

①重力式挡墙及栏杆做法大样 1:20

说明:

- 挡土墙基础底面入土深度不少于300MM;地基承载力特征值 $f_{ak}=100kpa$;
- 戈壁垫层应级配良好, 不含植物残体、垃圾等杂质, 且含水量 $\leq 5\%$, 砂石的最大粒径不宜大于50mm, 垫层的施工方法, 分层铺填厚度, 每层压实数等宜通过试验确定;
- 垫层地基承载力特征值可按《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2002)的规定执行;
- 本工程挡土墙伸缩缝间距不宜大于20m, 在地基土质有突变处, 宜设置沉降缝; 缝宽20-30mm, 沿缝的三边填塞沥青麻筋或涂沥青木板, 塞入墙体深度应大于150mm;
- 挡土墙上预埋 $\phi 100PVC$ 塑料泄水管, 间距3.5m, 按梅花形布置。泄水孔向低侧地面坡度为3%, 泄水孔300mm范围内滤水包采用直径20mm-50mm的碎石或砾石;
- 挡墙总长度约18.50米, 由北至南根据地形高程设计由高至低, 但顶高程须比沥青路面高出30cm;
- 挡土墙上安装护栏, 护栏所涉及借口均通过满焊的形式进行连接;
- 未尽事宜按国家规范及图集执行。

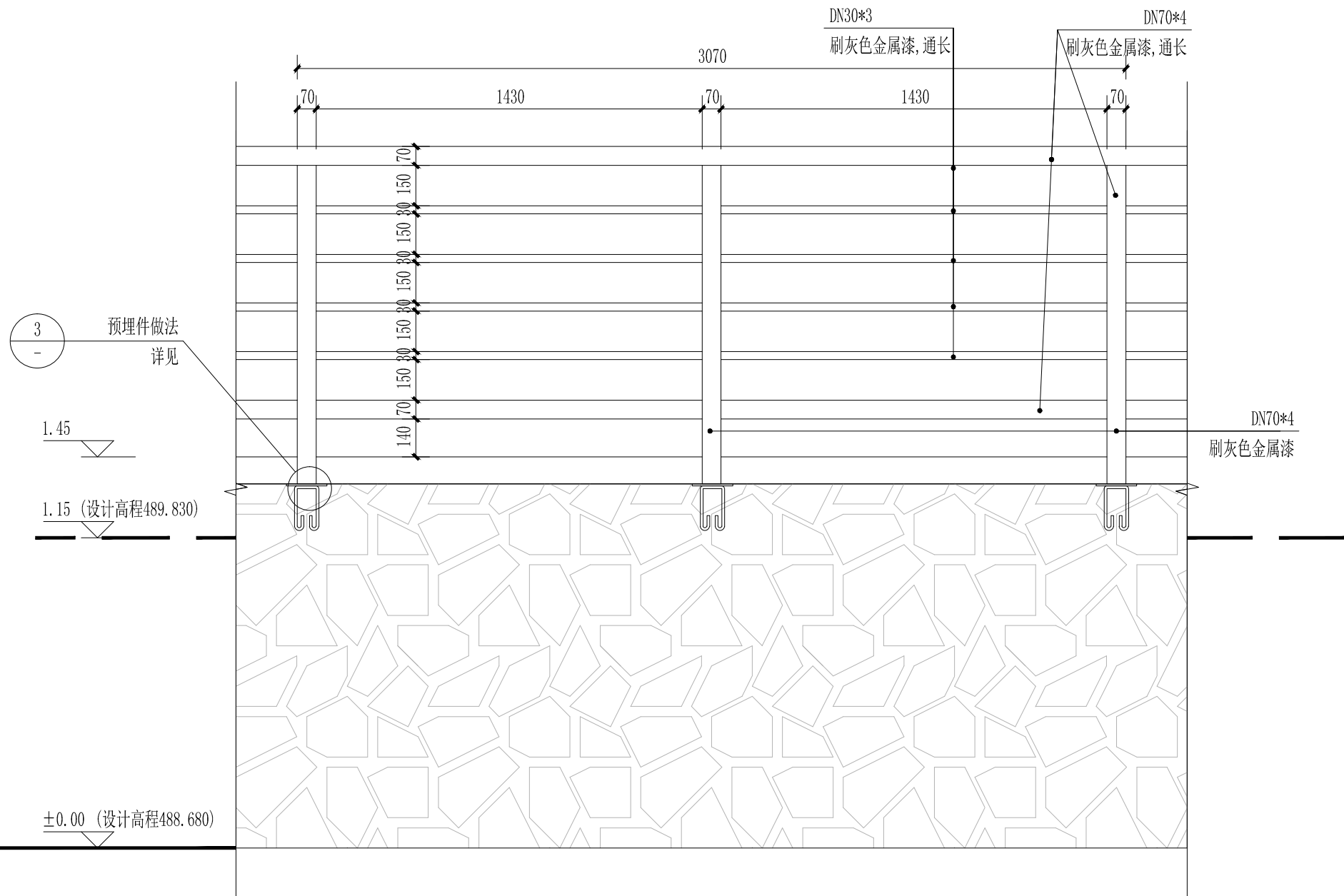
另:

