



联系函

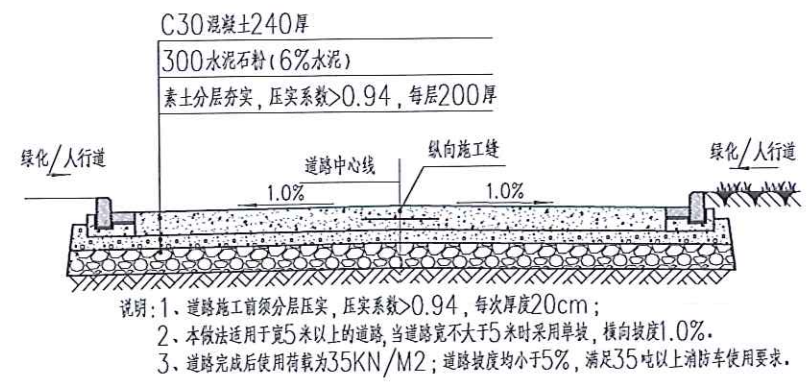
编号: RXGC-20230614-0815

☒一般 ☐加急 ☐特急

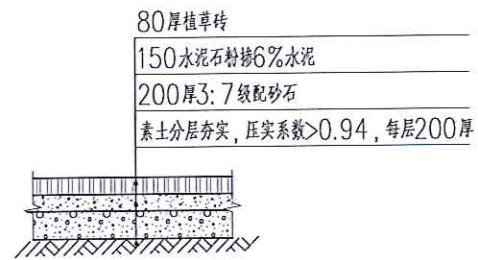
发函主题	A3-01 地块员工宿舍北侧广场、与 A3-06 地块之间园区出入口施工		
发函类型	<input type="checkbox"/> 内部联系函 <input checked="" type="checkbox"/> 外部联系函		
发函单位	东莞市荣欣实业投资有限公司	发函日期	2023 年 6 月 17 日
主送单位	东莞市中泰建安工程有限公司	主送人员	古访人
抄报/抄送			
用函形式	<input checked="" type="checkbox"/> 告知 <input type="checkbox"/> 需复函	总页数	共 1 页
函件内容			
<p>致 东莞市中泰建安工程有限公司：</p> <p>常平环保工业园项目 A3-01 地块已通过规划验收，本地块员工宿舍北侧广场、地块北侧园区总用地红线处围墙（保留 4 号厂房北侧围墙，取消员工宿舍广场北侧围墙）、A3-01 地块与 A3-06 地块之间园区出入口改造（含道路、挡土墙、围墙等施工内容）等项目可由贵司进行施工。具体做法详见附件。</p> <p>请贵司收函后即进行施工，于 2023 年 9 月 30 日前完工。</p> <p>联系人：易云飞 13711888769</p> <p>特此函告。</p> <p>签发人：[Signature] 日期：2023.6.17</p>			
受函单位意见			
签收人		签收时间	____年__月__日

