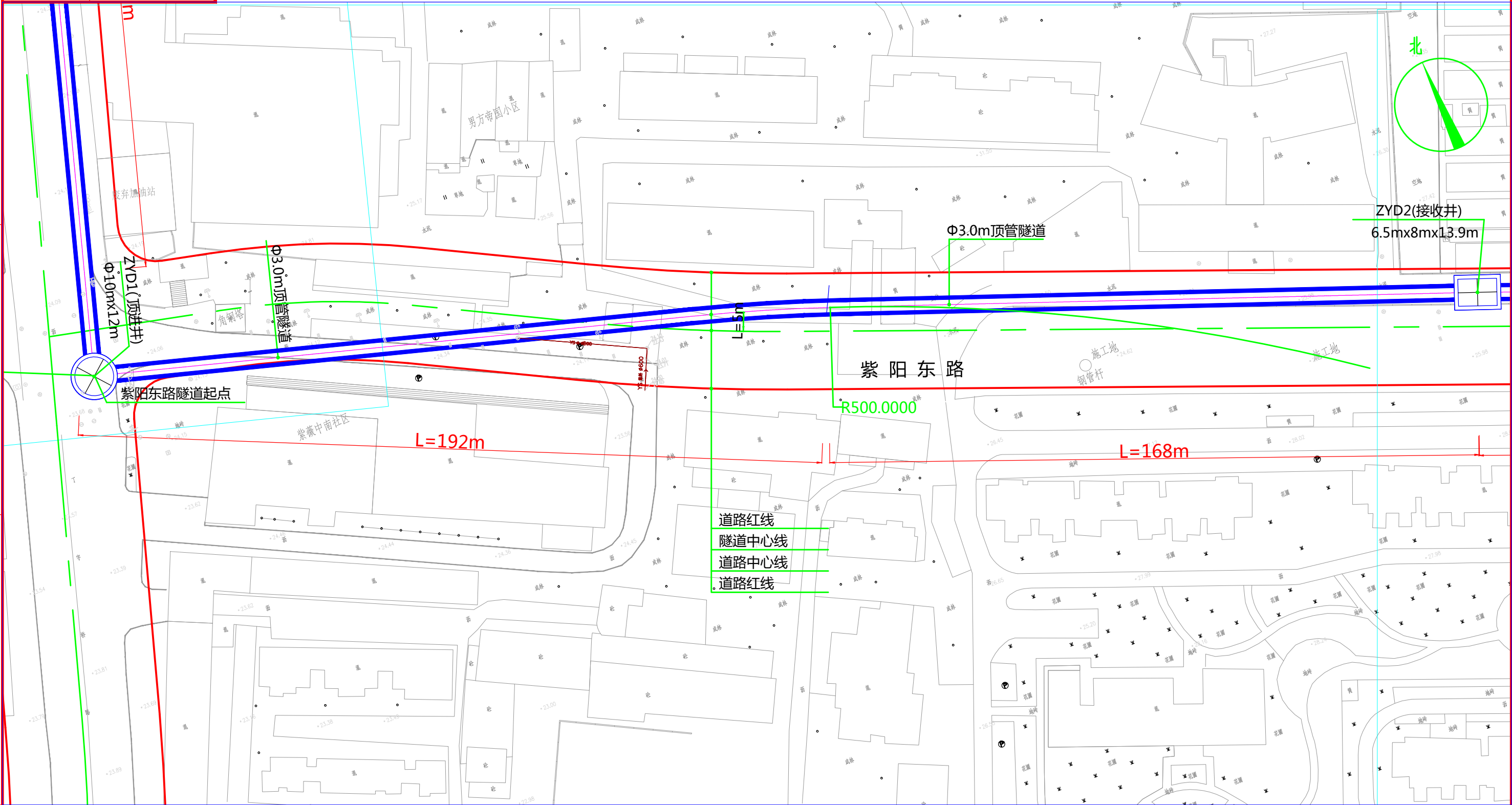


说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	张江	校核	柯基 李昊	 中南电力设计院有限公司
审核	冯俊 白强	设计	任彤	

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	丁字桥系统图		图号	SA11841K-A0103-14
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有, 不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



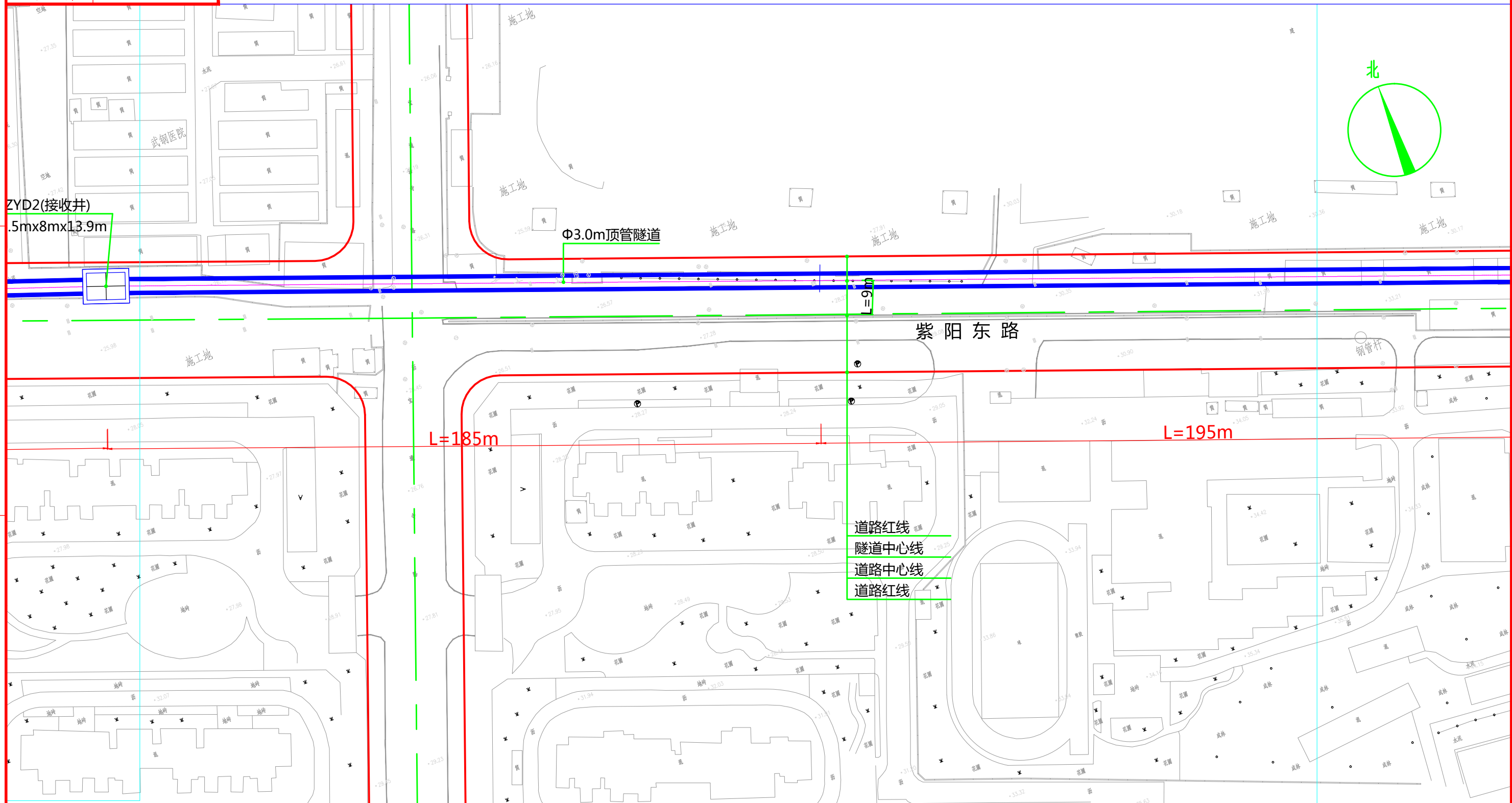
批准: [Signature]
审核: [Signature]
校核: [Signature]
设计: [Signature]



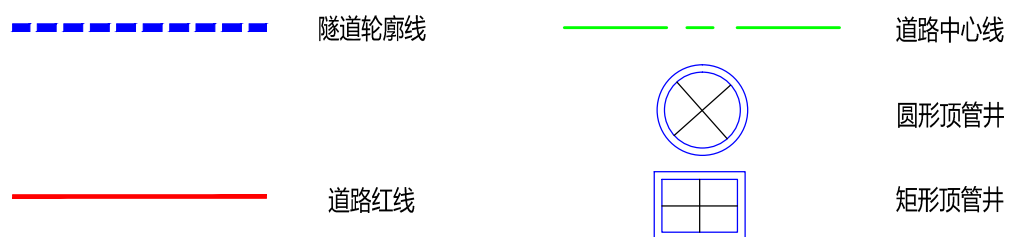
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	紫阳东路系统图		图号	SA11841K-A0103-15(1/3)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有, 不得翻印
图形文件名



道路红线
隧道中心线
道路中心线
道路红线



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准: [Signature]
审核: [Signature]
校核: [Signature]
设计: [Signature]

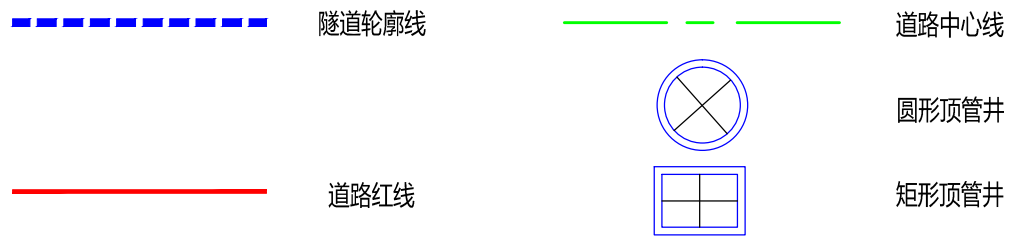
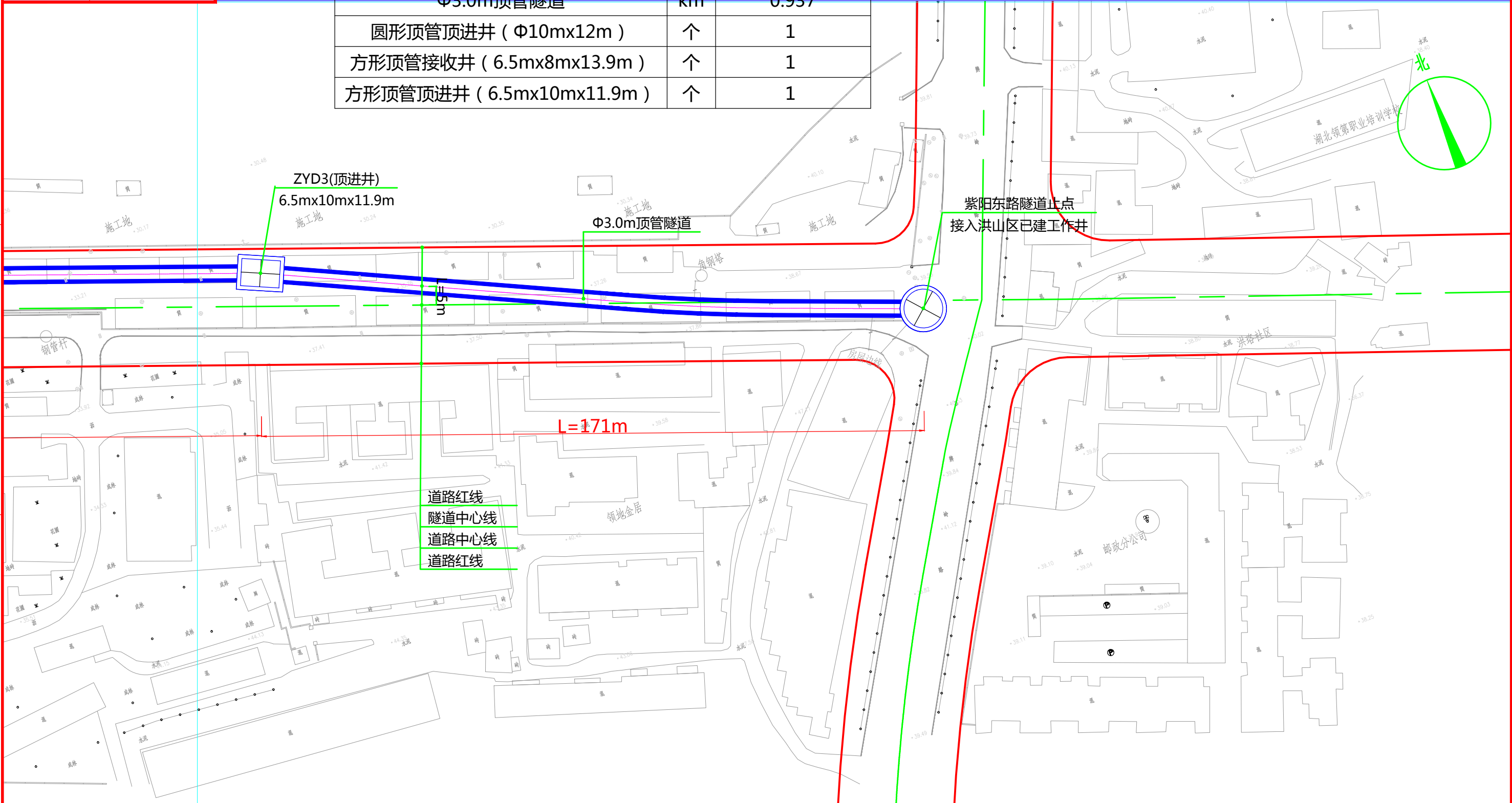


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	紫阳东路系统图		图号	SA11841K-A0103-15(2/3)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有, 不得翻印
图形文件名

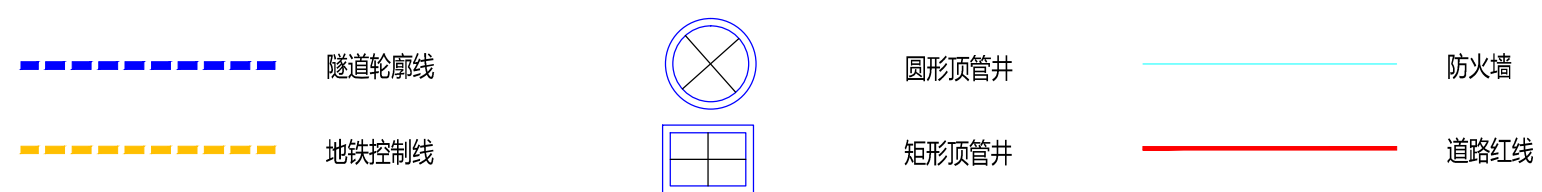
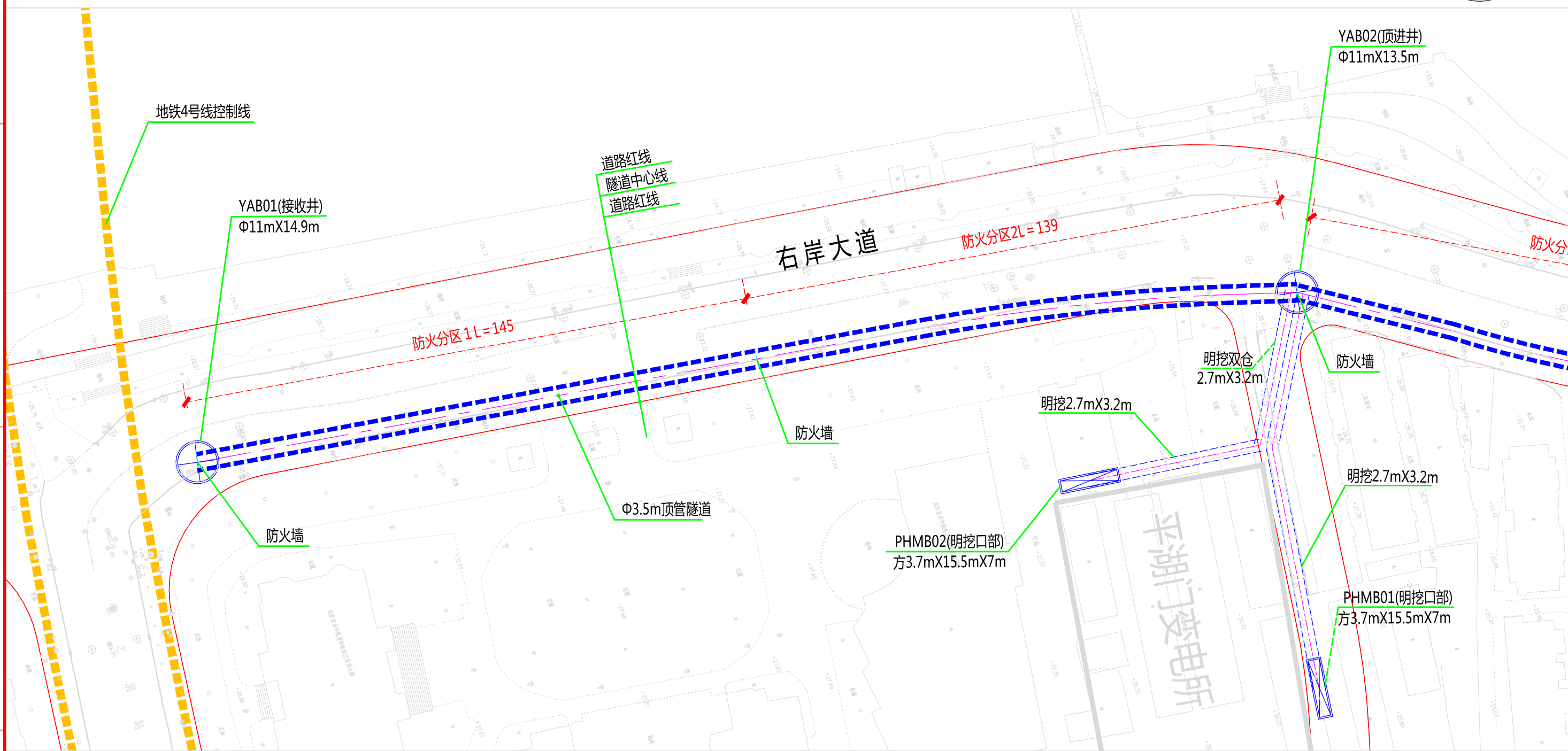
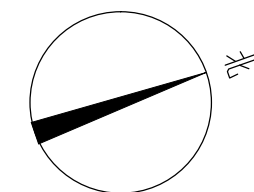
单位	紫阳东路隧道
km	0.937
个	1
个	1
个	1



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核			 中南电力设计院有限公司
审核		设计			

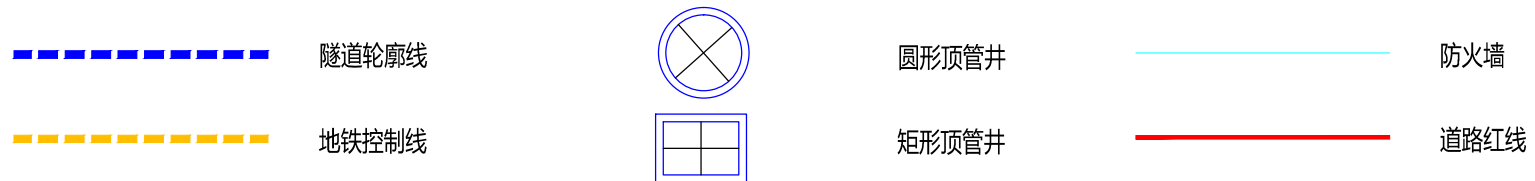
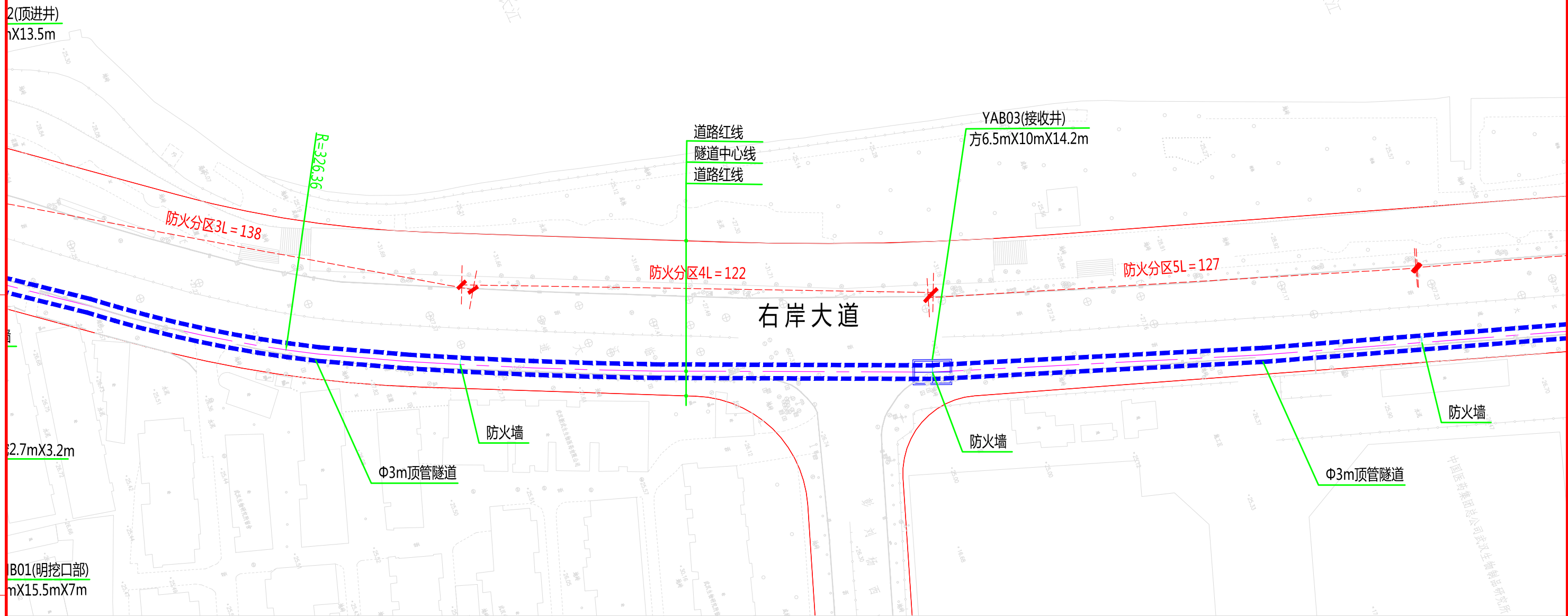
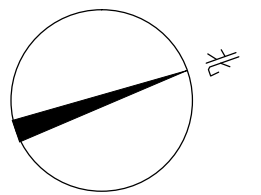
设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	紫阳东路系统图		图号	SA11841K-A0103-15(3/3)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	设计	校核	审核	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA1184AK
审核	设计	设计	设计		专业	总体布置	图纸名称	右岸大道系统图		图号	SA1184AK-A0103-16(1/7)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有, 不得翻印
图形文件名



说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

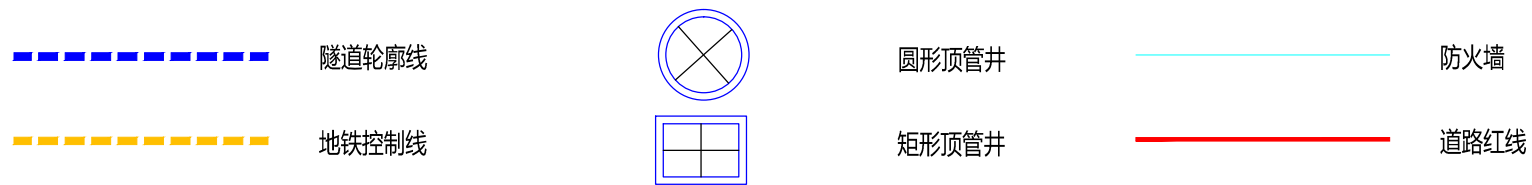
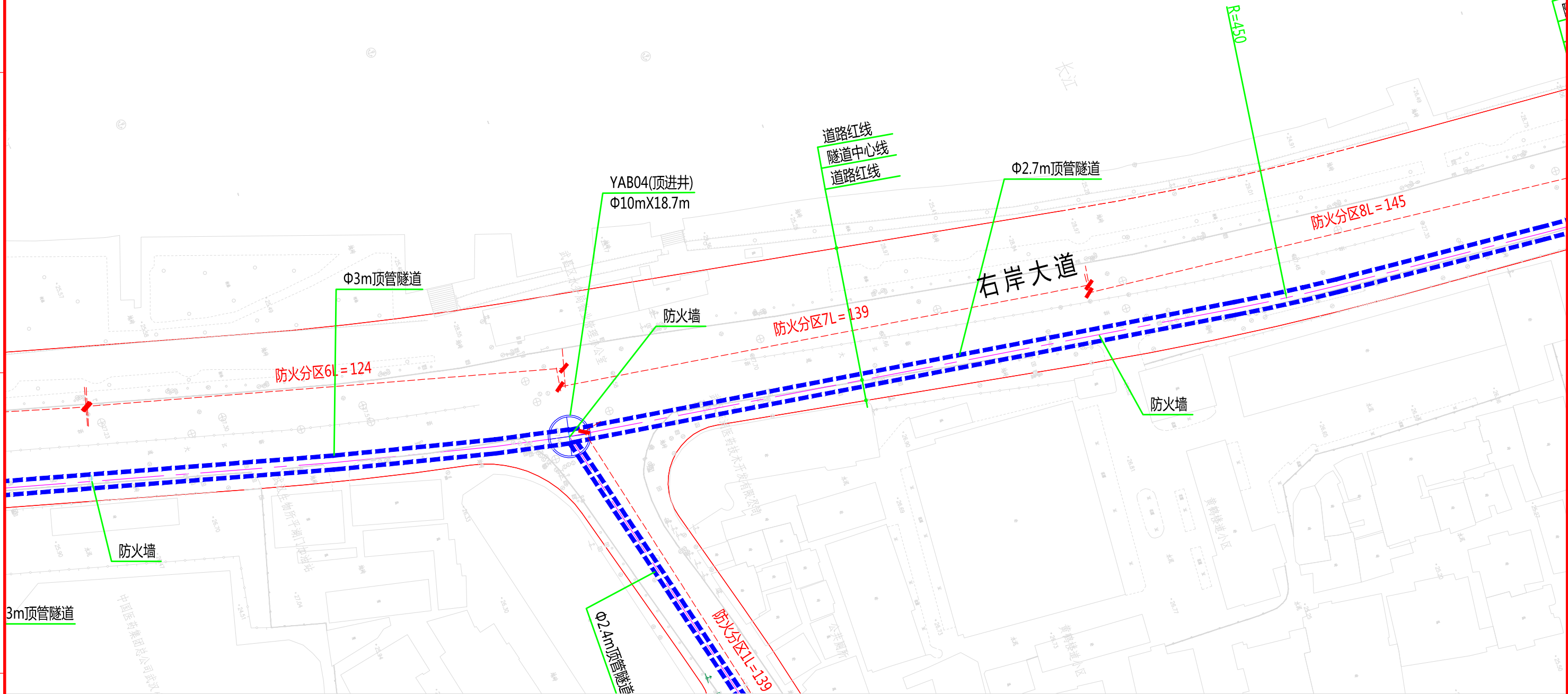
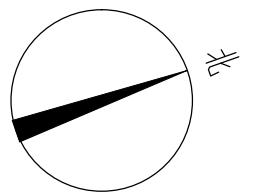


批准	彭华	校核	柯磊	李昊
审核	冯俊	设计	任彤	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA1184AK
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道系统图		图号	SA1184AK-A0103-16(2/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



