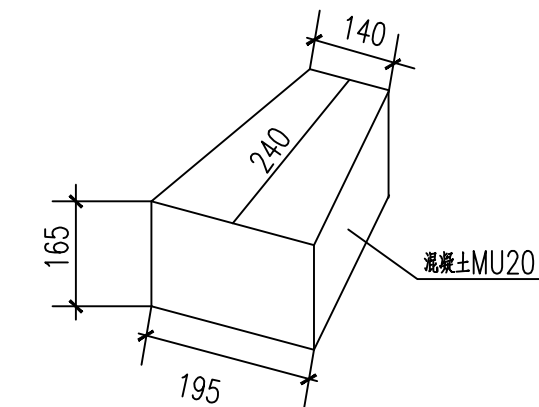
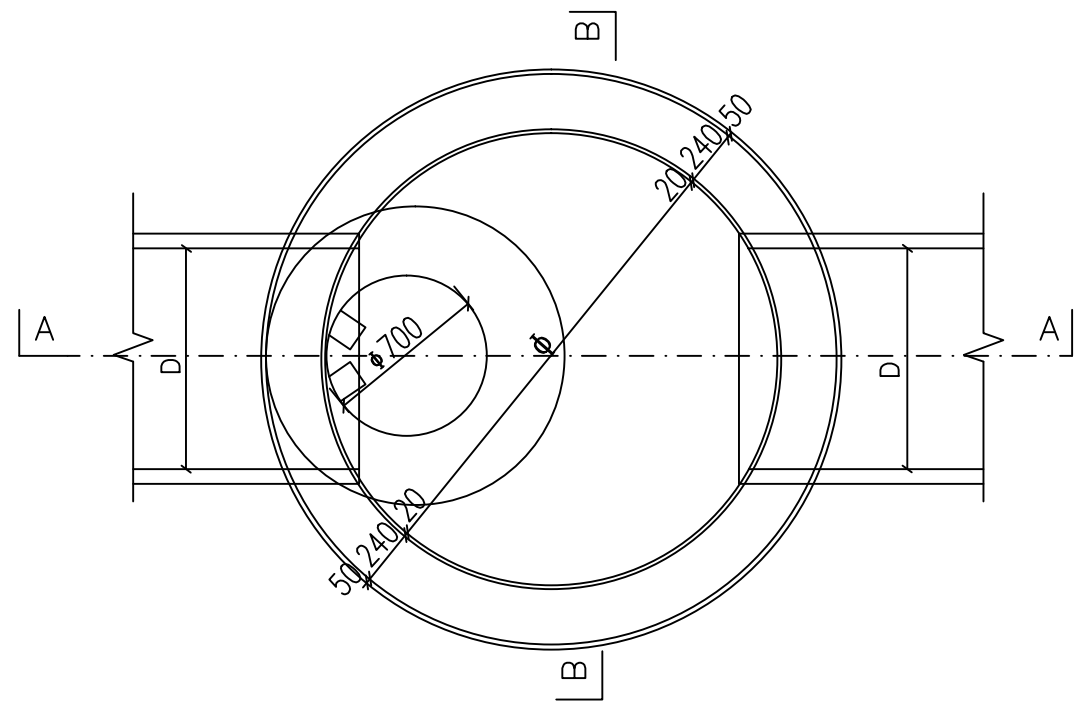
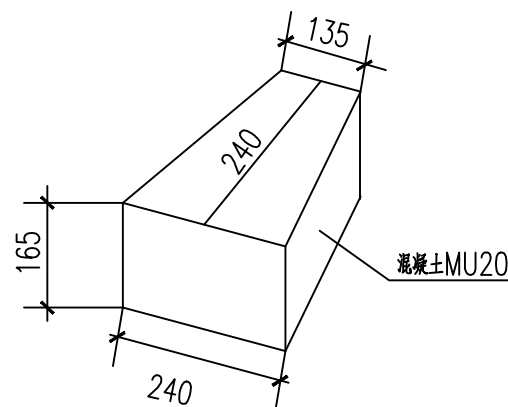