此函，对受函单位未签字的，我方默认贵方收到此函。如有异议，请及时告知。

日期	
姓名	
专业	
电气	
自控	
工艺	
姓名	
专业	
建筑	
结构	
工艺	

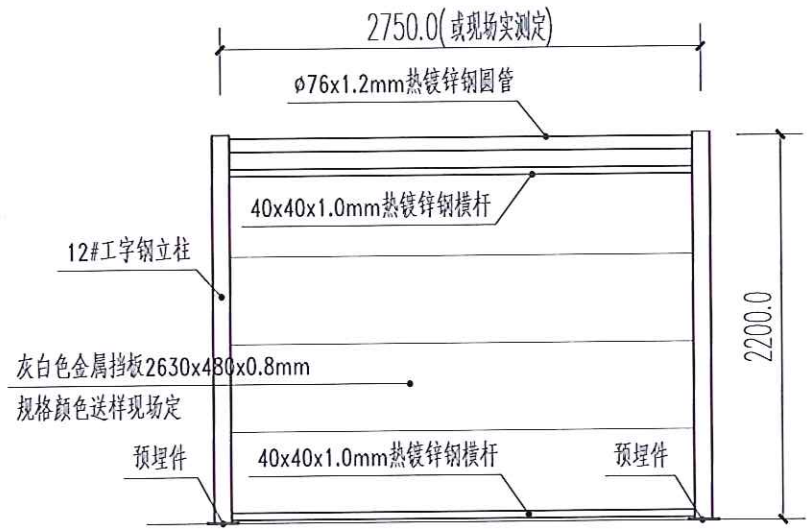


① 厂区混凝土道路做法 1:50



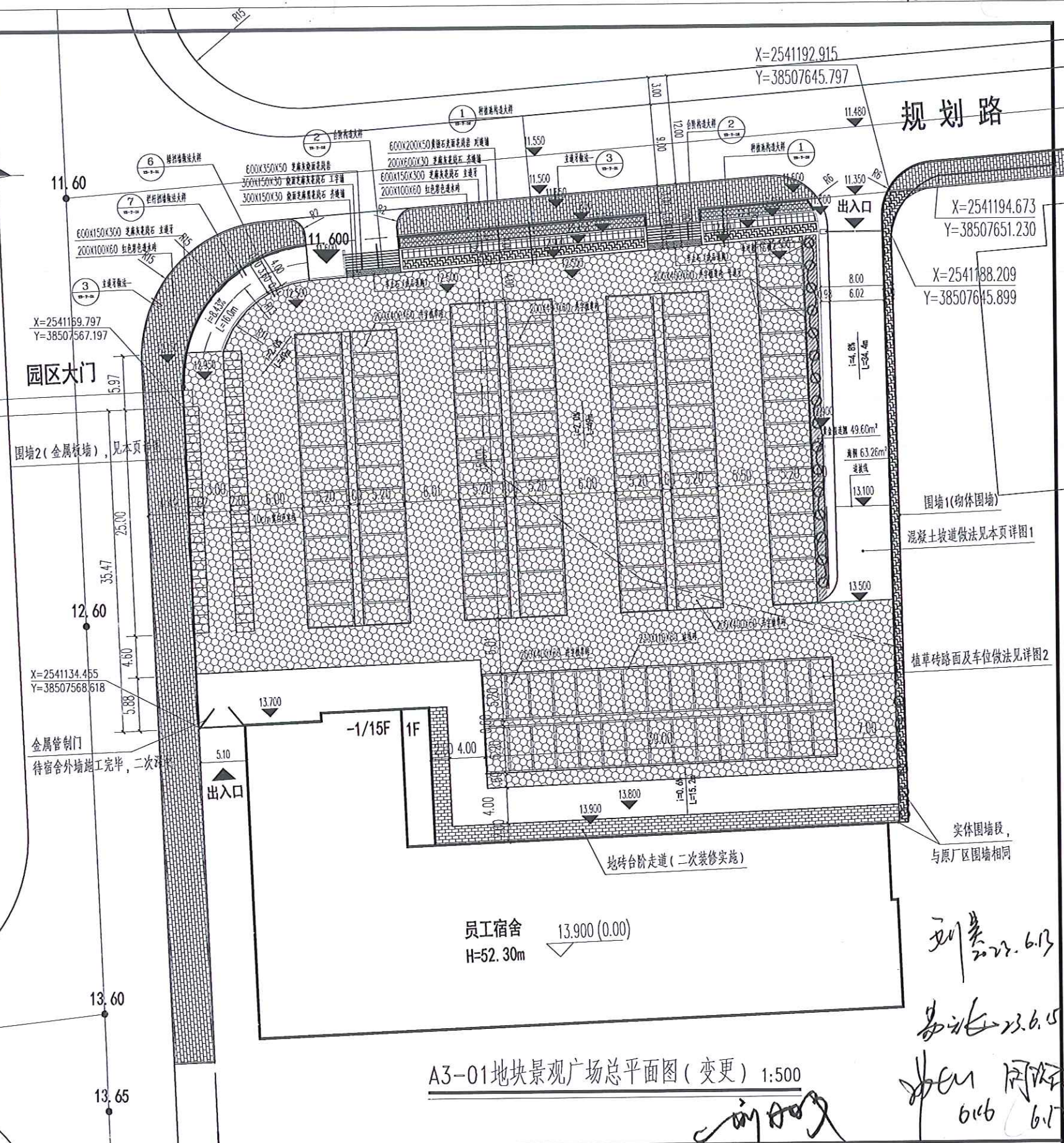
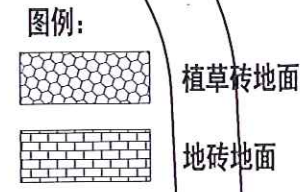
② 厂区植草砖路面做法 1:50

