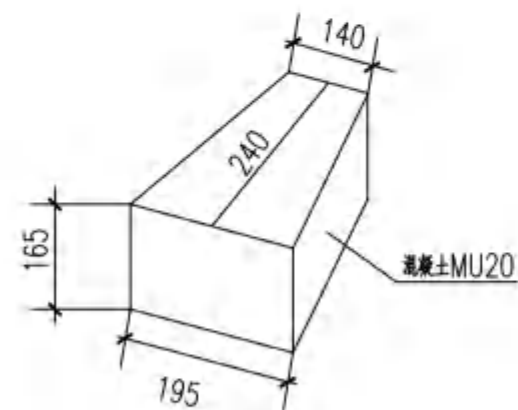
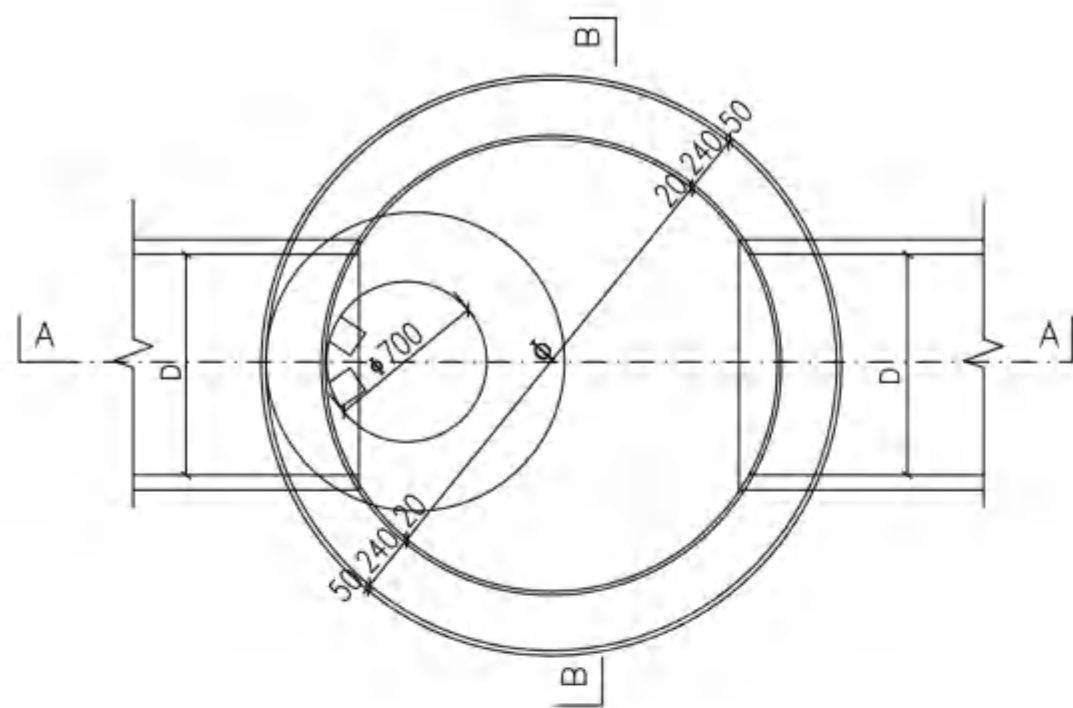
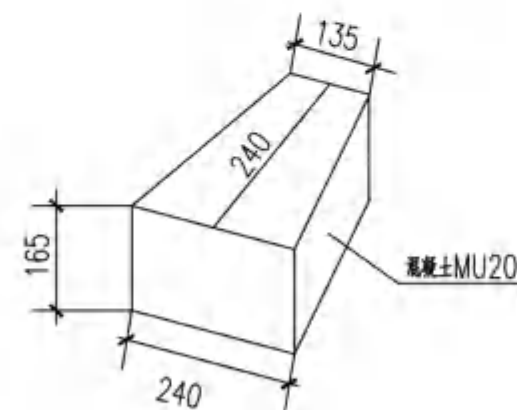


