06MS201-5 预制装配式钢筋混凝土排水检查井

	录
目录 1	Ø1200圆形收囗式检查井装配图(D=600、700)·····19
总说明3	Ø1200圆形检查井收囗配筋图··············20
圆形检查井	Ø1500圆形检查井装配图(D=700、800)21
ø 700、ø 800圆形检查井接管规格·············6	Ø1500圆形检查井井室配筋图··············22
ø700、ø800圆形检查井装配图(D=200∼400)···· 7	Ø1500圆形检查井盖板、底板配筋图······23
ø700圆形检查井井室、底板配筋图·······8	Ø1500圆形收囗式检查井装配图(D=700、800)·····24
Ø800圆形检查井井室、底板配筋图······9	ø1500圆形检查井收囗配筋图······25
ø1000~ø1500圆形检查井接管规格············10	圆形检查井井室预留孔加强配筋图··················26
ø1000圆形检查井装配图(D≤600)·······11	矩形检查井
ø1000圆形检查井井室配筋图······12	1360×1360矩形直通检查井装配图
ø1000圆形检查井盖板、底板配筋图···········13	(D=800∼1000)27
ø1000圆形收囗式检查井装配图(D≤600)······14	1360×1360矩形检查井盖板配筋图············28
ø1000圆形检查井收囗配筋图 ··················15	1360×1360矩形检查井井室上部配筋图······29
ø1200圆形检查井装配图(D=600、700)·······16	1360×1360矩形直通检查井井室中部配筋图······30
Ø1200圆形检查井井室配筋图······17	1360×1360矩形直通检查井井室下部配筋图······31
Ø1200圆形检查井盖板、底板配筋图······18	目 录 图集号 06MS201-5
	审核 萧岩

1360×1360矩形三通检查井装配图	1600×1600矩形三通检查井井室中部洞
(D=800~1000)32	1600×1600矩形三通检查井井室下部洞
1360×1360矩形三通检查井井室中部洞口加强筋图···· 33	1600×1600矩形四通检查井装配图
1360×1360矩形三通检查井井室下部洞口加强筋图···34	(D=1000~1200)······
1360×1360矩形四通检查井装配图	1600×1600矩形四通检查井井室中部模
(D=800~1000)································	1600×1600矩形四通检查井井室下部模
1360×1360矩形四通检查井井室中部模板图······36	构件连接、井筒、井圏、流槽、踏
1360×1360矩形四通检查井井室下部模板图······37	构件连接节点图
1600×1600矩形直通检查井装配图	ø700、ø800井筒及井圈配筋图 ·······
(D=1000~1200)38	圆形检查井流槽
1600×1600矩形检查井盖板配筋图······39	矩形检查井流槽
1600×1600矩形检查井井室上部配筋图40	踏步安装
1600×1600矩形直通检查井井室中部配筋图41	起吊环安装
1600×1600矩形直通检查井井室下部配筋图·······42	
1600×1600矩形三通检查井装配图	
(D=1000~1200)······43	

1600×1600矩形三通检查井井室中部洞口加强筋图···44
1600×1600矩形三通检查井井室下部洞口加强筋图···· 45
1600×1600矩形四通检查井装配图
(D=1000~1200)·······46
1600×1600矩形四通检查井井室中部模板图·······47
1600×1600矩形四通检查井井室下部模板图·······48
构件连接、井筒、井圏、流槽、踏步、起吊环
构件连接节点图49
构件连接节点图49
构件连接节点图····································
构件连接节点图

目 录	图集号	06MS201-5
核 萧岩 玉光 校对 陈辉 严格 设计 陈晨 任人	页	2

总 说 明

1. 设计依据

- 《给水排水工程管道结构设计规范》 GB 50332-2002
- 《给水排水工程构筑物结构设计规范》 GB 50069-2002
- 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2002
- 《室外排水设计规范》

- GB 50014-2006
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB 50268 97
- 《室外给水排水和煤气热力工程抗震设计规范》 GB 50032-2003
- 《建筑地基基础设计规范》
- GB 50007-2002
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2002

2. 适用范围

- 2.1 本图集适用于建筑小区、一般工业与市政排水工程。
- 2.2 适用于管径D≤1200mm的混凝土、钢筋混凝土和其他圆管的排水管道工程。
- 2.3 抗震设防烈度为8度及8度以下地区。
- 2.4 用于湿陷性黄土、永久性冻土、膨胀土、可液化土等特殊地区时,应根据有关规范的规定进行处理。
- 3. 设计参数
- 3.1 设计载荷:汽车—超20级重车或地面堆载10kN/m²取其大者。

- 3.2 土壤条件:土的重度 $18kN/m^3$,土的浮重度 $10kN/m^3$,土的折算内摩擦角 $\phi = 30^\circ$ 。
- 3.3 地下水位:按地面以下0.5m计算。
- 3.4 检查井最大允许埋深(即自地面至检查井底板内表面高度)为6m。
- 3.5 地基承载力特征值不小于100kN/m²。

4. 编制原则

- 4.1 预制混凝土检查井按其形状分为圆形、矩形,其与管道的连接方式为刚性接口,但在与检查井相接的第一节管道上应设柔性接口。
- 4.2 预制混凝土装配式雨污水检查井为同一井型。雨、污水井井室高度可通过多节井室组合调节。
- 4.3 井筒由井圈和7种不同高度的调节块组成,以满足不同覆土厚度要求。直径有Ø700、Ø800两种。圆形井、矩形井的井筒相同。
- 4.4 接入预制检查井各管道为管顶平接,接入干线时的高程差由支线井调节。预制检查井的雨水支管接入预留孔,由生产厂家选配不同高度的调节块来满足设计管线高程和方向的要求。
- 4.5 雨水检查井井室高度(指下游管管内底至盖板内顶高度)与污

	总说明) I A	图集号	06MS201-5
审核 萧岩	乔	光明っえれ	页	3

水检查井井室高度(指流槽顶至盖板内顶高度)一般≥1800mm。

- 4.6 检查井井底设置流槽。雨水检查井流槽顶与0.5倍大管管径处相平、污水检查井流槽顶与0.85倍大管管径处相平。
- 4.7 检查井预留接管孔的孔径:明开施工法为插入管外径加40mm; 顶进施工法为管外径加60mm。相邻预留孔边缘最小净间距为2倍 井壁厚。图集中Dt=1.2D+40(或60),式中Dt为预留孔直径, D为管道公称直径。

5. 设计选用

- 5.1 使用时应根据接入管的管径、数量、方向、转角、高程、覆土厚度和有无井室盖板等条件选用井型。
- 5.2 接入圆形检查井和矩形检查井的支管(接户管或连接管)数不宜超过3条。
- 5.3 矩形三通、四通式检查井适用于上游管中心线与下游管中心线分别成90°、180°、270°交角的管道上。
- 5.4 井盖和踏步可选用本图集06MS201-6《井盖及踏步》及 06MS201-7《双层井盖》或由设计人自行设计。步距为360mm, 流槽处设置脚窝。
- 5.5 圆形检查井井型适用范围见下表。

检查井井径Ø	下游管顶覆土厚度(m)	适用管径范围(mm)
700	≤ 1	≤ 400
800	≤ 1	≤ 400
1000	≤5	≤600
1200	≤ 5	600~700
1500	≤ 5	700~800

5.6 矩形检查井井型适用范围见下表。

检查井井型	下游管顶覆土厚度(m)	适用管径范围(mm)
1360×1360	≤5	800~1000
1600×1600	≤5	1000~1200

5.7 与检查井连接的雨污水管管材由设计人根据工程需要确定。

6. 采用材料

- 6.1 混凝土最低强度等级为C30, 抗渗等级为S8, 最大水灰比为 0.50, 最小水泥用量为300kg/m³, 最大氯离子含量0.1%, 最大碱含量为3.0kg/m³。
- 6.2 钢筋采用HPB235Φ、HRB335Φ、钢筋的混凝土保护层厚度:

总说明	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云 太 校对 王贯明 设计 王光明 九八八十	- 页	4

井室底板下层筋及盖板下层筋保护层为40mm,其他部位为35mm。

- 6.3 构件吊环所用钢筋采用HPB235级,严禁使用冷加工钢筋。吊环埋入混凝土的深度不应小于30d,并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 6.4 井室井筒采用塑钢或铸铁小踏步。

7. 制作及检测要求

- 7.1 钢筋及混凝土的制作应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2002的有关规定。
- 7.2 预制混凝土构件必须保证表面平整、光滑、无蜂窝麻面。
- 7.3 检查井井筒和圆形检查井井室钢筋采用滚焊机成型,其余绑扎成型。
- 7.4 井室钢筋整体成型,预留孔处钢筋截断并做加强处理。
- 7.5 厂家可利用现有成熟制管工艺制造圆形构件。矩形井及圆形井的构件质量应符合钢筋混凝土管道产品标准。
- 7.6 吊环严格按照图纸所示位置设置,严禁在预留孔位置上方安装起吊环。
- 7.7 非圆管及开孔构件尺寸允许偏差见下表。

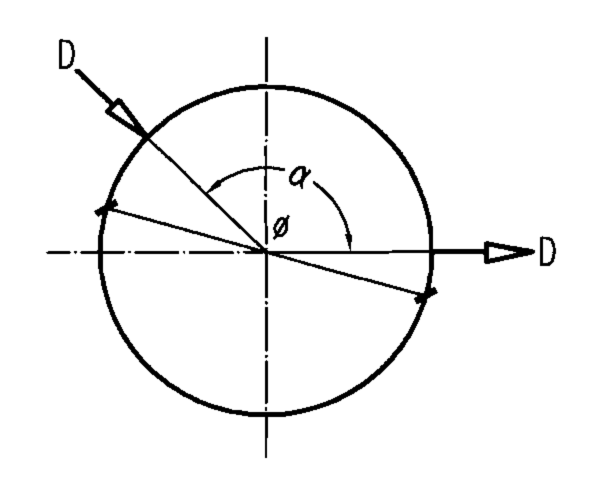
(mm)

外框尺寸	内框尺寸	构件厚度	板块厚度	预留孔 位置	预留孔 孔径	企口尺寸
+3	+ 3	+5	+5	+3	+3	+2
-2	- 2	-3	-3	-3	-3	-2