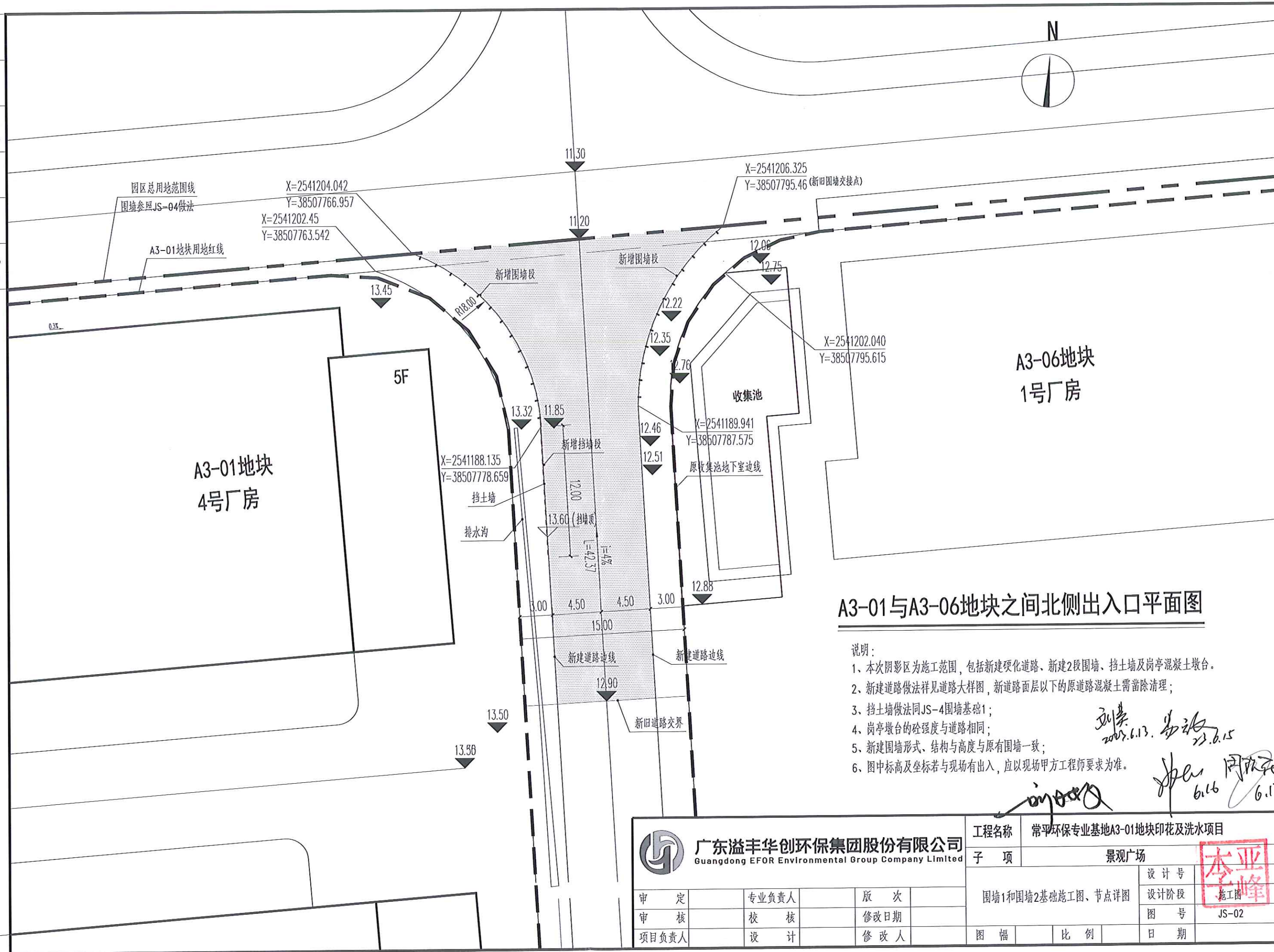
1. 道路完成后使用荷载为35KN/M2; 道路坡度均小于5%, 满足35吨以上消防车使用要求。



