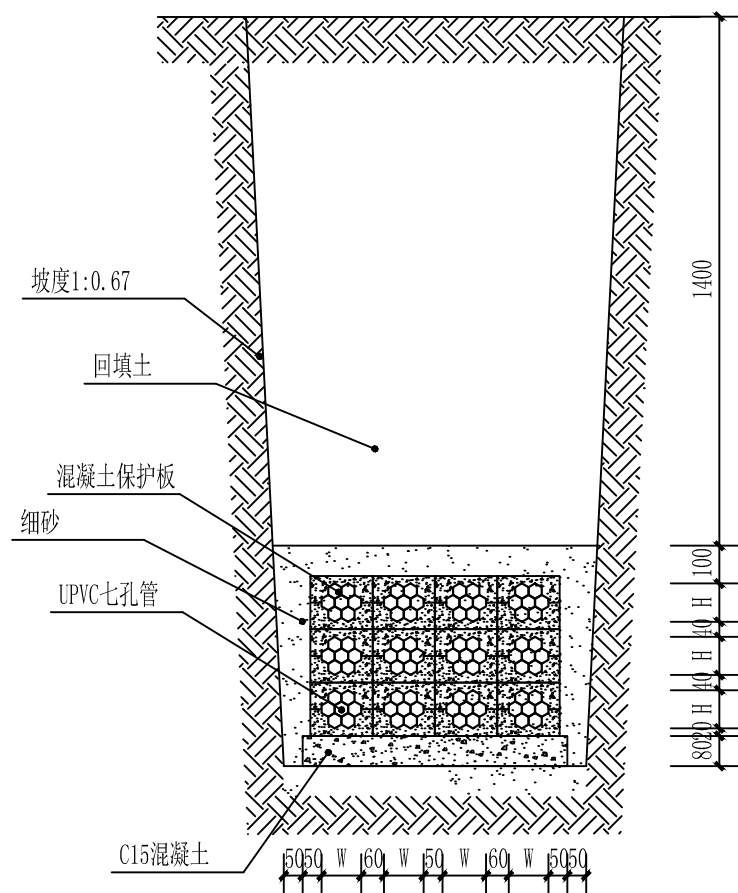
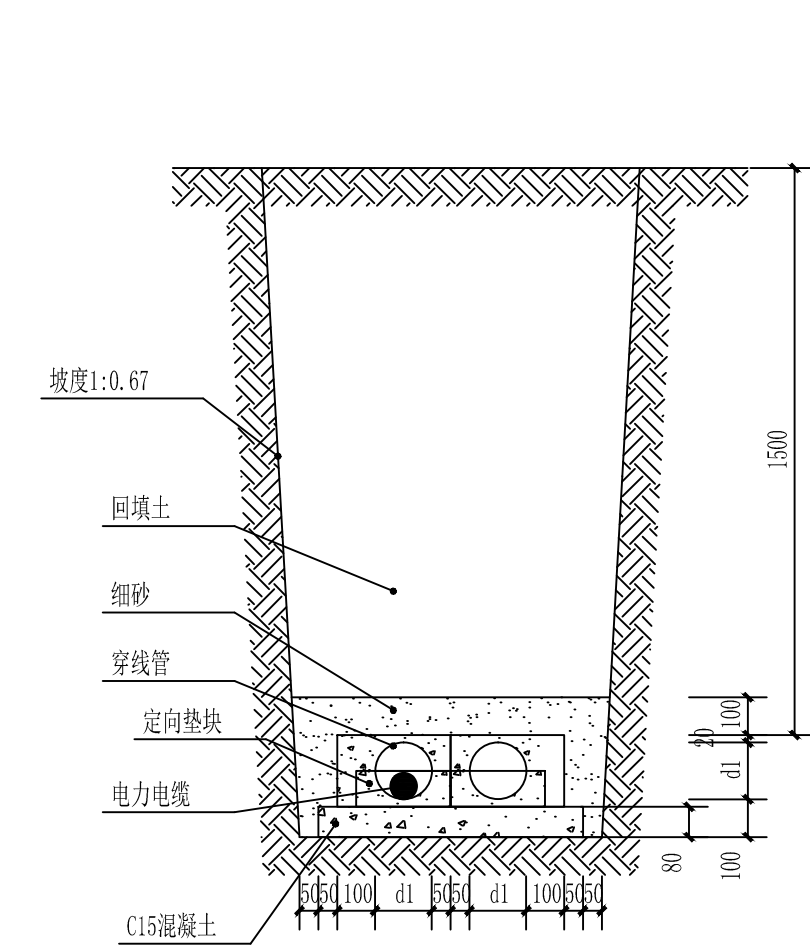