1、粉刷工程:

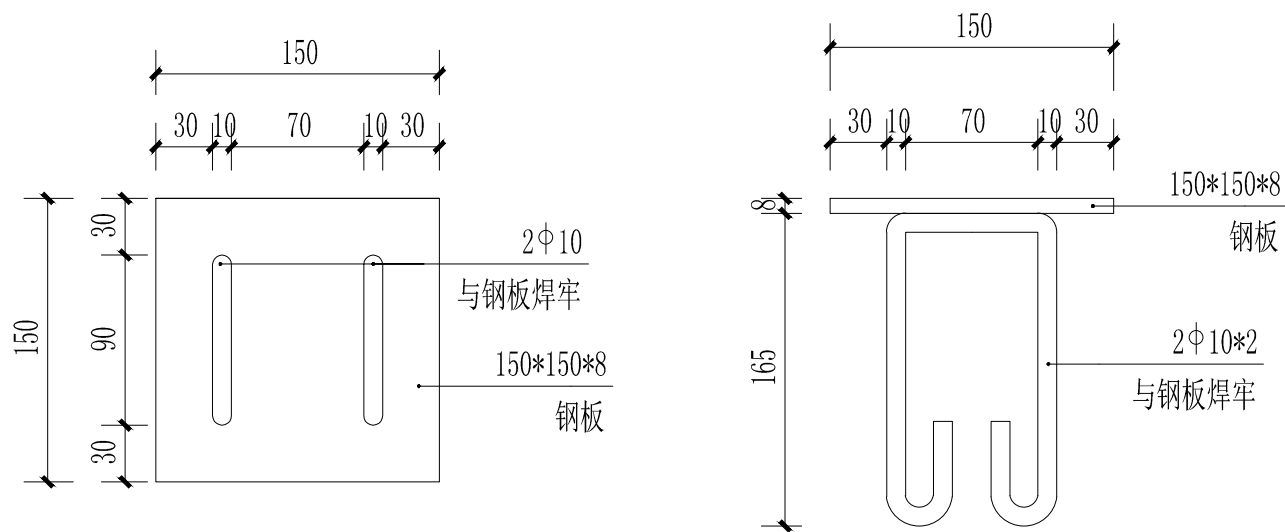
- 若现状存在围墙、坐凳、景观廊架、园林小品等需要进行外立面重新粉刷, 粉刷工程详见新12J01-19, 外10, 即外墙涂料饰面工程做法;
- 粉刷工程须经甲方及监理认可, 以实际现场发生量核定最终工程量;
- 粉刷后墙面的部分爱国主题装饰标语, 主材5厚彩色亚克力板, 由专业装饰厂家二次设计并安装;

2、健身器材移位:

考虑小区内形成完善的消防及道路环线, 建议将南侧库房前现状存在的8组健身器材移至其北侧的休闲场地中, 具体详见总图-02。



②栏杆做法大样 1:20



③预埋件做法大样图 1:5

<div><div></div><div>北京万合创景国际规划 设计研究院</div><div>BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL PLANNING AND DESIGN INSTITUTE</div></div> <div>证书编号 CERTIFICATE NO. A211019252</div> <div>证书级别 乙级 CERTIFICATED GRADE B</div>		
地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Bali, Chaoyang District, Beijing (CF13)	
邮政编码 POST CODE	100025	
电子邮箱 E-mail	whc.j@gjsw.com	
电 话 TEL.	0086-010-57158360	
传 真 FAX		
<p>声明:</p> <p>除经特别许可, 本图不可作其它用途。 THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES UNLESS SEPARATELY CENTIFIED.</p> <p>1、本图版权为本公司所有, 任何人士未获许可不得翻印任何部分。</p> <p>2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格, 不得在图中量取。</p> <p>3、图纸上所有遗漏和与现场不符, 请知会负责该工程的设计师。</p> <p>4、参看本图时, 请同时阅读合约条款细则及国家有关规范。</p> <p>5、本图以最后更正的图纸为准, 其余版本自动作废。</p> <p>6、本图加盖资质章后生效。</p>		
建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局	
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造(水利局家属院等18个小区)内配套基础设施建设项目—水利局家属院	
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段	
图纸编号 DRAWING NO.	园建施-02	
图 名 DRAWING	重力式挡墙及栏杆做法大样	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	谭永芳	
设 计 DESIGNED BY	赵 阳	
制 图 DRAWN BY	赵 阳	
校 对 CHECKED BY	靖 云	
审 核 VERIFIED BY	乌力吉图	
日 期 DATE	2020. 10	
版本编号 EDITION NO.	第壹版	