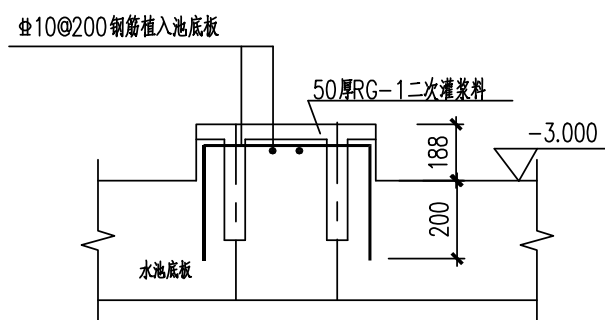
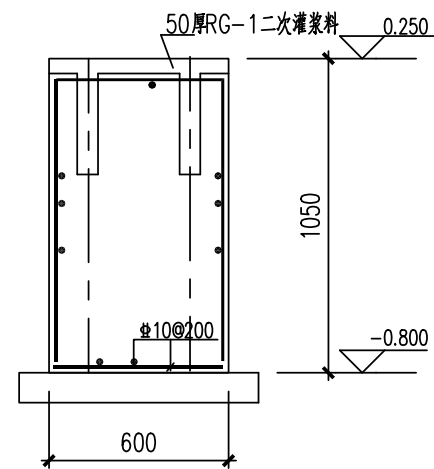


工艺	设备	外管	环保
----	----	----	----

[illegible]

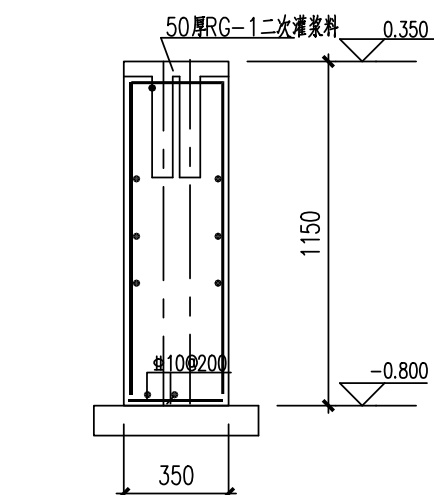
Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or base, showing dimensions and labels. The structure is 2000 units wide and 800 units high. It features a central rectangular opening with a width of 1200 units and a height of 150 units. The opening is labeled "双角" (Double Angle) and "1200 150". The structure has a base thickness of 100 units. The top edge is labeled "±0.000". The left side has a vertical dimension of 200 units and a horizontal dimension of 100 units. The right side has a vertical dimension of 200 units and a horizontal dimension of 100 units. The bottom edge is labeled "±0.600". The structure is labeled "双角" (Double Angle) and "1200 150".

基础底用碎石块石子垫层换填500mm深,压实系数0.94



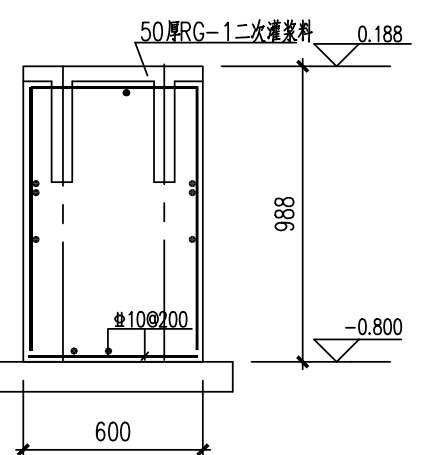
3-3

未注明的钢筋均为 $\Phi 8@200$



4-4


未注明的钢筋均为 $\Phi 8@200$



5-5

未注明的钢筋均为 $\Phi 10@200$

1. 混凝土: 基础C30, 150mm 垫层C20; 钢筋: HRB400—(Φ).
2. 混凝土保护层厚度: 40mm.
3. 环向钢筋应单面搭接焊10d (d 为环向钢筋的直径), 接头应错开.
同一连接区段焊接接头面积百分率 $\leq 50\%$ (连接区段长度35d, d 为环向钢筋直径).
4. 基础预埋螺栓待设备到货确认无误后方可施工, 地脚螺栓由厂家提供.

<p>注：本文件版权归SOPQ所有，除非得到SOPQ书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPQ.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPQ.</p>									
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPQ Engineering Technology CO. LTD.			2022 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 气化工厂板框滤机改造项目				
设计人 DESIGNED	李炳南	2022.11.25	底层设备基础平面图		主项名称 UNIT				
校核人 CHECKED	孟于辉				设计阶段 PHASE		施工图		
审核人 REVIEWED	李红月				图号 DWG NO.		202201-72G17/0		
审定人 APPROVE					版 本 REV.				
专业负责人 DISCIPLINE	李红月								
项目负责人 MANAGER		专业 SPECI.		规格	比 例 SCALE	1 : 100	第 1 张	SHEET	共 1 张 TOT.