8. 施工安装及验收

- 8.1 预制混凝土检查井与管道接口接触面均应"凿毛"处理。
- 8.2 接缝做法:检查井与钢筋混凝土管、混凝土管及铸铁管连接时采用1:2水泥砂浆或采用聚氨酯掺和水泥砂浆,掺和量为代替20%~50%的水量,接缝厚度为10~15mm。当采用塑料管等其他管材时,应按其管材要求进行。
- 8.3 填土时,在井室或井筒周围同时回填,回填土密实度根据路面要求而定,但不应低于95%。冻土深度范围内,应回填300mm宽的非冻胀土。
- 8.4 若支、干管基础落于井室肥槽中时,肥槽须进行处理。其做法:可用混凝土、级配砂石或其他无毛细吸水性能的土料,并控制压实密度,压实系数不应低于97%。
- 8.5 检查井底板下铺100mm厚碎石层。
- 8.6 预制混凝土检查井的施工安装及验收应符合《混凝土结构工程 施工质量验收规范》GB50204-2002的规定。
- 9. 本图集尺寸除注明者外均以mm计。
- 10. 本图集的编制参考了北京四方如钢混凝土制品有限公司拼装检查井(专利号: ZLOO206354.9) 和北京市市政工程研究院预制装配式混凝土检查井(专利号: ZLO2232581.6) 的部分内容。

总说明	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 乔	- 页	5



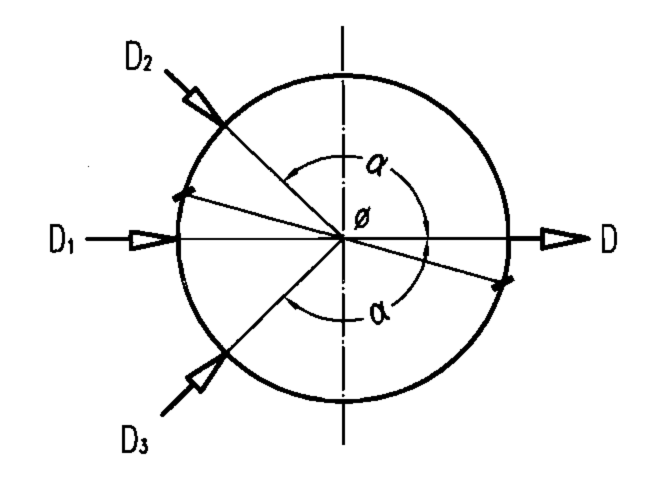
直线、拐弯井

直线、拐弯井接管规格表 (mm)

ø		700		800		
D	≤200	300	400	≤ 200	300	400
α	90°~270°	105° ~255°	129° ~231°	90° ~270°	90°~270°	107° ~ 253°

说明:

- 1. 图中D、D1、D2、D3为排水管公称直径, Ø 为井室内径。
- 2. 三通、四通井尺寸表中α为支管D2、D3管 特角范围。
- 3. 本图适用于庭院、小区等管道覆土浅的场所。

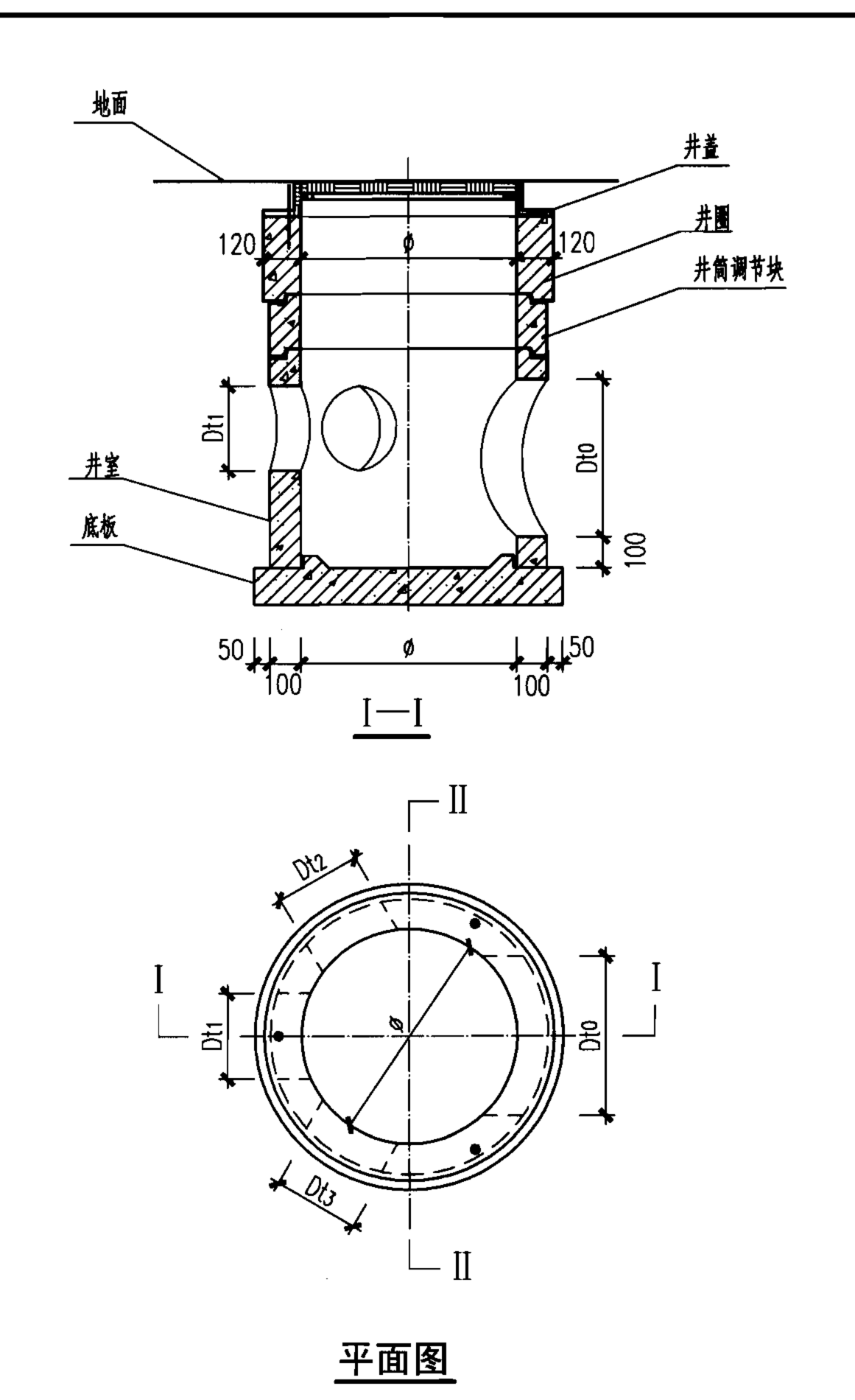


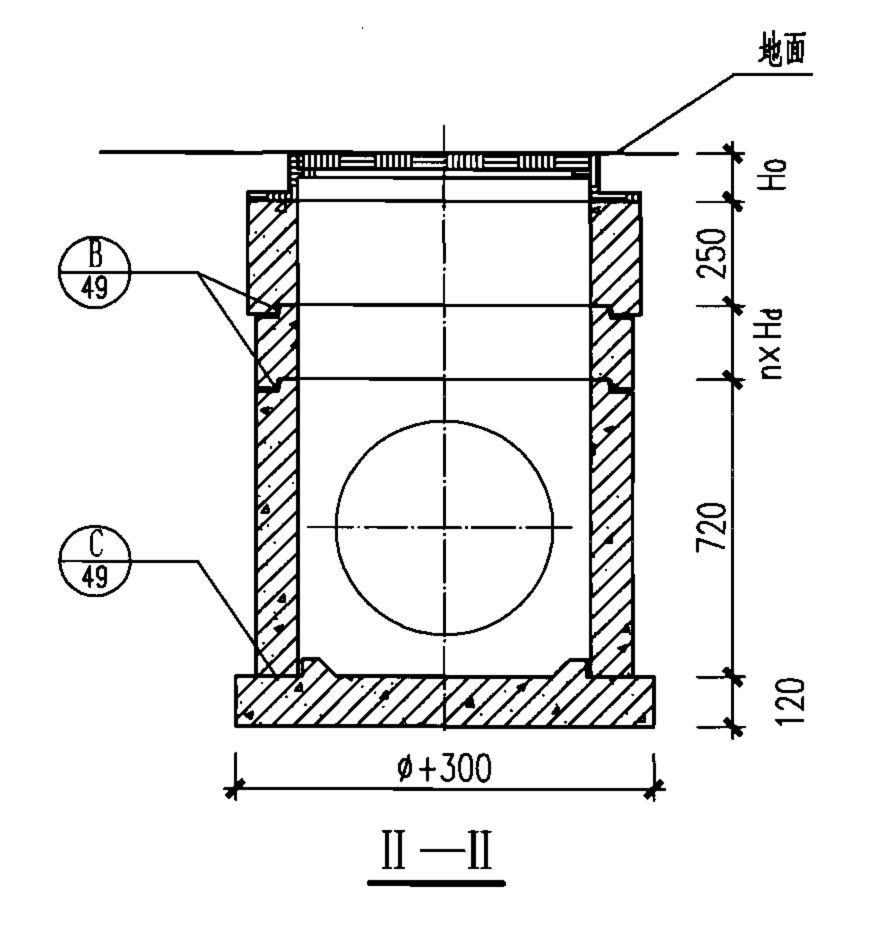
三通、四通井

三通、四通井接管规格表 (mm)

Ø 700					700							
D	200 300 400				200	30	0		400			
D ₁	≤200	≤200	300	≤200	300	400	≤200	200	300	200	300	400
D ₂ , D ₃	≤200	≤ 200	≤200	≤200	≤ 150	≤100	≤ 200	≤300	≤300	≤ 300	≤200	≤200
α	90° ~ 100°	92° ~100°	97 °	103°	97°	90 °	90° ~ 110°	90° ~110°	90° ~ 101°	90° ~ 110°	90° ~ 101°	90°

