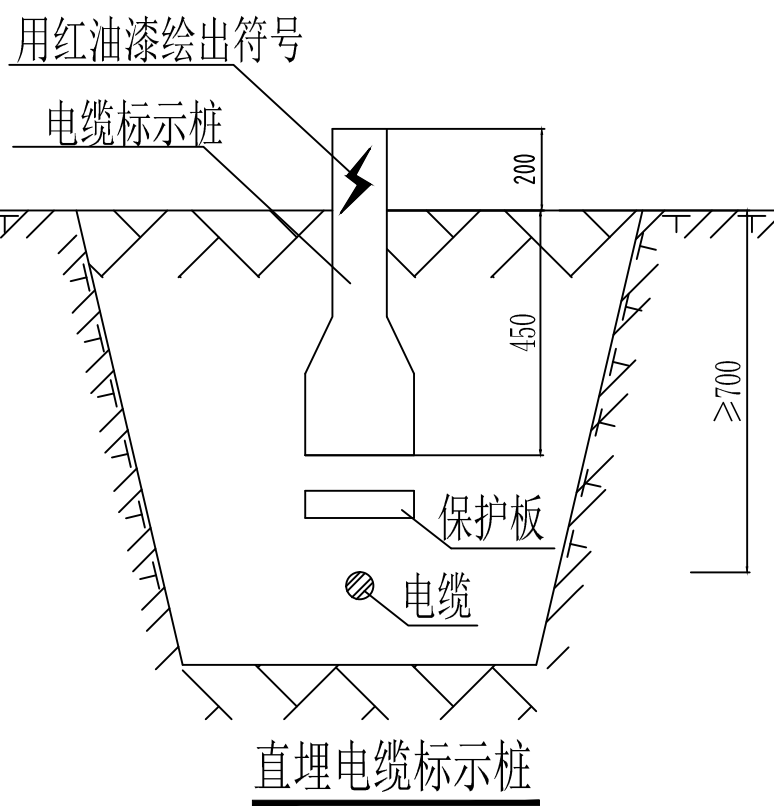
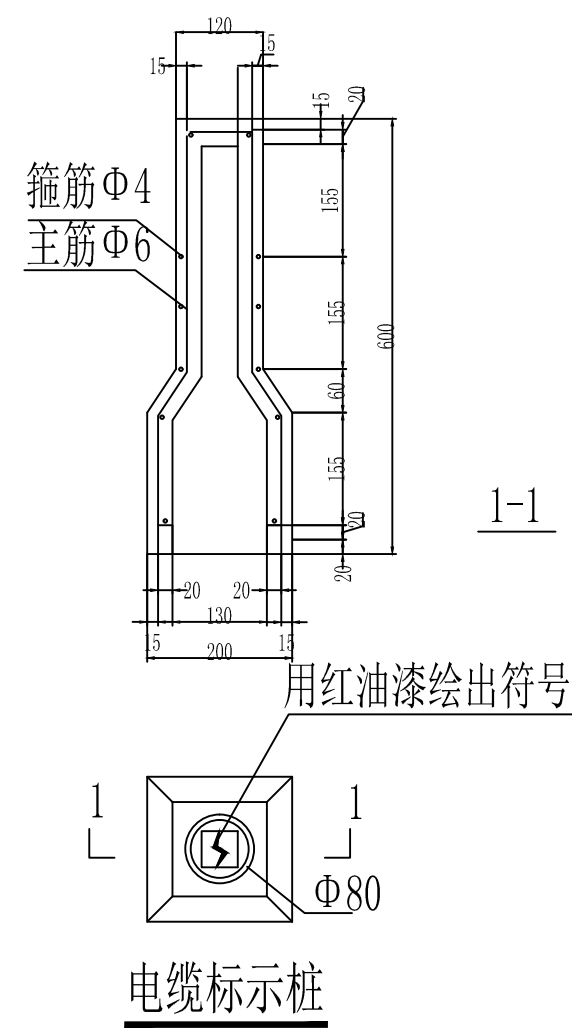