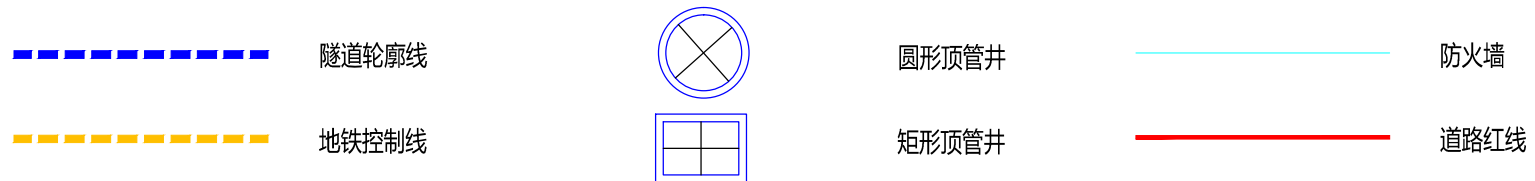
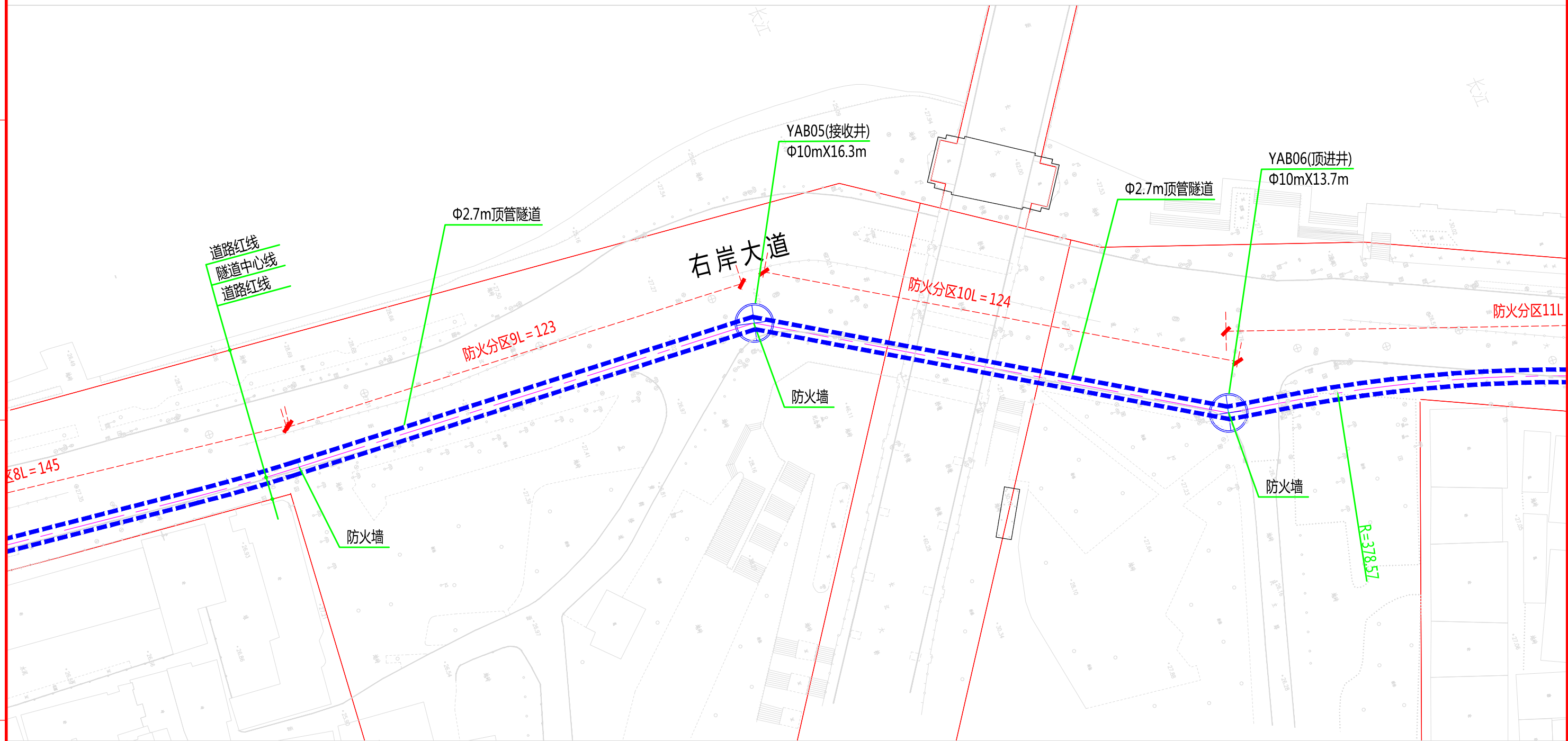
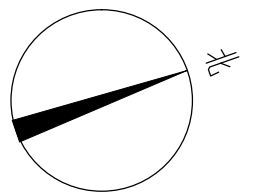
说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	彭华	校核	柯磊	李昊
审核	冯俊	设计	白强	任彬



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA1184AK
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道系统图		图号	SA1184AK-A0103-16(3/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

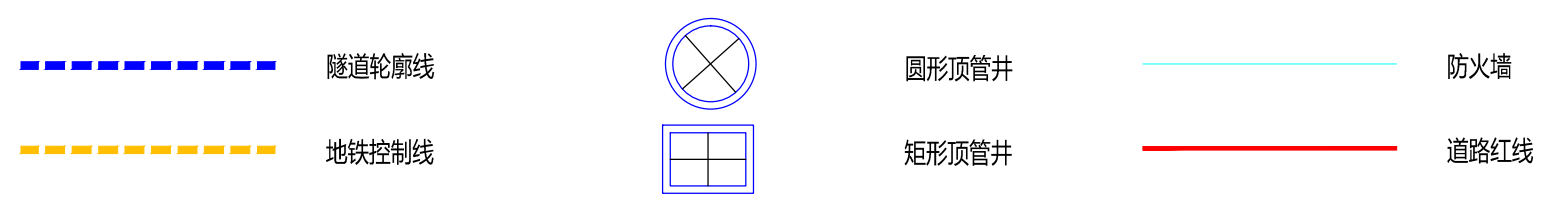
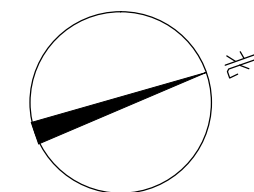


批准	彭华	校核	柯磊	李昊
审核	冯俊	设计	任彤	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA1184AK
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道系统图		图号	SA1184AK-A0103-16(4/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

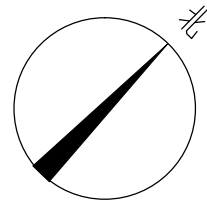


批准: [Signature]
审核: [Signature]
校核: [Signature]
设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA1184AK
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道系统图		图号	SA1184AK-A0103-16(5/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

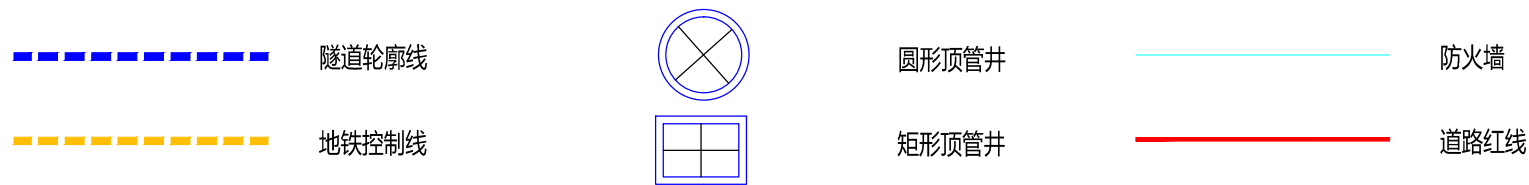
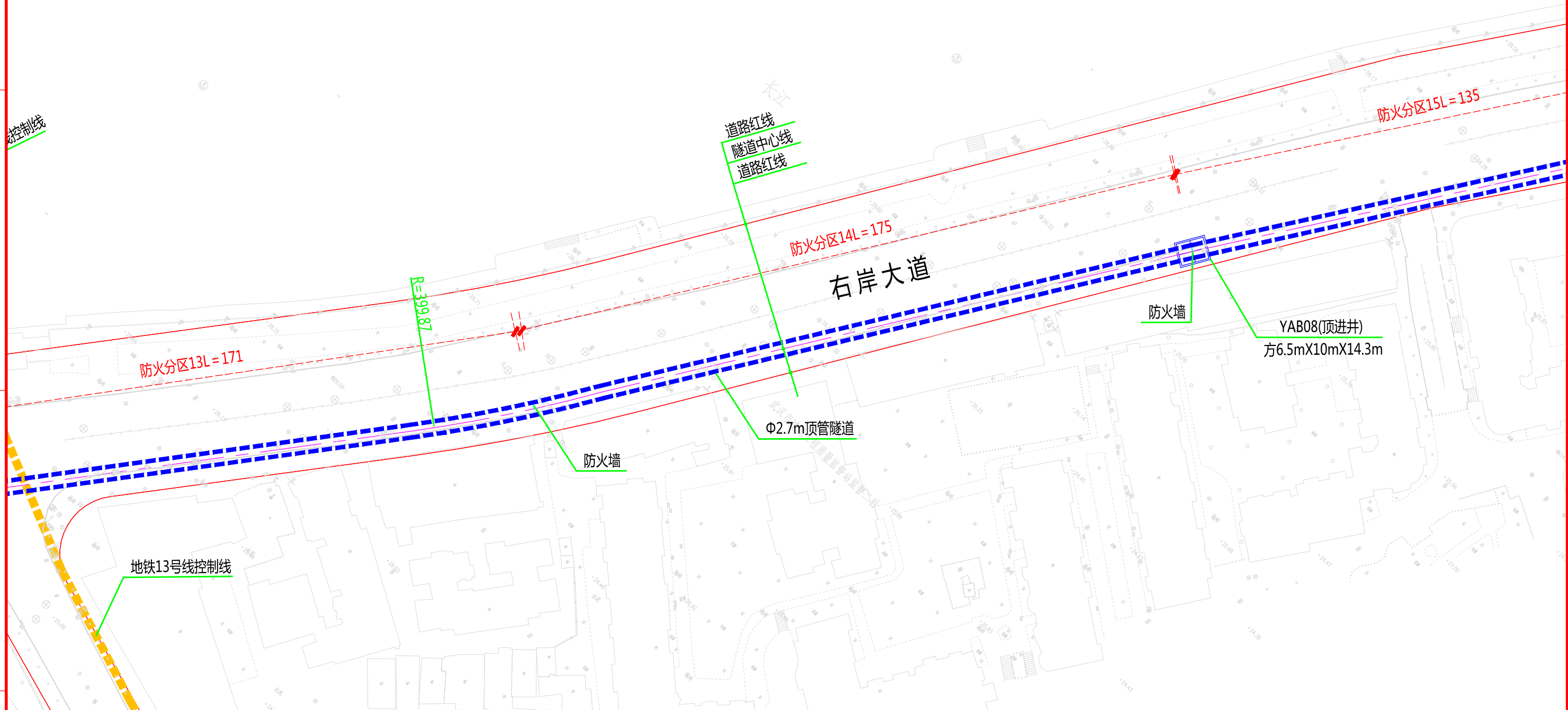


A

B

C

D



说明:

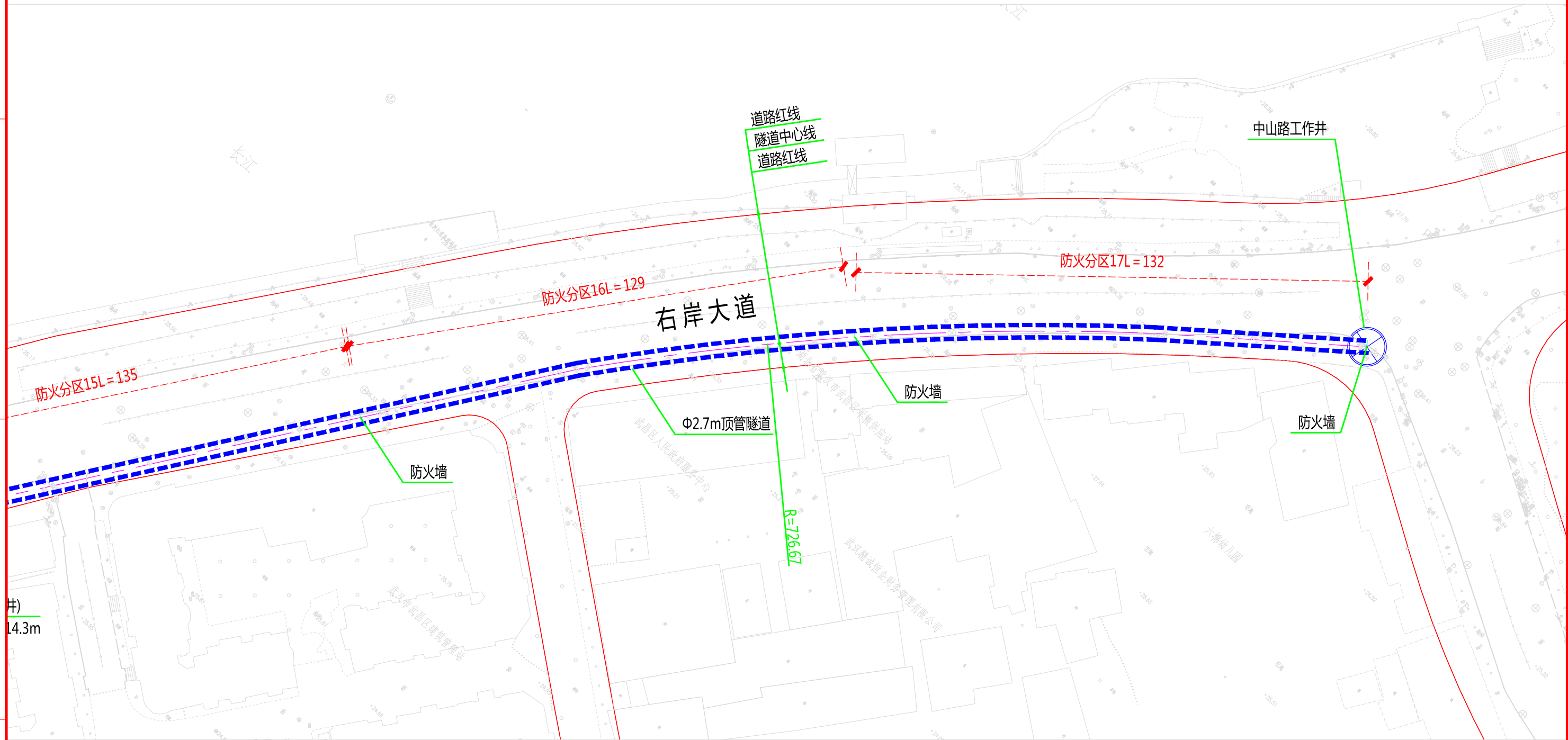
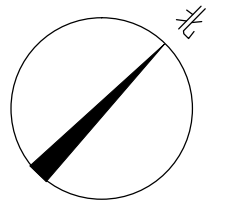
- 1、本图比例1:1000。
- 2、本工程坐标系统采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
- 3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核		
审核		设计		

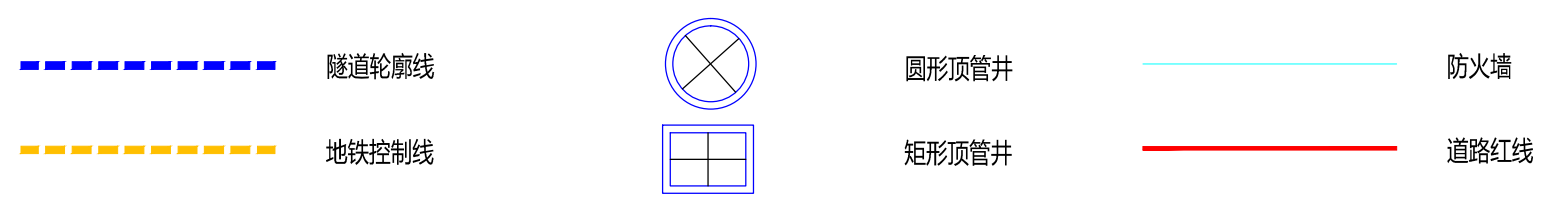


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA1184AK
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道系统图		图号	SA1184AK-A0103-16(6/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



井)
14.3m



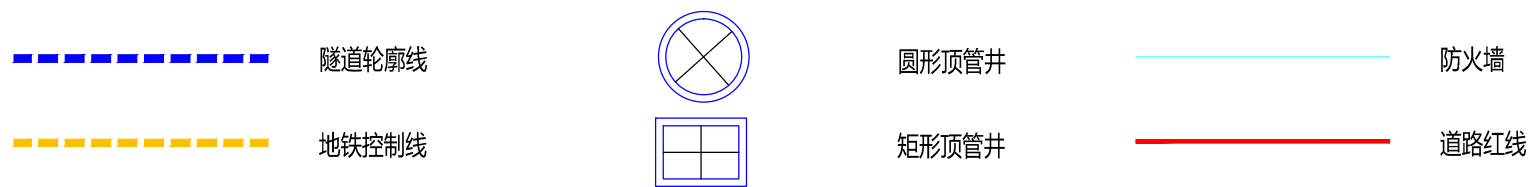
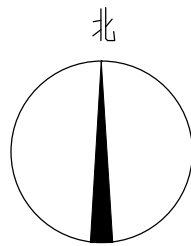
说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	彭华	校核	柯磊	李昊
审核	冯俊	设计	白强	任彬



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)			工程编号	SA1184AK
专业	总体布置	图纸名称	右岸大道系统图			图号	SA1184AK-A0103-16(7/7)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本	



说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

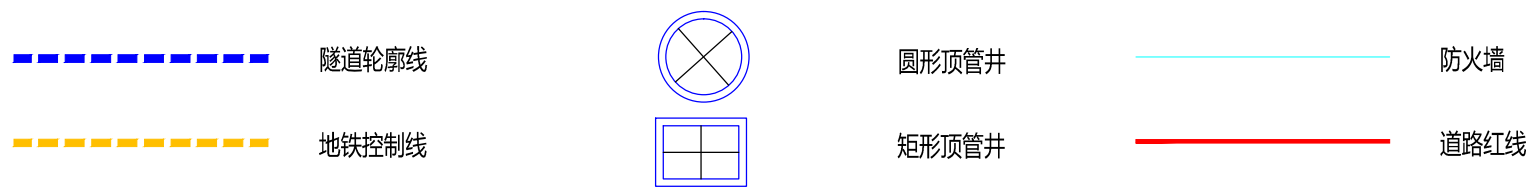
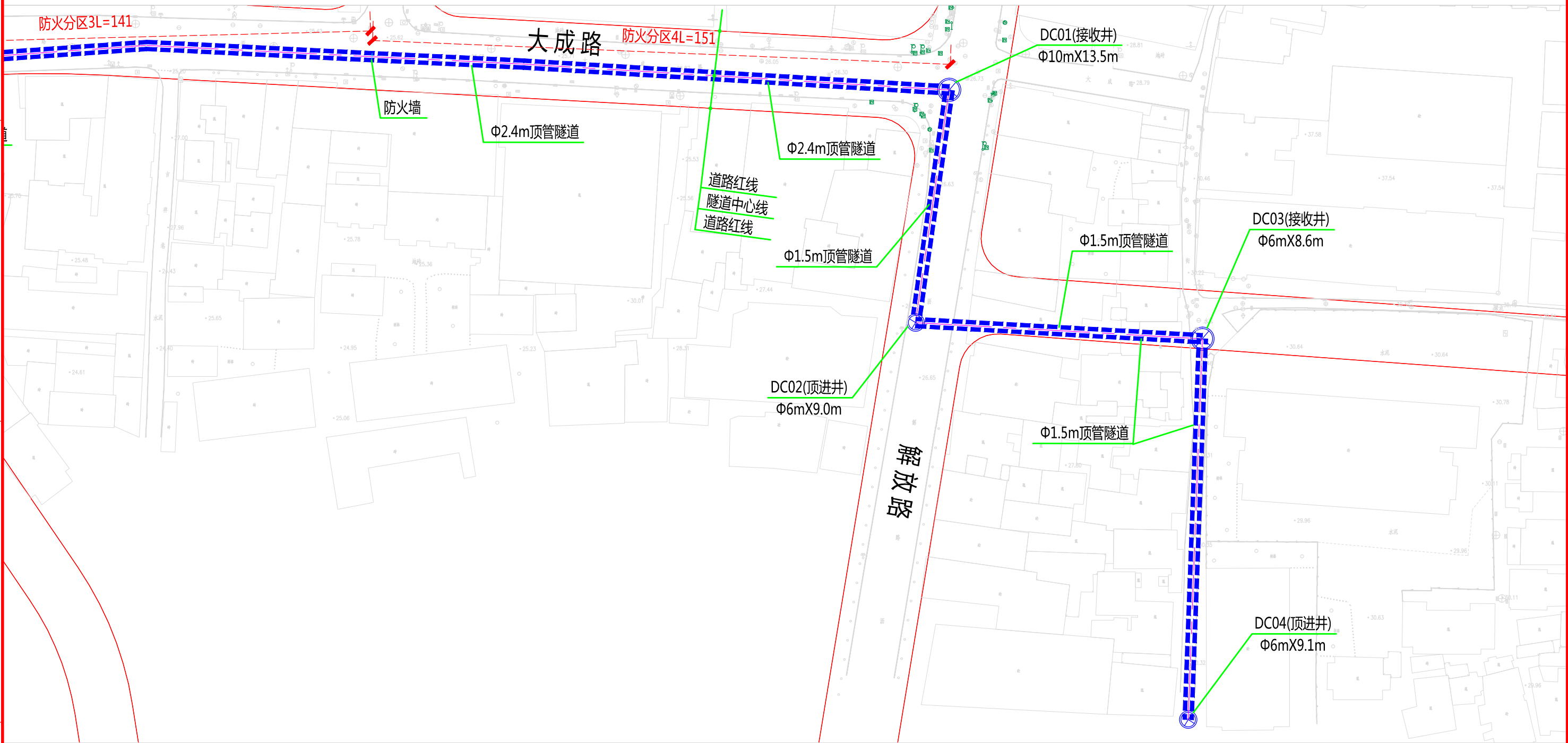
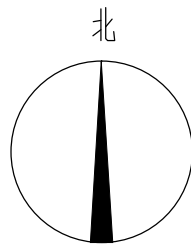
批准	彭	校核	柯	李
审核	冯	设计	白	徐



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA1184AK
专业	总体布置	图纸名称	大成路系统图		图号	SA1184AK-A0103-17(1/2)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有, 不得翻印
图形文件名



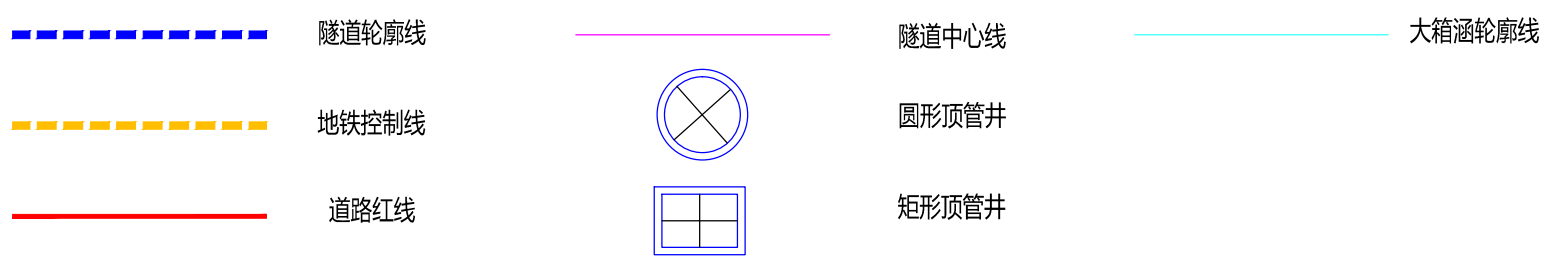
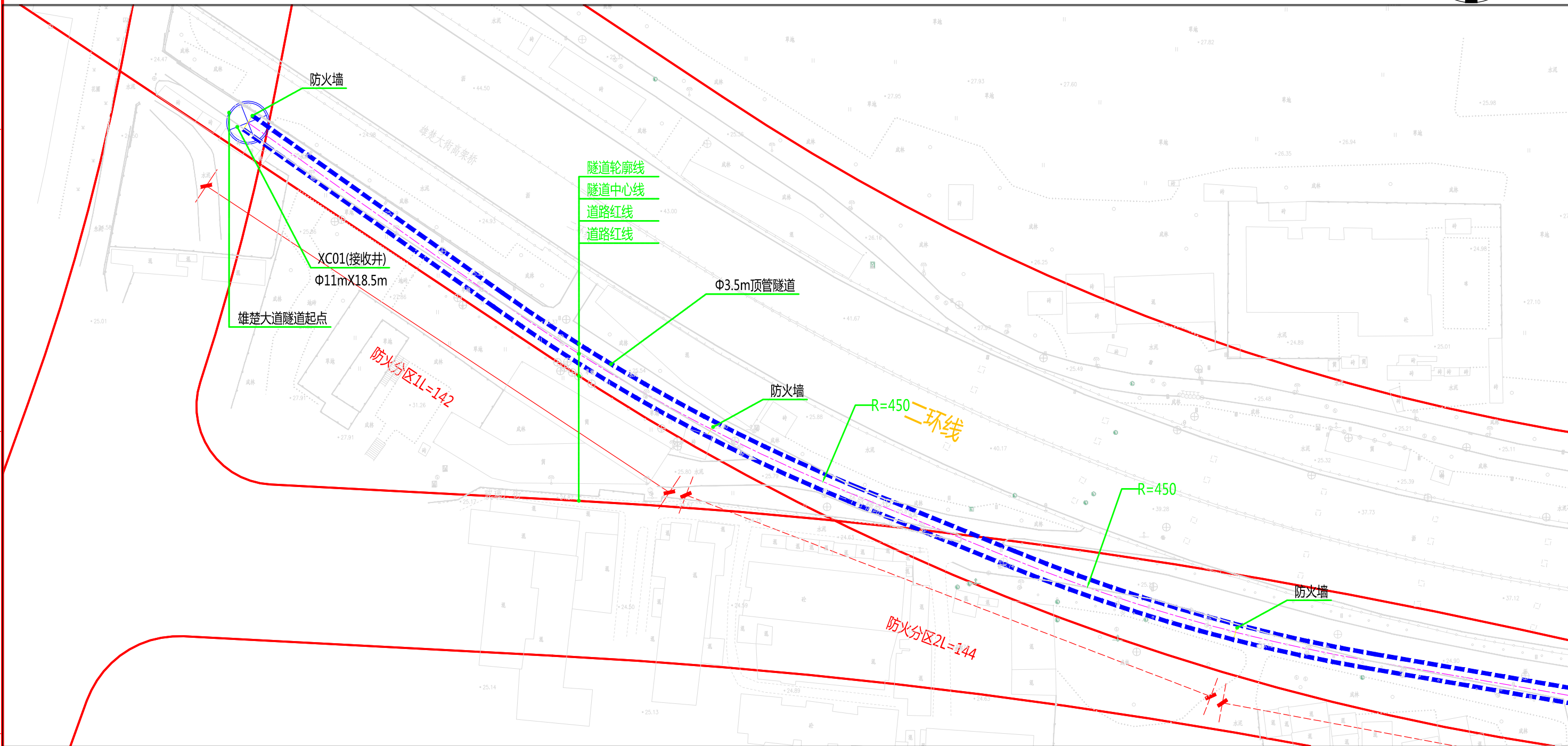
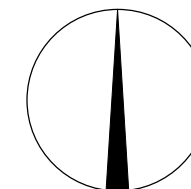
说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准: [Signature]
审核: [Signature]
校核: [Signature]
设计: [Signature]