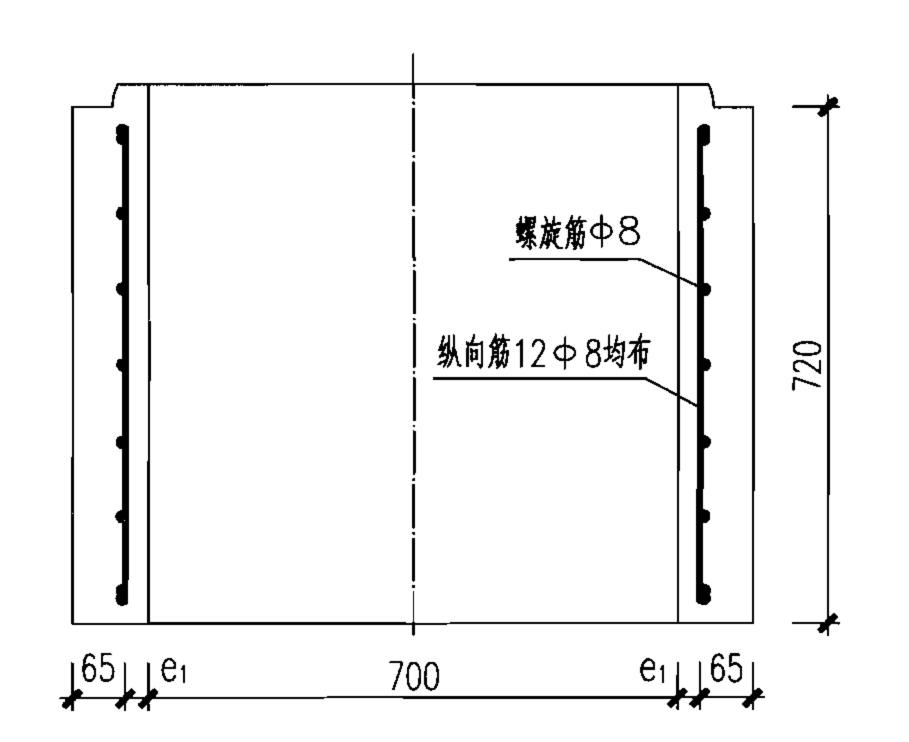
	Ø7	700、	Ø80()圆形	检查す	 接	管规:	格	图集号	06MS201-5
审核	萧岩	孟	发 校双	李林呈	大人	设计	陈辉	降路	页	6





- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中ø值为700、800两种。
- 3. 图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 4. 图中Hd尺寸见第50页井筒及井圈配筋图。
- 5. 预制构件均设置起吊环,位置见第54页 起吊环安装图。

Ø700、Ø800圆形检查井装配图(D=200~400)	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 孟 校对 李林呈 大路 设计 陈辉 军路	页	7



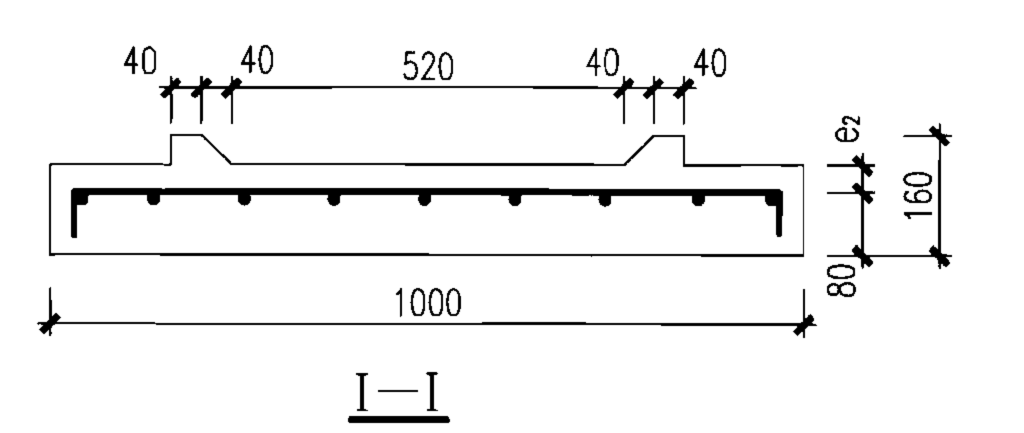
井室配筋图

井室材料表

	钢 筋										疑 土	总重
	螺	旋	筋			纵	向 筋		骨架	体积	重量	(t)
直径	螺旋 环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	重量	重量	r τ νι	王里	
(mm)	(mm)	(环)	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	(kg)	(kg)	(m³)	(t)	
Ф8	786	10	100	9.7	ф8	12	660	3.2	12.9	0.18	0.45	0.46

底板材料表

		钢	筋				混劣	土	兴香
编号	形式尺寸 (mm)	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)	体积 (m³)	重量 (t)	总重 (t)
1	ø90 <u>0</u> 240	ф8	3130	1	3.13	1.24			
2	60 ₅₉₀ 60	ф8	710	4	2.84	1.12			
3	60 <u>810</u> 60	ф8	930	4	3.72	1.47	0.10	0.25	0.26
4	60 ₉₁₀ 60	ф8	1030	4	4.12	1.63			
(5)	60 <u>940</u> 60	ф8	1060	2	2.12	0.84			



说明:

- 1. 钢筋 Φ-HPB235。
- 2. 吊环见第54页图。
- 3. 图中e1、e2为钢筋净保护层,其值分别为35、40。
- 3. 螺旋筋在井室上下两端密绕两圈。
- 4. 井室开孔处配筋见本图集第26页 预留孔加强筋配筋图。
- 5. 井室总重为井室未开孔的重量, 其实际重量应加孔洞加强筋重量 并减去井室开孔部分重量,孔洞 加强筋重量及井室开孔部分重量 见本图集第26页图。

1		8
(2) I (3)		7× 120=840
(5) (5)		X X 12
ф8@120		80
40	920	40

底板配筋图

 Ø700 圆形检查井井室、底板配筋图
 图集号
 06MS201-5

 审核 第岩 茶光 校对 李林呈 本路 设计 陈辉 | 降路 | 页
 8

井室材料表

			混义	是 土	总重							
	螺	旋	筋			纵	向 筋		骨架	体积	重量	(t)
直径	螺旋 环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	重量	重量	11	土里	
(mm)	(mm)		(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	(kg)	(kg)	(m ³)	(t)	
ф8	886	10	100	11.0	ф8	12	660	3.2	14.2	0.20	0.50	0.51

井室配筋图

800

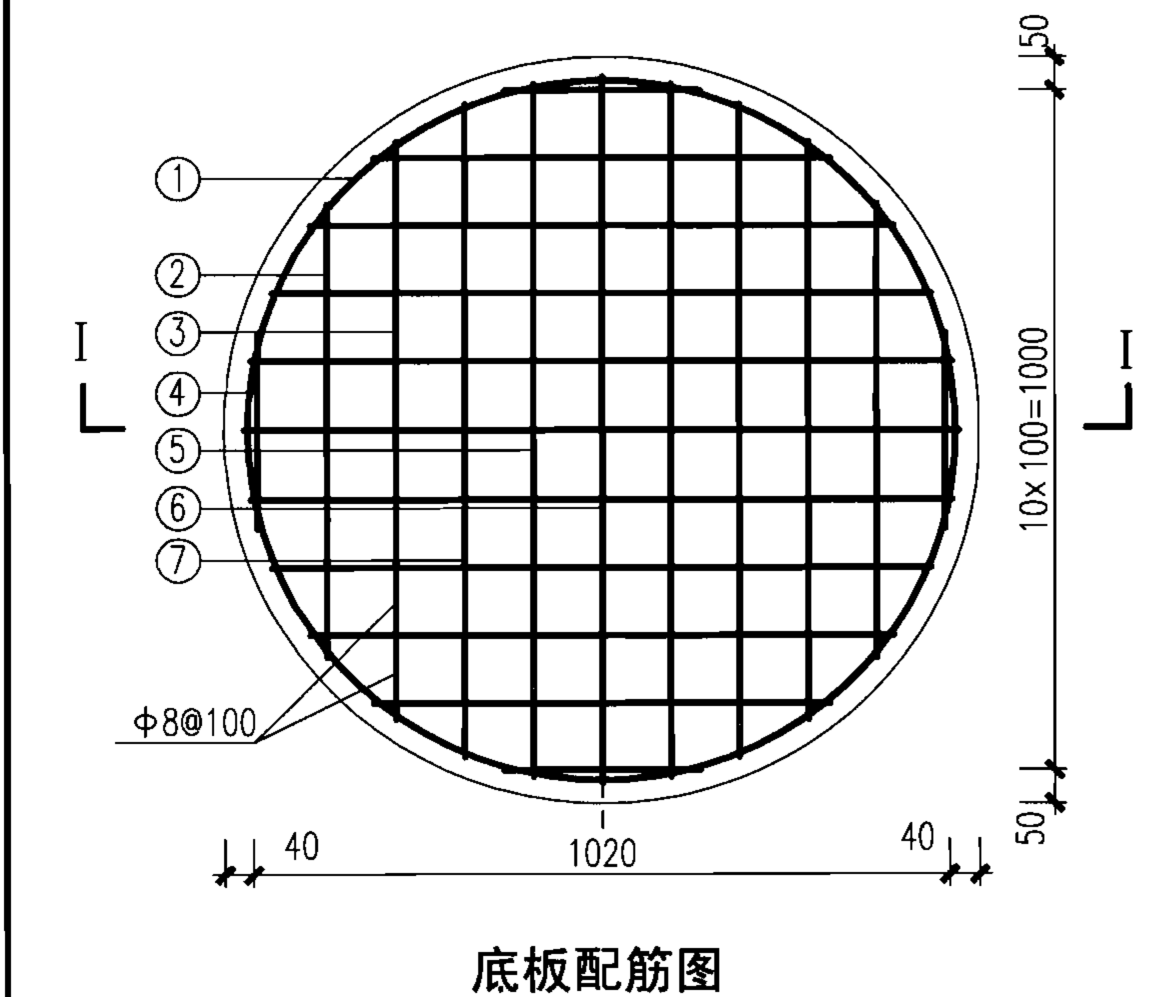
1651 Le1

螺旋筋 中 8

720

e₁ [65]

纵向筋12 中 8均布



底板材料表

		钢	筋				混劣	€ 土_	台套
编号	形式尺寸 (mm)	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (mm)	长 彩 E	重量 (kg)	体积 (m³)	重量 (t)	总重 (t)
\bigcirc	ø 1000	ф8	3440	1	3.44	1.36			
2	670 60	Ф8	790	4	3.16	1.25			
3	60 <u>850</u> 60	Ф8	970	4	3.88	1.53			
4	60 290 60	Ф8	410	4	1.64	0.65	0.12	0.30	0.31
(<u>5</u>)	60 1020 60	ф8	1140	2	2.28	0.90			
6	60 1040 60	Ф8	1160	2	2.32	0.92			
7	60 960 60	ф8	1080	2	2.16	0.85			