建筑				暖通
结构				给排水
电气				工艺
暖通				自控

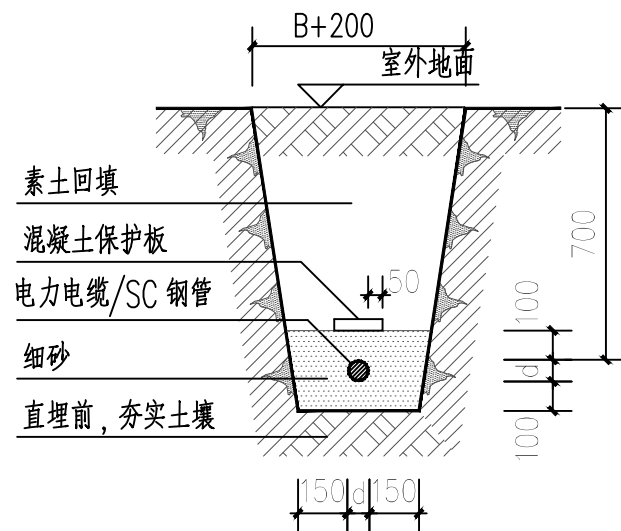


1. 保护板采用C15混凝土制作, 板厚度为35mm。
板内钢筋长边采用 $\phi 6$, 宽边采用 $\phi 4$ 。端头折弯小于90度。
2. L为电缆壕沟宽度, L为电缆壕沟宽度大于600mm。
3. \nless 符号为采用红油漆绘出。

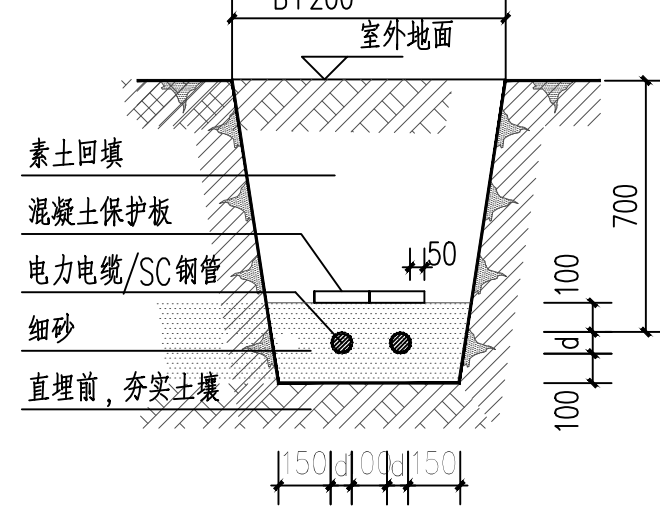


说明:

1. 本图尺寸以毫米为单位, 标高以米为单位。
2. 电缆线路路径标志桩, 应设置在位于人行道和公路等通道之外的电缆线路上, 也可用作标示位于野外, 农田, 绿化带及电缆转弯处里的沉底敷设的电缆沟及埋管。
3. 标志桩采用 C25 预制混凝土制作, 桩面的符号及文字凹入 5mm, 涂红上漆。
4. 在电缆线路埋设路径处应用两根桩表示电缆路径的宽度, 再用另一只桩表示电缆线路名称。
5. 在电缆走廊上, 每隔 50 米安装一个电缆标志桩。

