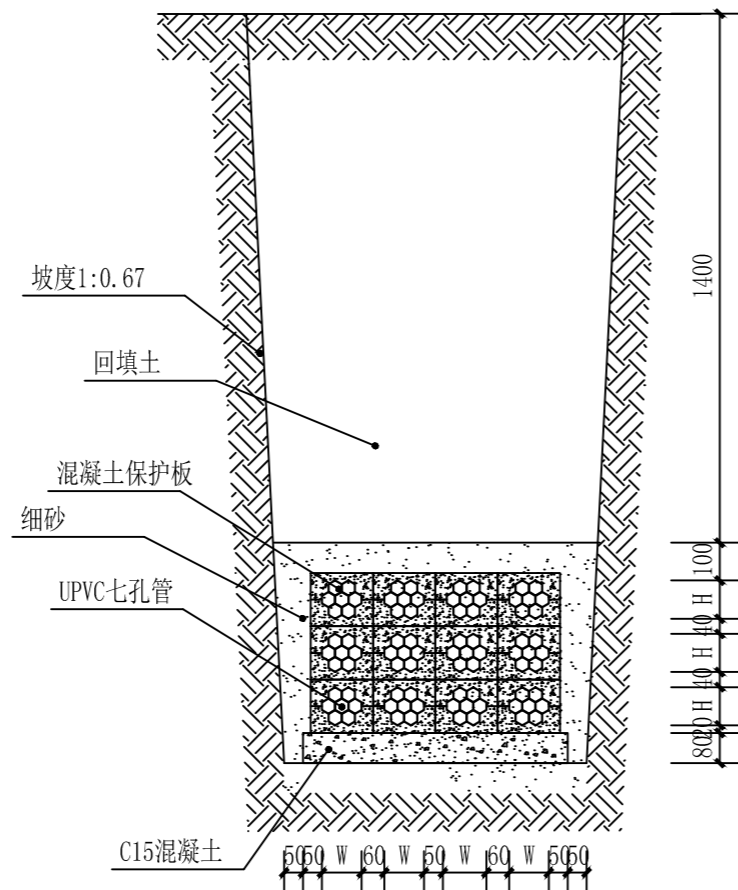
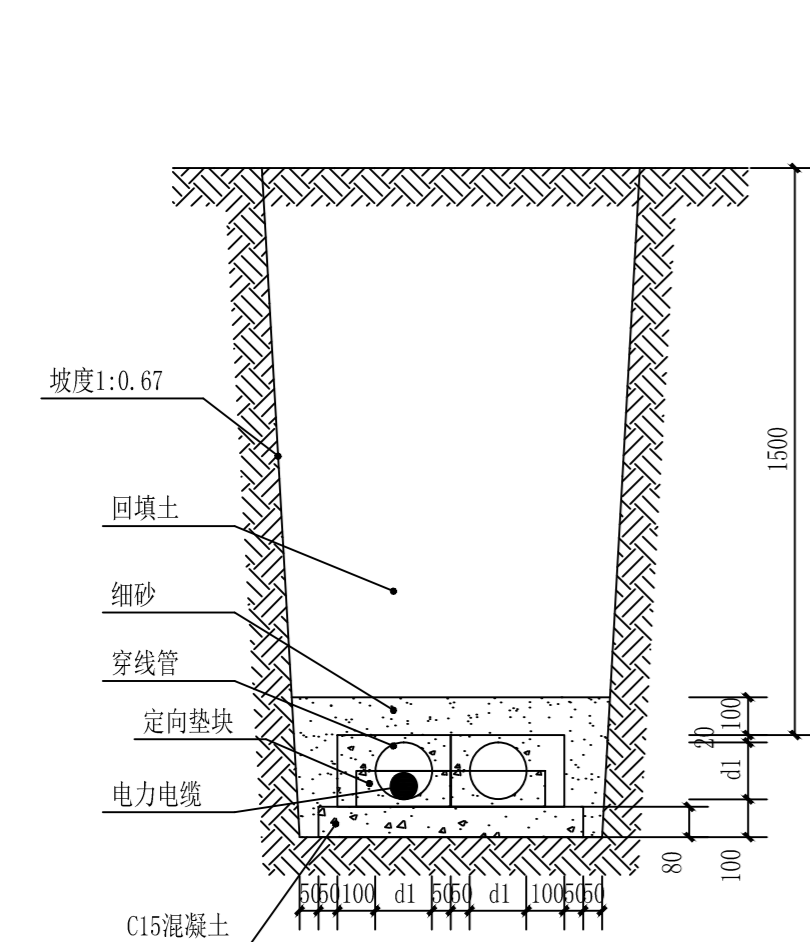