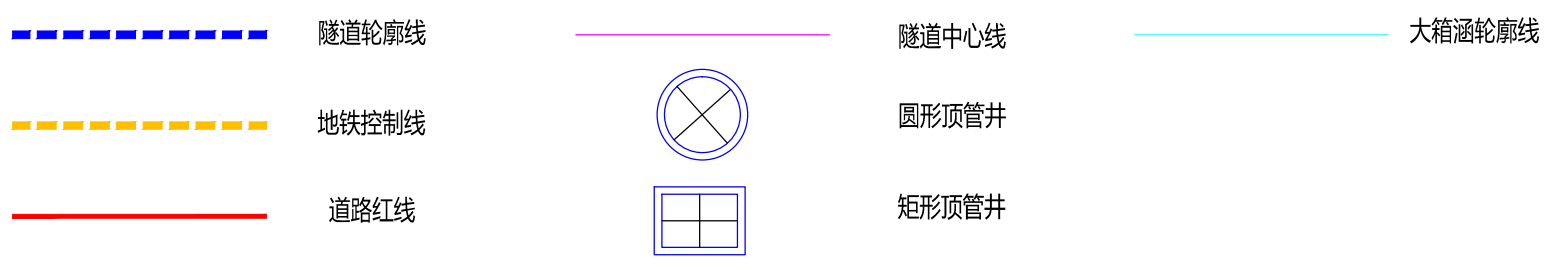
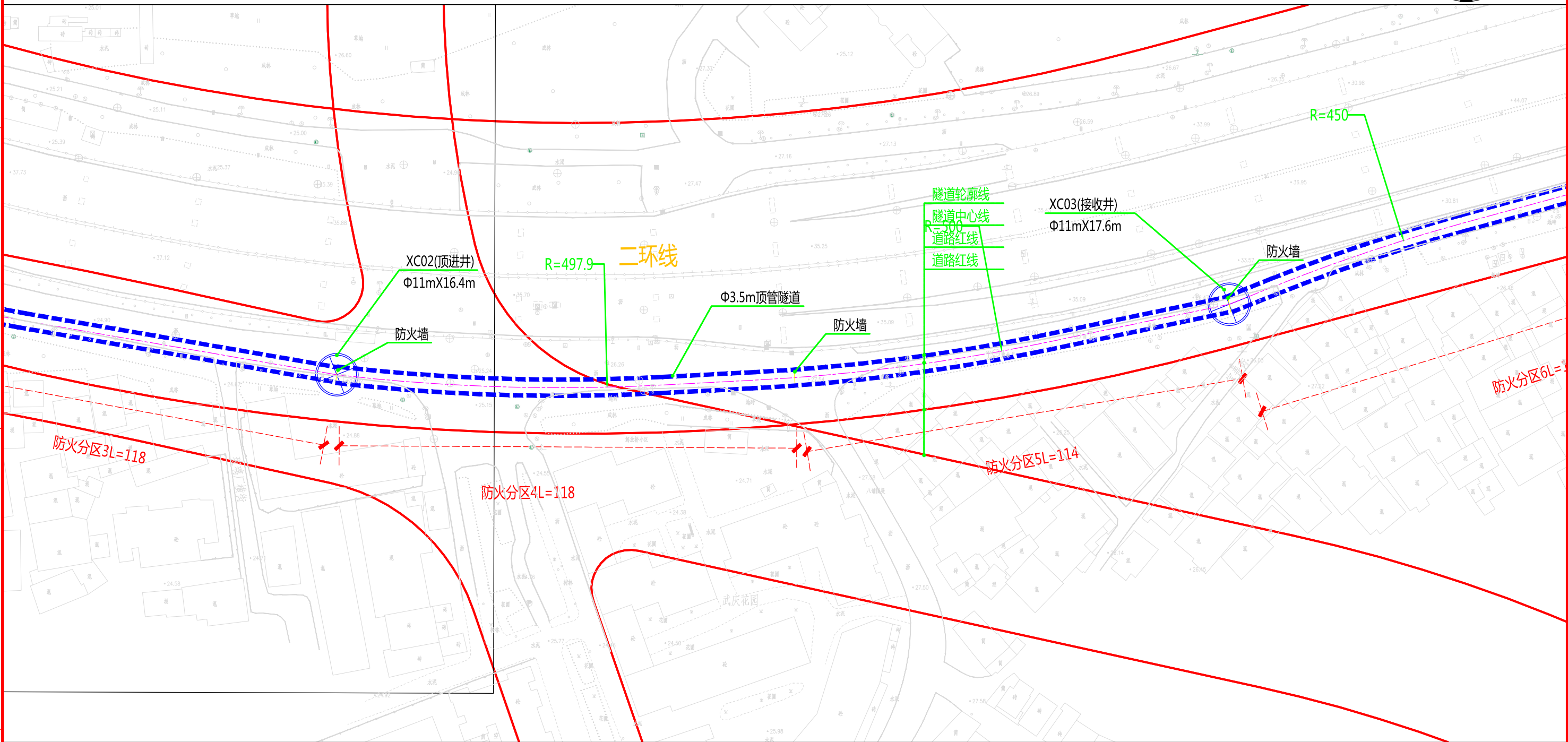
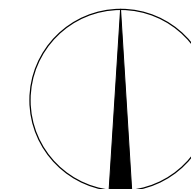
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA1184AK
专业	总体布置	图纸名称	大成路系统图		图号	SA1184AK-A0103-17(2/2)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



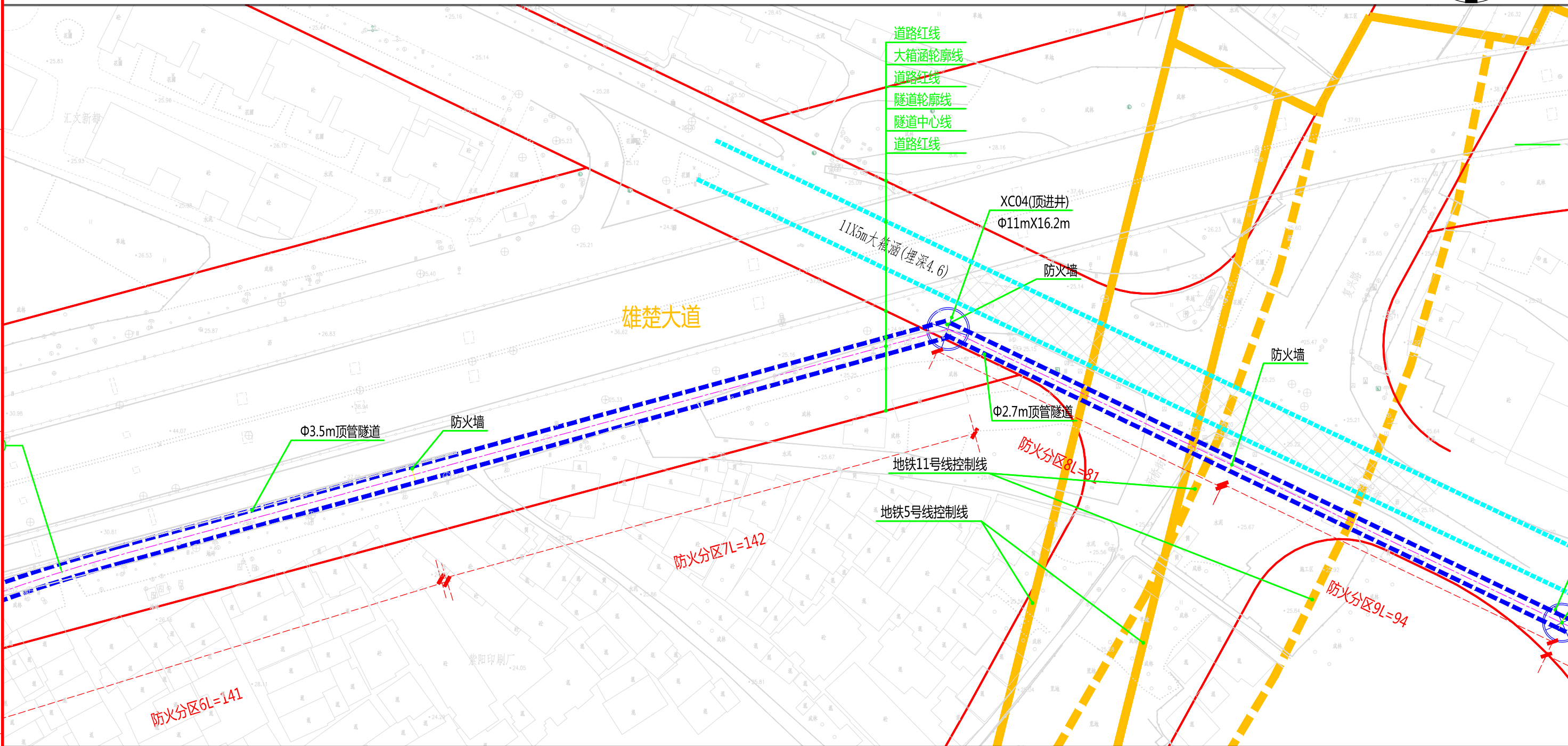
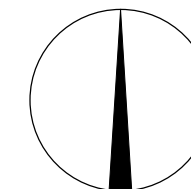
说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	李强	校核	柯磊 李昊	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核	冯俊 白强	设计	任彤		专业	总体布置	图纸名称	二环线系统图		图号	SA11841K-A0103-18(1/2)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核		 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核		设计			专业	总体布置	图纸名称	二环线系统图		图号	SA11841K-A0103-18(2/2)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明：
 1、本图比例1:1000。
 2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
 3、图中标高及尺寸均以米为单位。

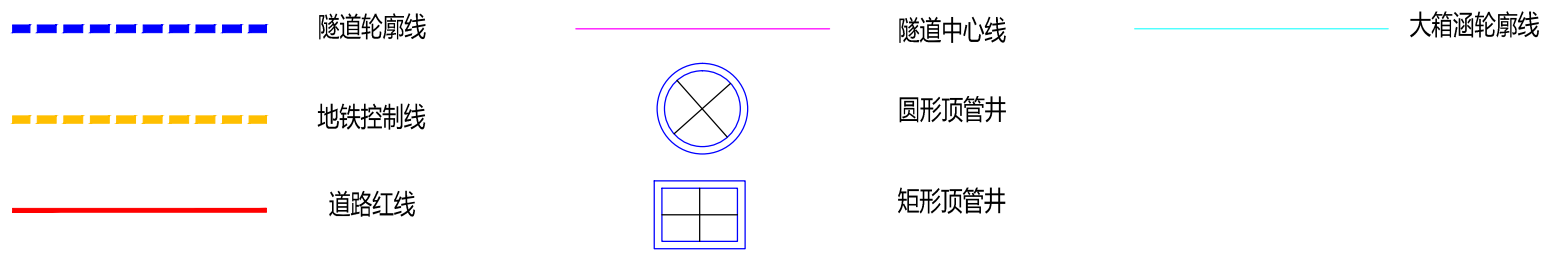
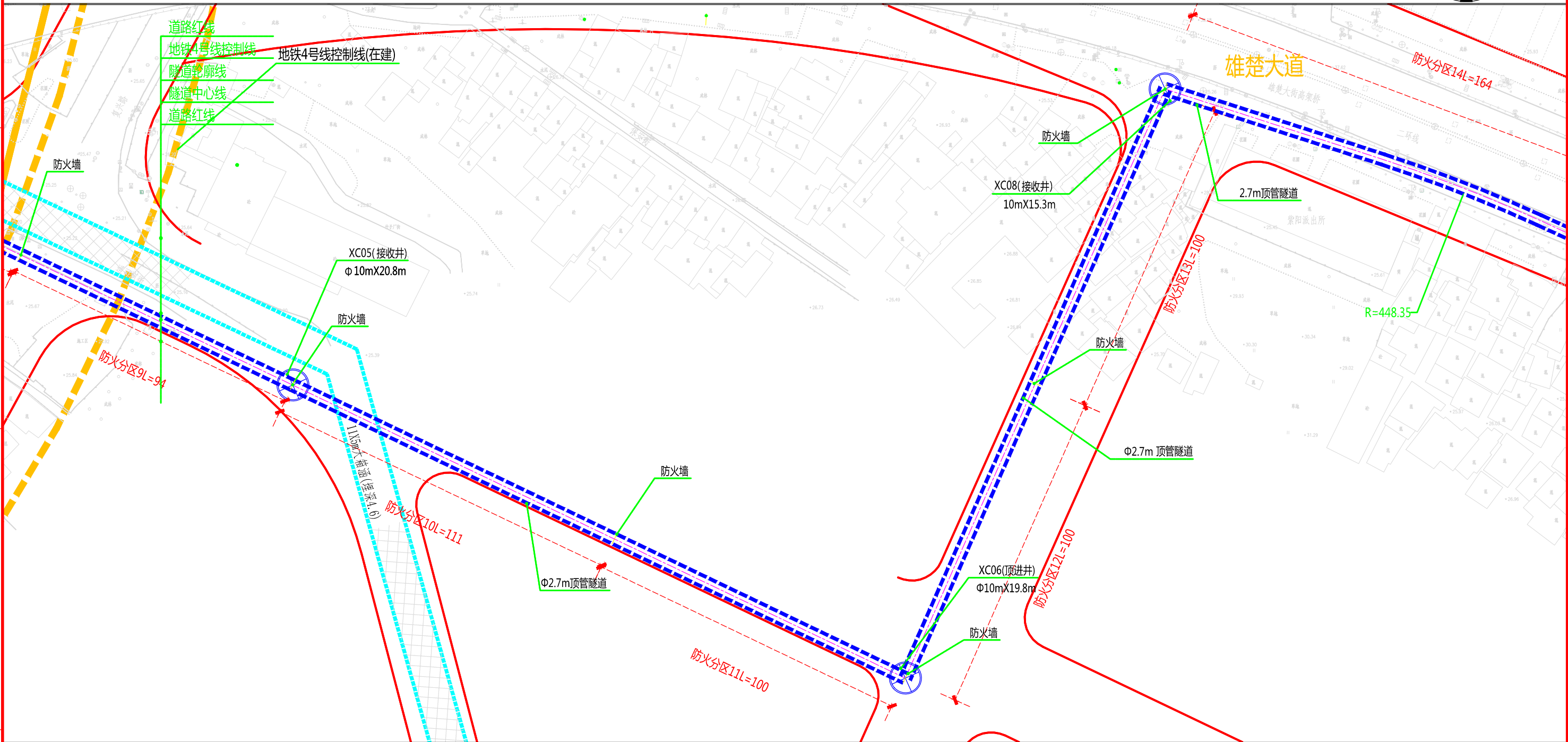
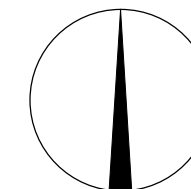


批准 审核 设计



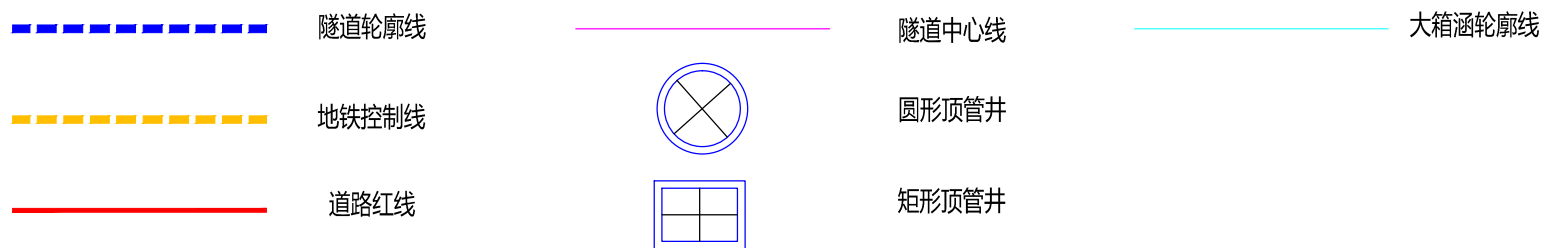
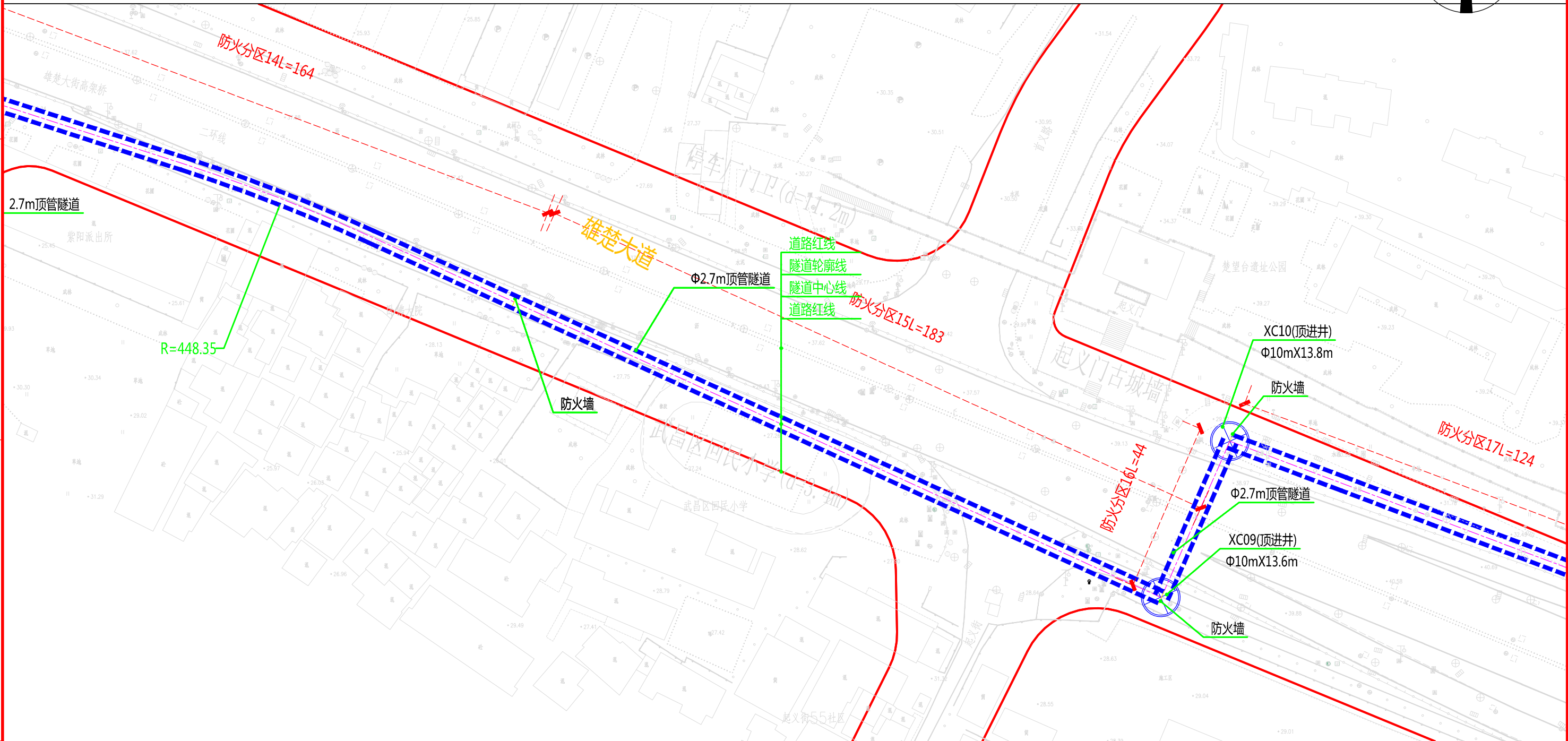
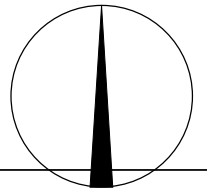
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(1/12)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核		 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核		设计			专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(2/12)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



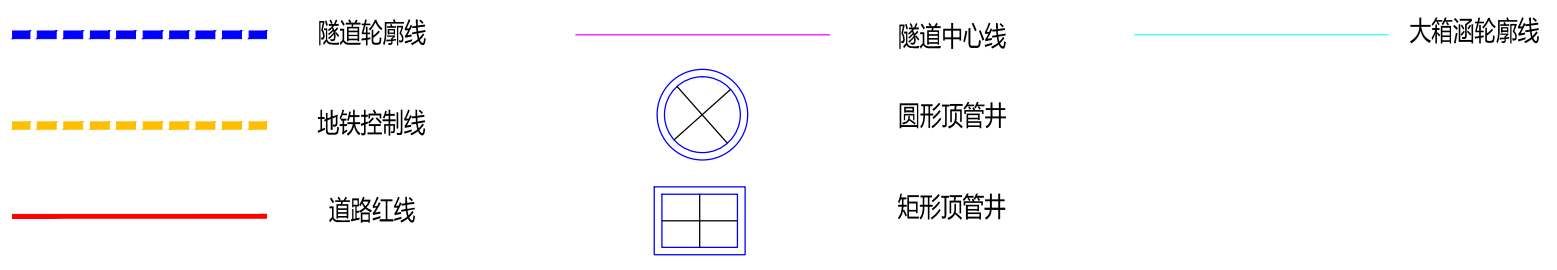
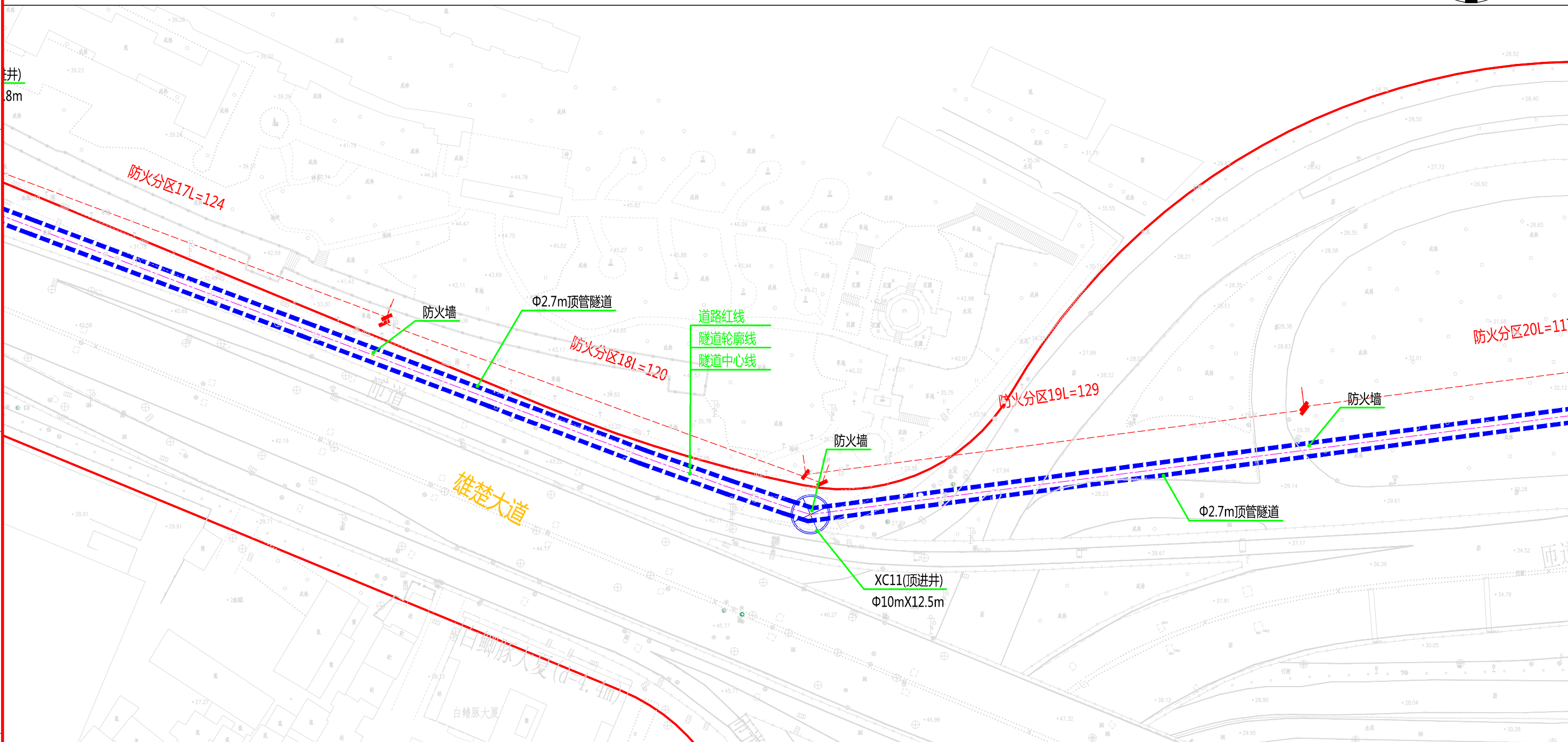
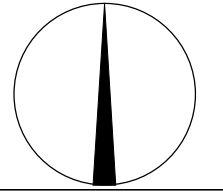
说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核	
审核		设计	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K	
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(3/12)	
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本	6



说明：
 1、本图比例1:1000。
 2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
 3、图中标高及尺寸均以米为单位。

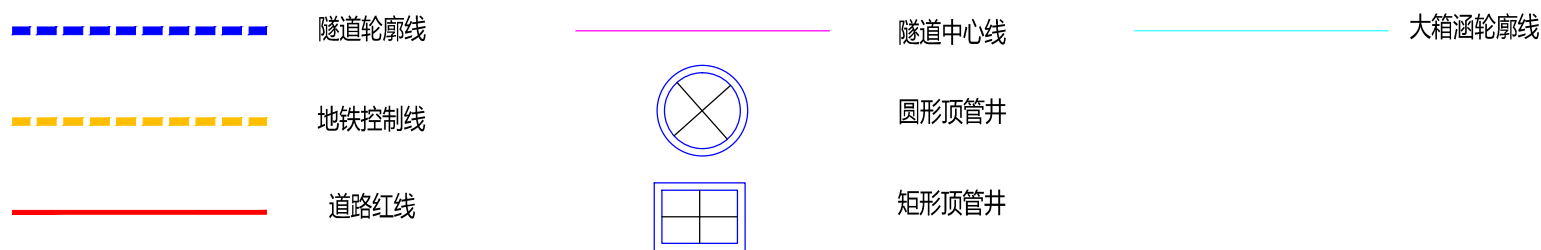
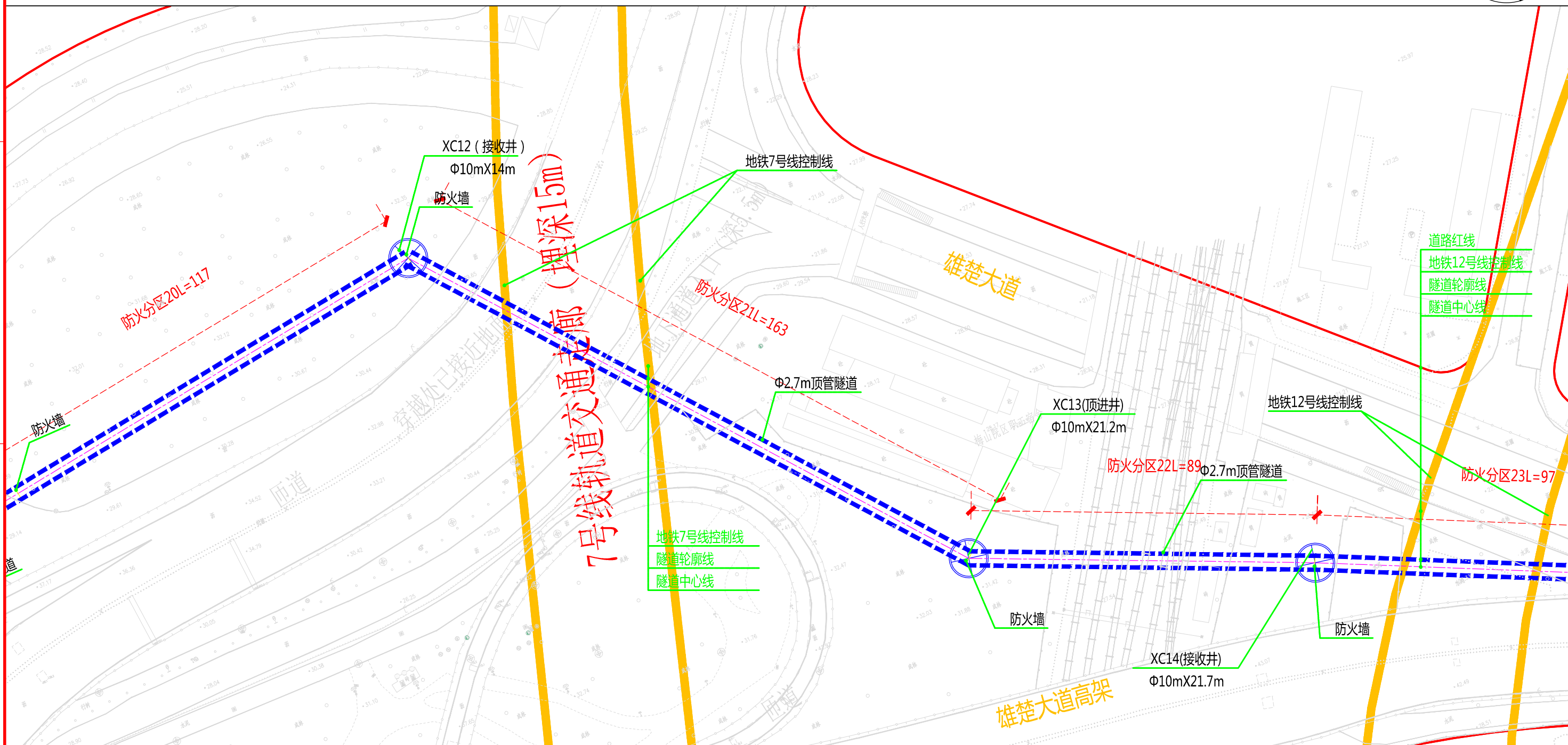
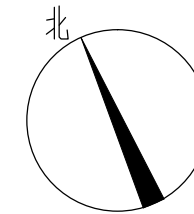


