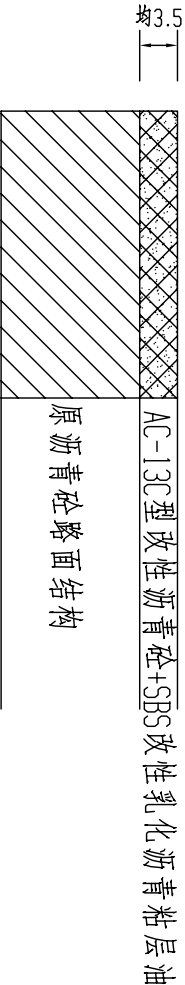
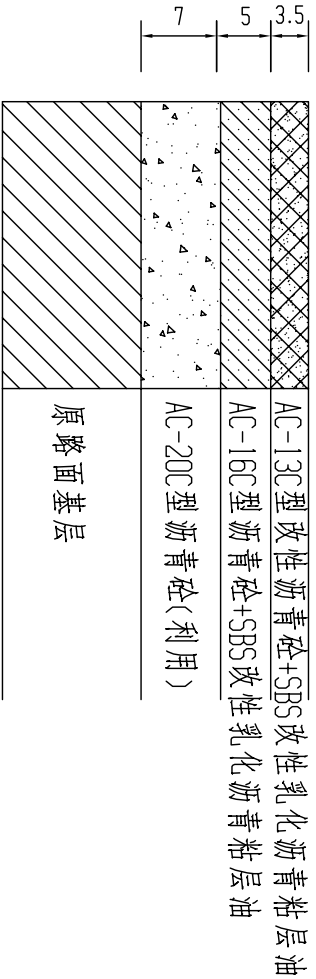


路面结构型式I



路面结构型式II



路面材料设计参数表

材料类型	20℃抗压回弹模量(MPa)	15℃抗压回弹模量(MPa)	15℃劈裂强度(MPa)
AC-13C型改性沥青砼	1400	2000	1.2
AC-16C型沥青砼	1400	2000	1.2

附注：

- 本图标注尺寸以厘米为单位。
- 本工程沥青砼面层采用SBS改性沥青，改性剂量不宜小于5%。
- 路面结构II适用于下陷、破碎、车辙路段，施工时先铣刨5cm厚上面层，重新铺筑5cm厚AC-16C型沥青砼，再加铺3.5cm厚AC-13C型改性沥青砼。
- 路面结构I式适用于除II式外的所有处理路面。
- 各路段处治详见“病害处理平面图”。
- 为与边部车道接顺，对外侧车道进行铣刨，宽度为3.5m。