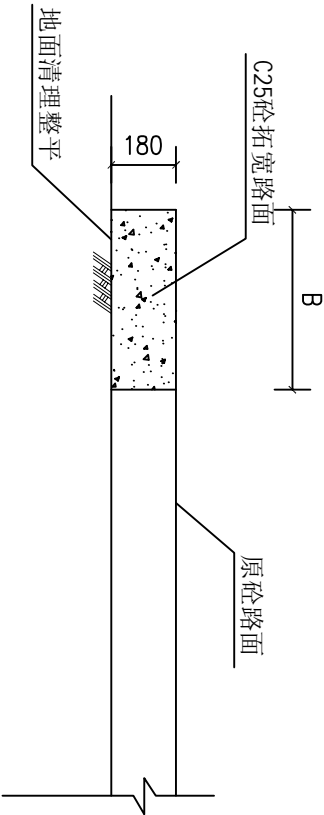


拓宽道路工程特性表

序号	项目名称	拓宽B(m)	位置桩号	长度(m)	面积(m ²)
	合计			7526	6986.1
1	1#拓宽道路			829	829
	左侧	1	0+000-0+129	429	429
	右侧	1	0+000-0+182、0+211-0+129	400	400
2	2#拓宽道路			1383	1383
	左侧	1	0+000-0+031、0+074--0+251、0+291--0+580、0-847--0+906	559	559
	右侧	1	0+029--0+259、0-274--0+300、0+315--0+584、0-607--0+906	824	824
3	3#拓宽道路			1196	1196
	左侧	1	0+000-0+543、0+552-0+612	603	603
	右侧	1	0+006-0+410、0+423-0+612	593	593
4	3-1#拓宽道路			774	580.5
	左侧	0.75	0+000-0+174、0+176-0+390	388	291
	右侧	0.75	0+000-0+386	386	289.5
5	3-2#拓宽道路			631	473.25
	左侧	0.75	0+000-0+313	313	234.75
	右侧	0.75	0+000-0+318	318	238.5
6	4#拓宽道路			1716	1761.5
	左侧	1	0+009-0+812	803	803
	右侧	1	0+812-0+903	91	136.5
	右侧	1	0+000-0+453、0+460-0+722、0+725-0+832	822	822
7	4-1#拓宽道路			71	42.6
	左侧	0.6	0+012-0+043	31	18.6
	右侧	0.6	0+015-0+055	40	24
8	4-2#拓宽道路			103	103
	左侧	1	0+000-0+103	103	103
	右侧				
9	5#拓宽道路			719	539.25
	左侧	0.75	0+000-0+362	362	271.5
	右侧	0.75	0+000-0+357	357	267.75
10	6#拓宽道路			104	78
	左侧	0.75	0+014-0+059	45	33.75
	右侧	0.75	0+000-0+059	59	44.25



道路拓宽标准断面图 1:20

说明:

- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以m计，其他以mm为单位。
- 2、路基填筑要求:浇筑前须清理路面基础杂草、杂物，基础面高程须清理至低于原路面18cm，基础面压实度不达92%的，应进行夯实加固。
- 3、拓宽砼路面浇筑后的路面高程应与原路面持平。
- 4、拓宽砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为1mm。道路沿纵向每隔10m设一道胀缝(通缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。原砼路面的胀缝、缩缝间距与本设计稍有差别的，可以对应原路砼路面的胀缝、缩缝施工。
- 5、未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。



广西鑫润工程设计有限公司

核定

审查

校核

设计

制图

描图

设计证号

水利行业丙级 A245017893

图号

罗云人居-拓宽-01

梁正统

朱劲祥

王树树

CAD

比例

见 图

日期

2024.12

平南县武林镇罗云村人居环境整治提升建设项目

技 施 设 计

水 工 部 分

拓宽路面设计图