批准		校核		
审核		设计		



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(4/12)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

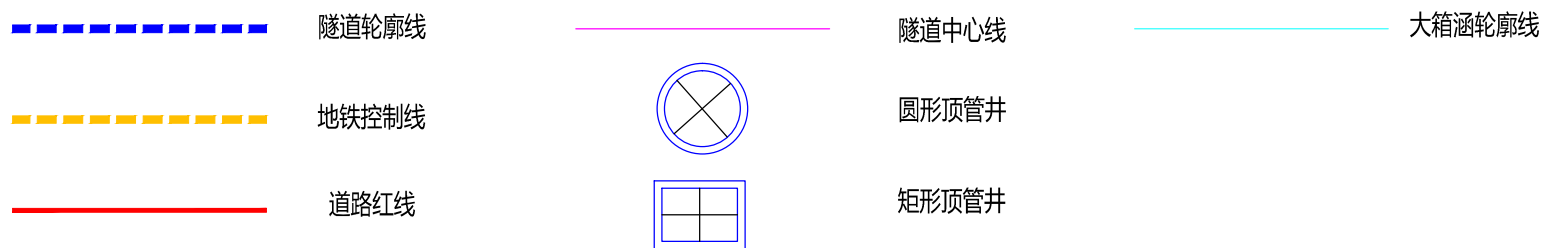
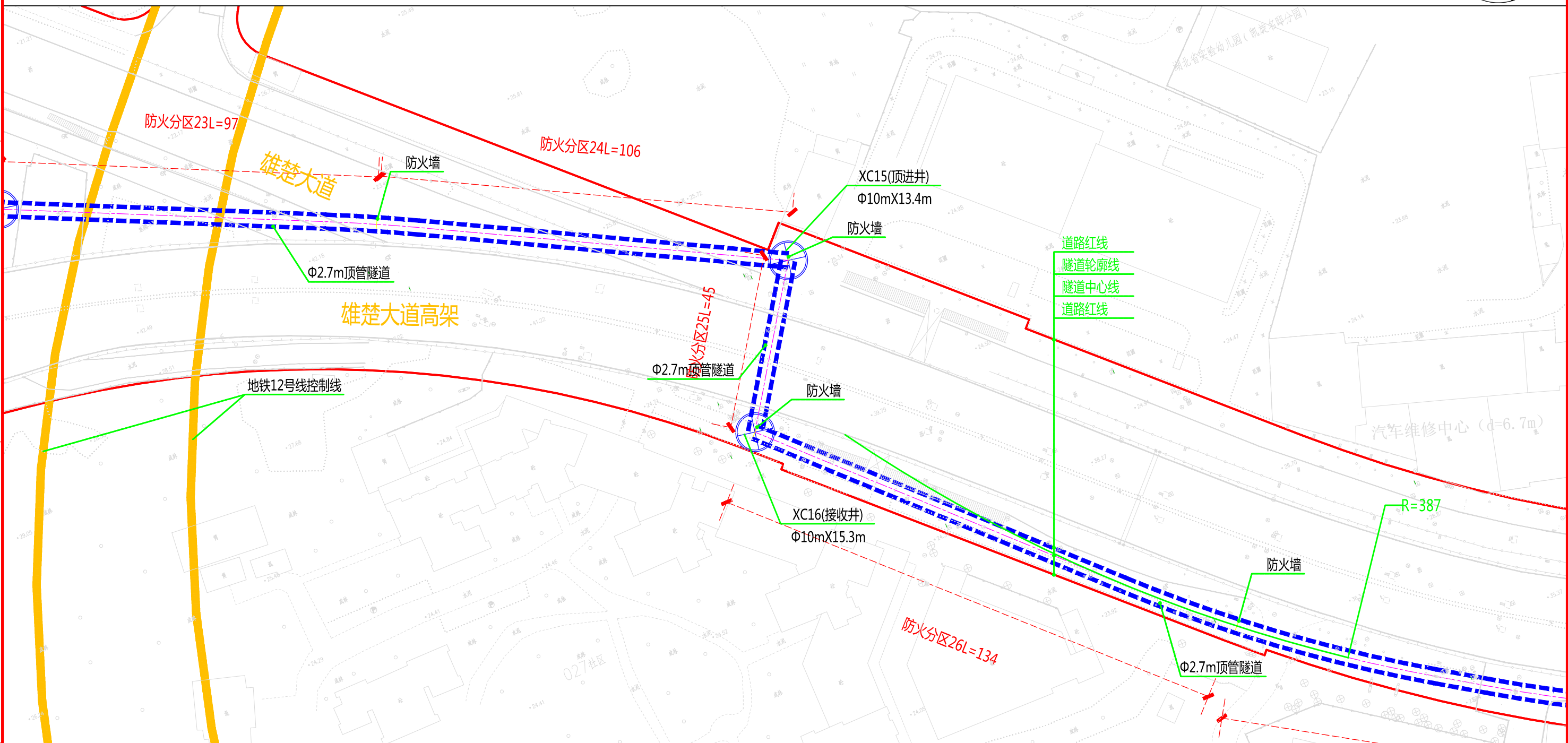
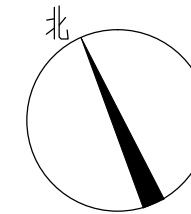


批准	李强	校核	柯基	李强
审核	冯俊	设计	任彬	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(5/12)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

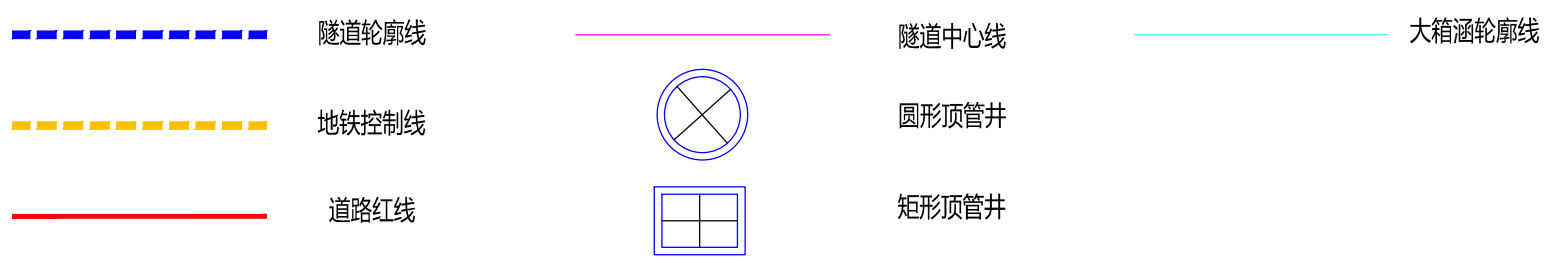
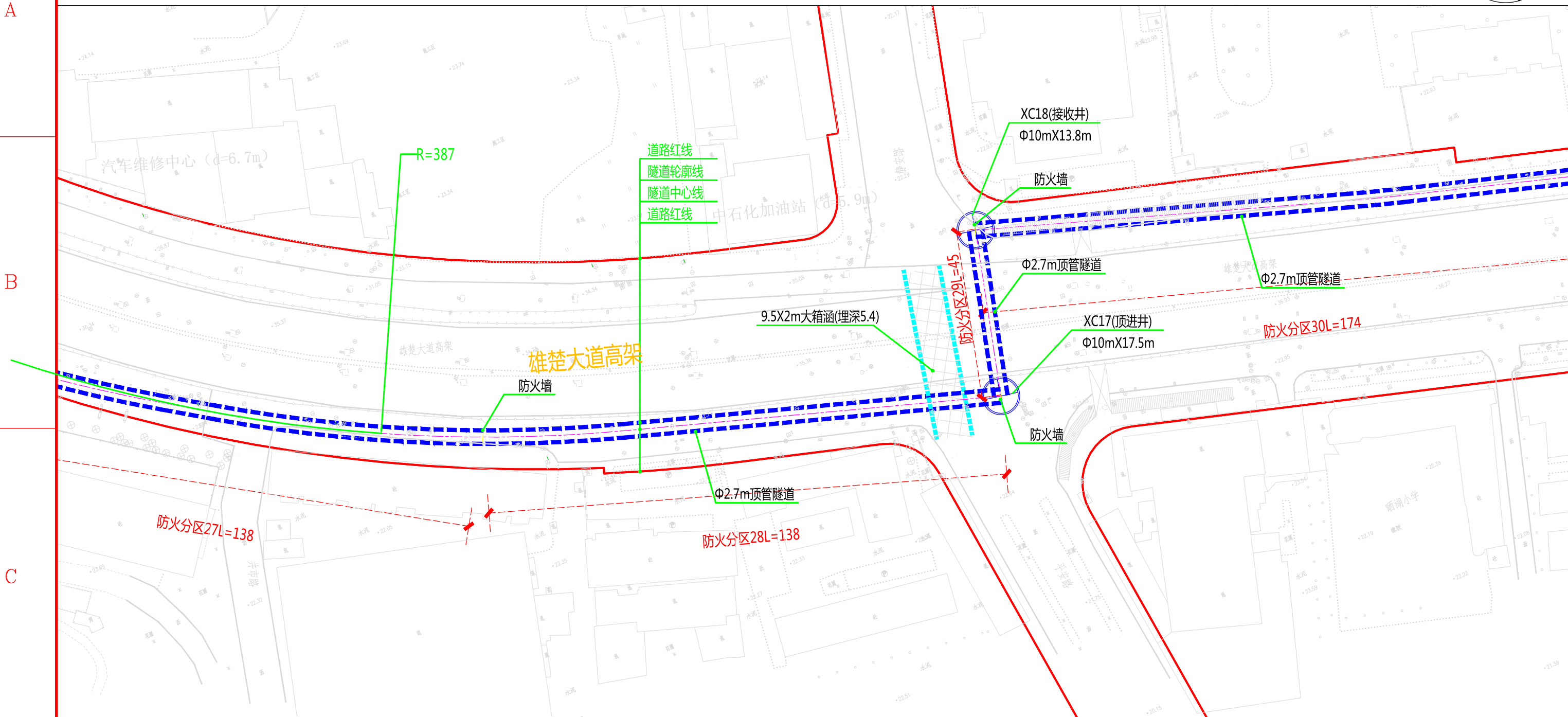
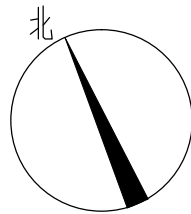


批准: [Signature]
 审核: [Signature]
 校核: [Signature]
 设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(6/12)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用北京54坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

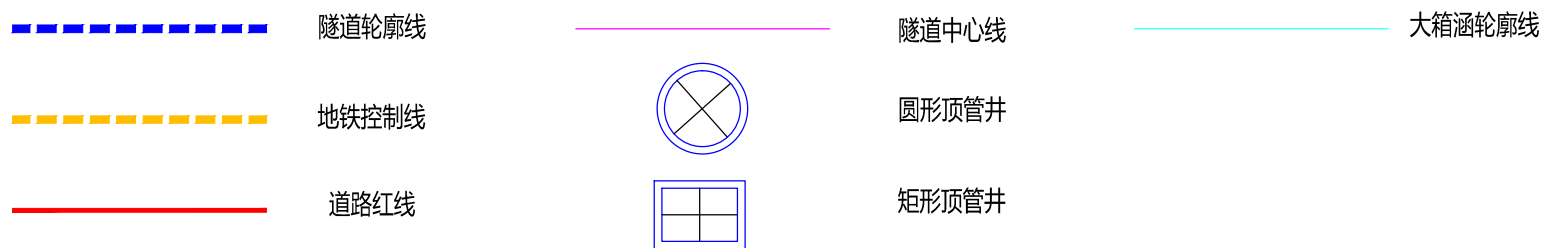
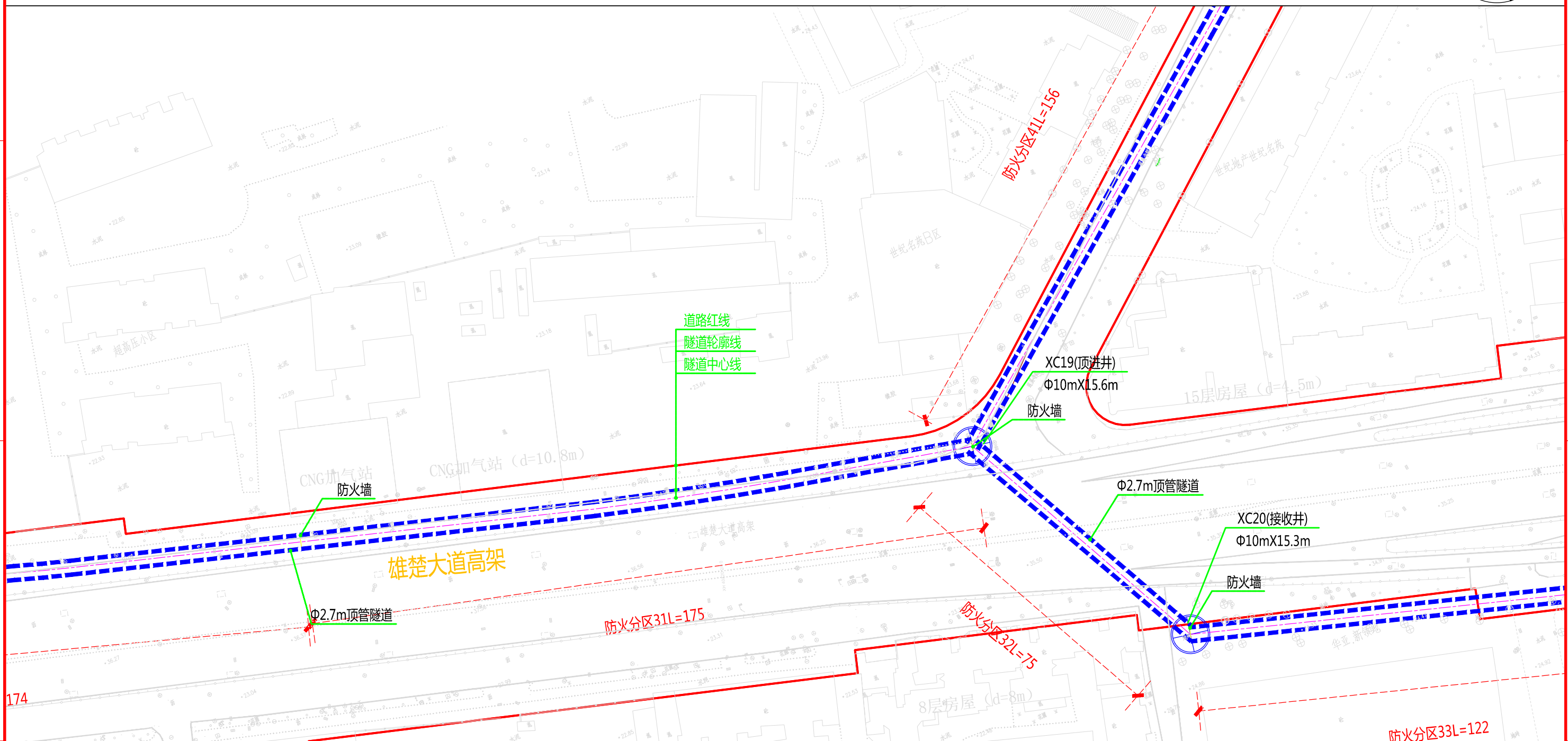
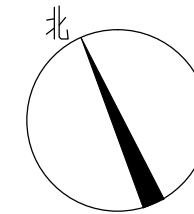


批准: [Signature]
审核: [Signature]
校核: [Signature]
设计: [Signature]



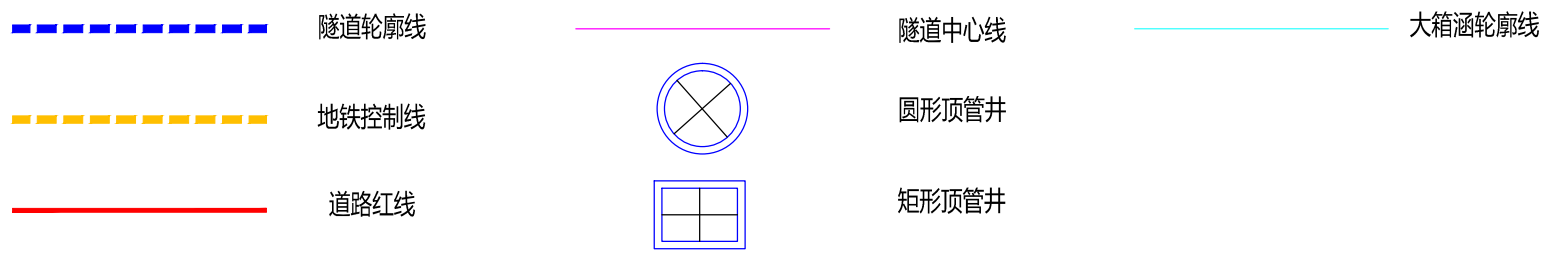
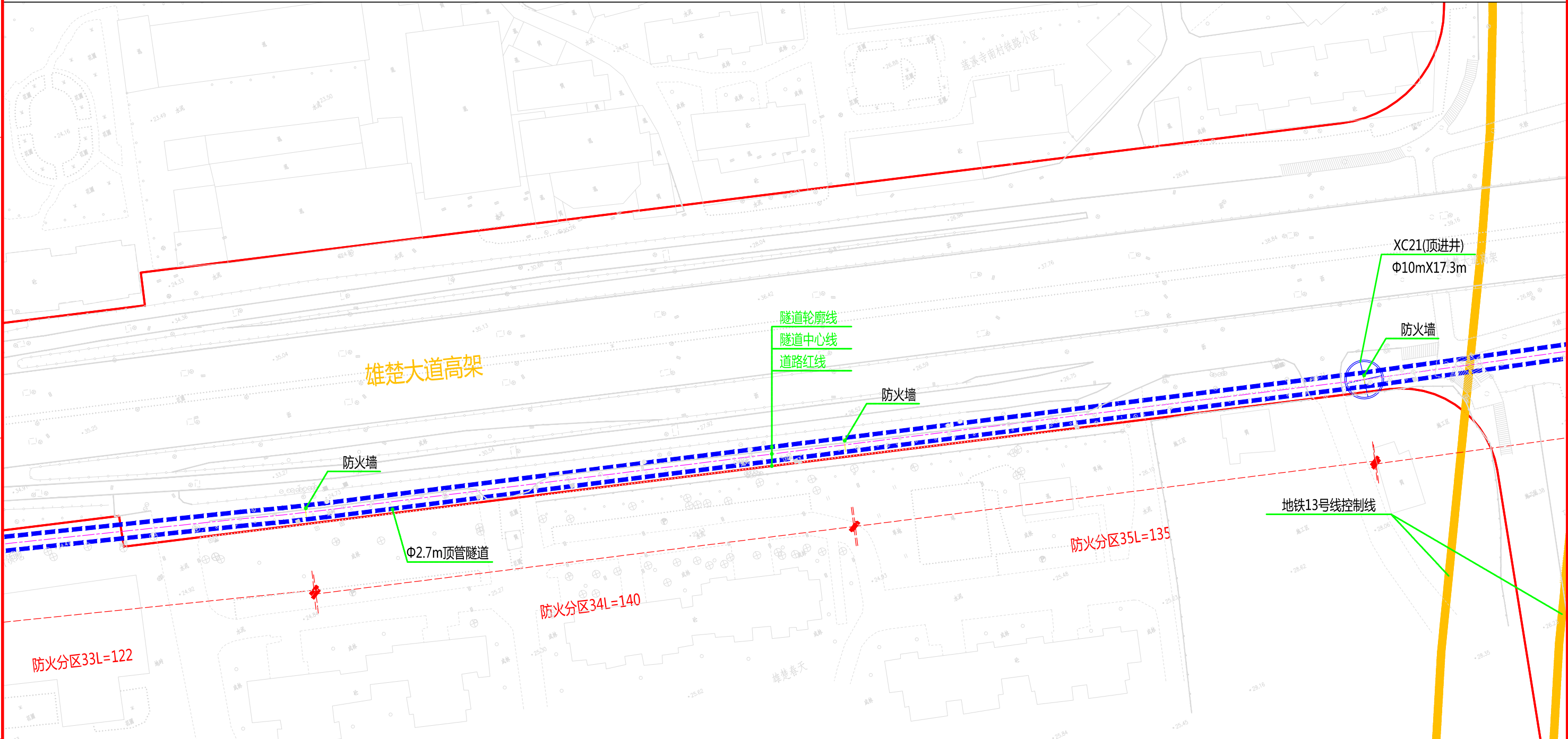
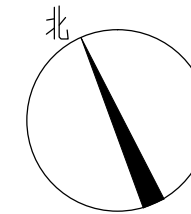
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(7/12)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核		 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核		设计			专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(8/12)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

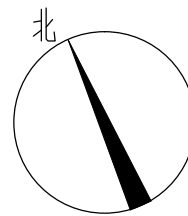


批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

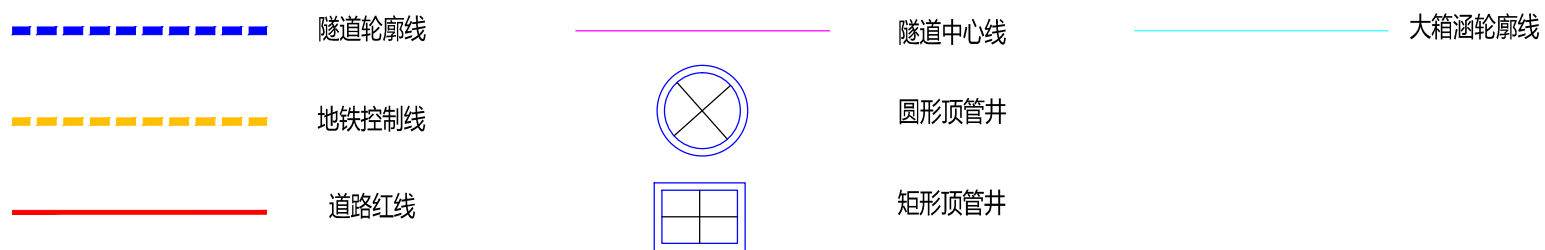
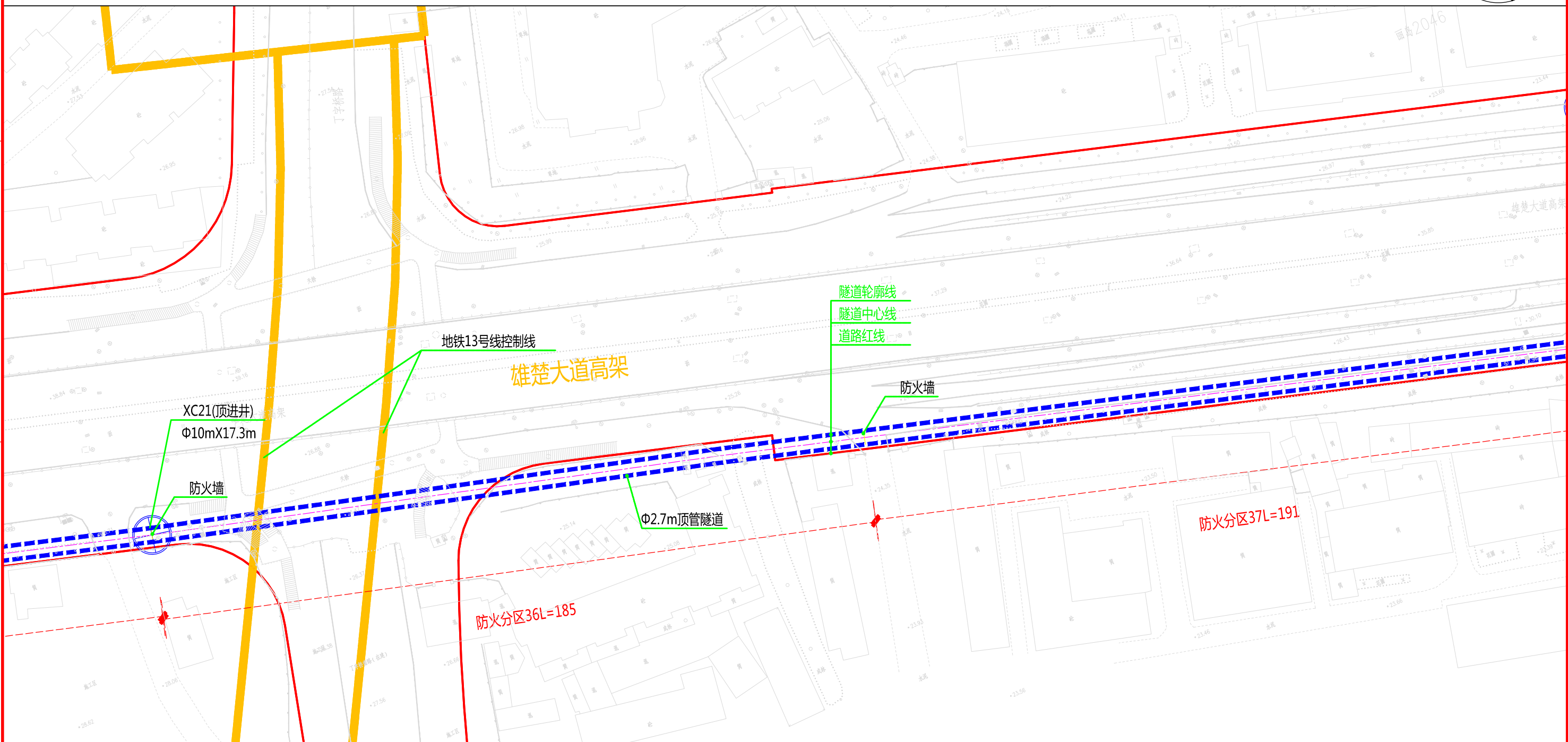
设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(9/12)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



