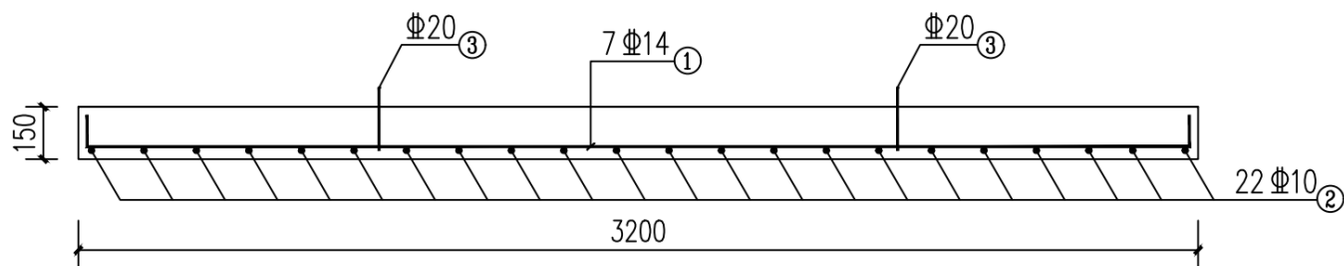
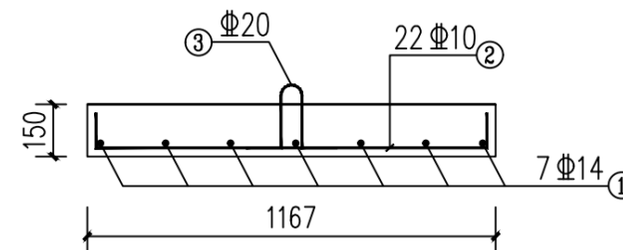


盖板配筋图 1:20
(3200X1167X150mm)



I-I 剖面配筋图 1:20



II-II 剖面配筋图 1:20

钢筋明细表 (单块板)

编号	规格	型式	单长 (mm)	根数	总长 (m)	单重 (kg/m)	总重 (kg)
①	Φ14		3330	7	23.31	1.209	28.18
②	Φ10		1317	22	28.97	0.617	17.87
③	Φ20		600	2	1.20	2.468	2.96
合计	C30混凝土: 0.56m ³					钢筋: 49.01kg	

说明:

- 图中尺寸单位为mm;
- 本盖板为更换泵站盖板, 共设盖板3块;
- 钢筋保护层厚度为25mm, 图中用量为设计量, 实际用量应加3%损耗;
- 弯钩长度取10d;
- 盖板之间、盖板与墙身之间采用M10砂浆嵌缝。
- 盖板在运输安装过程中吊、支点设置必须合理, 不允许翻身, 以免造成盖板断裂。

项目负责人	何献波	专业负责人	何献波	设计阶段	实施方案	图号	01
专业负责人	何献波	审核	李永峰	比例		日期	2024.03
设计人	文洲	审核	何献波				