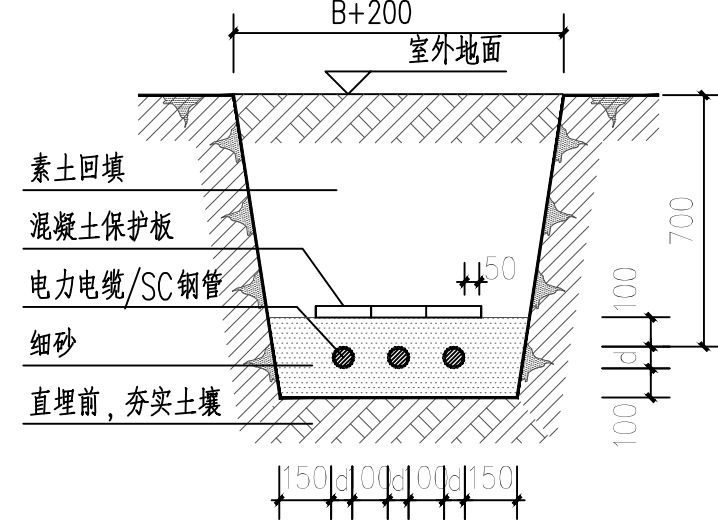


直埋示意图1 1:25
尺寸线中d表示电力电缆外径

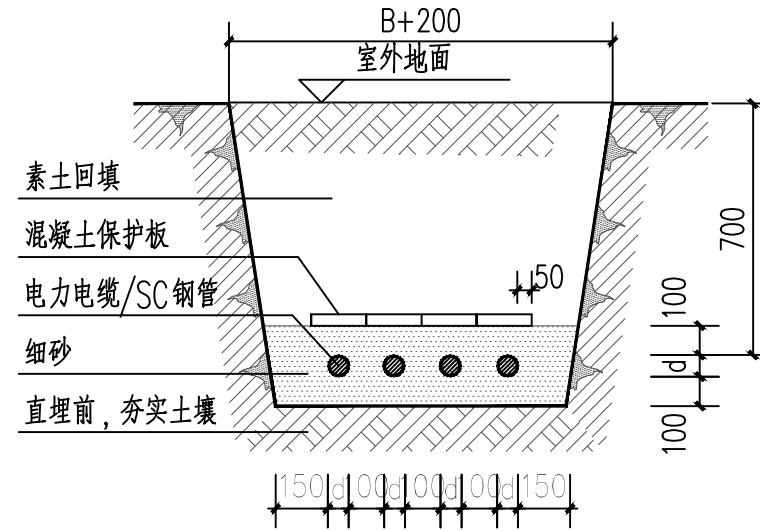


直埋示意图2 1:25

尺寸线中d表示电力电缆外径

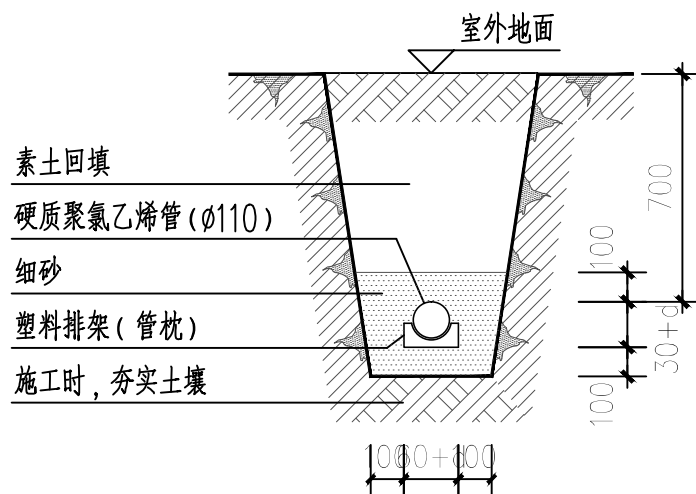


直埋示意图3 1:25
尺寸线中d表示电力电缆外径

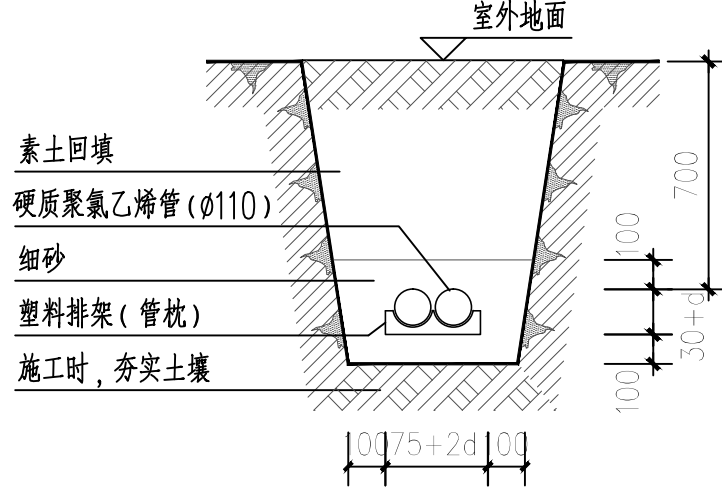


直埋示意图4 1:25

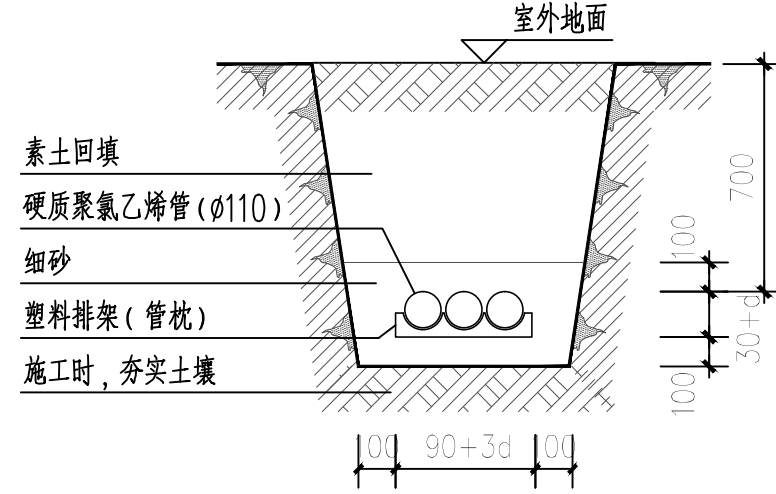
尺寸线中d表示电力电缆外径



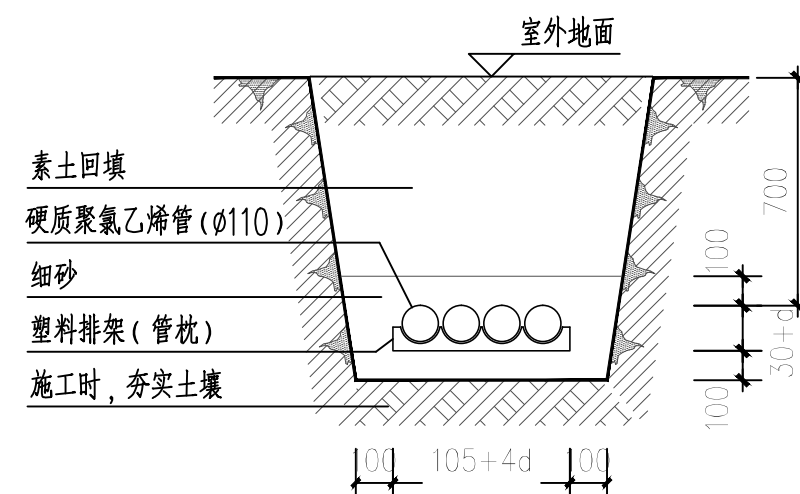
室外弱电线路排管管路1 1:25



室外弱电线路排管管路2 1:25



室外弱电线路排管管路3 1:25



室外弱电线路排管管路4 1:25

单体在总图中的位置	KEY PLANE
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

CONFIDENTIAL

建 筑	电 气	
结 构	给排水	
暖 通	未经加盖公司出图章，本图纸无效	

盖章栏

注册(执业)章

出图章

审图章

比 例 SCALE	1: 100	日 期 DATE	2024. 12
工程号 PROJECT NO.		图 别 DRAWING TITLE	电施
修改版次		图 号	02

建设单位	CL1130
------	--------

项目名称	西安市第一社会福利院消防维修提升项目
子项	室外总体

图纸名称	电缆安装大样图(一)
------	------------

类 别	实 名	签 名
审 定	郑文海	丁 海
审 核	邓 伟	邓伟
项目负责人	肖振礼	肖振礼
专业负责人	邓 伟	邓伟
校 对	戴章平	戴章平
设 计	程广进	程广进

建筑	结构	电气	暖通
建	结	电	暖

技术专用章

	电 缆 敷 设
--	---------

注：本图为电缆敷设参考做法，以有关图集做法为准。

注：本图为电缆敷设参考做法，以有关图集做法为准。

设计	程广进	程广进
----	-----	-----