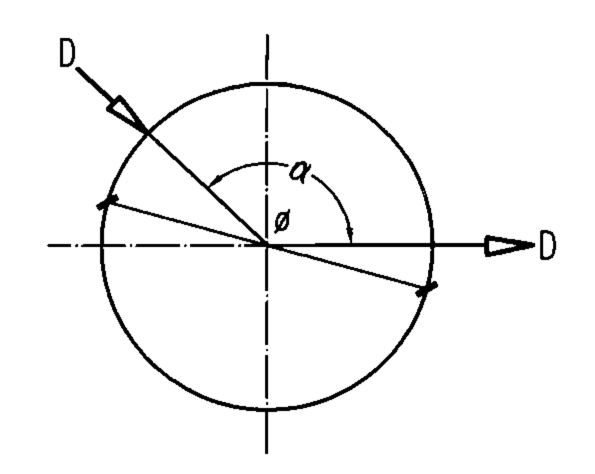
40 40 620 40 40 1100 II—I

- 1. 钢筋 φ -HPB235。
- 2. 吊环见第54页图。
- 3. 图中e₁、e₂为钢筋净保护层,其 值分别为35、40。
- 3. 螺旋筋在井室上下两端密绕两圈。
- 4. 井室开孔处配筋见本图集第26页 预留孔加强筋配筋图。
- 5. 井室总重为井室未开孔的重量, 其实际重量应加孔洞加强筋重量 并减去井室开孔部分重量,孔洞 加强筋重量及井室开孔部分重量 见本图集第26页图。

	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 表 校对 李林呈 大路 设计 陈辉 降级	页	9

直线、拐弯井接管规格表(mm)

Ø	1000				1200		1500			
D	≤ 400	500	600	≤500	600	700	≤ 600	700	800	
α	90° ~270°	103° ~257°	122° ~238°	90° ~270°	102° ~258°	115° ~245°	90° ~270°	95° ~265°	107° ~253°	



Ø1000三通、四通井接管规格表 (mm)

D	400	50	0	600			
D1	≤ 400	400	500	400	500	600	
D2, D3	≤ 400	≤ 400	≤300	≤300	≤300	≤200	
α	90° ~109°	90° ~109°	90°~101°	90° ~109°	90° ~101°	90°	

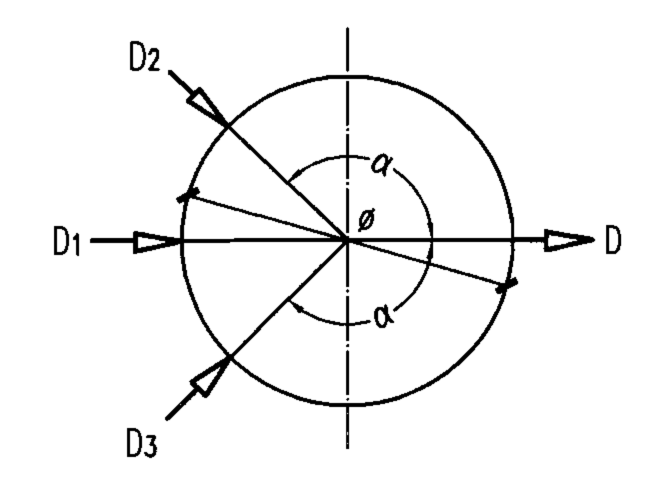
直线、拐弯井

Ø1200三通、四通井接管规格表(mm)

D	500	60	0	700			
D1	≤500	500	600	500	600	700	
D2, D3	≤500	≤ 400	≤ 400	≤ 400	≤ 300	≤300	
α	90° ~111°	90° ~111°	90° ~104°	90° ~111°	90° ~104°	90° ~96°	

说明:

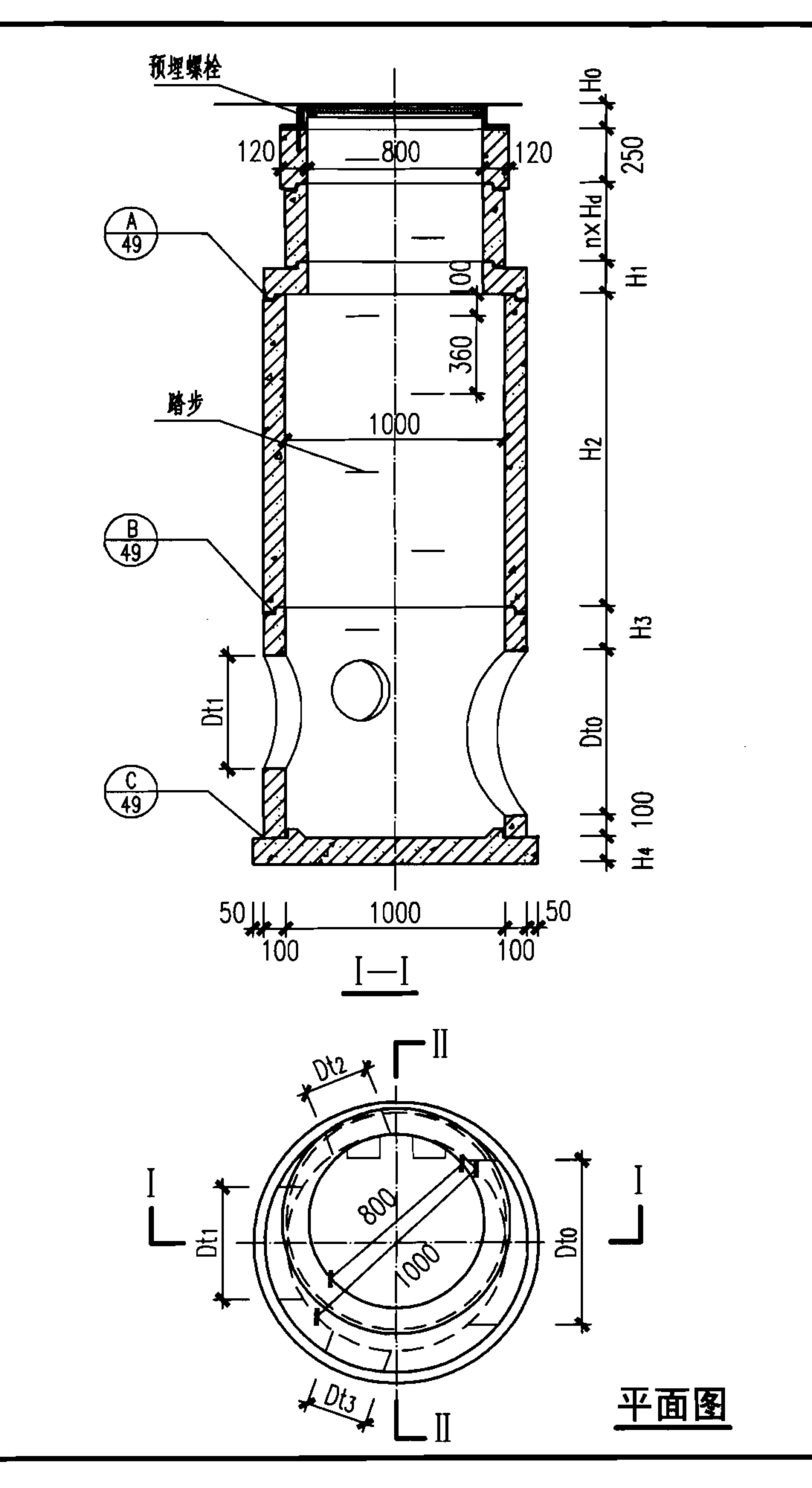
- 1. 图中D、D1、D2、D3为排水管 公称直径。
- 2. 三通、四通井尺寸表中α为支 管D2、D3管转角范围。

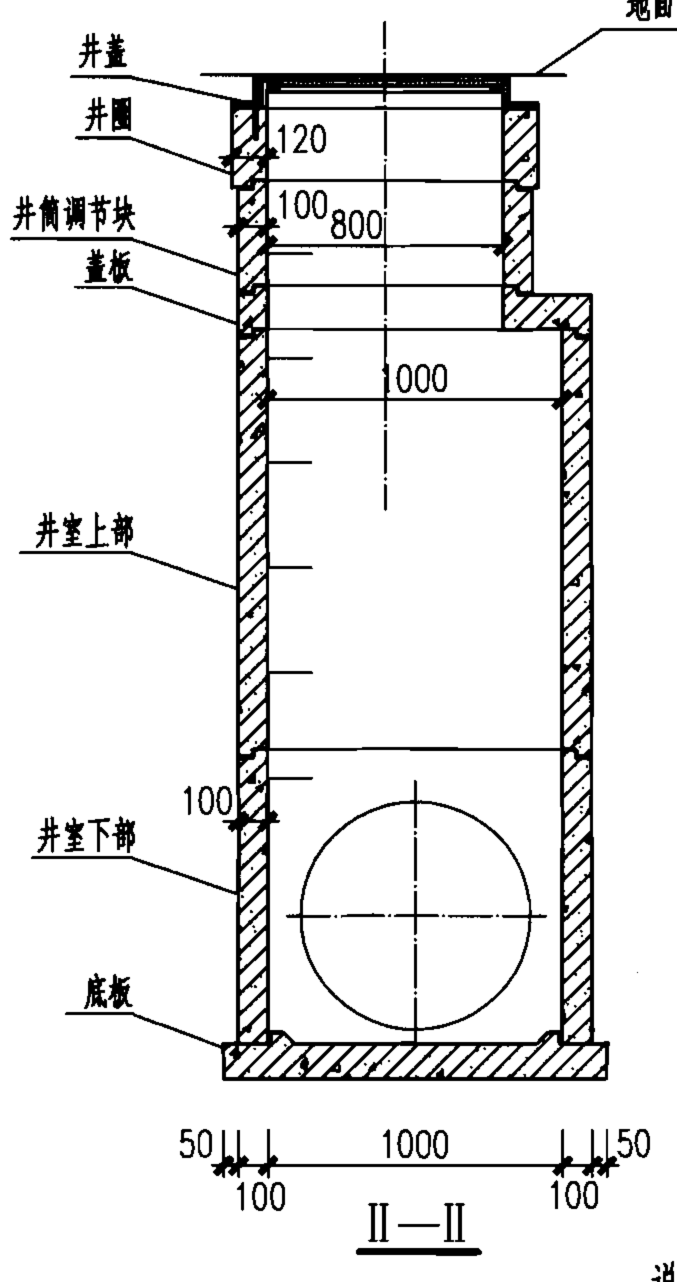


三通、四通井

Ø1500三通、四通井接管规格表 (mm)

D	600	7(00	800		
D1	≤600	600	700	600	700	800
D2. D3	≤600	≤ 600	≤500	<u></u> ≼ 600	≤500	≤500
α	90° ~116°	90° ~116°	90° ~110°	90° ~116°	90° ~110°	90° ~104°





Ø1000检查井尺寸表 (mm)