中贝天丰设计有限公司
ZhongBei TianFeng Design Co., LTD

工程名 陇南市武都区两水片区污水泵站升级改造

图名 两水高速桥下涵洞处污水泵站泵池盖板配筋图

项目负责人 何献波

审核 李永峰

审核 何献波

何献波

李永峰

何献波

专业负责人

校对

设计/制图

何献波

唐钰川

文洲

何献波

唐钰川

文洲

设计阶段

比例

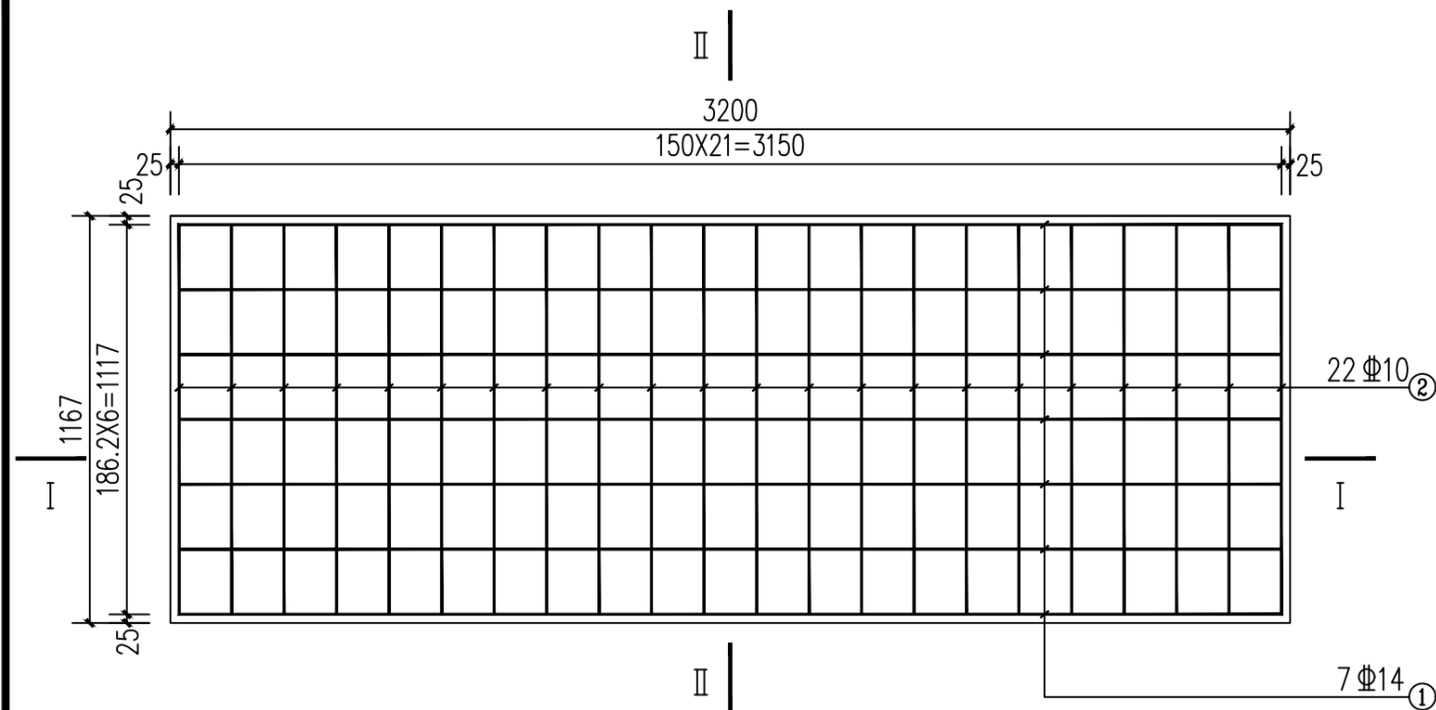
实施方案

图号

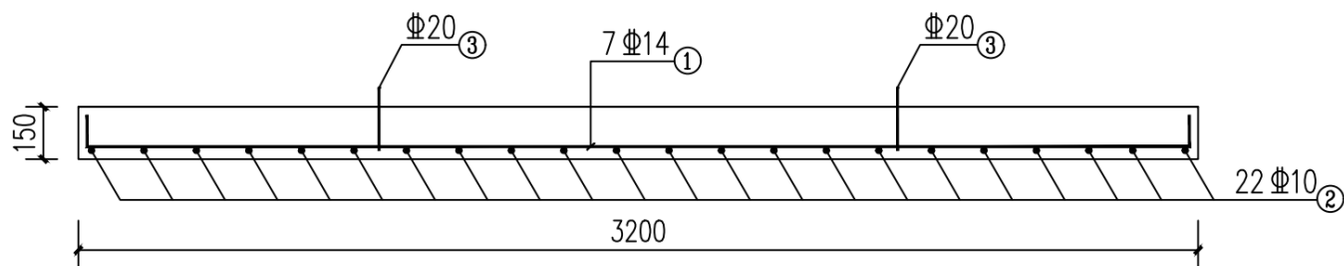
日期

01

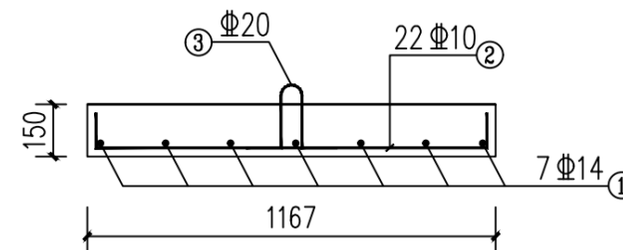
2024.03



盖板配筋图 1:20
(3200X1167X150mm)