A

B

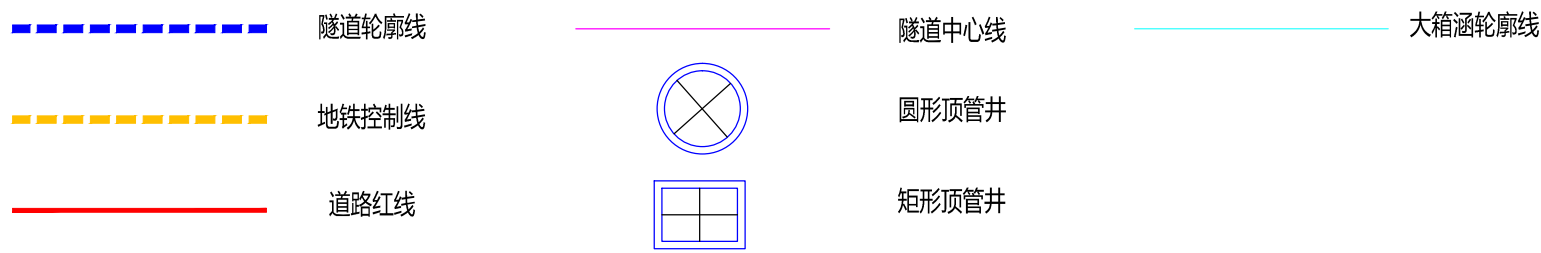
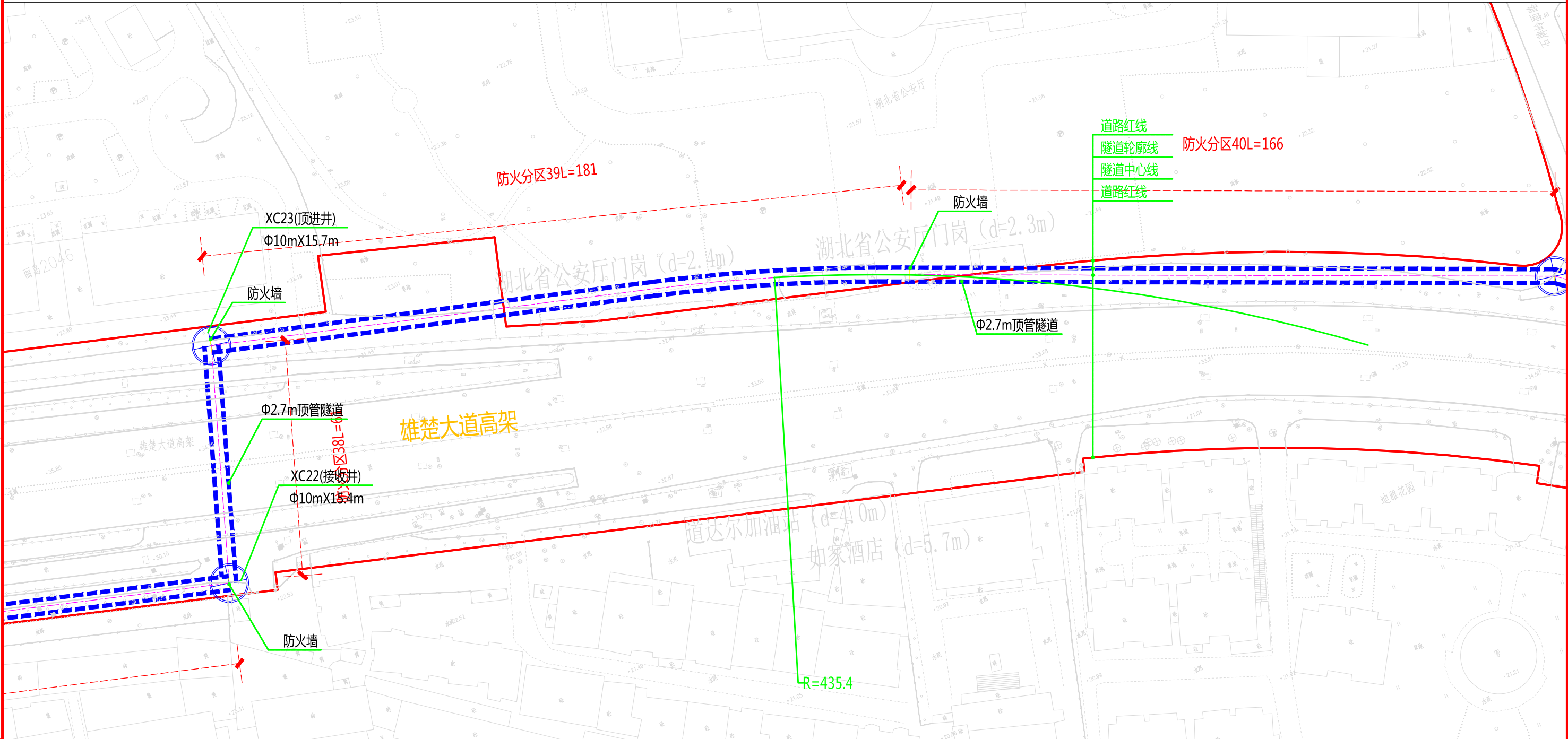
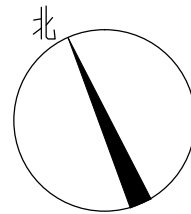
C



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

D

批准	李强	校核	柯磊 李昊	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核	冯俊 白强	设计	任彤		专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(10/12)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

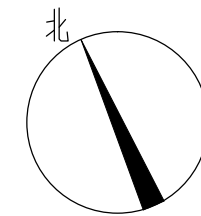


批准	李强	校核	柯基	李强
审核	冯俊	设计	白强	徐彤



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(11/12)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

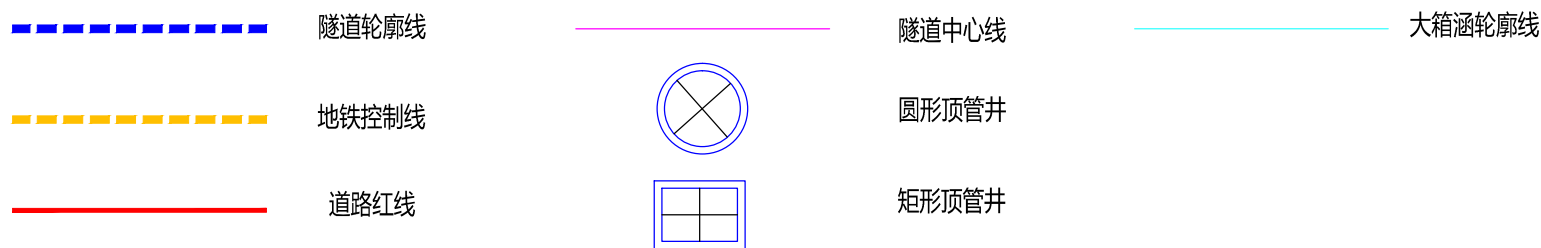
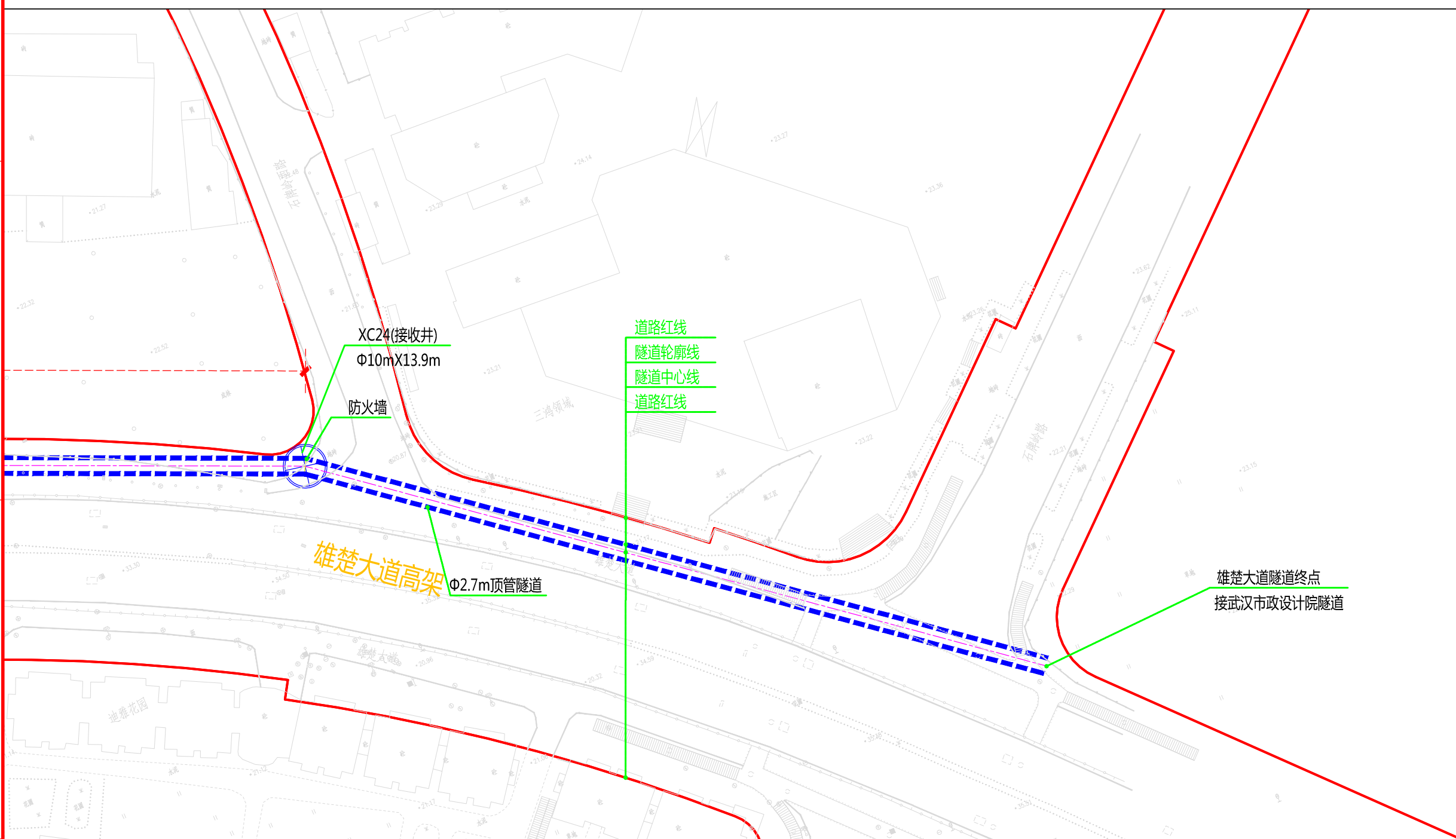


A

B

C

D



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用北京54坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

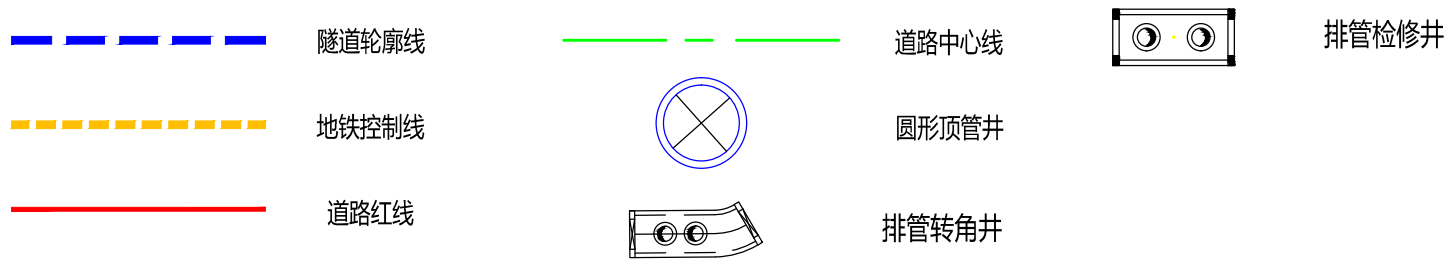
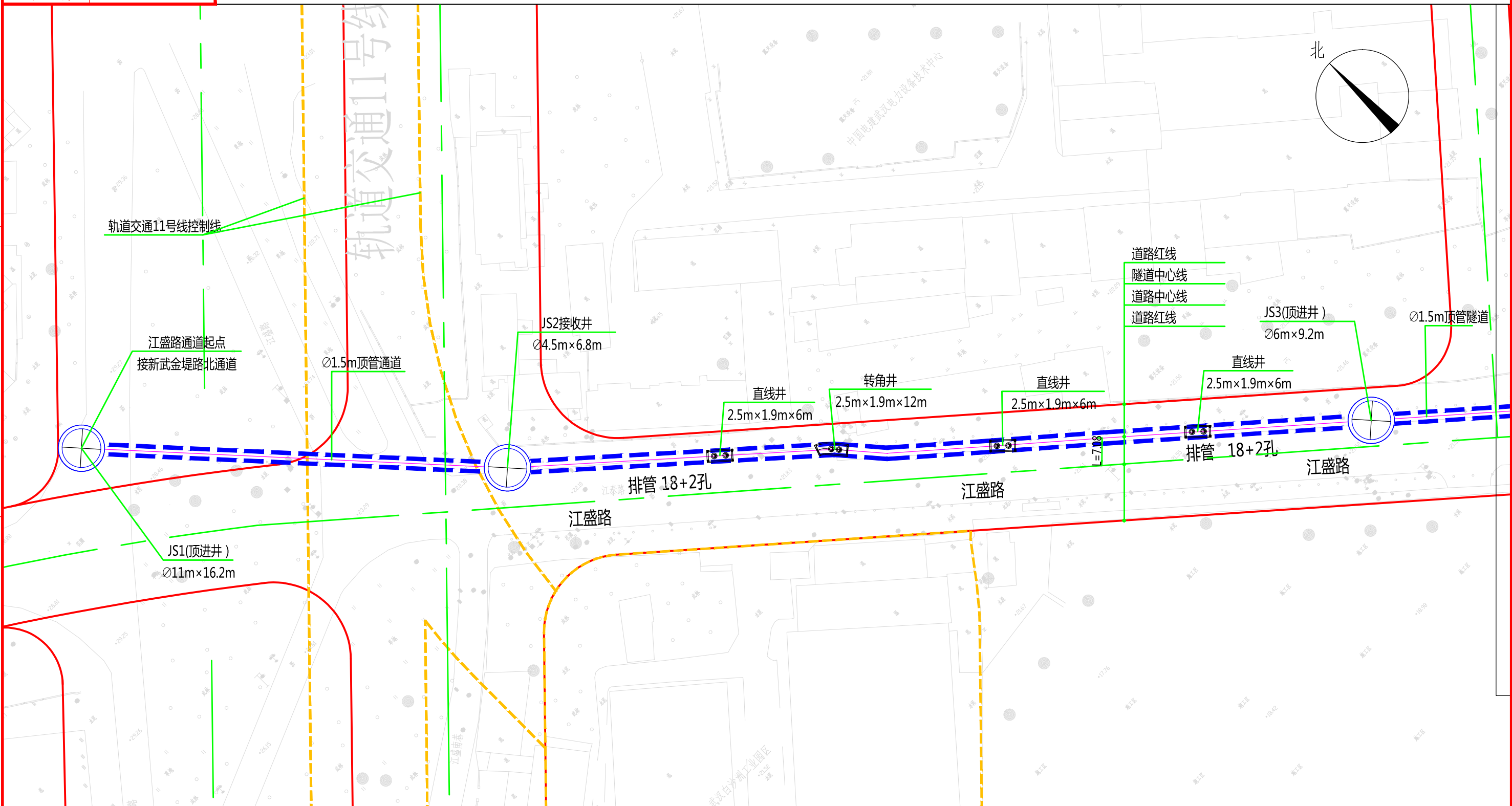
设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	雄楚大道系统图		图号	SA11841K-A0103-19(12/12)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

A

B

C

D



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

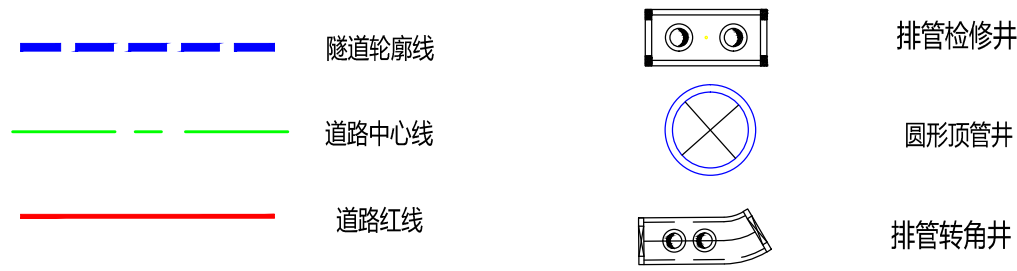
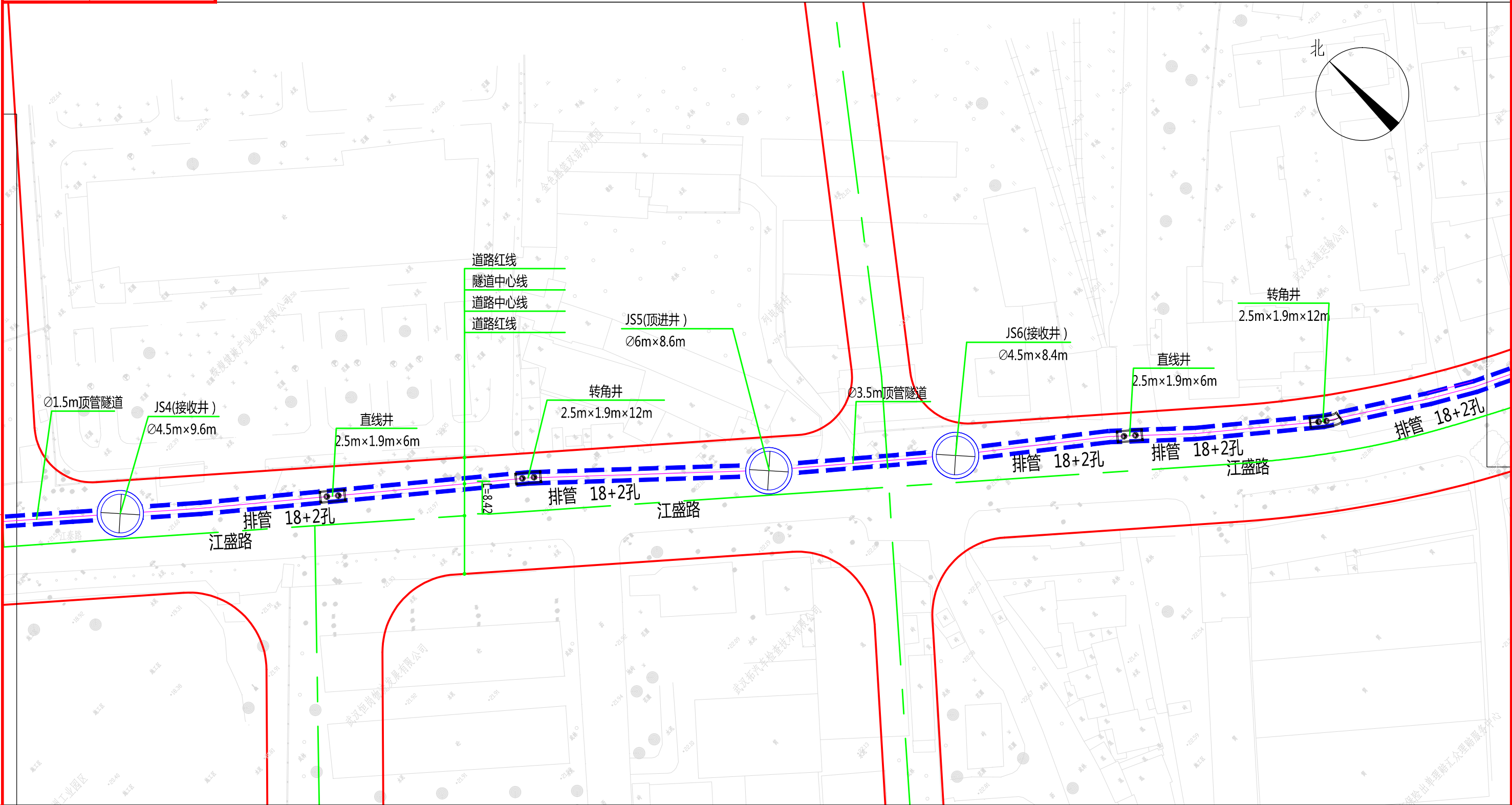


批准: [Signature]
审核: [Signature]
校核: [Signature]
设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	江盛路系统图		图号	SA11841K-A0103-20(1/3)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

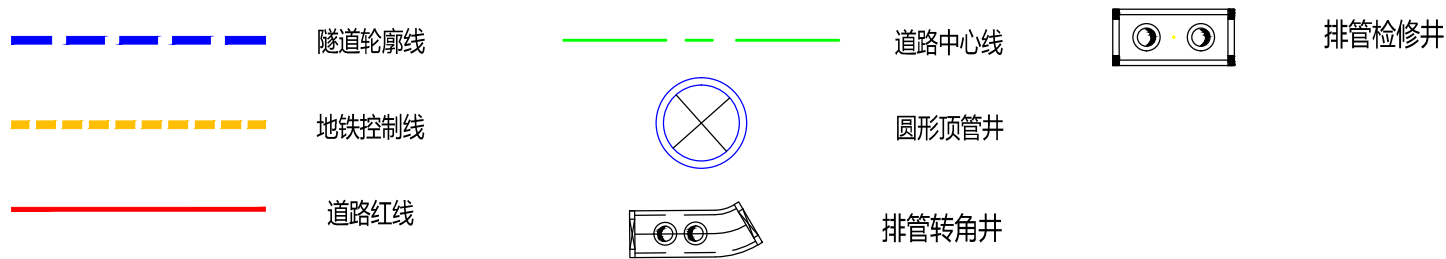
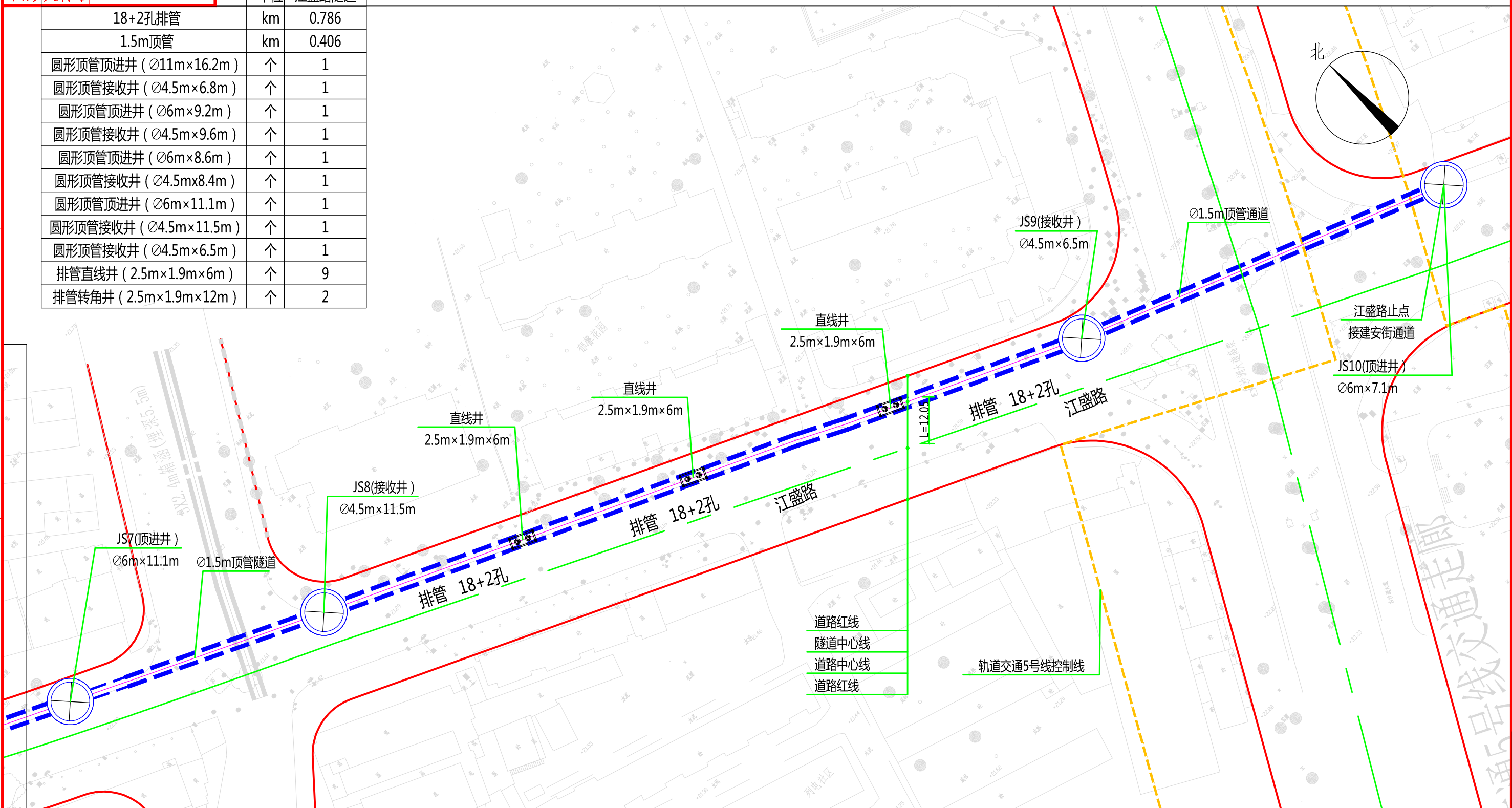


说明：
 1、本图比例1:1000。
 2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
 3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准		校核		中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核		设计			专业	总体布置	图纸名称	江盛路系统图		图号	SA11841K-A0103-20(2/3)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有 不得翻印
图形文件名

