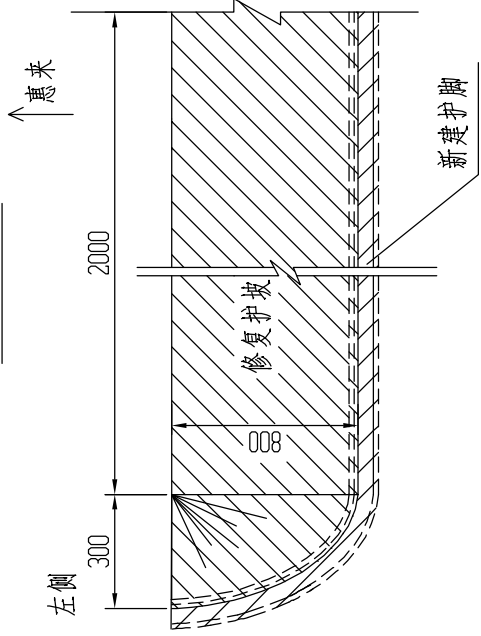
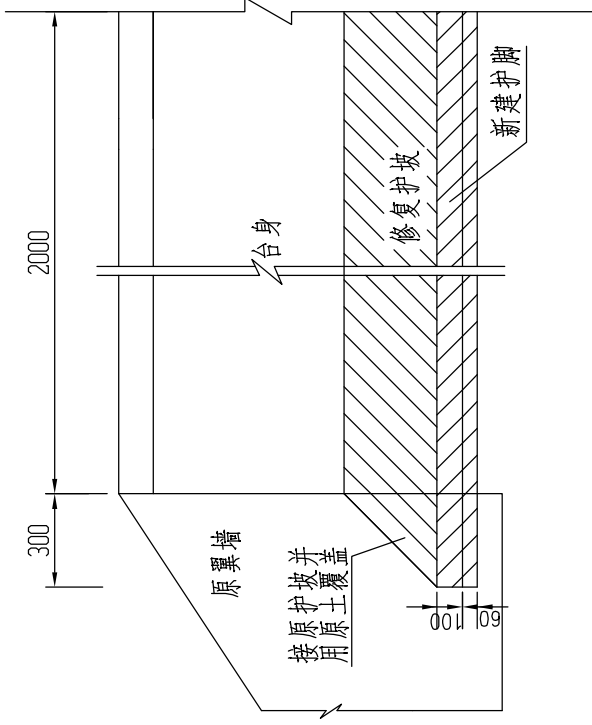


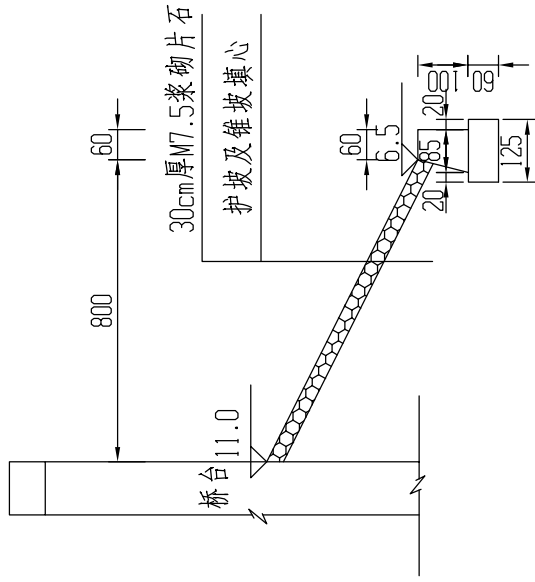
面  
平  
坡  
护



圖面立



正剖视图



附注：

1. 本图标注尺寸除高程以米计外,余均以厘米为单位。
2. 本图只对受损护坡进行修复,原塌陷松散的护坡予以压实,修复护坡及锥坡至原状,与原坡面坡度一致。护脚基础采用C20砼,护坡面采用30cm厚M7.5浆砌片石,设计高程可根据现场实际情况进行调整。
3. 护坡及锥坡采用小型机械夯实,护坡及锥坡填土密度应按施工规范规定控制。
4. 全桥共需C20砼 $44\text{m}^3$ ,M7.5浆砌片石 $63\text{m}^3$ ,护坡及锥坡填心土 $242\text{m}^3$ ,拆除混凝土 $35\text{m}^3$ ,清基 $90\text{m}^3$ 。

|            |                    |               |    |    |    |    |    |      |
|------------|--------------------|---------------|----|----|----|----|----|------|
| 汕头市公路勘察设计院 | 省道337线潮南路段田心2桥维修工程 | 惠来台护坡及锥坡修复设计图 | 设计 | 复核 | 审核 | 审查 | 图号 | S-13 |
|------------|--------------------|---------------|----|----|----|----|----|------|