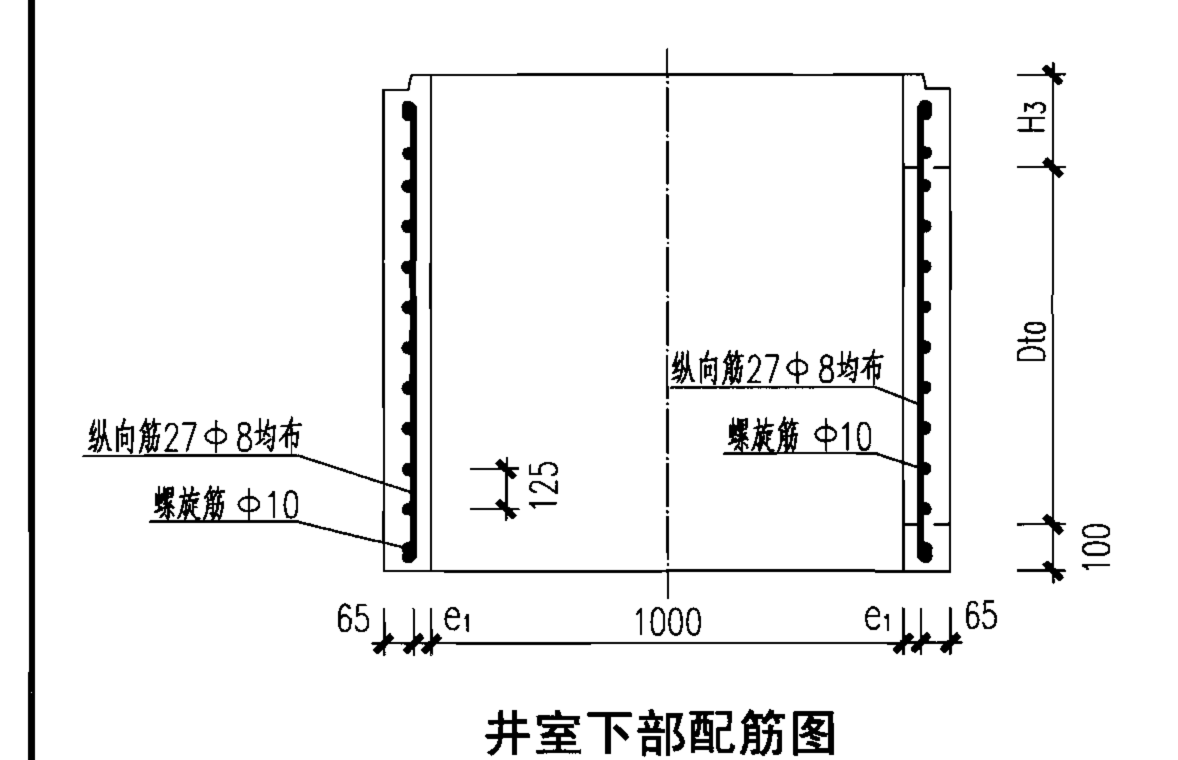
۵	Dto	尺寸	雨水	污水
		H1	120	120
400	E 2 0	H2	1080	1440
400	520	Нз	240	240
		H4	120	120
		H 1	120	120
E 00	0.40	H ₂	1080	1440
500	640	Нз	215	215
		H4	120	120
		H1	120	120
600	760	H ₂	1080	1440
600	760	Нз	240 240 120 120 120 120 1080 1440 215 215 120 120 120 120 120 120	190
		H4	120	120

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 3. 图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800井筒及井圈配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起吊环安装图。
- 5. 踏步安装见本图集第53页图。

	Ø1000圆形检查井装配图 (D≤600) 审核 萧岩								06MS201-5	
į	审核 萧岩	香光	校对 李林呈	大人	设计	陈辉	降級	页	11 _	

(49) (49) (4) (4) (4) (5) [[e] 1000 (65) [[e] 65 (65) [[e] 65 (65) [[e] 65 (65) [[e] 65 (7) [[e] 65 (7)





井室上部材料表

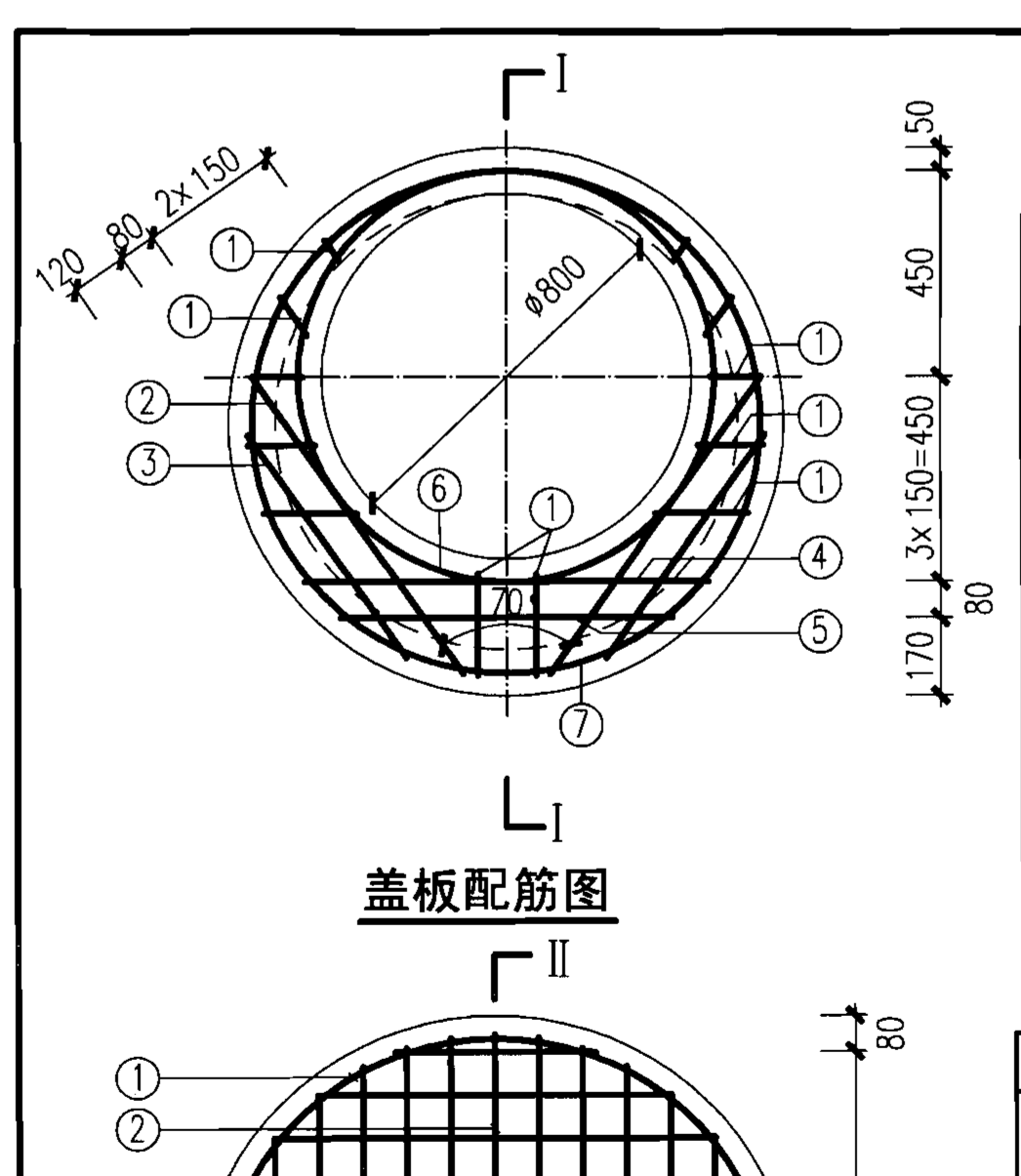
钢						混劣	ξ±						
		螺	旋	筋			纵	向 筋		骨架	体积	重量	总重
H2	直径	螺旋 环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	重量	重量	A-N	王玉	(t)
(mm)	1	(mm)	(环)	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	(kg)	(kg)	(m ³)	(t)	
1080	Ф10	1086	11	125	23.2	ф8	27	970	10.3	33.5	0.37	0.93	0.96
1440	ф10	1086	14	125	29.5	ф8	27	1330	14.3	43.8	0.50	1.24	1.28

井室下部材料表

						钢		筋	筋				混劣		
				螺	旋	筋			纵	向 筋		骨架	体积	重量	总重
D	Dto	Нз	直径	螺旋 环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	重量	重量	LtN	· 포토	(t)
(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(环)	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	(kg)	(kg)	(m ³)	(t)	
400	520	240	ф10	1086	9	125	19.0	ф8	27	750	8.0	27.0	0.30	0.74	0.77
500	640	215	ф10	1086	10	125	21.1	Ф8	27	845	9.0	30.1	0.33	0.82	0.85
600	760	190	ф10	1086	11	125	23.2	Ф8	27	940	10.0	33.2	0.36	0.91	0.95

- 1. 钢筋 Φ-HPB235, 吊环见本图集第54页图。
- 2. 图中e1为钢筋净保护层, 其值为35。
- 3. 螺旋筋在井室上下两端密绕两圈。
- 4. 井室开孔处配筋见本图集第26页预留孔加强筋配筋图。
- 5. 井室总重为井室未开孔的重量, 其实际重量应加孔洞加强筋重量并减去井室开孔部分重量, 孔洞加强筋重量及井室开孔部分重量见本图集第26页图。

ø1000圆形检查井井室配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云 宏 校对 李林呈 二件多 设计 陈辉 一年上午	页	12



1200

6

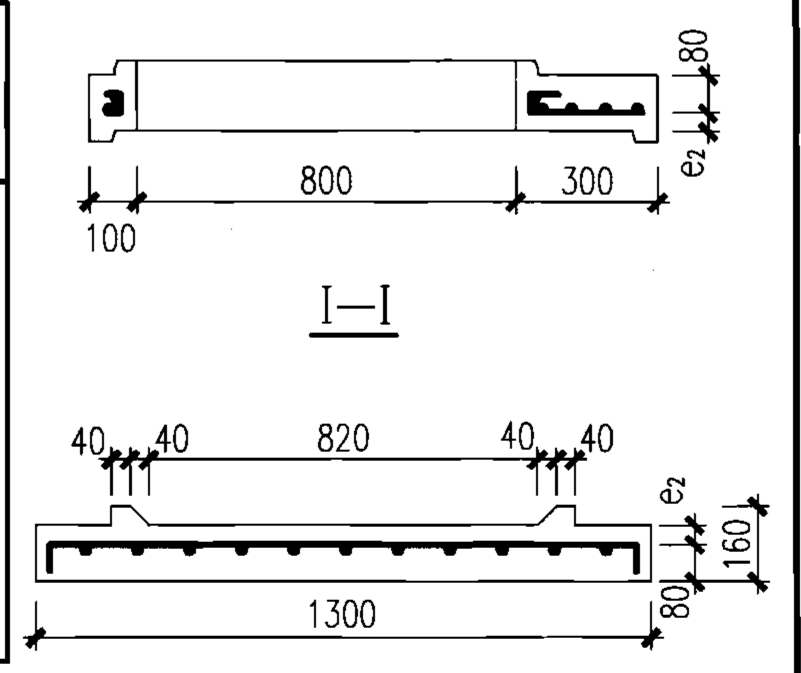
50]