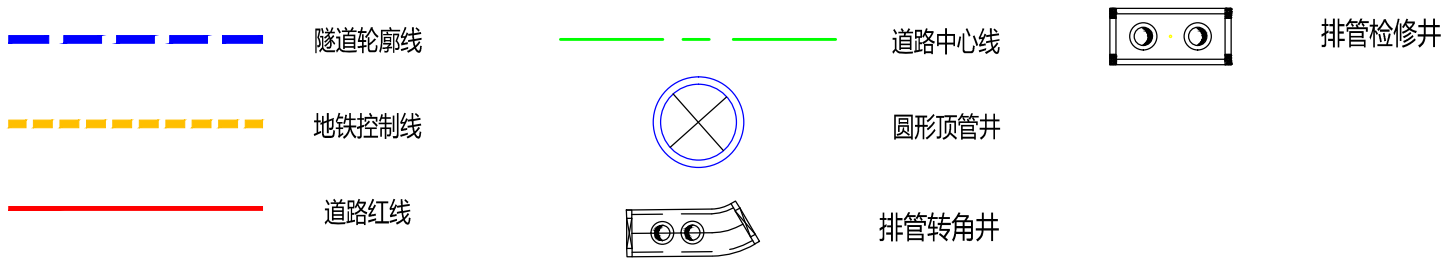
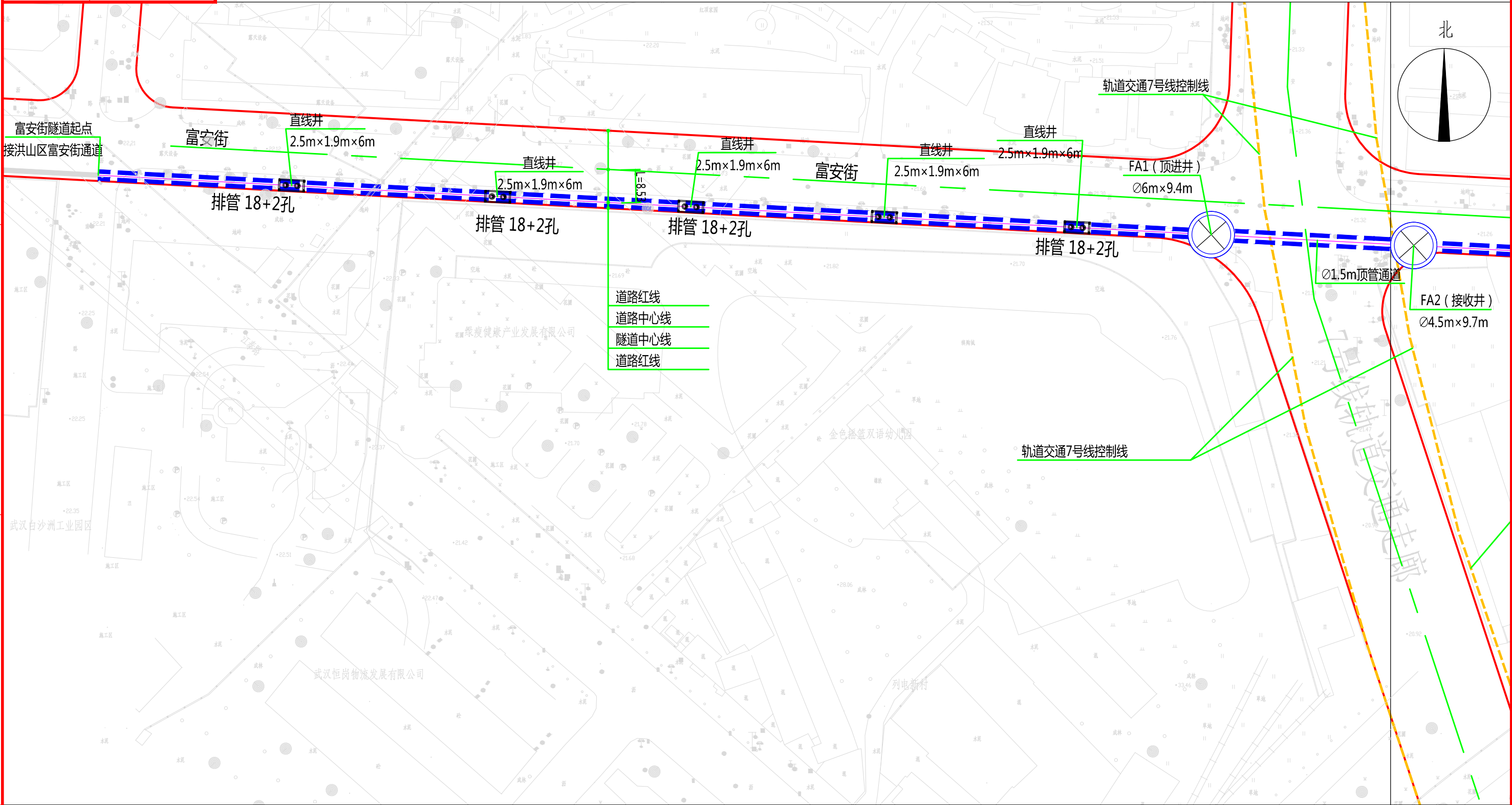
单位	江盛路隧道
18+2孔排管	km 0.786
1.5m顶管	km 0.406
圆形顶管顶进井 (Ø11m×16.2m)	个 1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×6.8m)	个 1
圆形顶管顶进井 (Ø6m×9.2m)	个 1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×9.6m)	个 1
圆形顶管顶进井 (Ø6m×8.6m)	个 1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×8.4m)	个 1
圆形顶管顶进井 (Ø6m×11.1m)	个 1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×11.5m)	个 1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×6.5m)	个 1
排管直线井 (2.5m×1.9m×6m)	个 9
排管转角井 (2.5m×1.9m×12m)	个 2



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

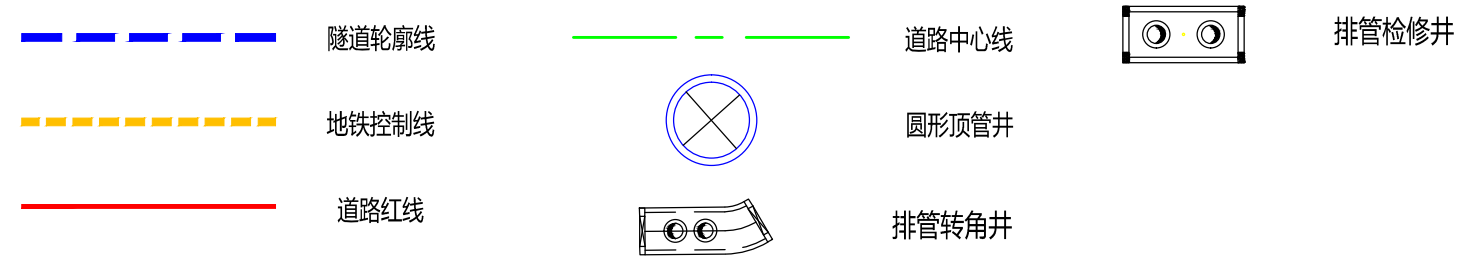
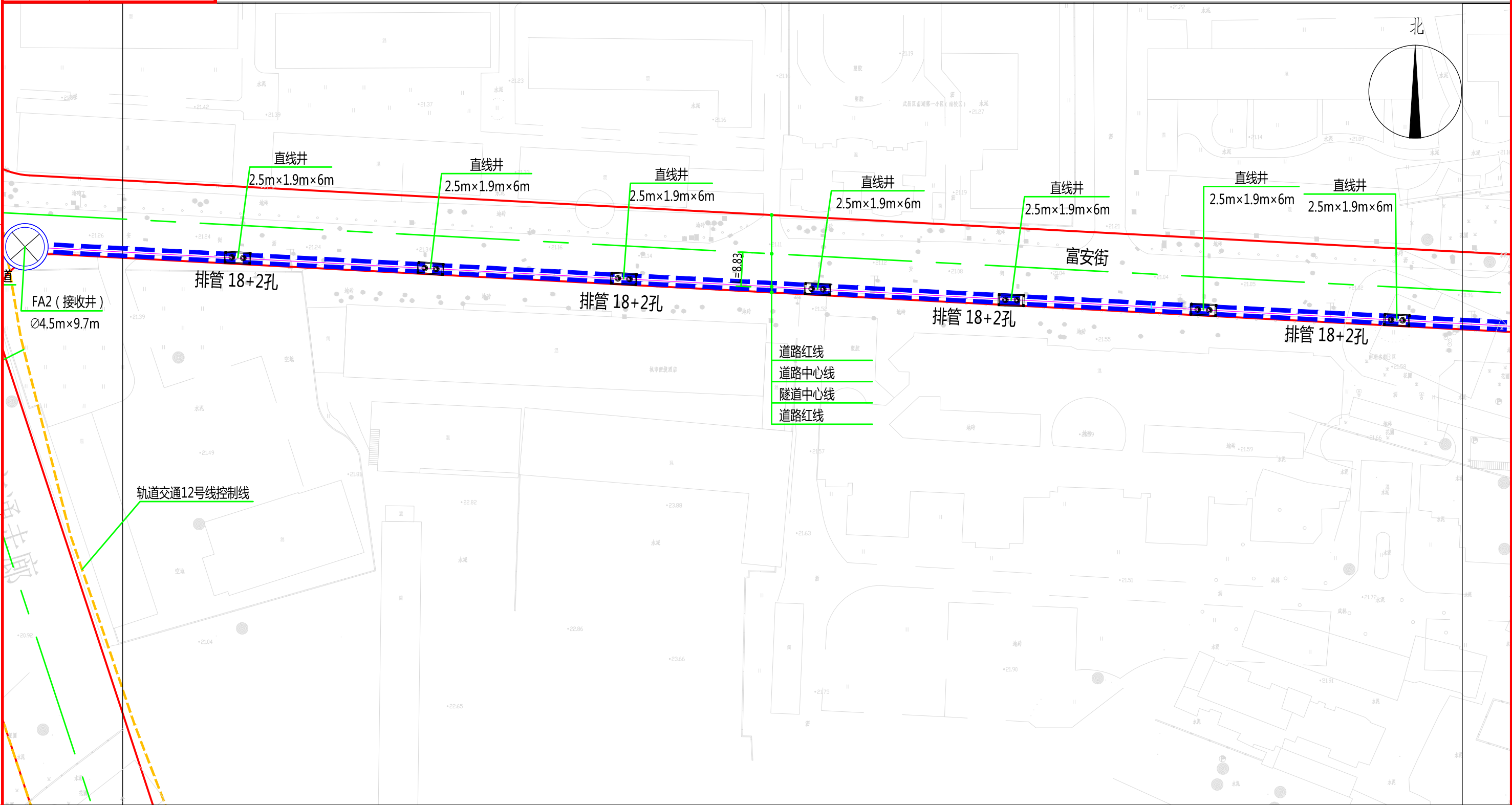
批准	张江	校核	柯基 李昊	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核	冯俊 白强	设计	任彬		专业	总体布置	图纸名称	江盛路系统图		图号	SA11841K-A0103-20(3/3)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有，不得翻印
图形文件名



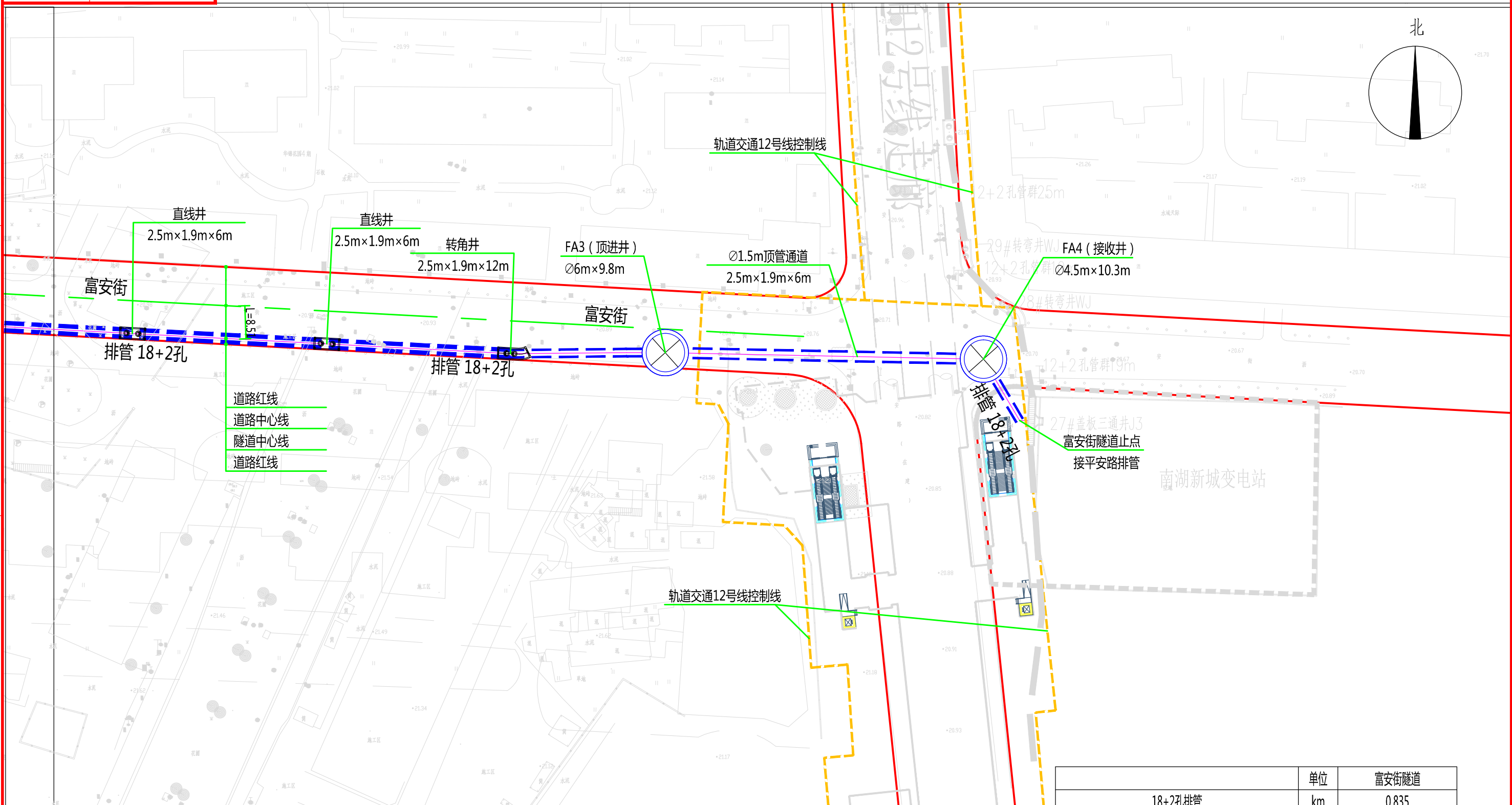
说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	李强	校核	柯磊	李昊	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核	冯俊	设计	白强	任彬		专业	总体布置	图纸名称	富安街系统图		图号	SA11841K-A0103-21(1/3)
						比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

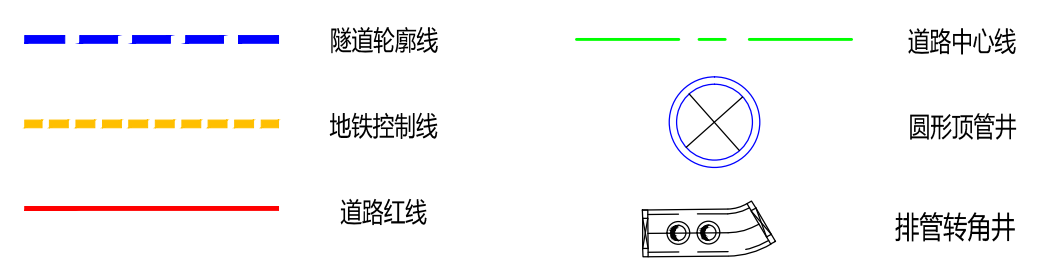


说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	李强	校核	柯磊	李强	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核	李强	设计	柯磊			专业	总体布置	图纸名称	富安街系统图		图号	SA11841K-A0103-21(2/3)
						比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

	单位	富安街隧道
18+2孔排管	km	0.835
1.5m顶管	km	0.149
圆形顶管顶进井 (Ø6m×9.4m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×9.7m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø6m×9.8m)	个	1
圆形顶管接收井 (Ø4.5m×10.3m)	个	1
排管直线井 (2.5m×1.9m×6m)	个	14
排管转角井 (2.5m×1.9m×12m)	个	1



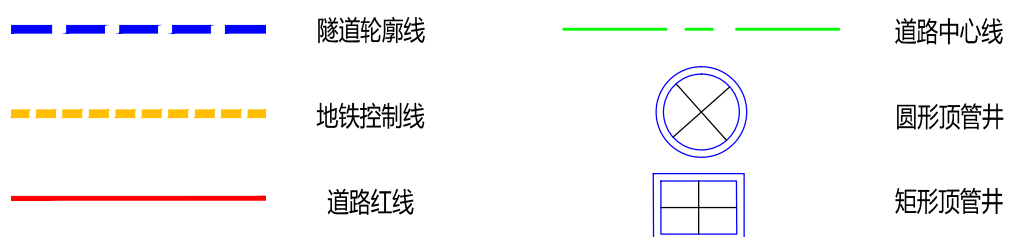
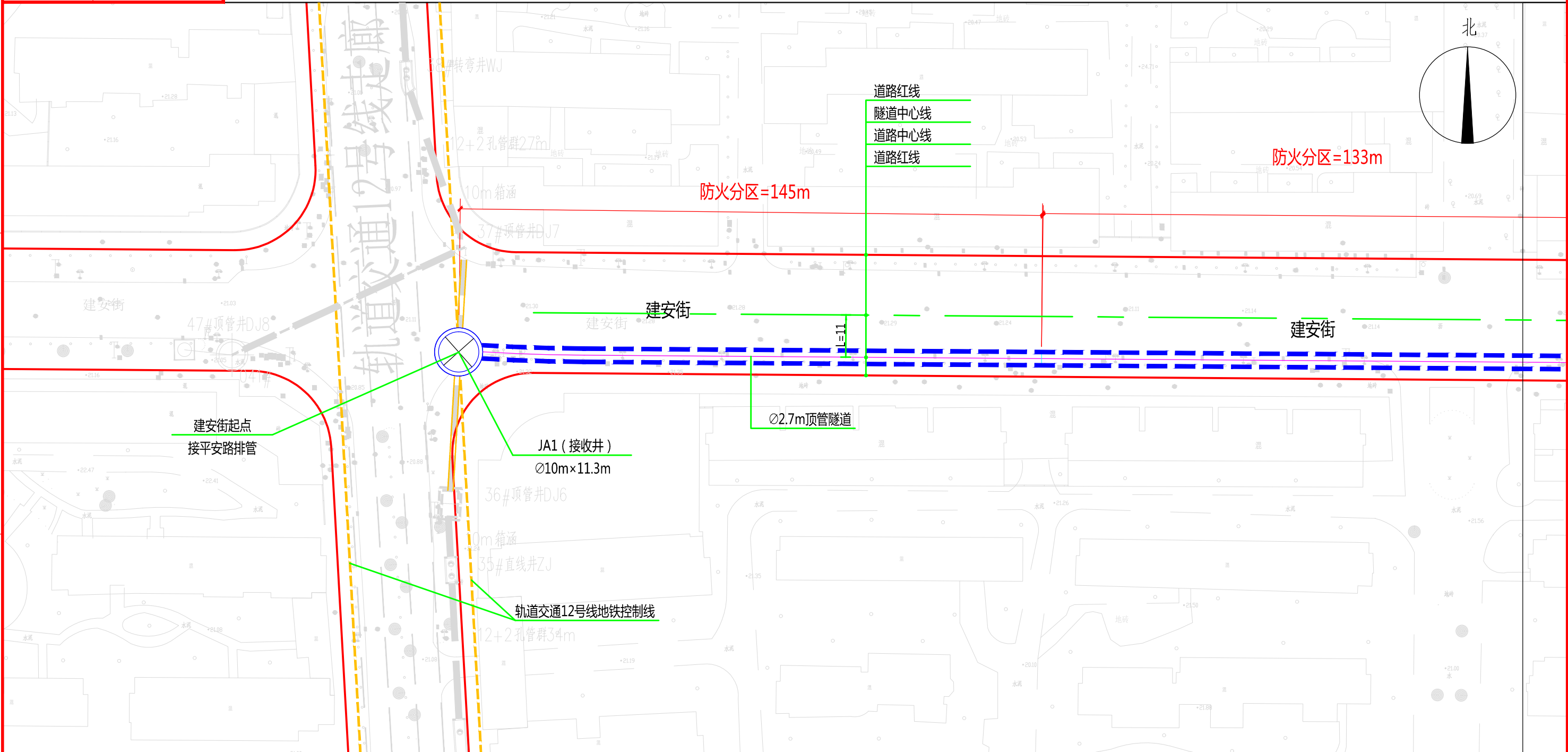
批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道 (土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	富安街系统图		图号	SA11841K-A0103-21 (3/3)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有, 不得翻印
图形文件名



说明:
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系采用武汉2000坐标系, 高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	设计	审核	白强	校核	柯磊	李昊	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
审核	设计	设计	设计	设计	设计	设计		专业	总体布置	图纸名称	建安街系统图		图号	SA11841K-A0103-22(1/2)
								比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有, 不得翻印
图形文件名

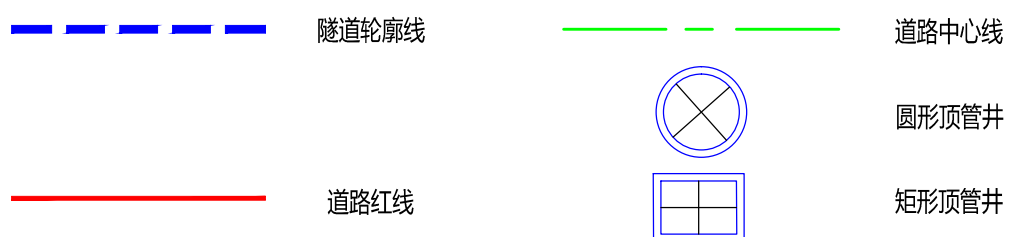
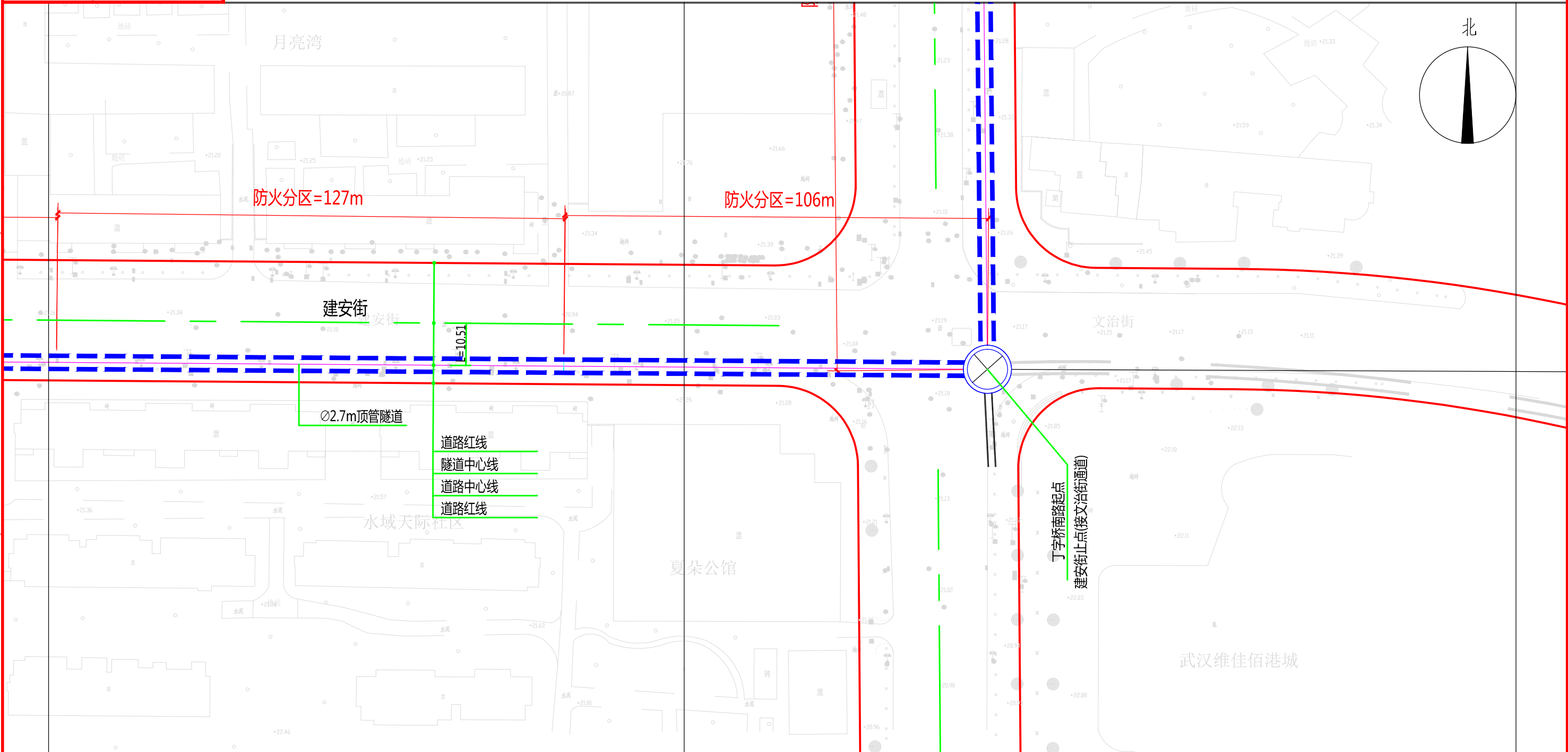
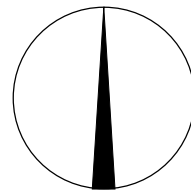
A

B

C

D

北



	单位	建安街隧道
2.7m顶管	km	0.495
圆形顶管接收井 (∅10m×11.3m)	个	1

说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。



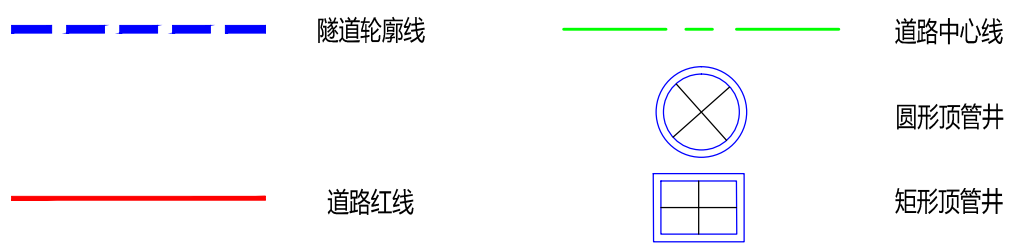
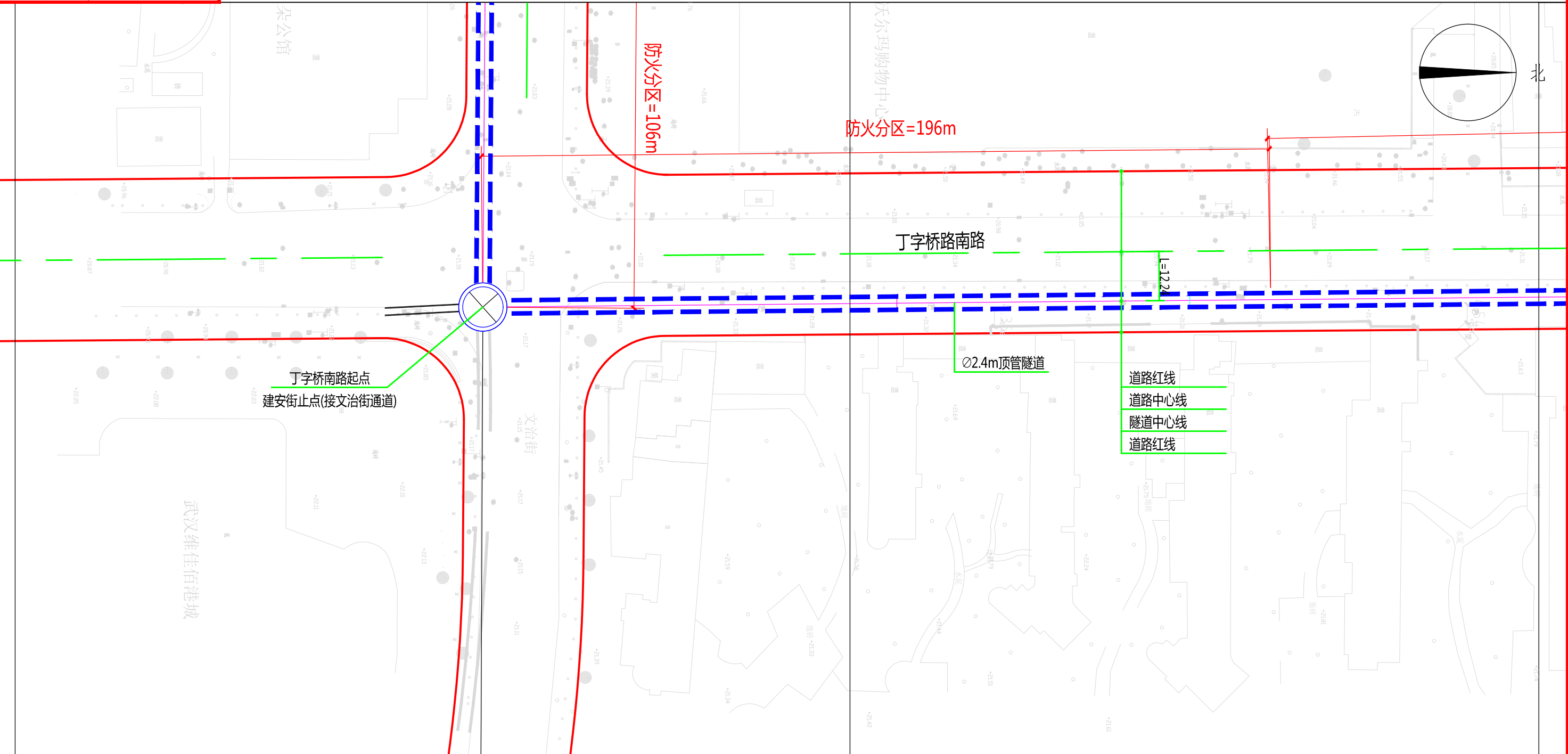
批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	建安街系统图		图号	SA11841K-A0103-22(2/2)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

