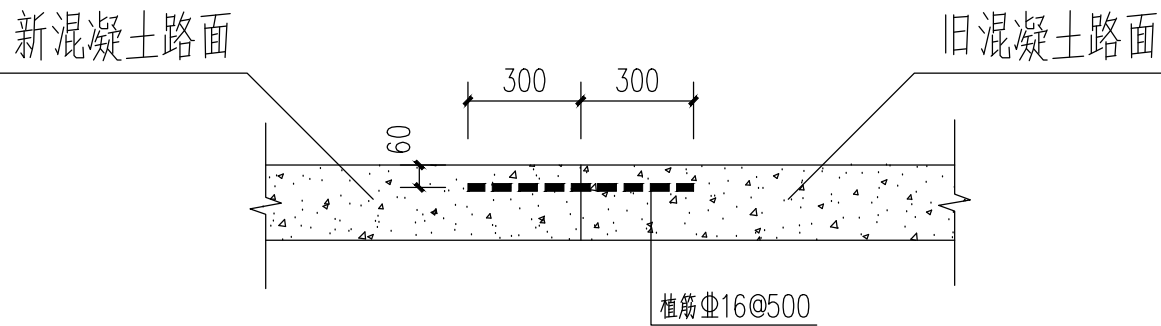


路面结构一览表

自然区划	IV7
填挖情况	符合路基设计规范
路面类型	水泥混凝土路面
设计弯拉强度	$\geq 4.0\text{MPa}$
路基土组	粘性土
干湿类型	湿
结构代码	I - 1
行车道路面结构图	
土基回弹模量 E (MPa)	30

- 注明：1、路肩墙采用M10水泥砂浆砌筑，墙身外露部分采用1：2水泥砂浆抹面压光。
2、新旧道路搭接要求：在混凝土面板内，沿横向植入钢筋，钢筋直径16，间距50cm，钢筋设在混凝土板面下5-6cm处，以减轻板面裂纹的产生和扩张。
3、土基回弹模量 $E_0 \geq 30\text{MPa}$ ，如不能满足要求，应采取措施提高土基强度。
4、路面刻槽加糙，每隔5m设切缝一道，缝宽5mm，深50mm，用热沥青灌缝。
5、本图尺寸除标高以米计，其余均以毫米计。



新旧路面搭接大样图

1. 本图尺寸以图上标注为准，不得以比例尺度量。
2. 使用本图时，应同时参照其他有关图纸，如发现有矛盾之处，应立即通知我公司。
3. 本图之版权归本公司所有，未经本公司授权不得转给第三方，或以任何形式复制。
4. 除加盖公章外，还应加盖设计单位公章，未经正式审核盖章后无效，未经正式审核盖章不得用于施工。
敬告