③ 金属板围墙详图 1:50

A3-01北侧广场变更说明:
1、原停车场区域硬化地面修改为植草砖停车场, 植草砖车位划线参照本图实施;
2、原西侧镂空围墙变更为金属板隔断围墙;
3、宿舍北侧空地增加植草砖车位及车行道路;
4、停车场北侧沿街台阶、绿化、挡土墙、非机动车坡道等按原图实施;



[illegible]

A3-01与A3-06地块之间北侧出入口平面图

说明:

- 1、本次阴影区为施工范围，包括新建硬化道路、新建2段围墙、挡土墙及岗亭混凝土墩台。
- 2、新建道路做法详见道路大样图，新道路面层以下的原道路混凝土需凿除清理；
- 3、挡土墙做法同JS-4围墙基础1；
- 4、岗亭墩台的砼强度与道路相同；
- 5、新建围墙形式、结构与高度与原有围墙一致；
- 6、图中标高及坐标若与现场有出入，应以现场甲方工程师要求为准。

刘崇 2007.6.13. 易强 23.6.15

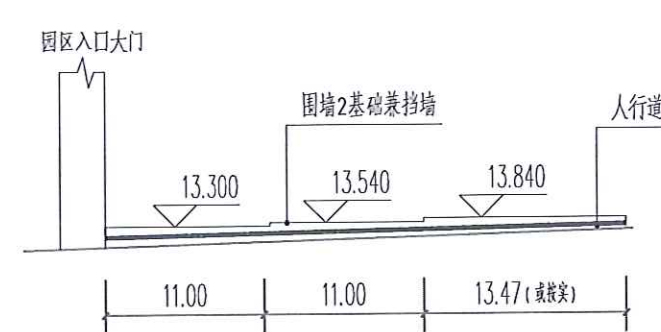
6.16 6.17

 **广东溢丰华创环保集团股份有限公司**
Guangdong EFOR Environmental Group Company Limited

<div></div> <div>广东溢丰华创环保集团股份有限公司</div> <div>Guangdong EFOR Environmental Group Company Limited</div>					工程名称		常平环保专业基地A3-01地块印花及洗车项目				
					子 项		景观广场				
审 定		专业负责人		版 次		围墙1和围墙2基础施工图、节点详图		设 计 号	<div>李亚峰</div> <div>施工图</div>		
审 核		校 核		修改日期				设计阶段			
项目负责人		设 计		修 改 人				图 号		JS-02	
						图 幅		比 例		日 期	

Figure 1: Cross-section diagram of the foundation reinforcement of the retaining wall. The diagram shows a cross-section of a retaining wall with a foundation. Key dimensions include a total width of 28800, a segment width of 24190, and a segment width of 11922. The wall height is 2880. The foundation is shown with a depth of 11.210 and a width of 13.390. The wall is labeled "围墙1" (Retaining Wall 1) and the foundation is labeled "围墙基础" (Retaining Wall Foundation). The diagram also shows the "出入口道路" (Entrance/Exit Road) and the "围墙基础护壁" (Retaining Wall Foundation Protection Wall). A note indicates that the foundation is 600 units deep below the road surface.