4根七孔管直埋敷设断面图 1:20

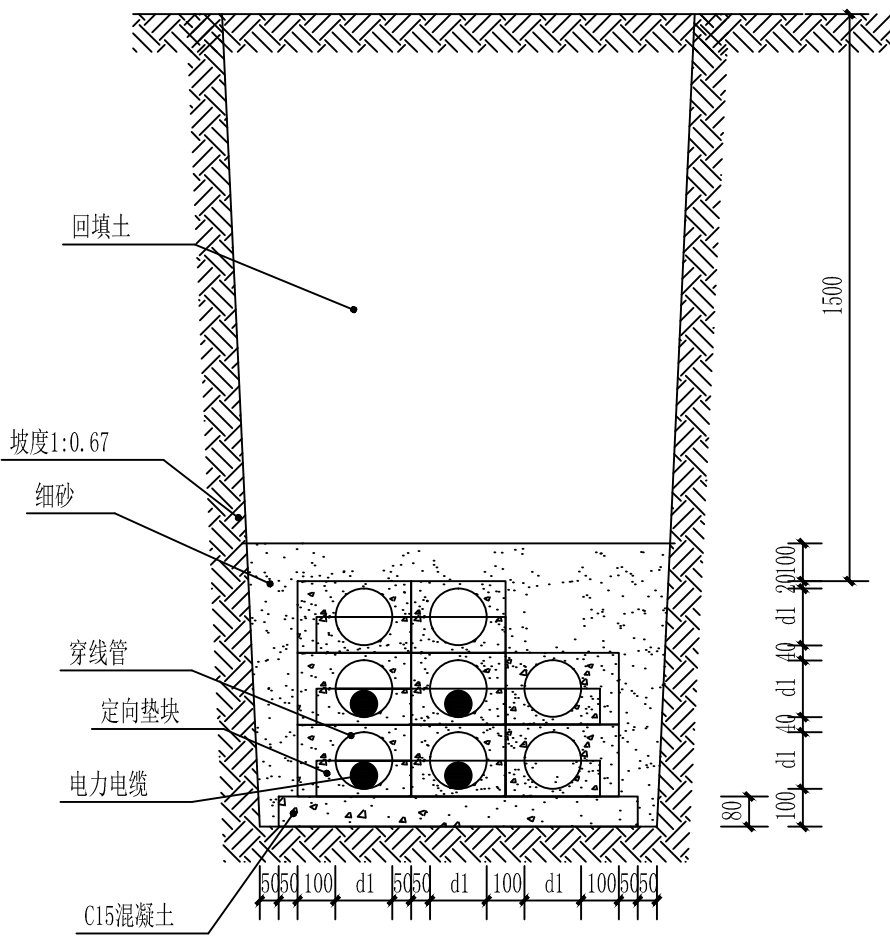


12根七孔管直埋敷设断面图 1:20

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。

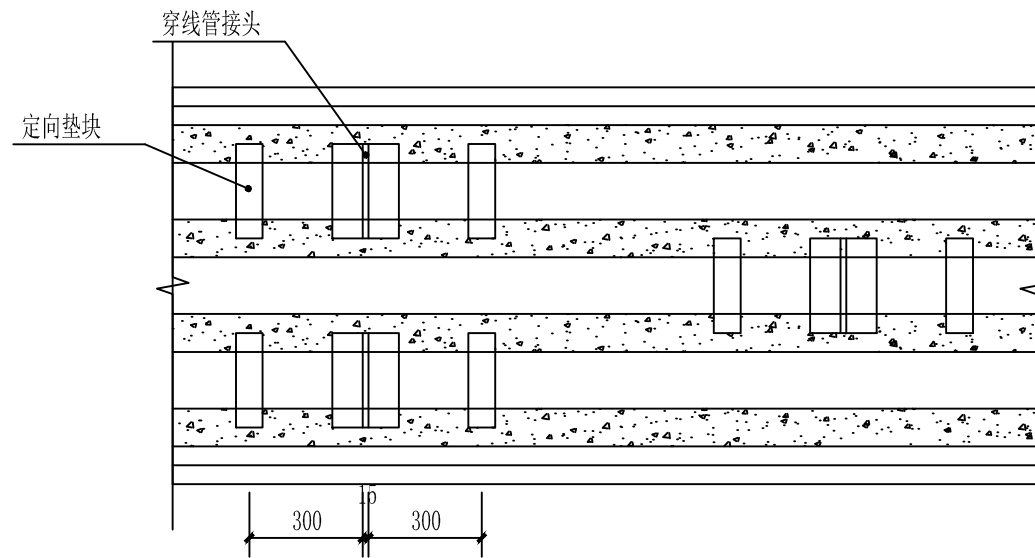


单根电缆穿管敷设断面图 1:20

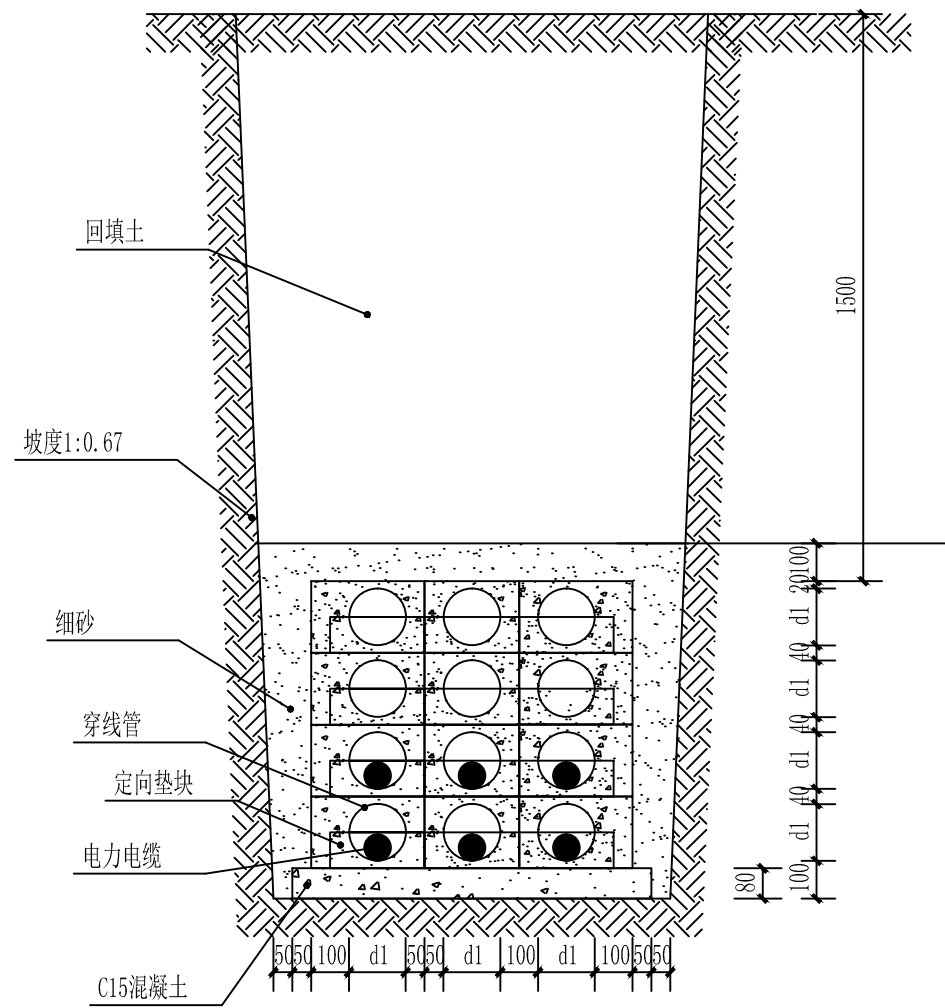


多根电缆穿管敷设断面图一 1:20

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	whc.j@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——农业局小区
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-10
图 名 DRAWING	电气大样图一 (电缆敷设排管断面图)
项目负责人 PROJECTPRINCIPAL	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONALDIRECTOR	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