I-I 剖面配筋图 1:20



II-II 剖面配筋图 1:20

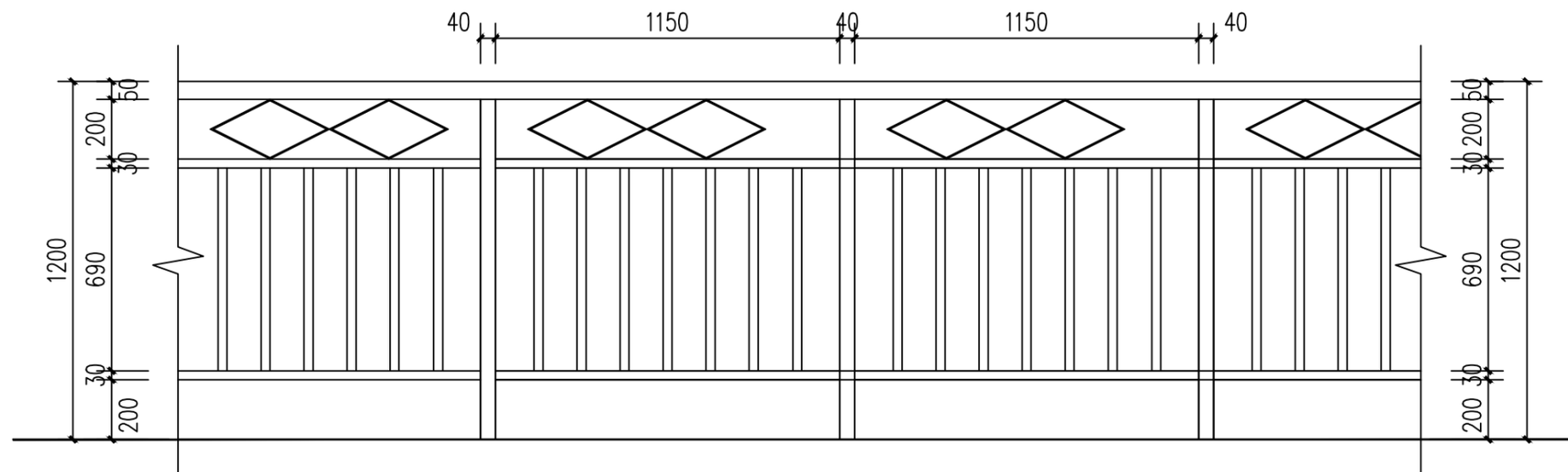
钢筋明细表 (单块板)

编号	规格	型式	单长 (mm)	根数	总长 (m)	单重 (kg/m)	总重 (kg)
①	Φ14		3330	7	23.31	1.209	28.18
②	Φ10		1317	22	28.97	0.617	17.87
③	Φ20		600	2	1.20	2.468	2.96
合计	C30混凝土: 0.56m ³				钢筋: 49.01kg		

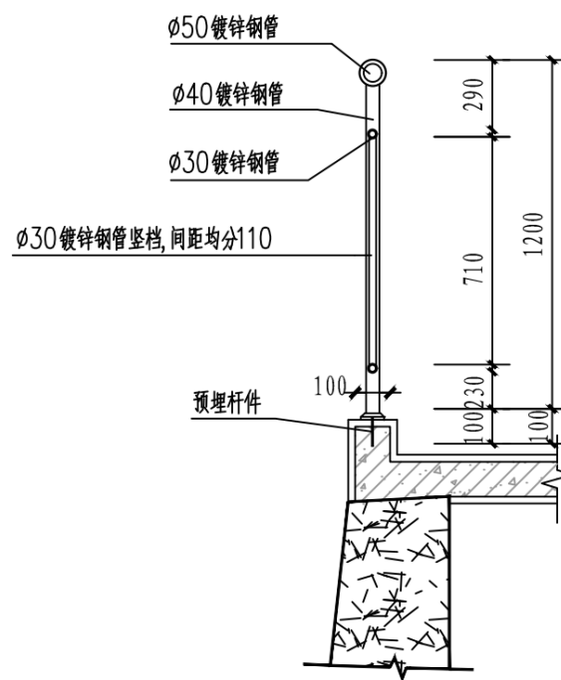
说明:

- 图中尺寸单位为mm;
- 本盖板为更换泵站盖板, 共设盖板3块;
- 钢筋保护层厚度为25mm, 图中用量为设计量, 实际用量应加3%损耗;
- 弯钩长度取10d;
- 盖板之间、盖板与墙身之间采用M10砂浆嵌缝。
- 盖板在运输安装过程中吊、支点设置必须合理, 不允许翻身, 以免造成盖板断裂。

项目负责人	何献波	设计人	文洲	 中贝天丰设计有限公司 ZhongBei TianFeng Design Co., LTD	工程名	陇南市武都区两水片区污水泵站升级改造工程	项目负责人	何献波	专业负责人	何献波	设计阶段	实施方案	图号	05
专业负责人	何献波	设计人	文洲		图名	两水高速桥下涵洞西侧雨水泵站泵池盖板配筋图	审定	李永峰	校对	唐钰川	比例		日期	2024.03
设计人	文洲	设计人	文洲		审核	何献波	设计/制图	文洲						



铁艺栏杆立面图 1:20



铁艺栏杆设计图 1:20

说明:

1. 做法参见室外工程图集12J003-B12;
2. 栏杆高度为1.2m;
3. 栏杆垂直杆件间净距不应大于0.11米。
4. 栏杆钢管壁厚不小于3.5mm。
4. 外漆由甲方选定,栏杆专业厂家订做。

项目负责人	何献波	实名打印栏	签署栏	中贝天丰设计有限公司 ZhongBei TianFeng Design Co., LTD	工程名	陇南市武都区两水片区污水泵站升级改造工程	项目负责人	何献波		专业负责人	何献波		设计阶段	实施方案	图号	06
专业负责人	何献波				图名	两水后坝街污水泵站铁艺栏杆设计图	审定	李永峰		校对	唐钰川		比例		日期	2024.03
设计人	文洲						审核	何献波		设计/制图	文洲					