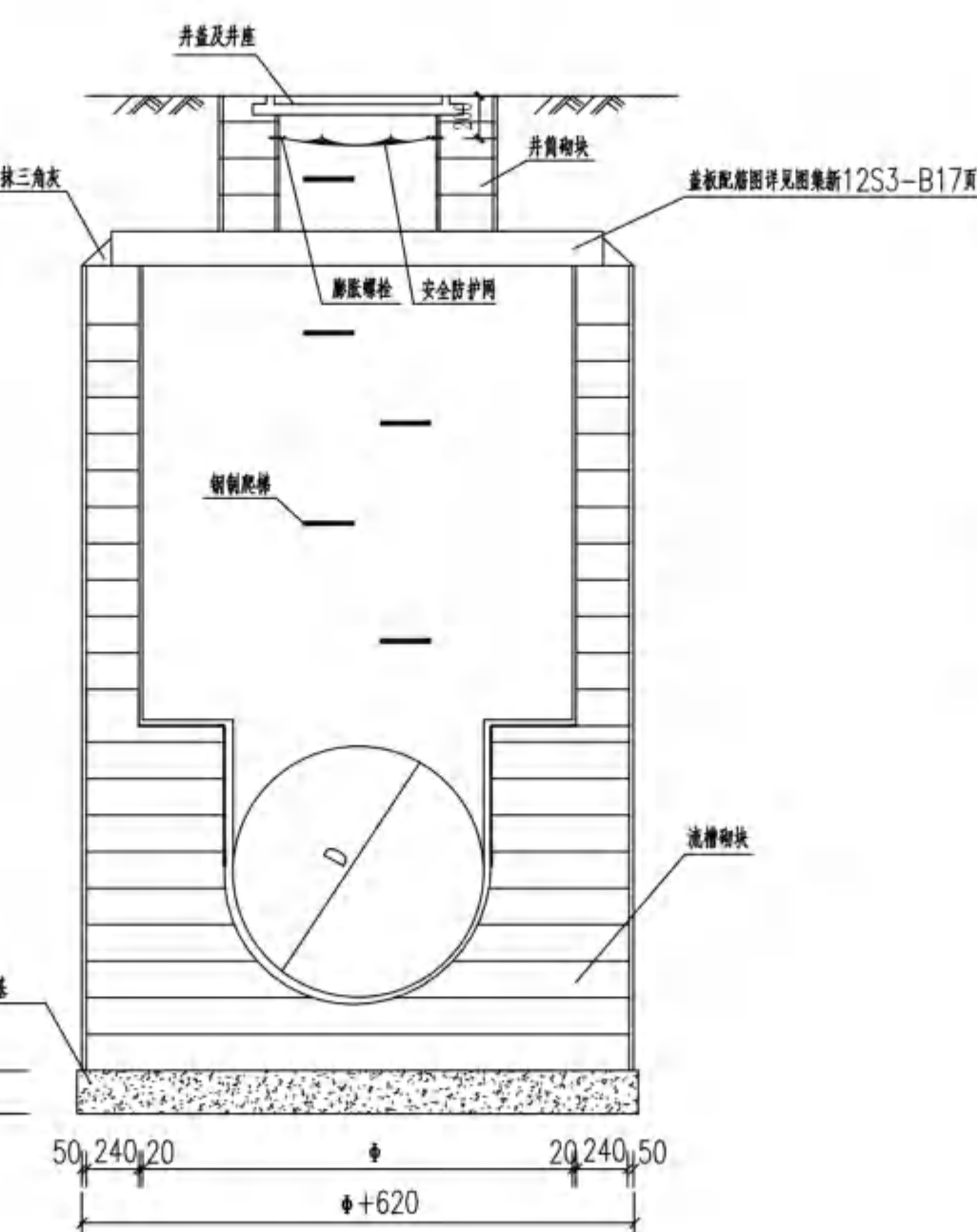
A-A剖面



检查井井室砌块



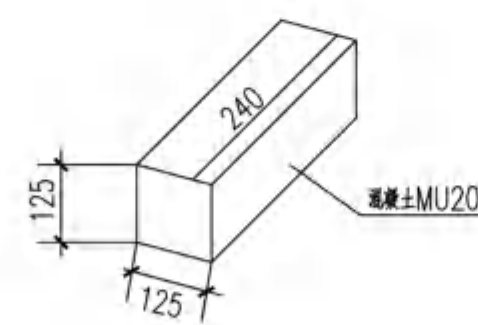
检查井井筒砌块



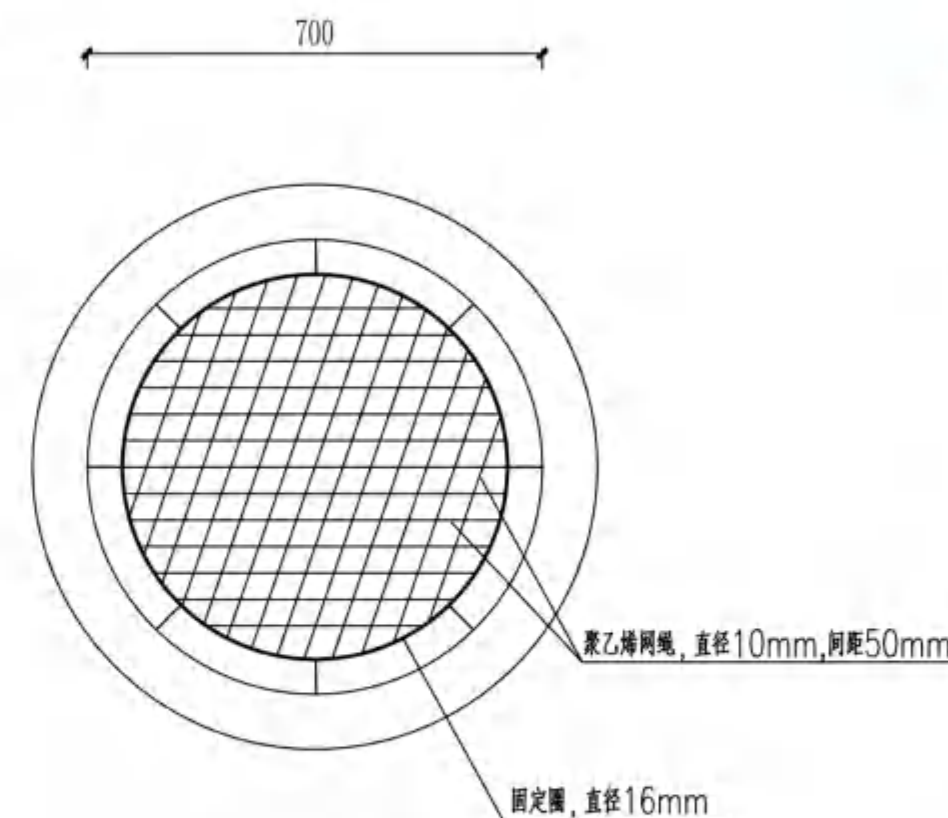
B-B剖面

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。
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。



证书编号	CERTIFICATE NO.
A211019252	
证书级别	CERTIFIED GRADE B
地址	北京市朝阳区八里庄东里1号院
ADDRESS	Beijing Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 (Beijing),
邮政编码	100025
POST CODE	
电子邮箱	whc_jg@jgsw.com
E-mail	
电话	0086-010-57158360
TEL.	
传真	
FAX	

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 CERTIFIED.
1、本图版权归本公司所有,任何人士未获许可不得翻印任何部分。
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。
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。
4、参看本图时,请同时阅读合约条款细则及国家有关规范。
5、本图以最后更正的图纸为准,其余版本自动作废。
6、本图如盖有资质章后生效。

图纸报审专用章		
1354北京万合创景国际规划设计研究院有限公司		
证书编号	证书分类	资质等级
A111019255	工程设计	甲级
A211019252	工程设计	乙级
有效期至2022年03月31日止		

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)内配套设施建设项目—捷特尔小区
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	图尔斯坦
制图	DRAWN BY	图尔斯坦
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