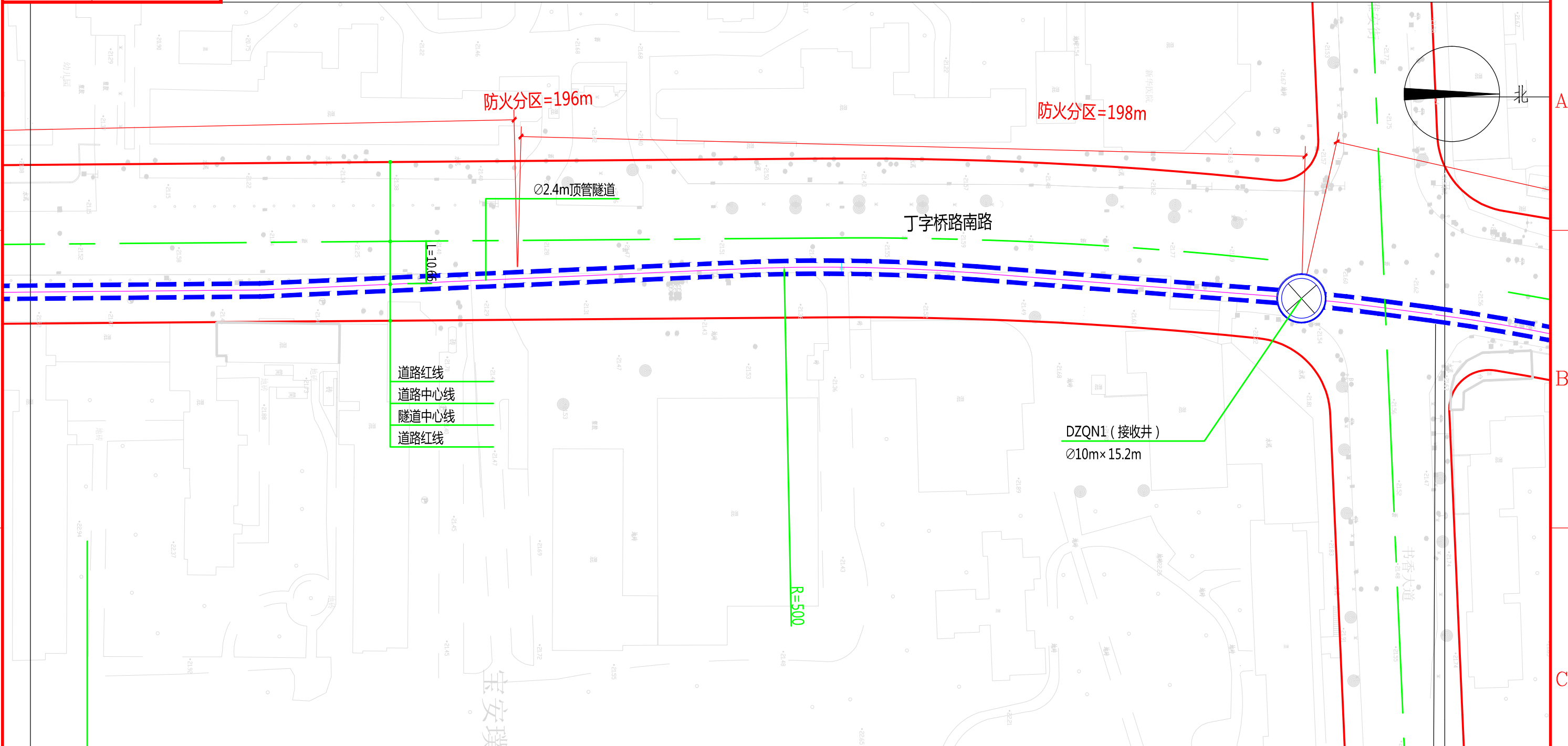
版权所有，不得翻印
图形文件名



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准	彭华	校核	柯磊 李昊	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道（土建部分）		工程编号	SA11841K
审核	冯俊 白强	设计	任彬		专业	总体布置	图纸名称	丁字桥南路系统图		图号	SA11841K-A0103-23 (1/3)
					比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本

版权所有，不得翻印
图形文件名



道路红线
道路中心线
隧道中心线
道路红线

防火分区=196m

防火分区=198m

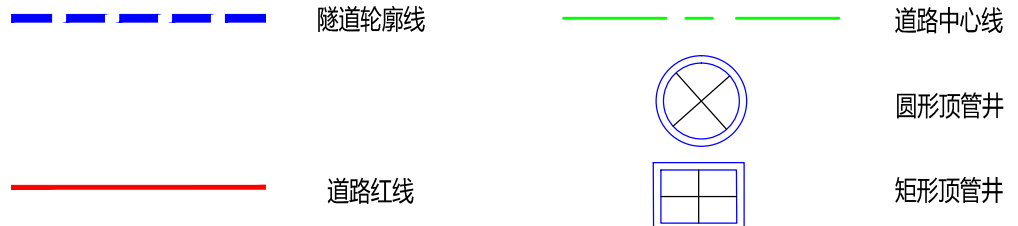
Ø2.4m顶管隧道

丁字桥路南路

DZQN1 (接收井)
Ø10m×15.2m

R=500

L=10.05



说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

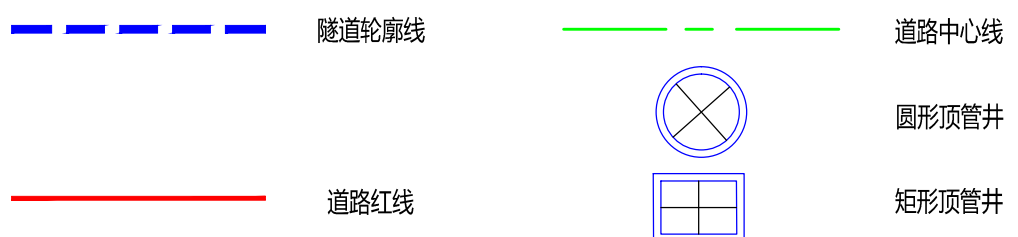
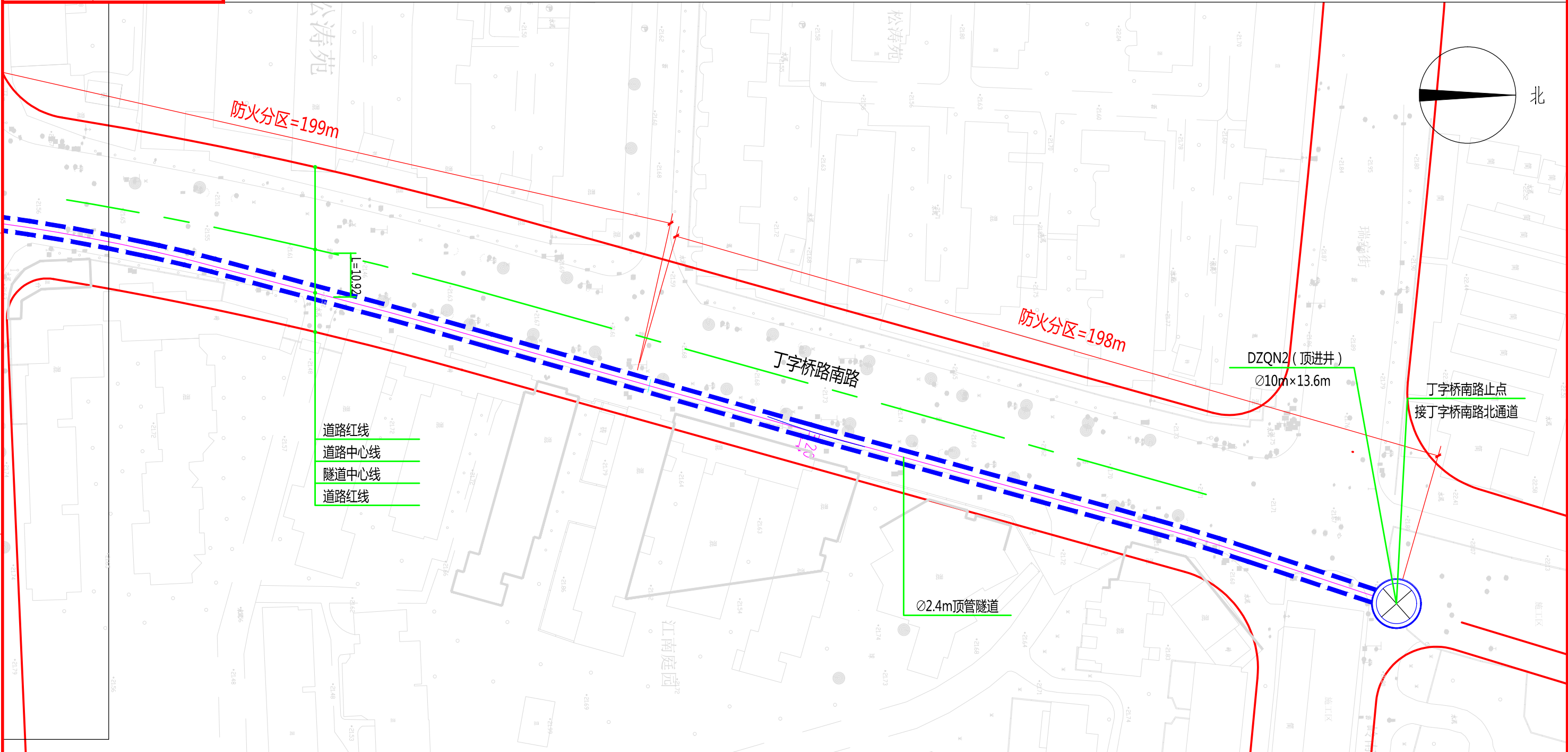


批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	丁字桥南路系统图		图号	SA11841K-A0103-23(2/3)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



	单位	丁字桥南路隧道
2.4m顶管	km	1.014
圆形顶管顶进井 (Ø10m×15.2m)	个	1
圆形顶管顶进井 (Ø10m×13.6m)	个	1

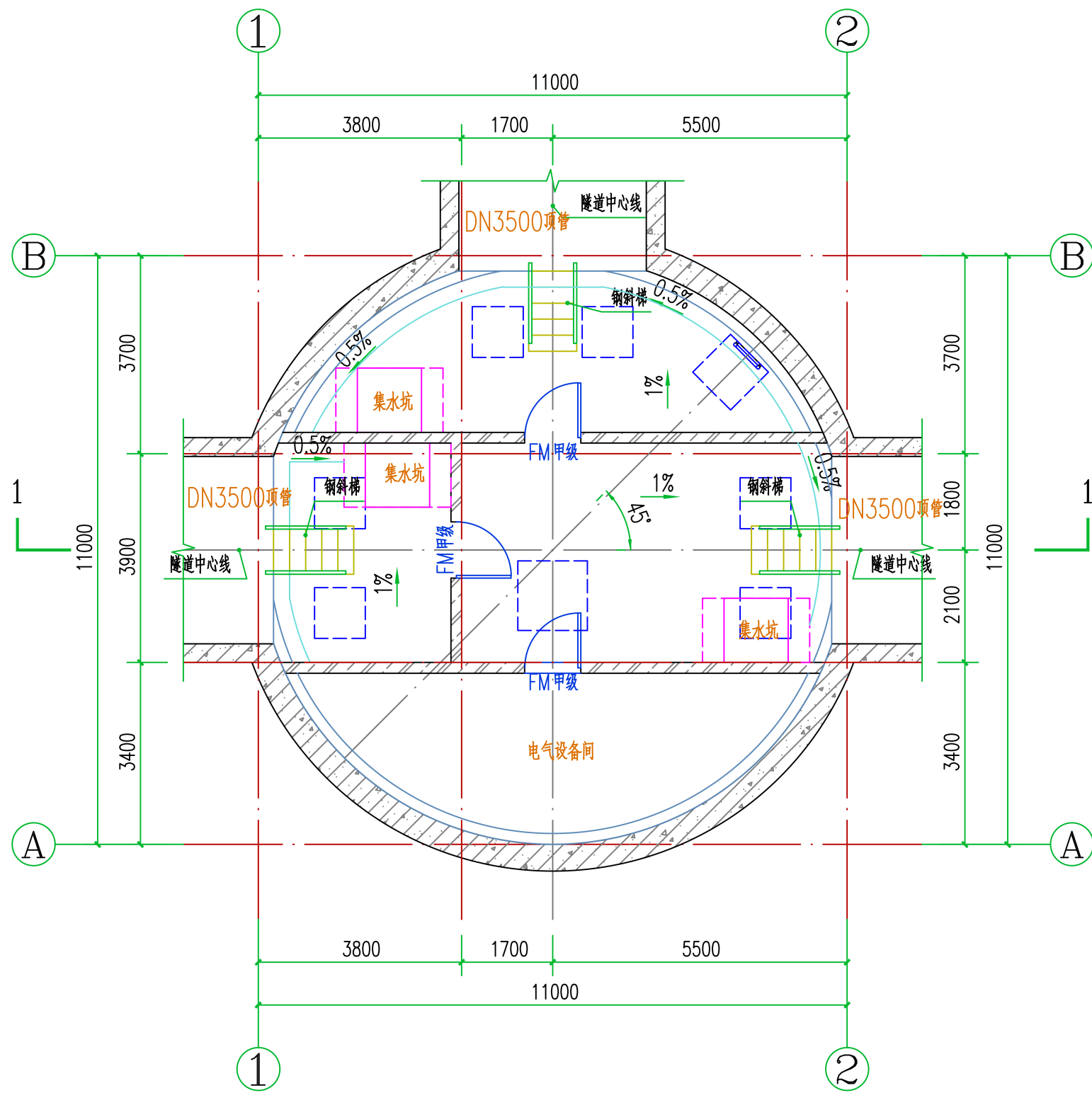
说明：
1、本图比例1:1000。
2、本工程坐标系统采用武汉2000坐标系，高程采用新1985国家高程基准。
3、图中标高及尺寸均以米为单位。

批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 设计: [Signature]



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业	总体布置	图纸名称	丁字桥南路系统图		图号	SA11841K-A0103-23(3/3)
比例	1:1000	子项名称	一期工程	日期	2020年09月	版本



圆形工作井负二层平面图 1:100

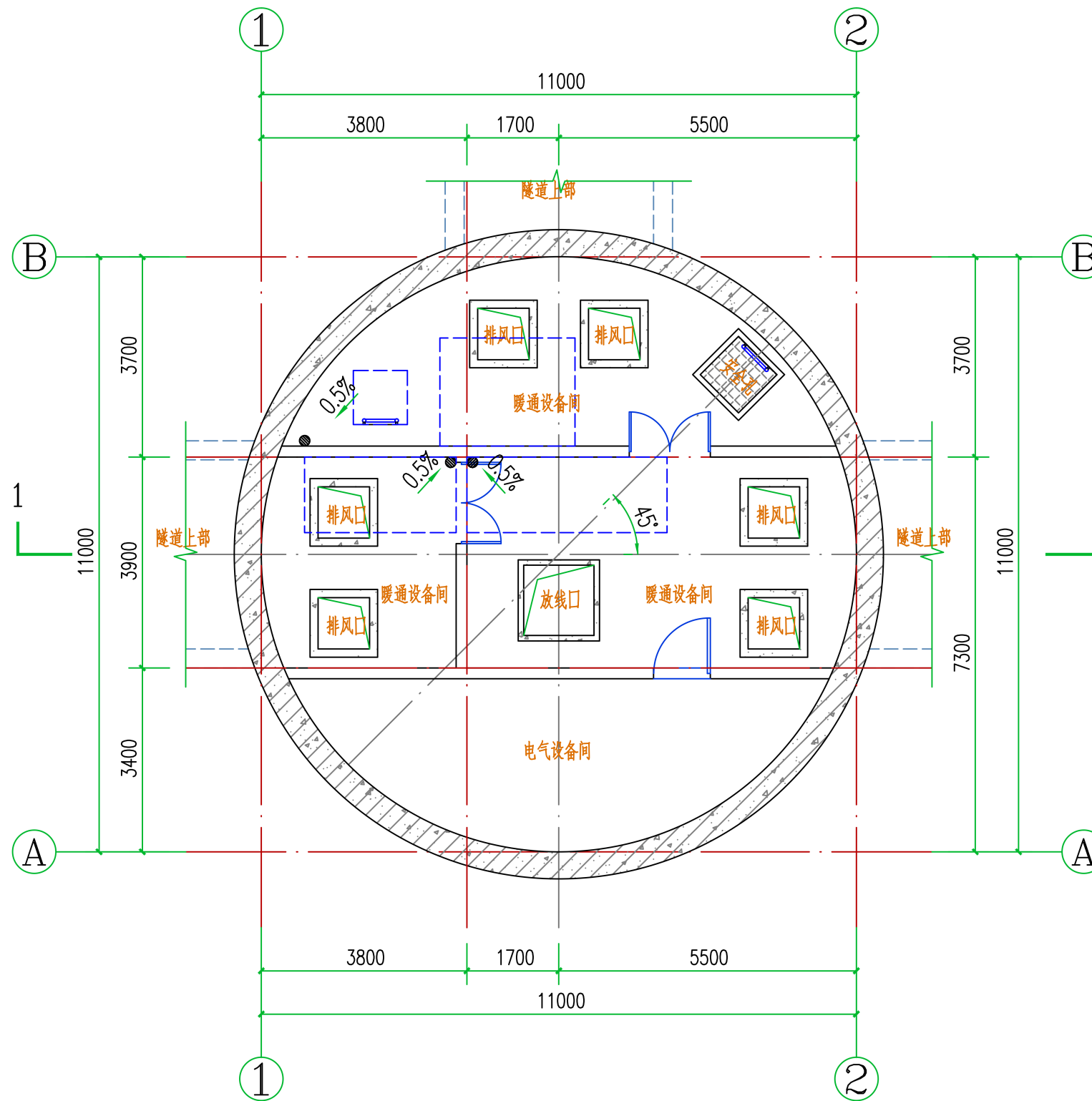
批准	彭江	校核	王幼章	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
审核	白强	设计	唐亮		专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(一)		图号	SA11841K-A0104-01
					比例	1:100	子项名称	子项1	日期		版本

A

B

C

D



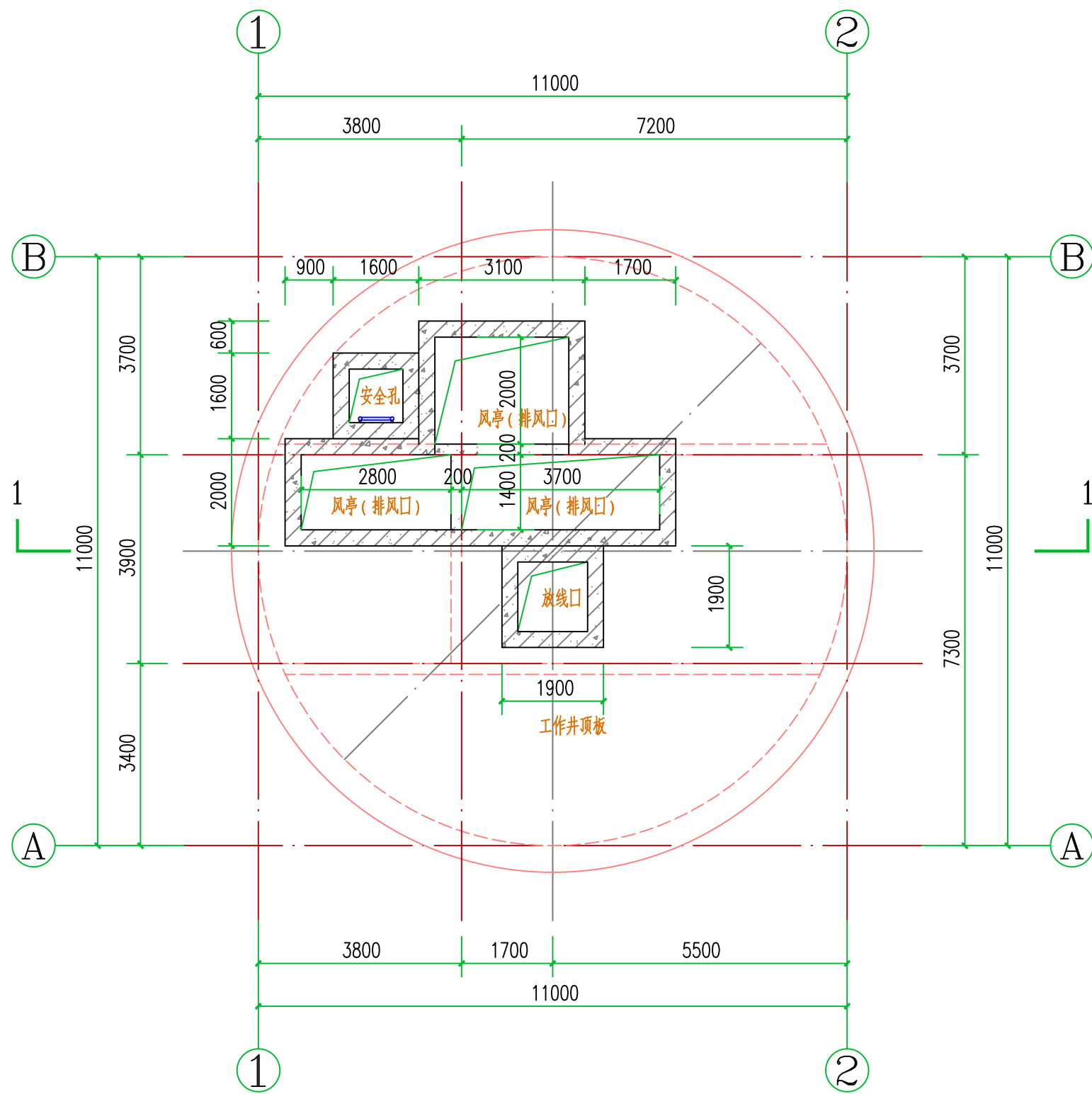
圆形工作井负一层平面图 1:100

批准	彭华	校核	王幼章
审核	白强	设计	唐亮



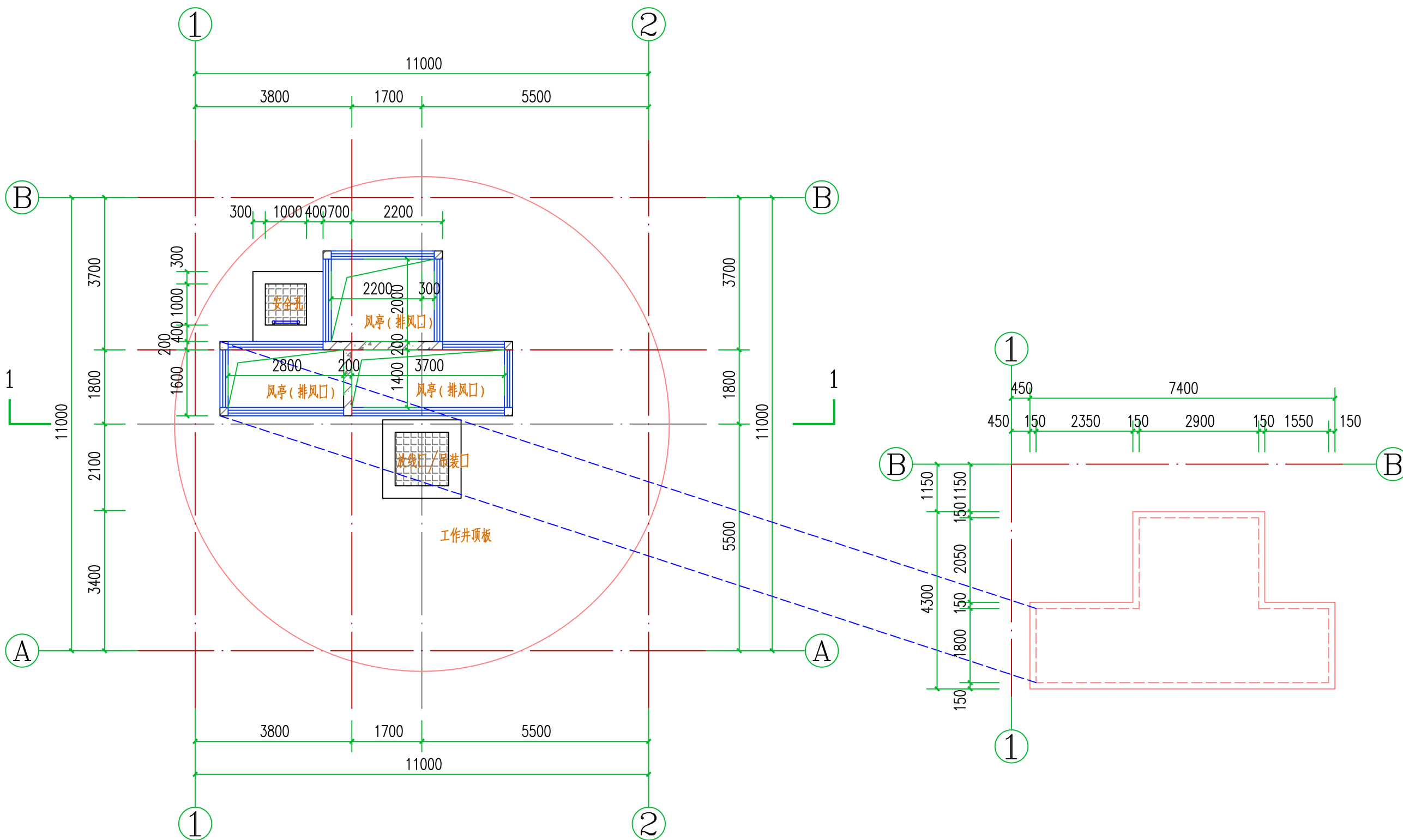
中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(二)		图号	SA11841K-A0104-02
比例	1:100	子项名称	子项1	日期	版本	