说明:基础护壁混凝土强度为C30,底部100厚C15混凝土垫层,每边超出基础宽100mm。



12#工字钢

满焊

300

100 100

12#工字钢

180

30 60 30

镀锌钢板:180x180x10

30 30 120 180

6 Φ 14

说明:

- 1、轻质围墙立柱的预埋件置于围墙基础顶部中间, 间距小于2.75米, 锚板顶与基础混凝土表面平齐;
- 2、12#工字钢围墙和立柱不在本次施工范围。

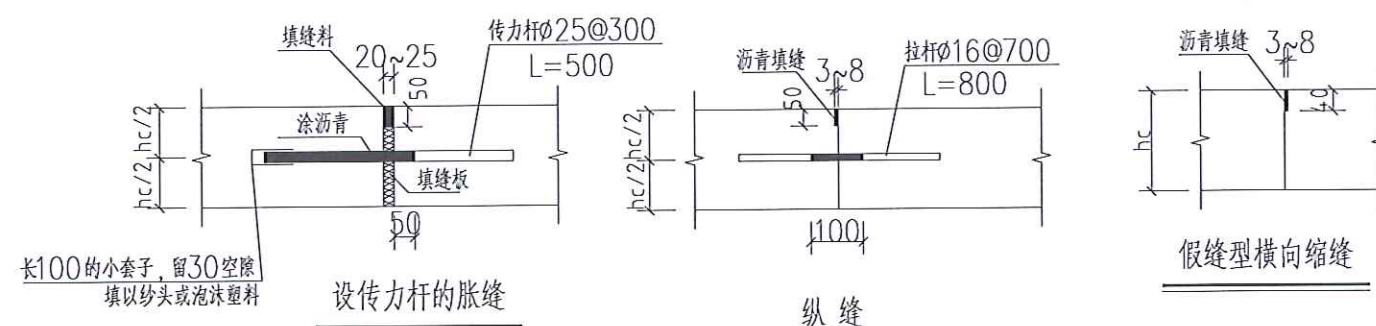


Figure 10-1-1 is a schematic diagram of the layout of the main reinforcement bars in the slab. The diagram shows a rectangular slab divided into a grid of 6 columns and 2 rows. The columns are labeled with dimensions of 5.00m each. The rows are labeled with dimensions of 5.00m each. The diagram illustrates the layout of the main reinforcement bars, including the longitudinal bars (纵向缩缝) and the transverse bars (横向缩缝). The longitudinal bars are shown as solid lines, and the transverse bars are shown as dashed lines. The diagram also indicates the location of the main reinforcement bars at the corners and along the edges of the slab.

