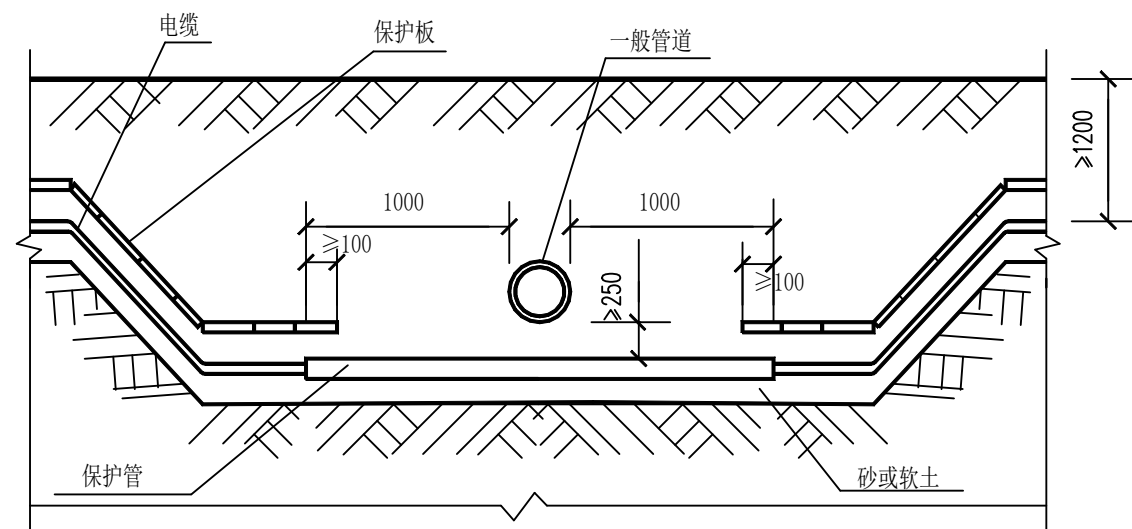


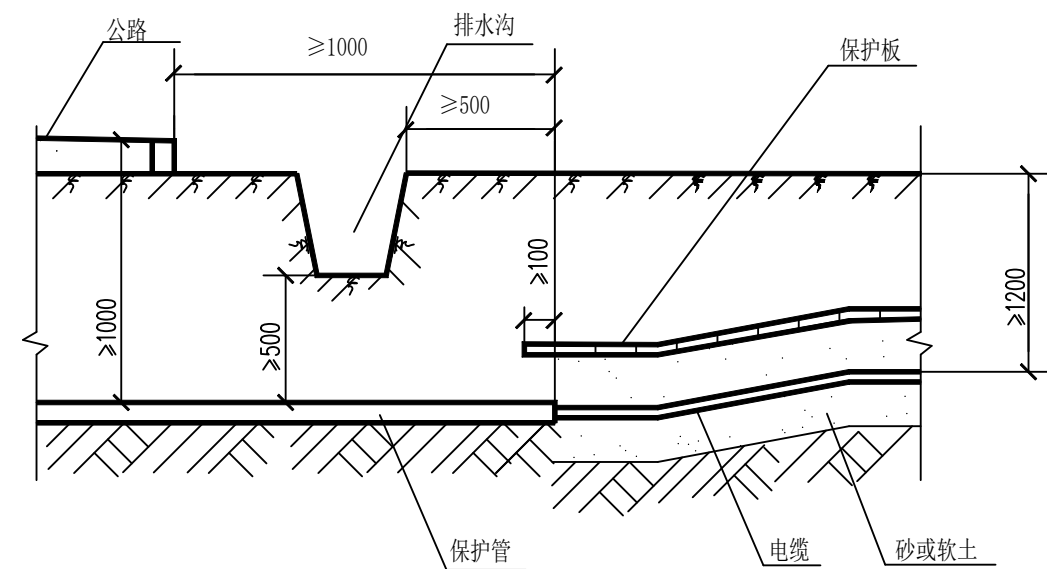
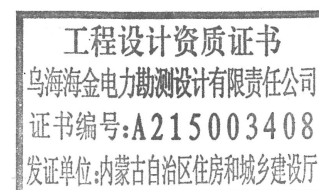
电缆与热力沟交叉做法图



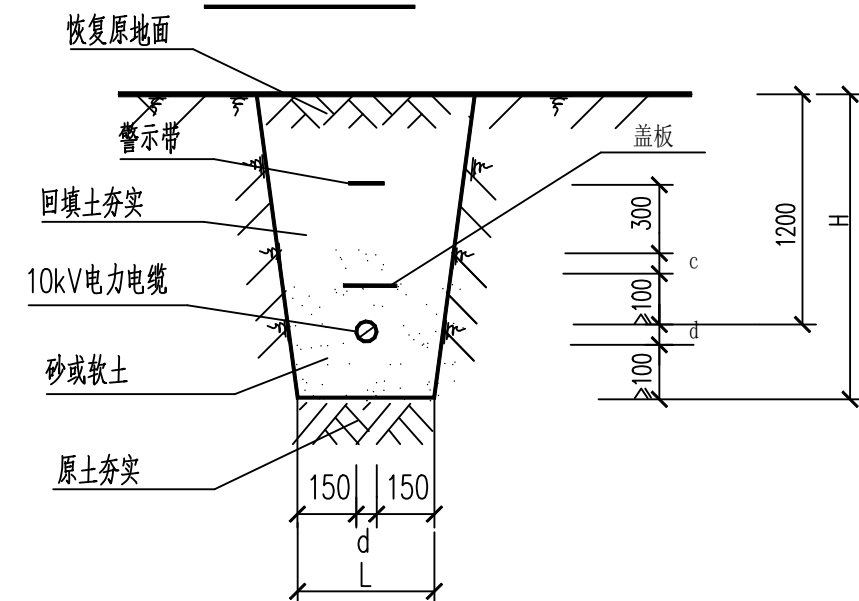
电缆与管道交叉做法图

说明:

- 1 电缆过路段保护管可采用CPVC— ϕ 150管。
- 2 电缆沟底必须铲平夯实。
- 3 电缆保护管周围用不小于100毫米厚的黄土或筛过的细土保护。
- 4 电缆过路埋深不小于1200毫米。
- 5 电缆与其它设施交叉穿越不小于图中标尺寸。
- 6 挖电缆沟时,如遇垃圾等有腐蚀性杂物,须清除并更换为沙土。
- 7 沟底须铲平夯实,电缆周围土层须均匀密实。
- 8 本工程新建电缆采用全线穿管直埋敷设。



电缆与公路交叉做法图



说明：1.L、H为电缆壕沟的宽度和深度，应根据电缆根数和外径确定。

2. d 为电缆外径, c 为保护板厚度。

3. 电缆穿越农田时的最小埋深为1200mm。

乌海海金电力勘测设计有限责任公司				乌海市教育局10KV供电工程		工程	施工图	(设计阶段)
批 准		校 核		电 缆 敷 设 及 交 叉 做 法 图				
		设 计						
审 核		会 签						
日 期	2025年6月	存 盘	号	图 号	X-S-2025-32-02			