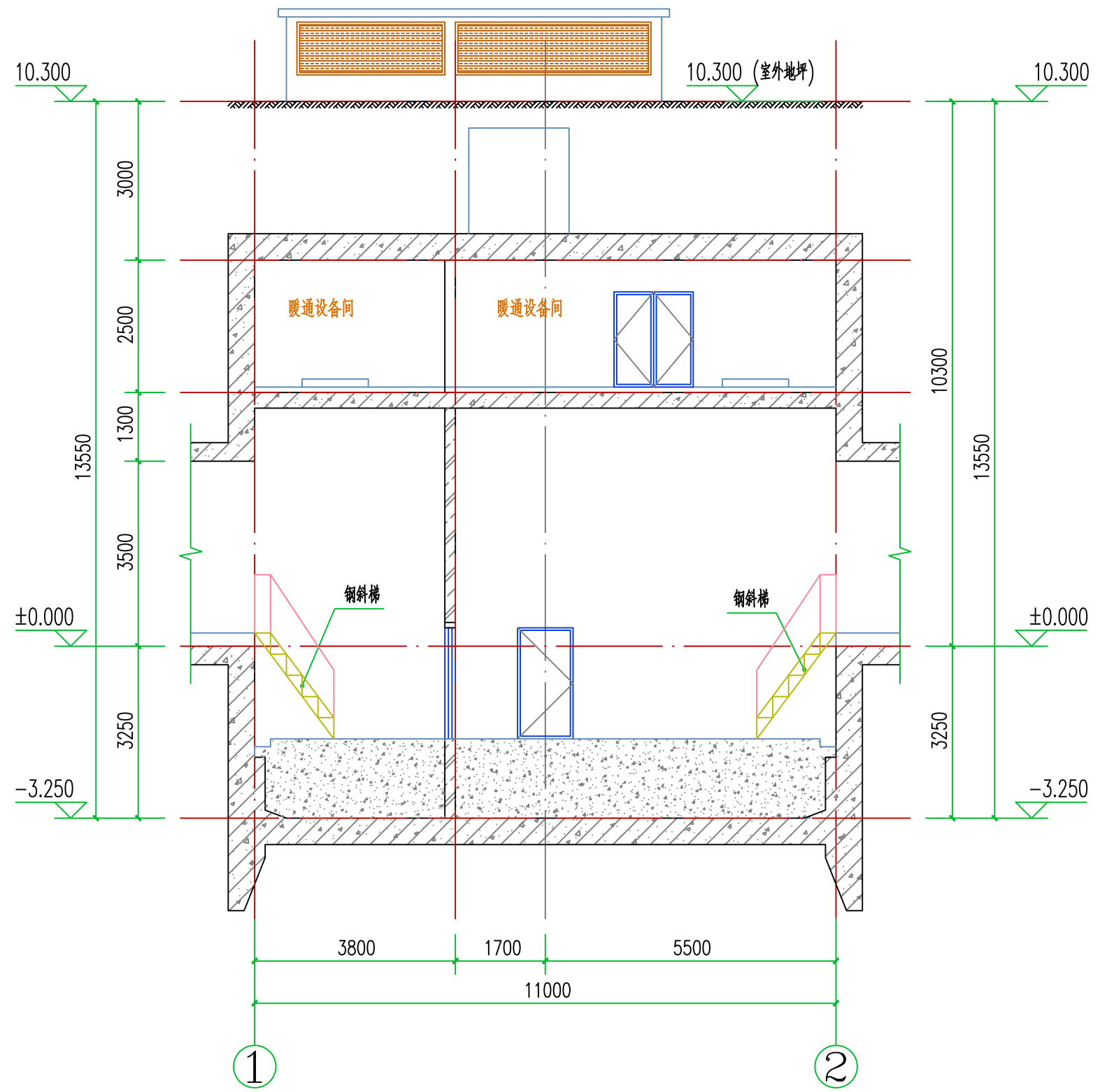
圆形工作井顶板平面图 1:100

批准	彭华	校核	王幼章	 中南电力设计院有限公司	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
审核	白强	设计	唐亮		专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(三)		图号	SA11841K-A0104-03
					比例	1:100	子项名称	子项 1	日期		版本



圆形工作井风亭、安全孔、吊装口平面图 1:100

批准	设计	审核	白强	校核	王幼章	设计	唐亮	中南电力设计院有限公司 CPECC CSEPD	设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
	审核		白强		设计		唐亮		专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(四)		图号	SA11841K-A0104-04
									比例	1:100	子项名称	子项1	日期		版本



圆形工作井 1-1 剖面图 1:100

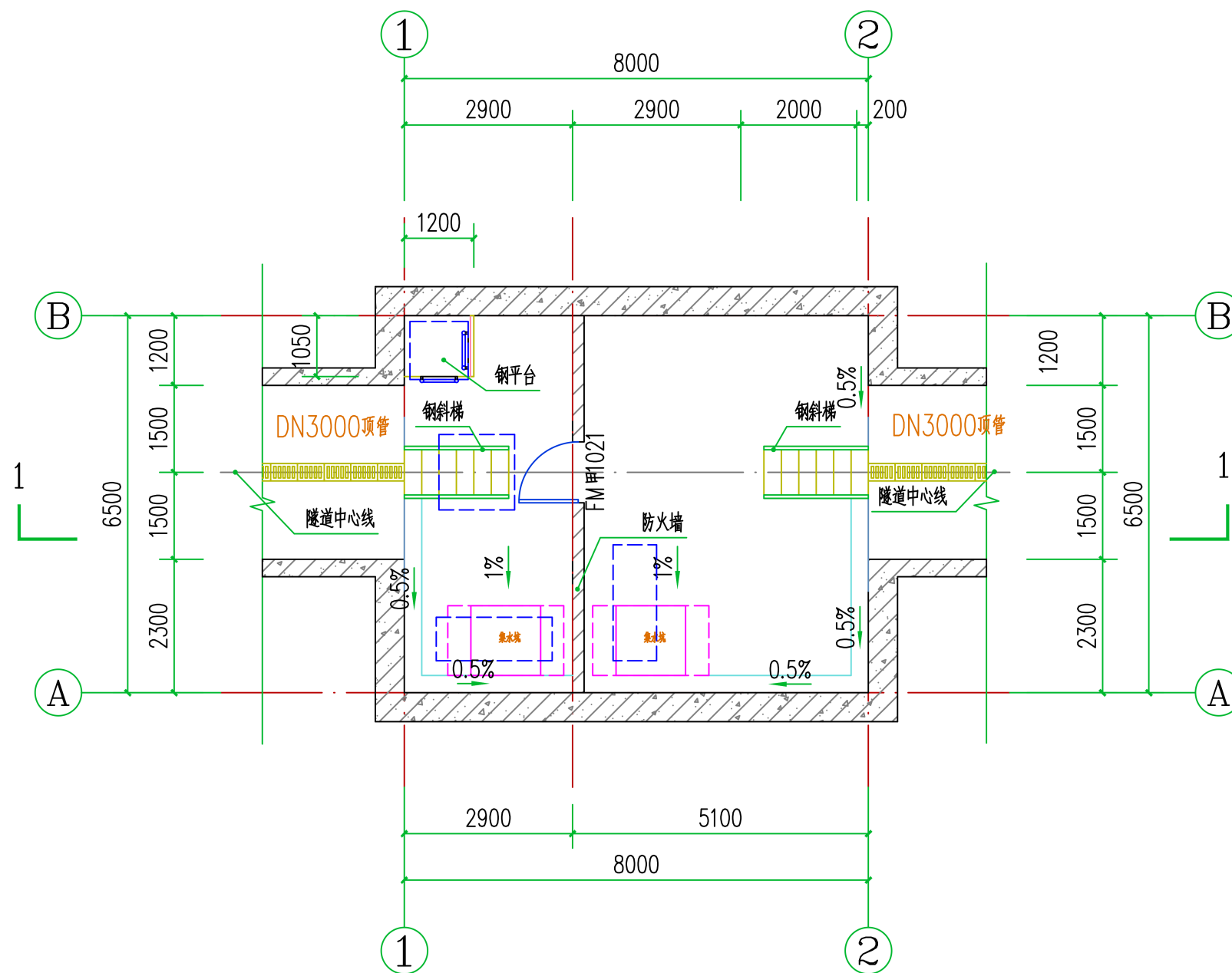


批准	彭华	校核	王幼章
审核	白强	设计	唐亮



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(五)		图号	SA11841K-A0104-05
比例	1:100	子项名称	子项 1	日期	版本	



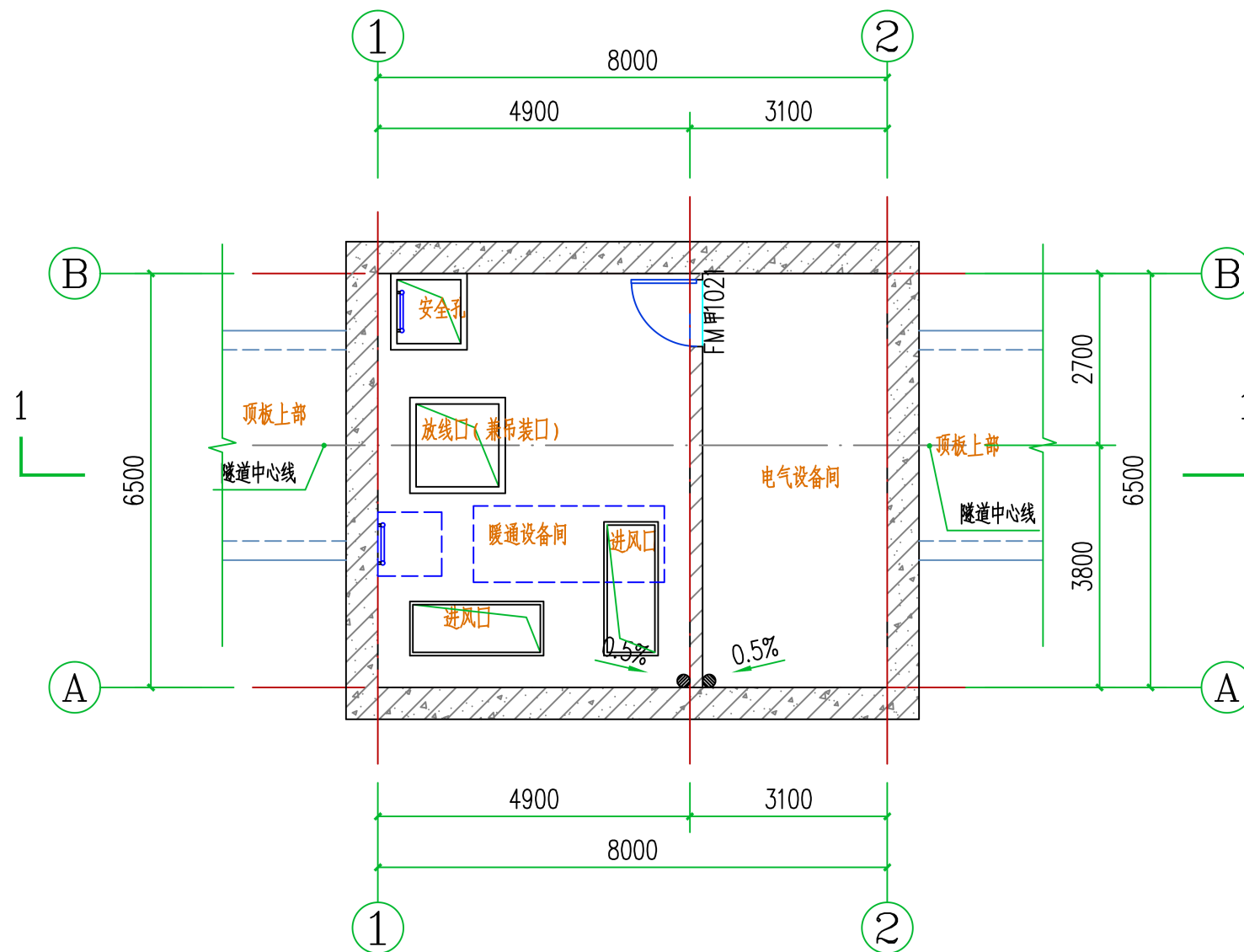
矩形工作井负二层平面图 1:100

批准	彭江	校核	王幼章
审核	白强	设计	唐亮



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(六)		图号	SA11841K-A0104-06
比例	1:100	子项名称	子项 1	日期	版本	



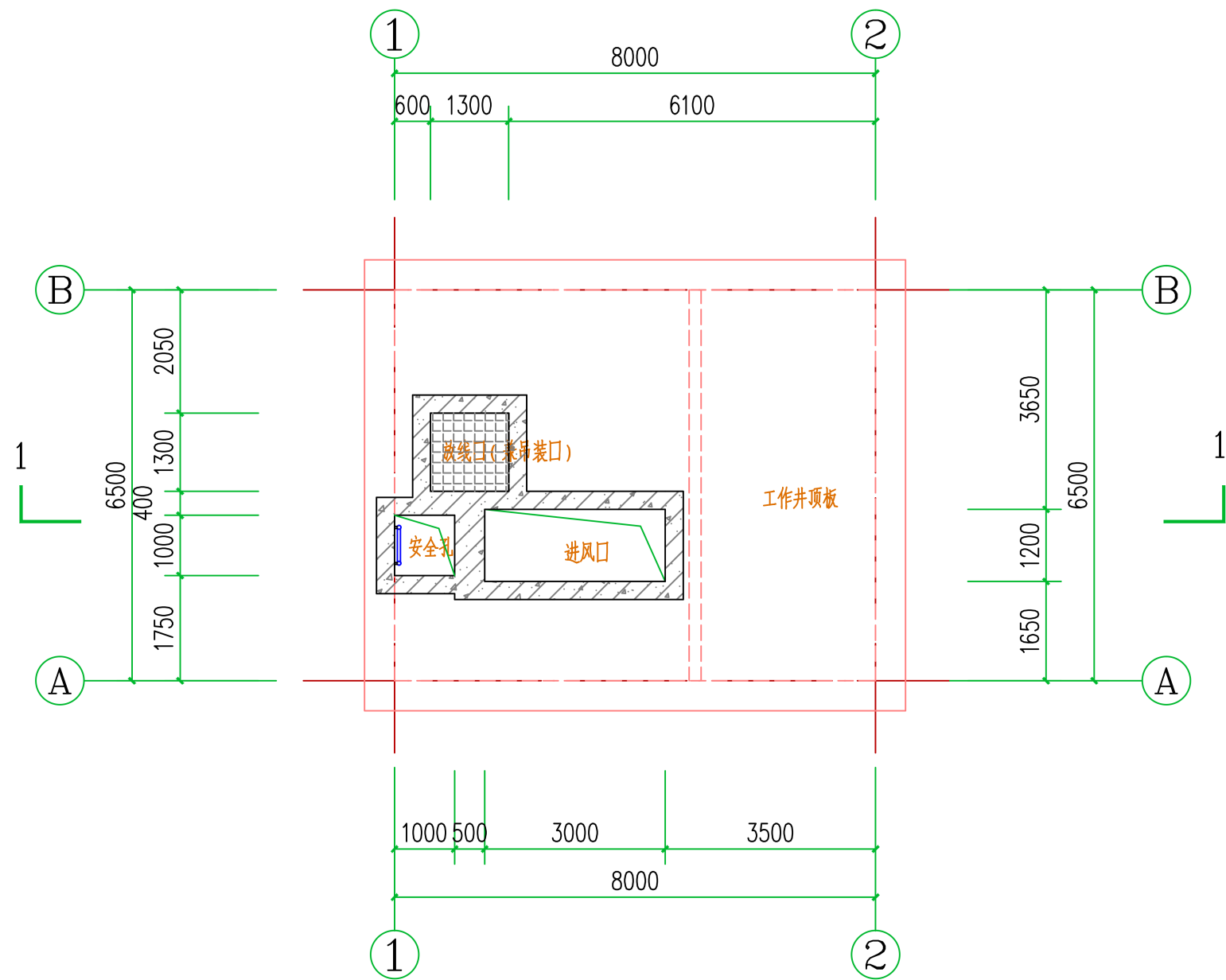
矩形工作井负一层平面图 1:100

批准	彭江	校核	王幼章
审核	白强	设计	唐亮



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(七)		图号	SA11841K-A0104-07
比例	1:100	子项名称	子项 1	日期	版本	



矩形工作井顶板平面图 1:100

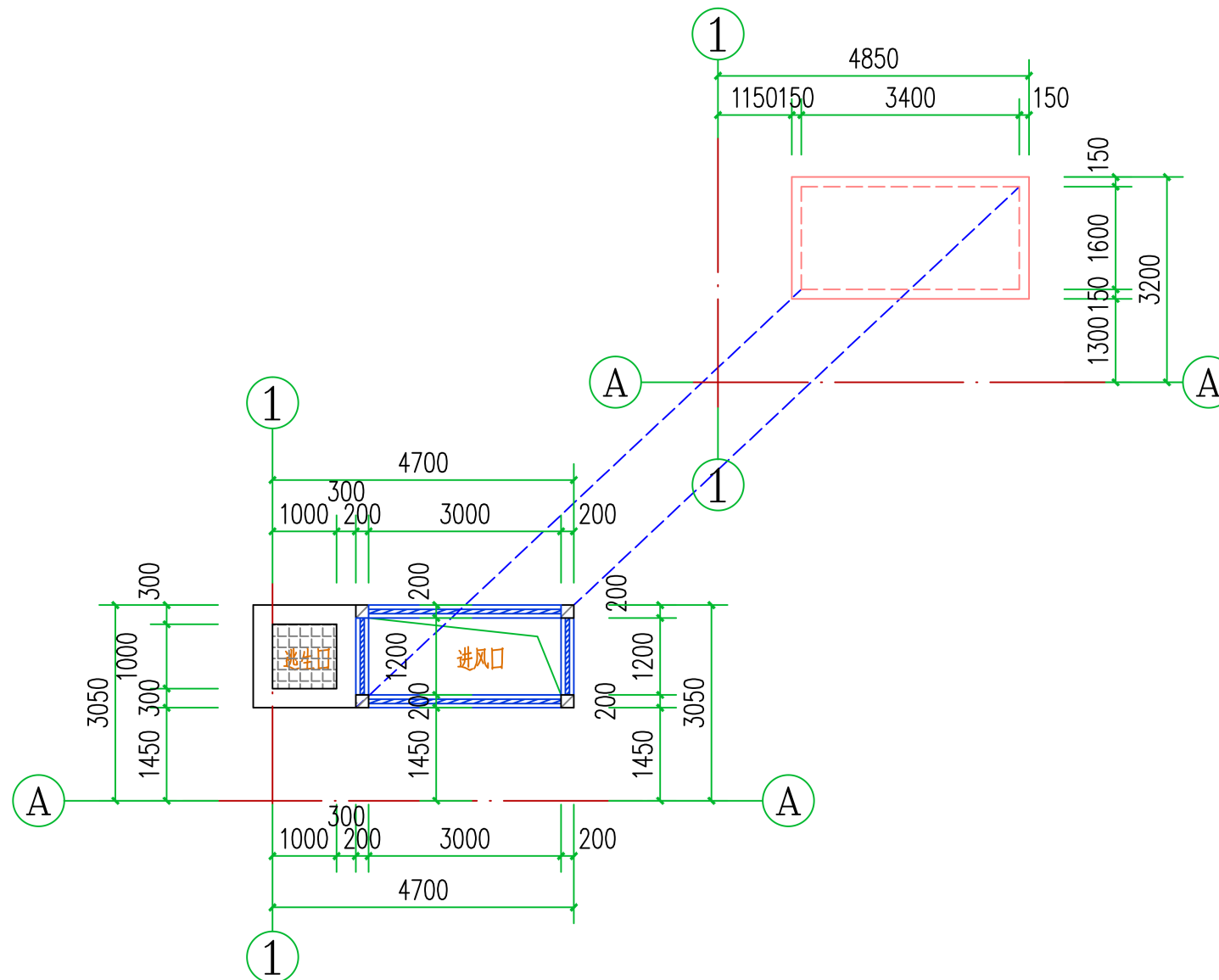


批准	彭江	校核	王幼章
审核	白强	设计	唐亮



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(八)		图号	SA11841K-A0104-08
比例	1:100	子项名称	子项 1	日期	版本	



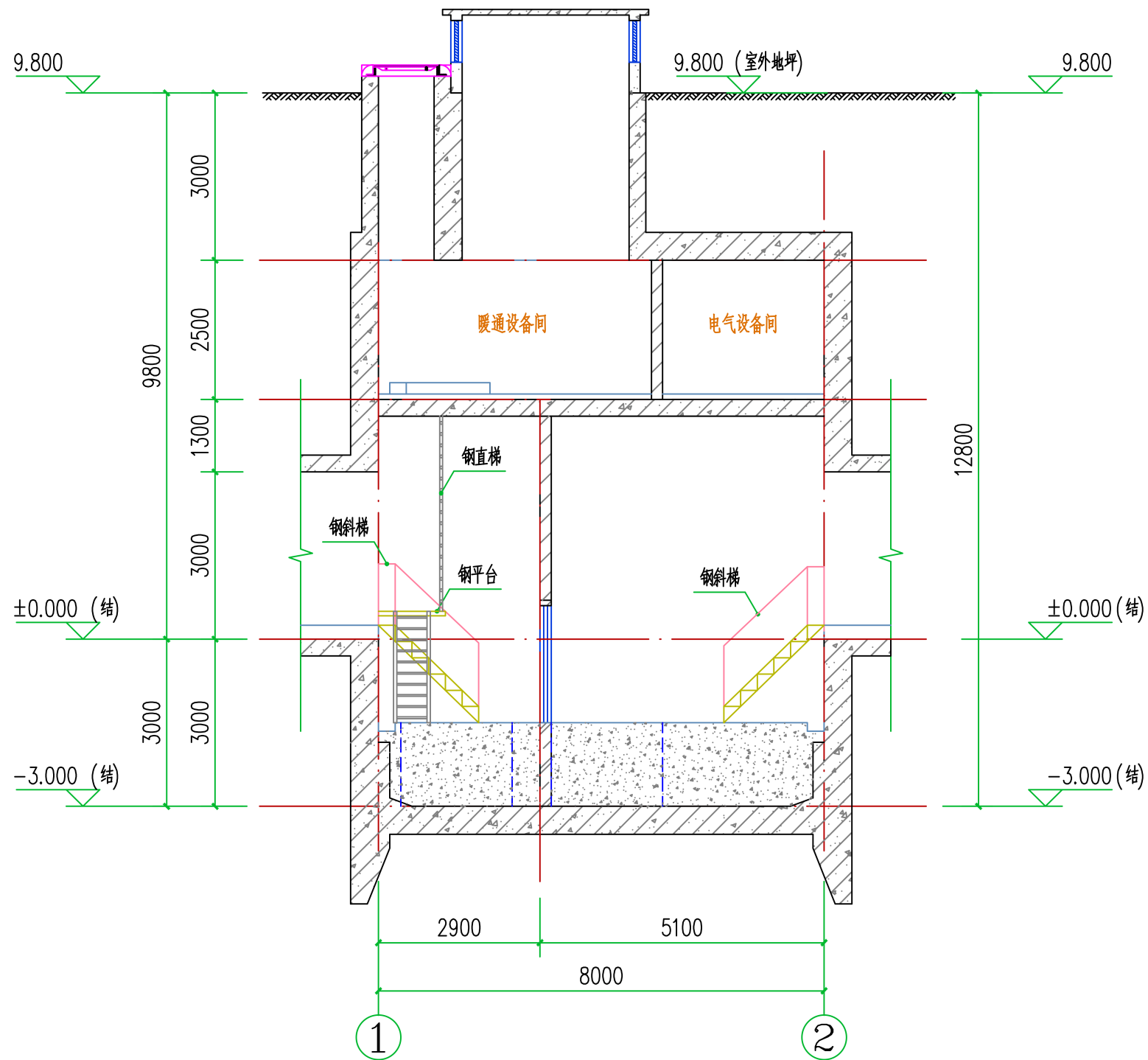
矩形工作井风亭顶板平面图 1:100

批准	彭华	校核	王幼章
审核	白强	设计	唐亮



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(九)		图号	SA11841K-A0104-09
比例	1:100	子项名称	子项 1	日期	版本	



矩形工作井1-1剖面图 1:100

批准	彭江	校核	王幼章
审核	白强	设计	唐亮



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流电网电缆通道工程		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	典型顶管井工艺图(十)		图号	SA11841K-A0104-10
比例	1:100	子项名称	子项 1	日期	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名

右岸大道北段2#箱式变
位于YA8工作井

右岸大道北段1#箱式变
位于YA3工作井

图例:



说明:

- 1、右岸大道北段沿线共设置2座10/0.4kV箱式变电站。
- 2、箱式变电站布置于相应排风口的人行道或绿地上，准确位置根据现场实际情况定位，供电半径约800m。



中南电力设计院有限公司

批准	吴庆华	夏志宏	校核	夏志宏
审核	白强 李健	廖星	设计	廖星



设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	10/0.4kV供配电箱式变分布图(右岸大道北段)		图号	SA11841K-A0105-01
比例		子项名称	一期工程	日期	版本	

297X420

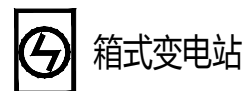
版权所有, 不得翻印
图形文件名

北
沙湖大道1#箱式变
位于SH1工作井

烟霞路1#箱式变
位于YX3工作井

第 21 张

图例:



说明:

- 1、烟霞路沿线共设置1座10/0.4kV箱式变电站。
- 2、箱式变电站布置于相应排风口的 sidewalk 或绿地内, 准确位置根据现场实际情况定位, 供电半径约800m。

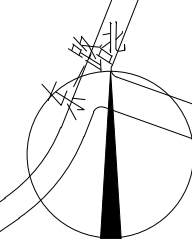
批准	吴庆华	设计	校核	夏志宏	夏志宏
审核	白强 李健	设计	廖星	廖星	



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	10/0.4kV供配电箱式变分布图(烟霞路)		图号	SA11841K-A0105-02
比例		子项名称	一期工程	日期	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名



中南一路1#箱式变
位于ZNYL2工作井



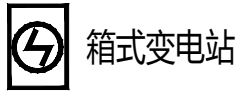
武珞路1#箱式变
位于WLL2工作井



紫阳东路1#箱式变
位于ZYD2工作井



图例:



说明:

- 1、中南一路沿线共设置1座10/0.4kV箱式变电站，武珞路沿线共设置1座10/0.4kV箱式变电站，紫阳东路沿线共设置1座10/0.4kV箱式变电站。
- 2、箱式变电站布置于相应排风口的 sidewalk 或绿地内，准确位置根据现场实际情况定位，供电半径约800m。



297X420

批准	吴庆华	设计	夏志宏	夏志宏	 中南电力设计院有限公司
审核	白强 李健	设计	廖星	廖星	

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	10/0.4kV供配电箱式变分布图(中南一路、武珞路、紫阳东路)		图号	SA11841K-A0105-04
比例		子项名称	一期工程	日期	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名

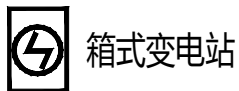
右岸大道南段2#箱式变
位于YAB08工作井



右岸大道南段1#箱式变
位于YAB03工作井



图例:



说明:

- 1、右岸大道南段沿线共设置2座10/0.4kV箱式变电站。
- 2、箱式变电站布置于相应排风口的人行道或绿地内，准确位置根据现场实际情况定位，供电半径约800m。

中南电力设计院有限公司



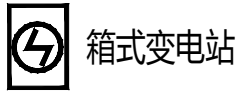
批准	吴庆华	夏志宏	校核	夏志宏	廖星
审核	白强 李健	廖星	设计	廖星	廖星

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	10/0.4kV供配电箱式变分布图(右岸大道南段)		图号	SA11841K-A0105-05
比例		子项名称	一期工程	日期	版本	

版权所有 不得翻印
图形文件名



图例:



说明:

- 1、雄楚大道沿线共设置4座10/0.4kV箱式变电站。
- 2、箱式变电站布置于相应排风口的人行道或绿地内，准确位置根据现场实际情况定位，供电半径约800m。



批准	吴庆华	设计	校核	夏志宏	夏志宏
审核	白强 李健	设计	廖星	廖星	廖星

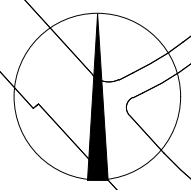


中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	10/0.4kV供配电箱式变分布图(雄楚大道)		图号	SA11841K-A0105-06
比例		子项名称	一期工程	日期	版本	

版权所有, 不得翻印
图形文件名

北



平安路

石牌岭南路

出版城西路

机场路

柳园路

文秀街

文治街

南环线

建安街

丁字桥南路



丁字桥南路1#箱式变
位于DZQN1工作井



建安街1#箱式变
位于DZQN1工作井

图例:



箱式变电站

说明:

- 1、丁字桥南路沿线共设置1座10/0.4kV箱式变电站, 建安街沿线共设置1座10/0.4kV箱式变电站。
- 2、箱式变电站布置于相应排风口的人行道或绿地内, 准确位置根据现场实际情况定位, 供电半径约800m。



297X420

批准	吴庆华	设计	夏志宏	夏志宏
审核	白强 李健	设计	廖星	廖星



中南电力设计院有限公司

设计阶段	可行性研究	工程名称	武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)		工程编号	SA11841K
专业		图纸名称	10/0.4kV供配电箱式变分布图(建安街、丁字桥南路)		图号	SA11841K-A0105-07
比例		子项名称	一期工程	日期	版本	