板面缝布置图

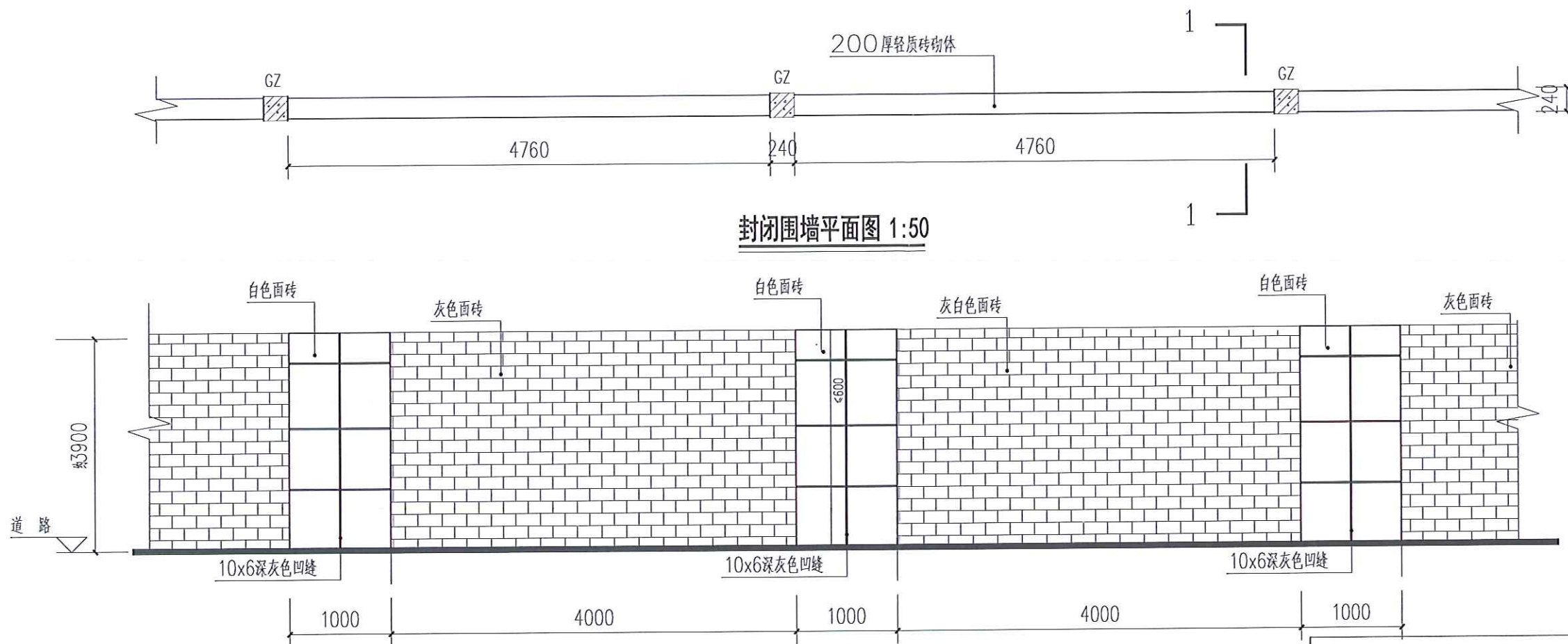
填 挖 类 型	深度范围 (cm)	压 实 度 (%)	
		车 行 道	人行道、自行车道
填 方	0~80	95	90
	>80	93	
挖 方	0~30	95	

说明:

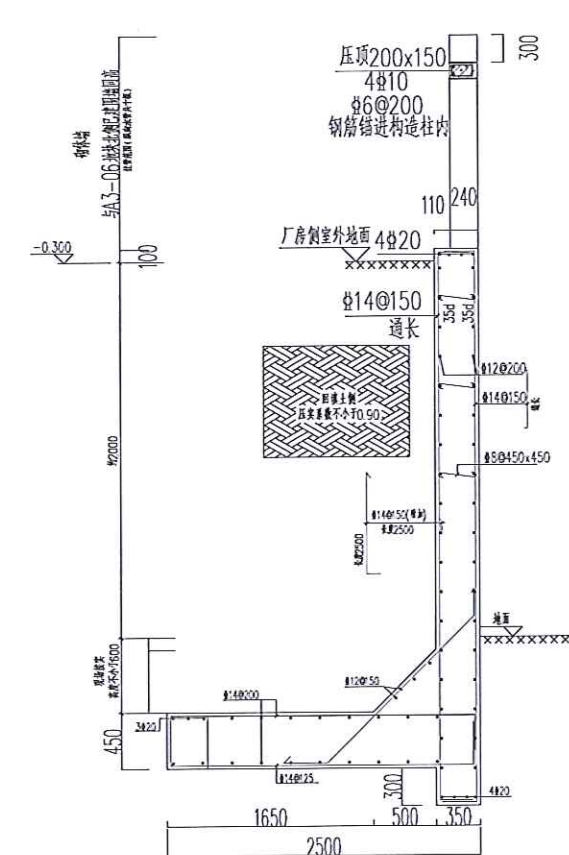
1. 本图未标明单位的尺寸均以mm计。
2. 路面的表面应进行防滑处理, 表面抗滑构造深度为0.5~0.9mm, 应布置均匀、不损坏构造迹线。
3. f_r 为水泥混凝土弯拉强度标准值, 本设计中 $f_r=4.5\text{MPa}$ 。
4. 胀缝: 每隔50米设一道胀缝, 交叉口相接以及混凝土板厚度变化处, 小半径平曲线、竖曲线处均应设置胀缝; 胀缝采用滑动传力杆。
5. 横向缩缝采用假缝: 对于临近胀缝或自由端的三条缩缝内设传力杆。