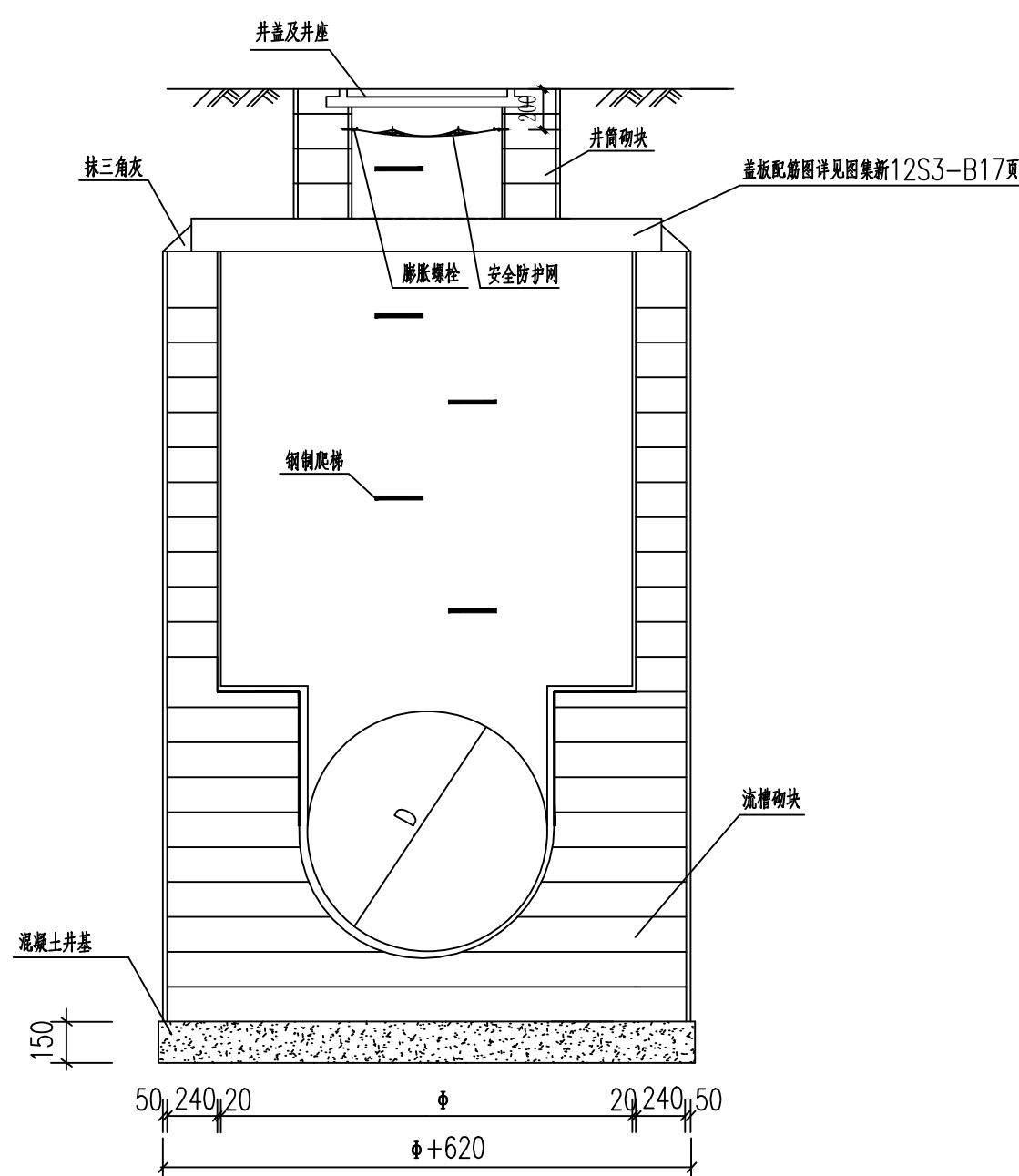
A-A剖面



检查井井室砌块

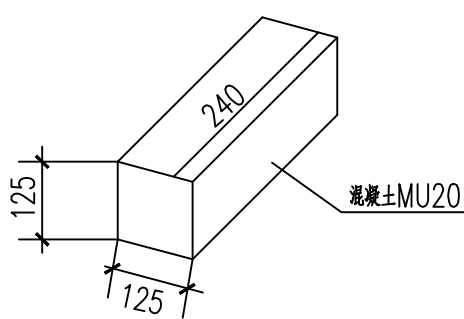


检查井井筒砌块

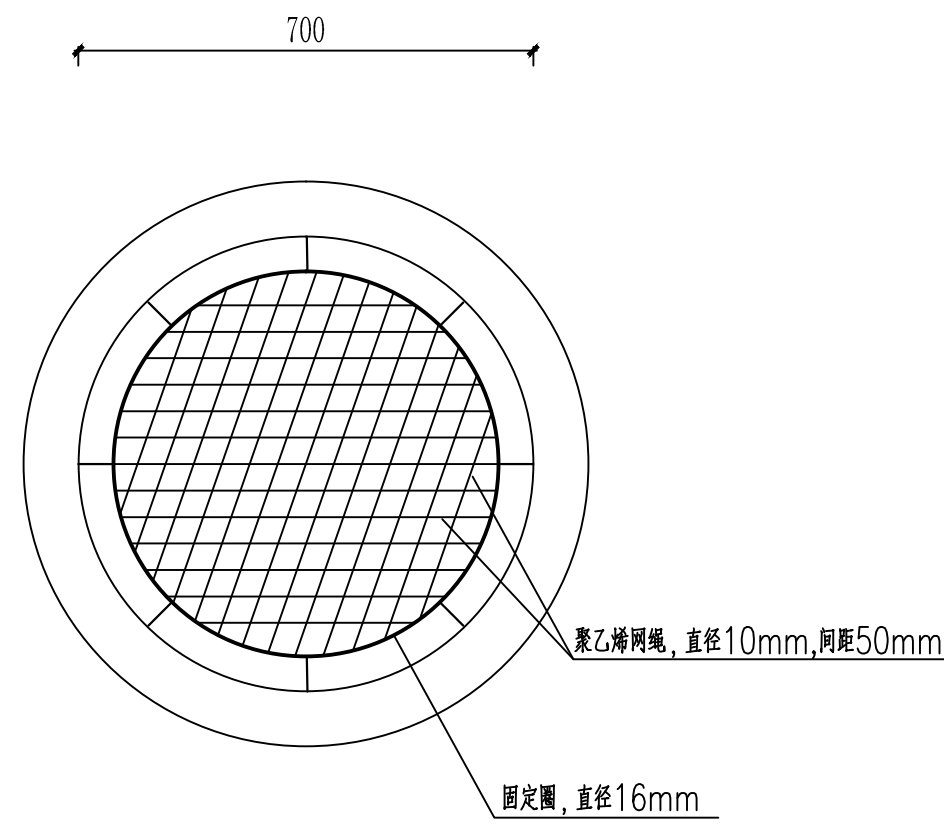


B-B剖面

- 注:
1. 单位:毫米;
 2. 材料:井室,井筒,券,流槽采用混凝土砌块。
 3. 检查井内外壁面全抹面。M7.5砂浆厚20。抹面,座浆,抹三角灰均用1:2水泥砂浆。
 4. 遇地下水时井底铺碎石,厚100。
 5. 井底高度:自井底至盖板底一般为D+1800,埋深不允许时可酌情减小。
 6. 井墙、井基及底板、检查井盖板均采用C30混凝土。
 7. 爬梯做法及安装见图集新12S3-H6~H9页。
 8. 检查井做法详见图集新12S3-B6页。
 9. 井室砌块详见图集新12S3-B7页,检查井井室砌块适用于井深小于6m的排水检查井井室。
 10. 管道与砌块污水检查井的连接采用柔性连接,做法详见图集新12S3-B42~43页,参照图(五)做法。



流槽及券砌块



防坠网平面图

- 注:
- 1、图中尺寸均以mm计。
 - 2、在井盖下内壁上打入8根膨胀螺栓(带弯钩),之后将裁剪好的安全防护网直接挂在弯钩上即可。固定螺栓采用M8规格(直径≥8mm)以上带有挂钩的内迫型膨胀螺栓;膨胀螺栓受力性能:拉力允许值5.4kN,拉力极限值13.5kN,剪力允许值1.5kN;固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质。
 - 3、防护网要求承重150kg以上。
 - 4、防护网主要技术指标:单绳拉力大于1600N,耐冲击500J,静态承重300kg,网目小于10cm,网绳由不小于3股单绳制成,网绳断裂强力不小于1600N。
 - 5、防护网适用于所有排水检查井。

<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, Baili, Chaoyang District, Beijing (P.R.)	
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		
<div>声明: 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.</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>3、图纸上所有遗漏与现场不符,请 知会负责该工程的设计师。</div> <div>4、参看本图时,请同时阅读合约条款 细则及国家有关规范。</div> <div>5、本图以最后更正的图纸为准,其余 版本自动作废。</div> <div>6、本图加盖资质章后生效。</div>		
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—农业局小区	
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.	水施-08	
图 名 DRAWING	排水检查井大样	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	陈 香	
设 计 DESIGNED BY	图尔斯汗	
制 图 DRAWN BY	图尔斯汗	
校 对 CHECKED BY	陈 香	
审 核 VERIFIED BY	董亚玲	
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第壹版	