4根七孔管直埋敷设断面图 1:20

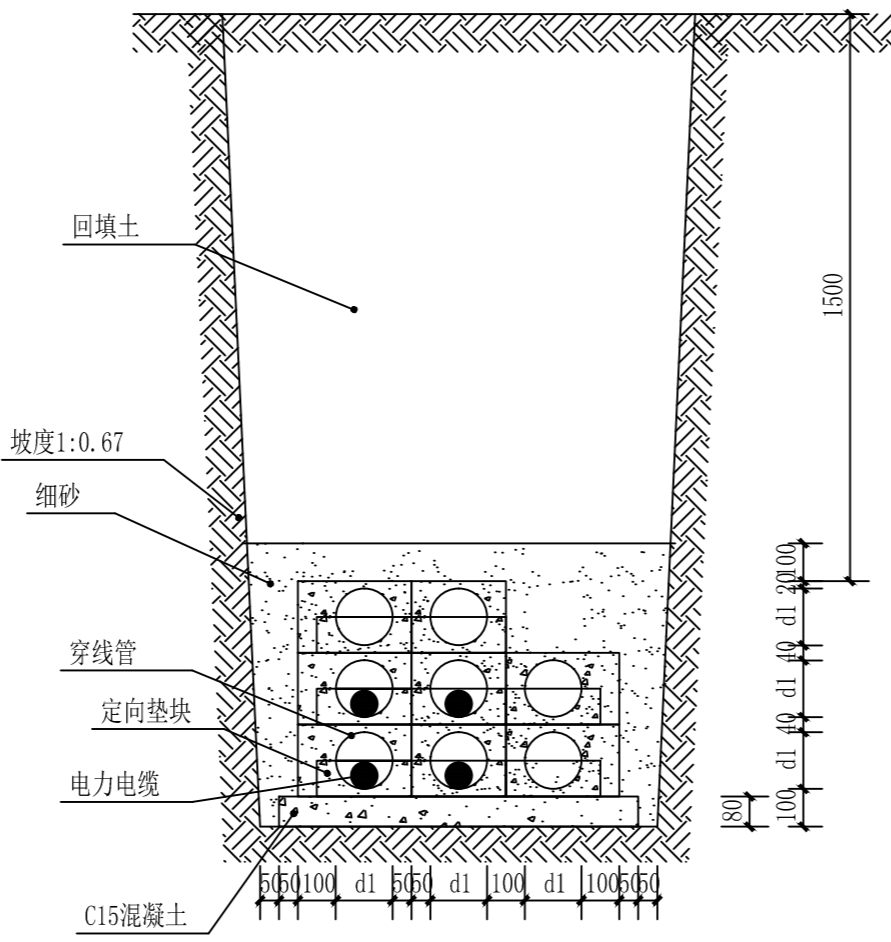


12根七孔管直埋敷设断面图 1:20

说明:
1、W、H分别为七孔管的宽度和高度,具体规格详见新12D3-A46。
2、具体排管根数详见套管平面图,排列方式可根据现场情况调整,沟槽最大边坡坡度比根据土壤性质调整。
3、各套管的接头及定向垫块位置应错开。
4、保护板做法参考图集16D702-6(16MR606)第2-3页。