 $12 \times 95 = 1140$

J 50

盖板材料表

		钢	筋				混劣	土	总重
编号	形式尺寸 (mm)	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)	体积 (m³)	重量 (t)	(t)
1	60 40 47~400	ф10	147 2 500	12	3.90	2.41			
2	796	<u>Ф</u> 14	796	2	1.59	1.92			
3	596	Ф14	596	2	1.19	1.44	0.08	0.20	0.21
4	874	ф14	874	1	0.87	1.05	0.00	0.20	0,21
5	718	Ф14	718	1	0.72	0.87			
6	ø900 ——— 240	Ф12	3246	2	6.50	5.77			
7	ø1100 — 240	Ф12	3874	1	3.45	3.06			



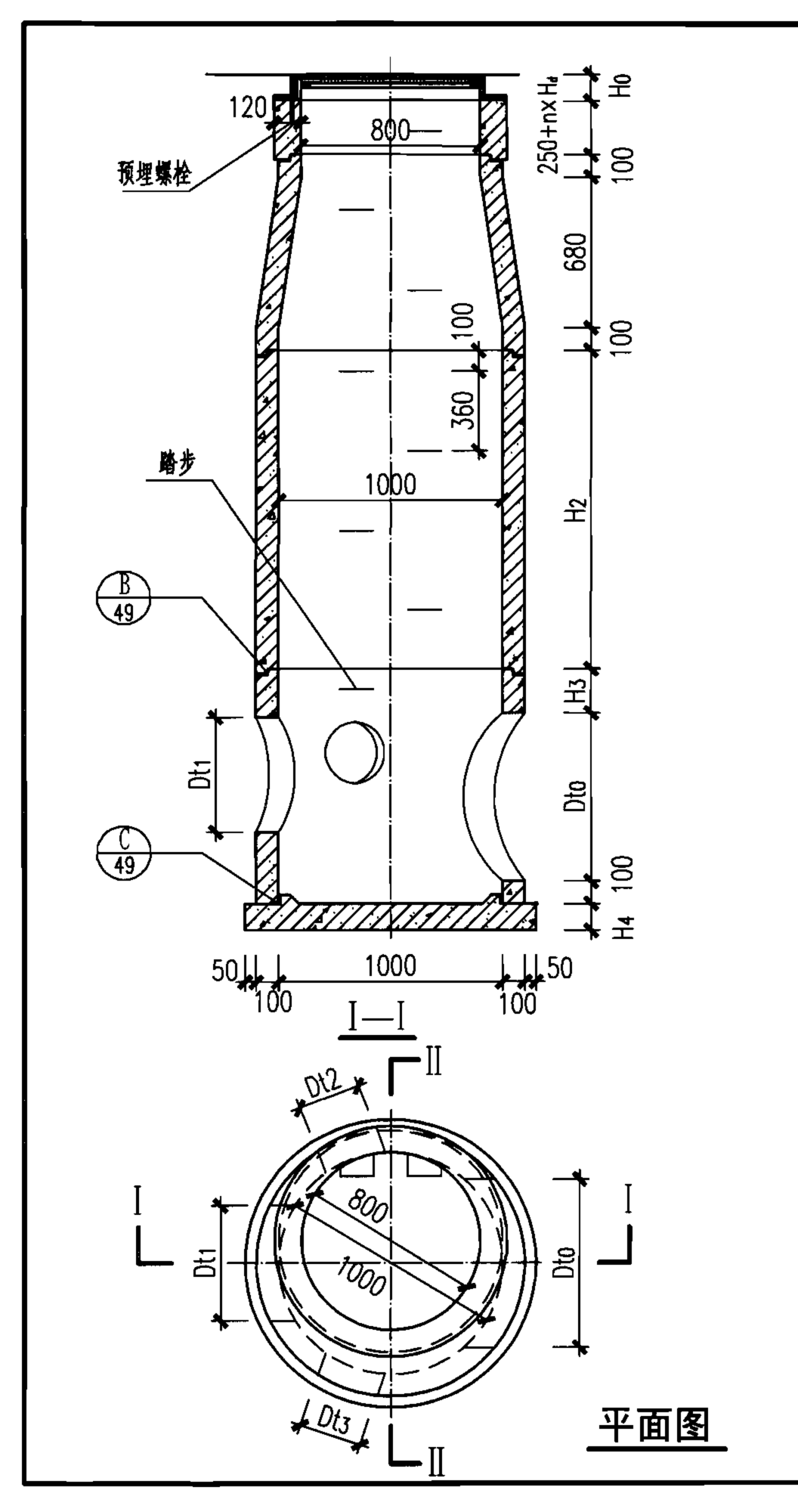
II-II

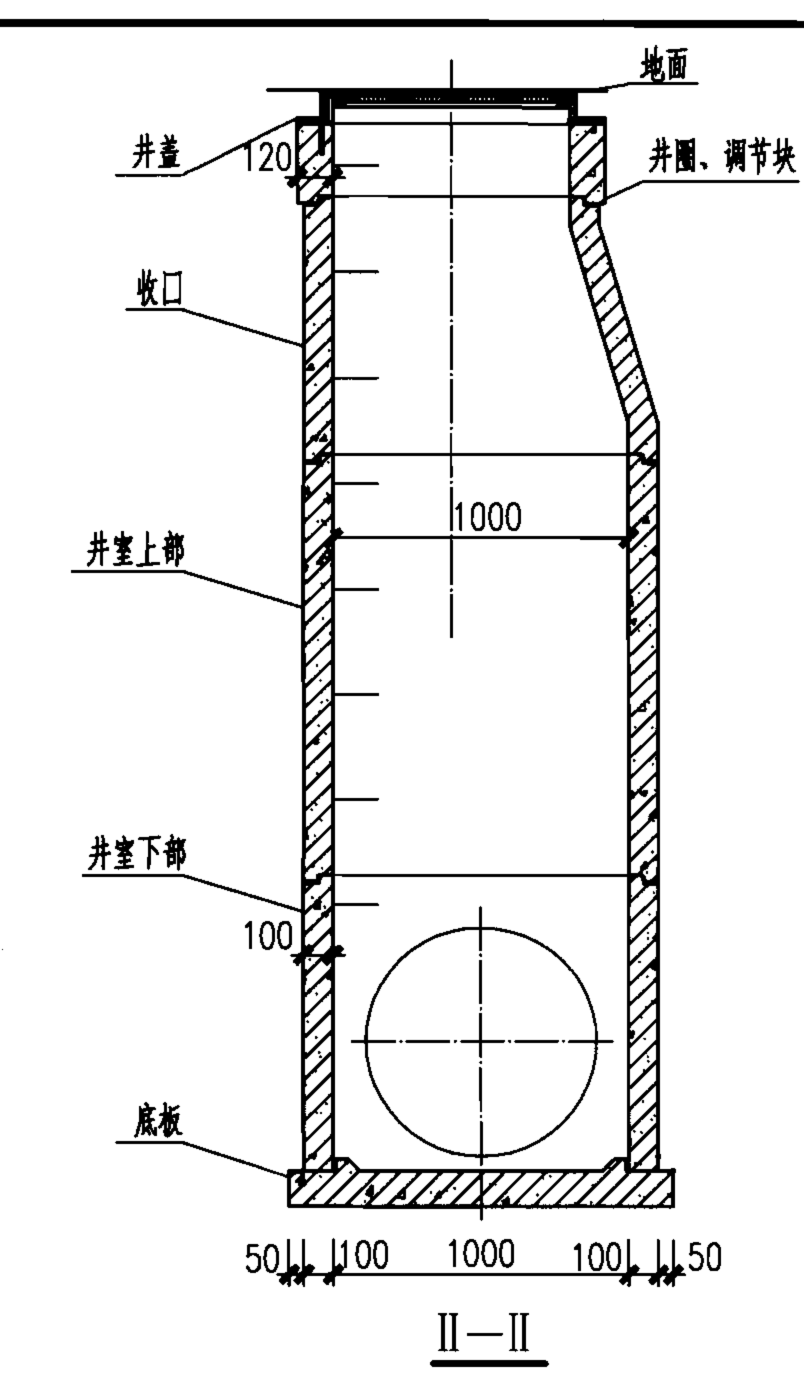
底板材料表

		钢	筋				混频	生土	总重
编号	形式尺寸 (mm)	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)	体积 (m³)	重量 (t)	(t)
1	ø1200 240	Ф10	4048	1	4.05	2.50			
2	60 1220 60	Ф10	1340	2	2.68	1.65			
3	60 1205 60	Ф10	1325	4	5.30	3.27			
4	60 1160 60	Φ10	1280	4	5.12	3.16	0.17	0.42	0.44
(5)	60 763 60	Ф10	883	4	3.53	2.18	0.17	0.12	
6	60 953 60	Ф10	1073	4	4.30	2.65			
7	60 1078 60	Ф10	1200	4	4.80	2.96			
8	60 430 60	Ф10	550	4	2.20	1.36			

- 1. 钢筋 φ-HPB235、φ-HRB335。
- 2. 盖板钢筋放下层,底板钢筋放上层。
- 3. 图中C2钢筋净保护层, 其值为40。
- 4. 吊环见本图集第54页图。