<div></div> <div>广东溢丰华创环保集团股份有限公司 Guangdong EFOR Environmental Group Company Limited</div>					工程名称		常平环保专业基地A3-01地块印花及洗水项目			
					子 项		景观广场		<div>李亚峰</div> <div>施工图</div> <div>JS-03</div>	
					围墙1和围墙2基础施工图 道路施工图		设计号			
							设计阶段			
							图 号			
审 定		专业负责人		版 次		图 幅		比 例		
审 核		校 核		修改日期		日 期				
项目负责人		设 计		修 改 人		日 期				

日期	
姓名	
专业	电气
日期	
姓名	
专业	结构
日期	
姓名	
专业	工艺

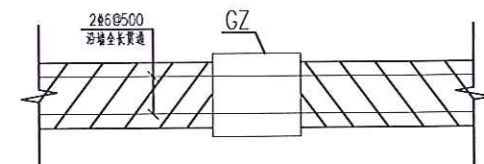
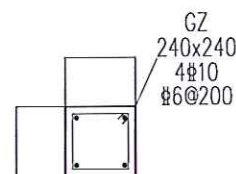


封闭围墙平面图 1:50



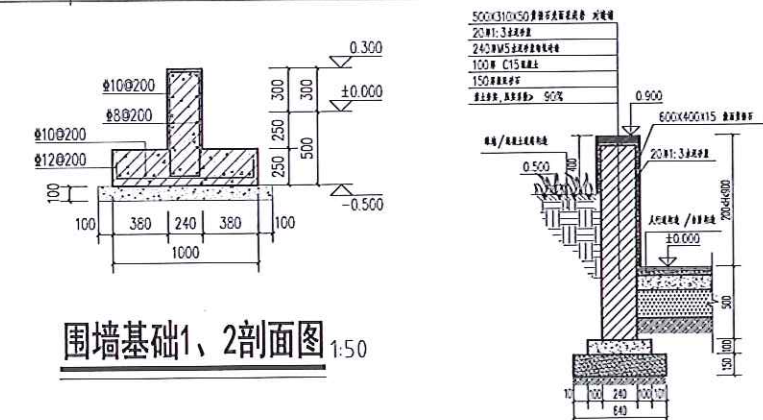
1-1剖面图

说明: 砼等级C30, 地基承载力特征值: 150KPa, 未达持力层位置挖至持力层并换填3:7级配砂石管外架由甲方二次完成
间隔30~40m设置20mm 伸缩缝, 浸沥青麻丝填缝。



说明: 填充墙与柱间的拉结筋应按建筑施工图中的填充墙位置预留, 钢筋混凝土墙或柱与砌体用2#6 钢筋连接, 该钢筋沿钢筋混凝土墙或柱高度每隔500 预埋

封闭围墙立面图 1:50



围墙基础1、2剖面图 1:50

矮挡墙做法大样 1:20

挡土墙1 说明:

- 基础混凝土强度等级为C25, 垫层C10, 基础保护层厚度为40mm.
- 基础持力层为粉质粘性土, 土层的地基承载力为150KPa, 若达不到该土层要求, 需要进行换填处理, 换填的材料为石粉或者砂石级配骨料, 分层夯实, 分层厚度为200, 达到地基承载力为150KPa 后方能进行基础施工.
- 本图构造做法按《混凝土结构施工图平法整体表示方法制图规则和构造详图》22G101-1~3 实施, 未详尽部分参考图集要求.
- ±0.000 为挡土墙较高侧路面标高, 顶部标高在平面图中有标注的以平面图标注为准.



广东溢丰华创环保集团股份有限公司
Guangdong EFOR Environmental Group Company Limited

工程名称	常平环保专业基地A3-01地块印花及洗车项目		
子项	景观广场		
设计号	设计阶段		
图号	图号		
日期	日期		

审定	专业负责人	版次
审核	校核	修改日期
项目负责人	设计	修改人

本亚
李峰
施工图