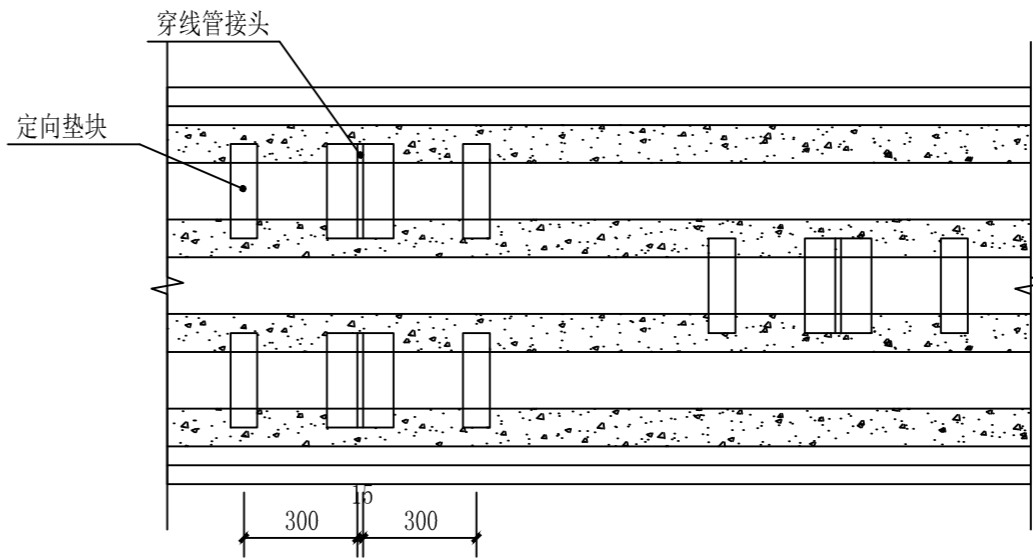


单根电缆穿管敷设断面图 1:20

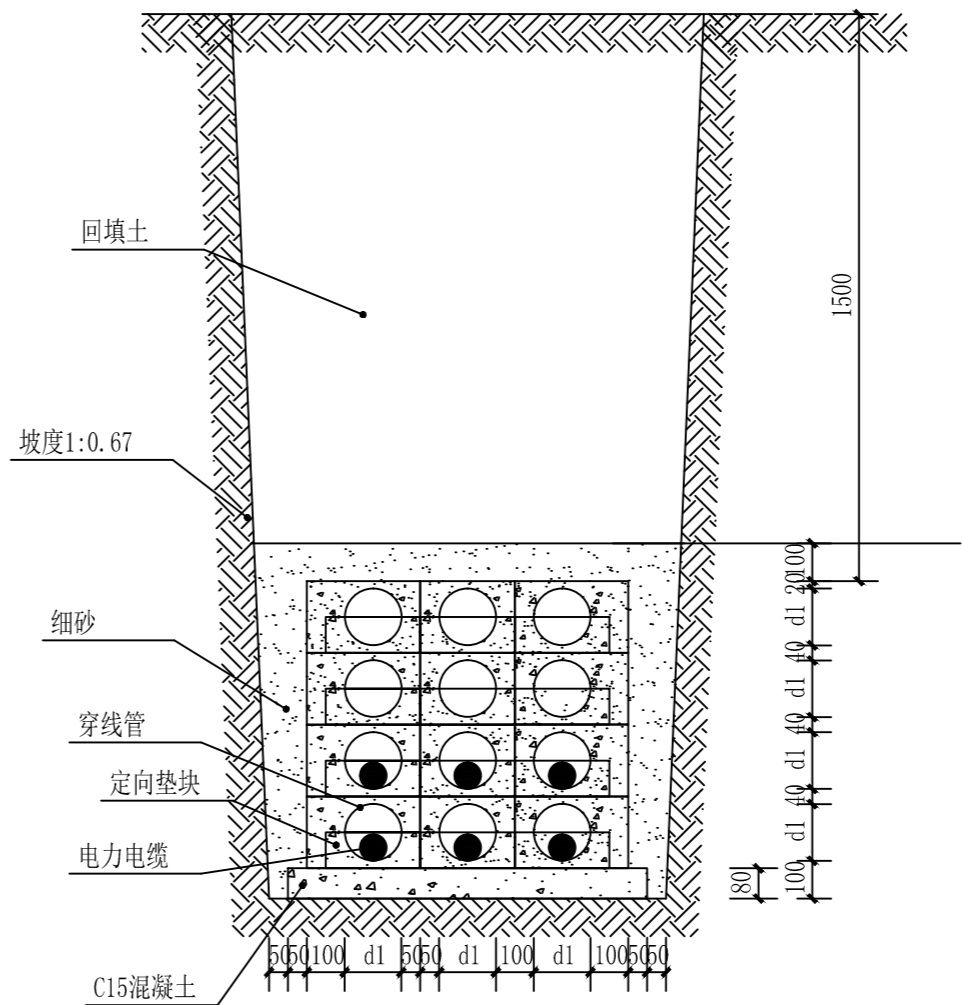


多根电缆穿管敷设断面图一 1:20

说明:
1、d1表示电缆保护管管径。
2、具体排管根数详见套管平面图,排列方式可根据现场情况调整,沟槽最大边坡坡度比根据土壤性质调整。
3、各套管的接头及定向垫块位置应错开。
4、具体做法详见新12D3-A46。



电缆穿管敷设平面图 1:20



多根电缆穿管敷设断面图二 1:20



北京万合创景国际规划
设计研究院

BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号
CERTIFICATE NO.

A211019252

证书级别 乙级
CERTIFICATED GRADE B

地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Baili, Chaoyang District, Beijing CF13
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whcj@jgjsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	

声明:
除经特别许可,本图不可作其它用途。
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER
PURPOSES UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.
1、本图版权为本公司所有,任何人士未获许可
不得翻印任何部分。
2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格,
不得在图中量取。
3、图纸上所有遗漏和与现场不符,请知会负责
该工程的设计师。
4、参看本图时,请同时阅读合约条款细则及国
家有关规范。
5、本图以最后更正的图纸为准,其余版本自动
作废。
6、本图加盖资质章后生效。

建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造(水利局 家属院等18个小区)内配套基础设施 建设项目——客运站小区
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段
图纸编号 DRAWING NO.	电施-09
图 名 DRAWING	电气大样图一 (电缆敷设排管断面图)
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明骄
设 计 DESIGNED BY	李 筠
制 图 DRAWN BY	李 筠
校 对 CHECKED BY	贺明骄
审 核 VERIFIED BY	黄忠良
日 期 DATE	2020.10
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版