底板配筋图	Ø100	0圆形检查井盖板、	底板配筋图	图集号	06MS201-5
	宙核 兼岩	大学 校对 李林呈 大人	多设计 陈辉 经上级	币	13



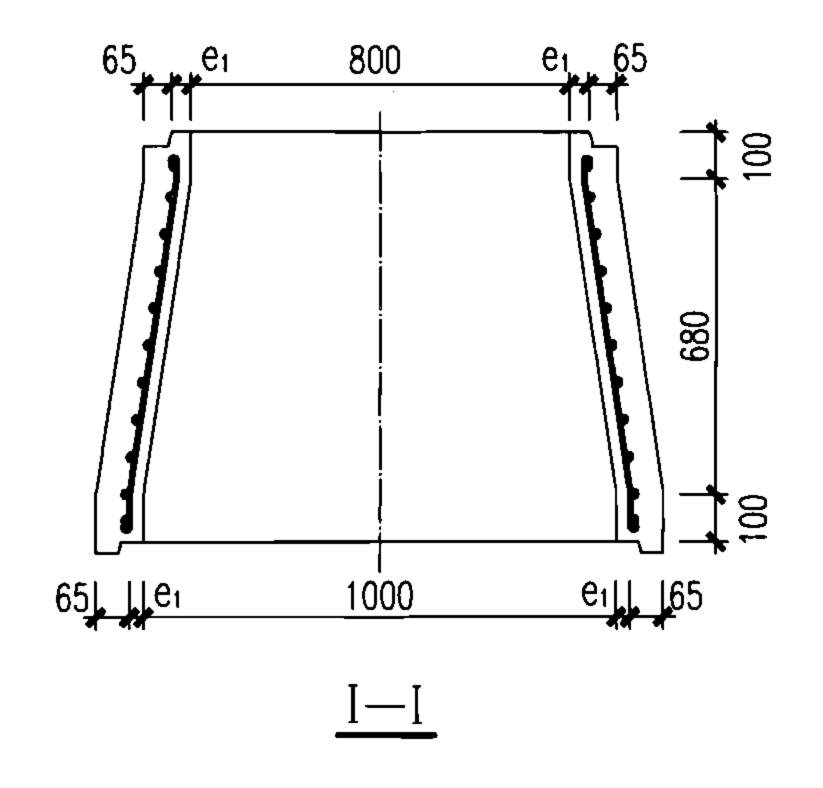


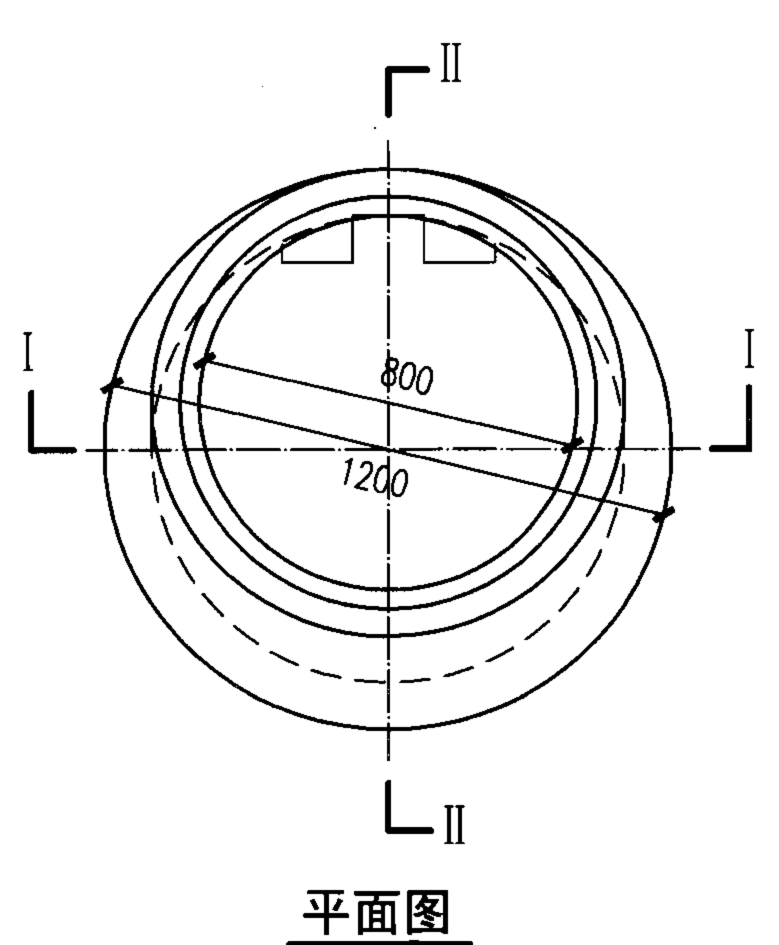
Ø1000收口式检查井尺寸表(mm)

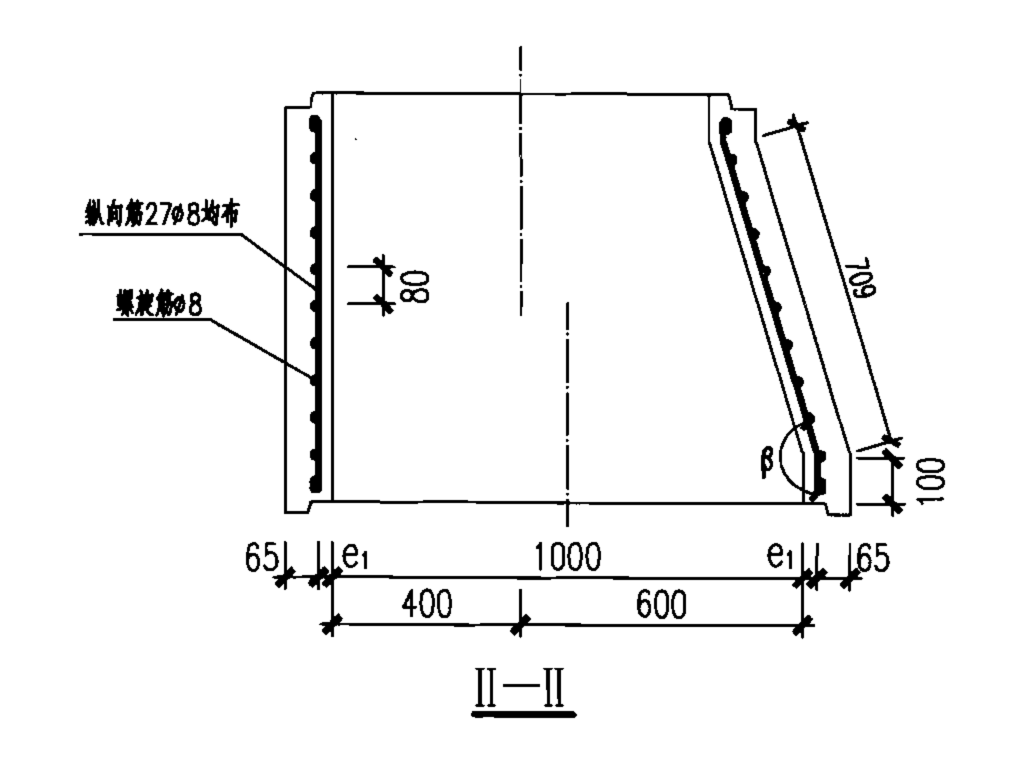
D	Dto	尺寸	雨水	污水
		H2	1080	1440
400	520	Нз	240	240
		H4	120	120
		H2	1080	1440
500	640	H3	215	215
		H4	120	120
		H ₂	1080	1440
600	760	Нз	190	190
		H4	120	120

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 3. 图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800井筒,井圈配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起吊环安装图。
- 5. 踏步安装见本图集第53页图。
- 6. 井室上部、井室下部、底板见本图集第12、13页图,收囗见本图集第15页图。

ø1000圆形收口式检查井装配图(D≤600)	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 天 校对 李林呈	页	14





