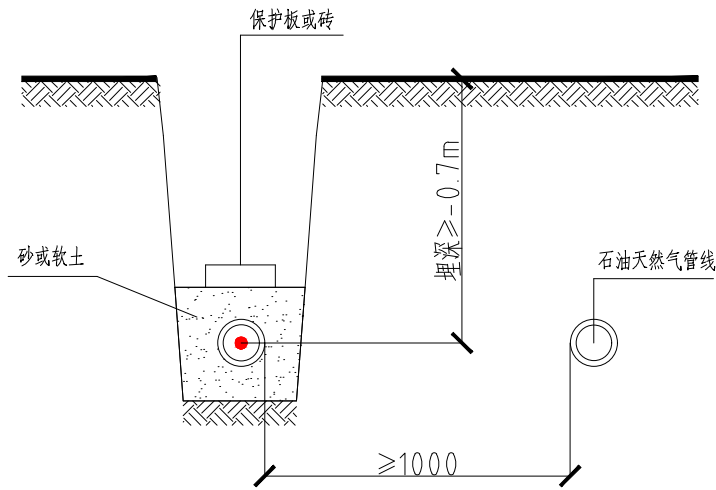
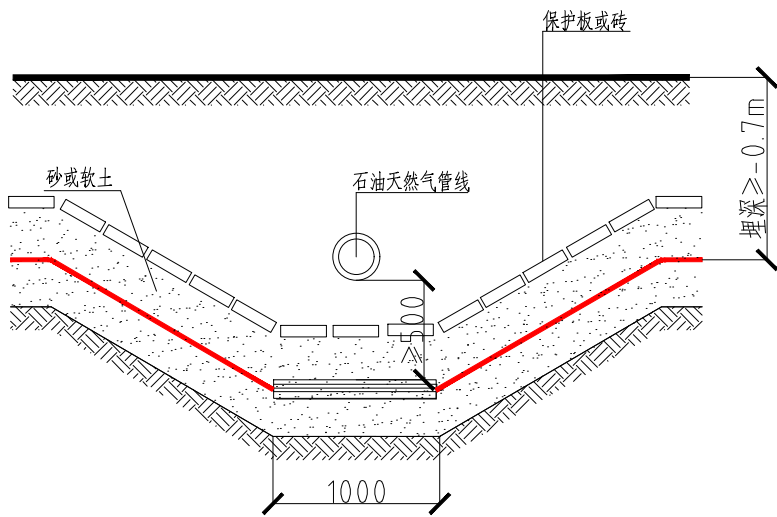


说明

- 场区内电缆直埋敷设,电缆直埋敷设时埋深不小于-0.7m,过道路时埋深不小于-1.0m。穿墙出地面均穿钢管保护。本地区冻土深度为0.6m。
- 电缆与工艺、热力管道交叉时,在工艺、热力沟底下穿钢管敷设,与排水管道交叉时在排水管道以上穿钢管保护敷设。
- 爆炸危险区域内设备电气接线须穿防爆挠性管连接。敷设电气线路的电缆,所穿过的不同防爆区域之同墙或楼板处的孔洞须隔离密封,钢管应安装隔离密封盒。
- 电缆敷设未尽事项及与其它管线的交叉处均应严格按国标图集《110kV 及以下电缆敷设》(12D101-5)执行。



电缆直埋时与工艺管道平行敷设大样图



电缆直埋时与工艺管道垂直敷设大样图

3		防爆LED泛光	AC220V 2×100W LED灯	套	9	带金属灯杆, h=6m
2		防爆检修配电箱	Exd IIBT4 Gb IP65	面	1	支架安装
1		防爆动力配电箱	Exd IIBT4 Gb IP65	面	5	支架安装
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注

<div><div></div><div>寰宇时代(西安)工程设计有限责任公司</div></div> <div>设计证书编号: A261152502 乙级</div>						
制	图	西安液化天然气(LNG) 应急储备调峰项目集输装置区工程				
设	计					
校	对					
审	核					
		集输装置区				
		电气平面图				
专	业	阶 段	施 工 图	CADD 号	DWG-0901EL37-03-00A.DWG	
		比 例	1: 250	文件号	DWG-0901EL37-03	
		日 期	2024.09.30	项目号	HY-DD2024002	
图	幅	A2	A 版			