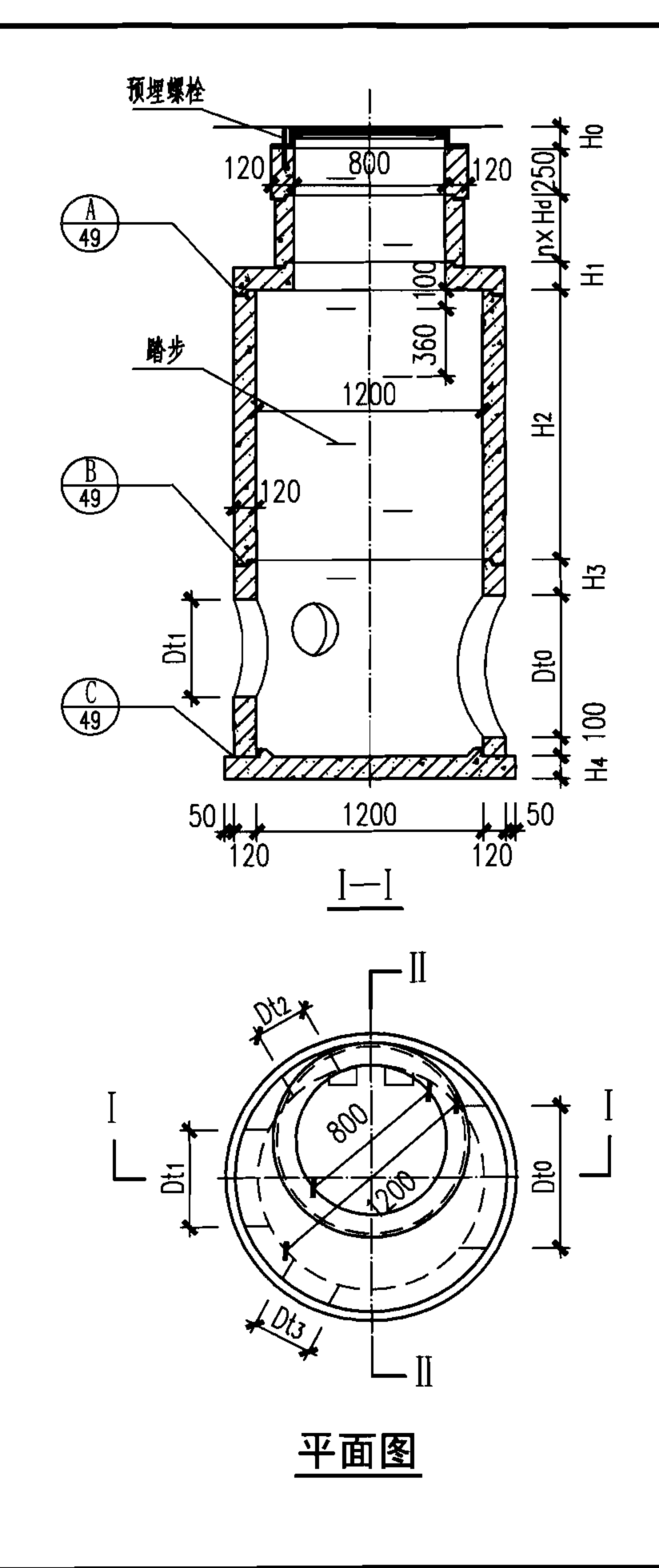


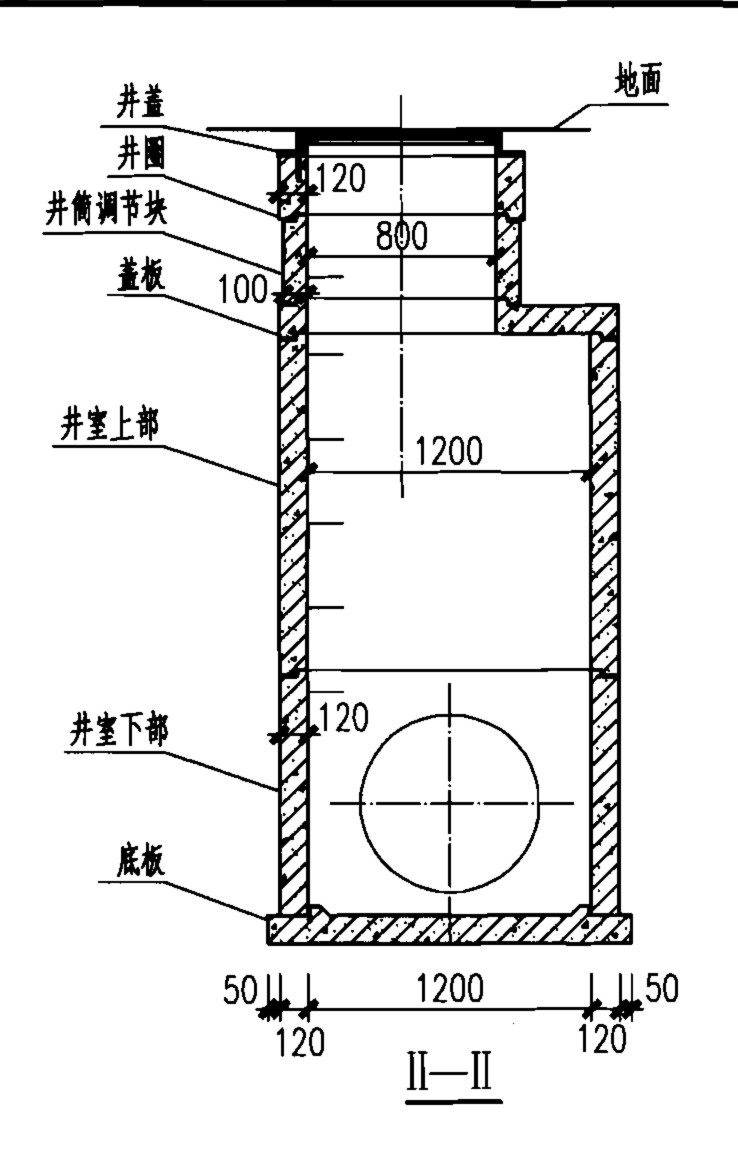
收口材料表

	钢 筋										疑 土	总重
	螺	 旋 	筋				纵向	施 第		体积	重量	
直径 (mm)	环内径 (mm)	环数 (环)	螺距 (mm)		直径 (mm)	4 4 5	长度 (mm)	β	重量 (kg)	(m ³)	(t)	(t)
Ф8	886~1086	13	80	5.0	Ф8	27_	790~819	164°~ 180°	8.6	0.27	0.69	0.70

- 1. 钢筋 Φ-HPB235。
- 2. 吊环见本图集第54页图。
- 3. 图中e1为钢筋净保护层,其值为35。

	Ø1000圆形检查井收口配筋图 审核 萧岩 本点 校对 李林呈 を移 设计 陈辉 降 返								06MS201-5	
审核	萧岩	委先	页	15						





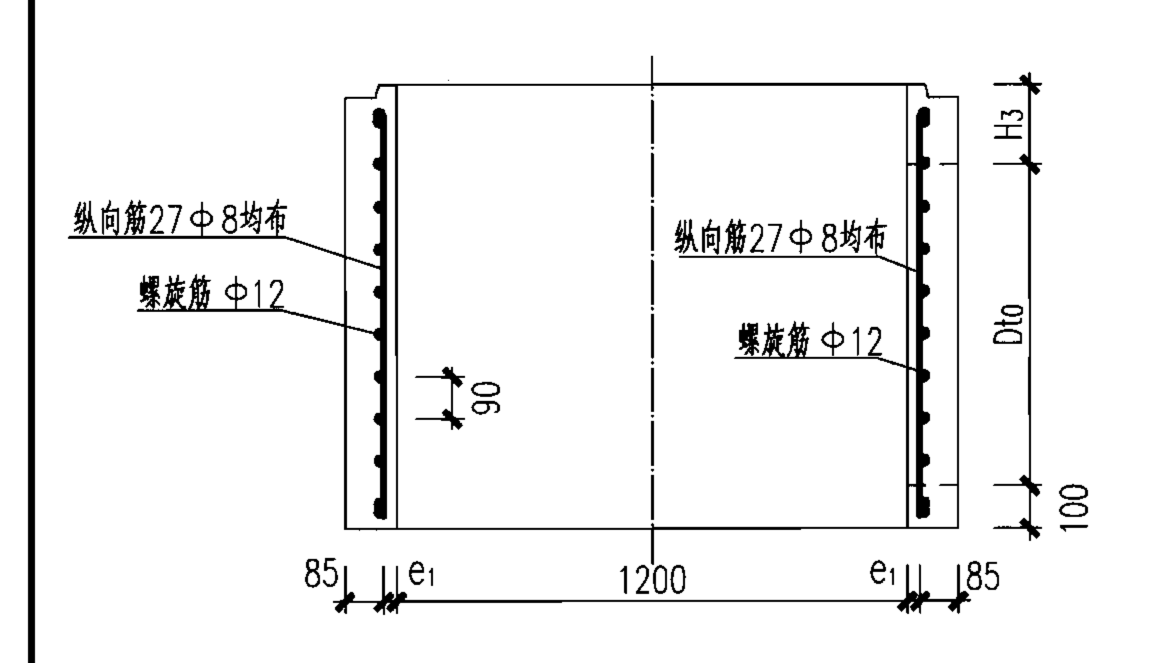
Ø1200检查井尺寸表 (mm)

D	Dto	尺寸	雨水	污水
600		H1	120	120
	7.00	H2	1080	1440
	760	Нз	190	190
		H4	120	120
		H1	120	120
700		H2	1080	1440
	880	Нз	165	165
		H4	120	120

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 3. 图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800井筒及井圈配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起吊环安装图。
- 5. 踏步安装见本图集第53页图。

ø1200圆形检查井装配图 (D=600、7		'	06MS201-5
审核 萧岩 天光 校对 陈辉 不起 设计 陈晨 '	所表	页	16

場向第27中 8均布 螺旋筋 中10 35 120 e1 | 85



井室下部配筋图

井室上部配筋图

井室上部材料表

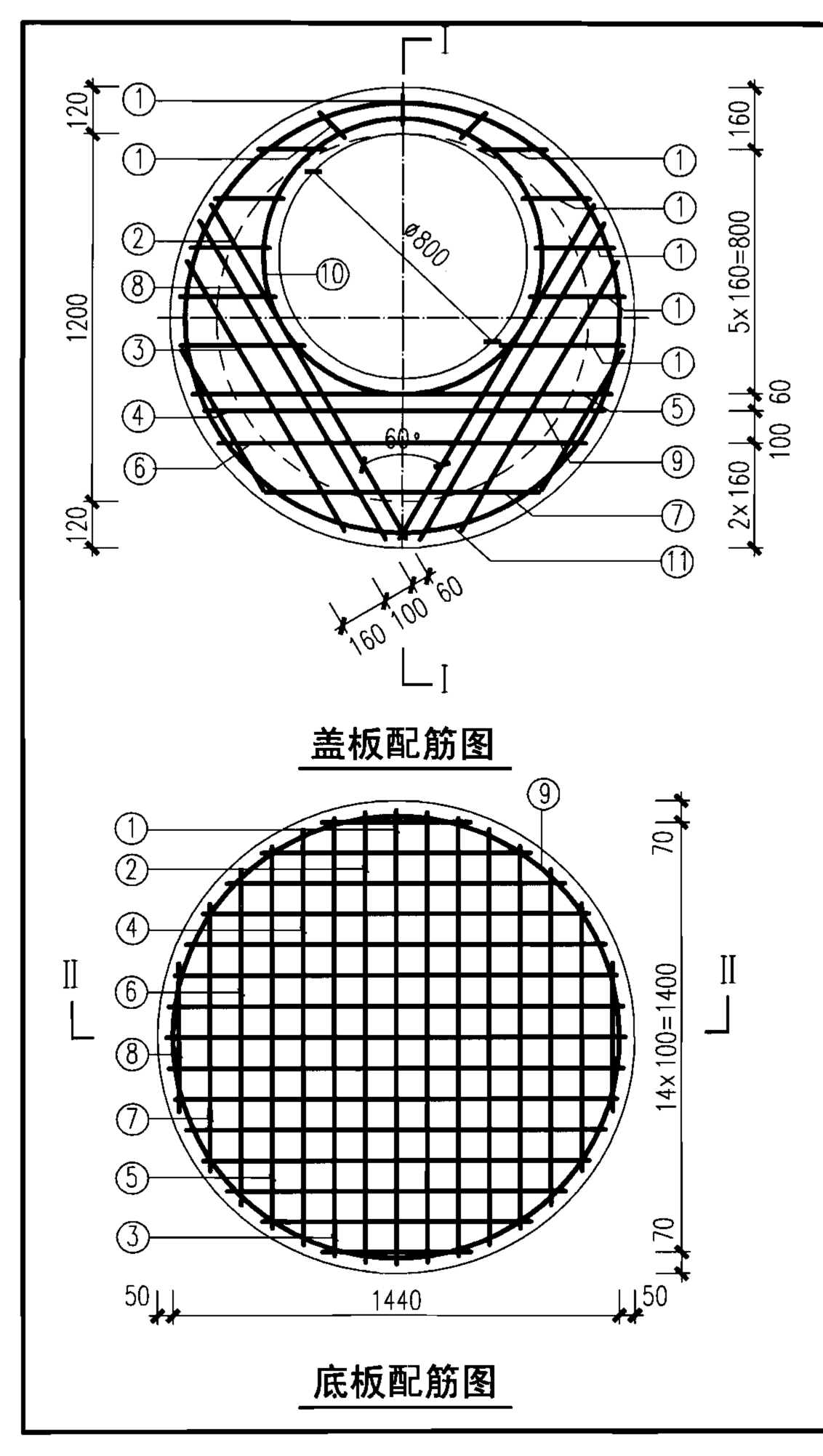
钢筋											混頻	总重	
		螺	旋	筋			纵	向 筋		骨架	体积	重量	
H ₂	直径	螺旋 环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	重量	重量	H-W	# \$	
(mm)		(mm)	(环)	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	(kg)	(kg)	(m³)	(t)	(t)
1080	ф10	1286	11	125	27.4	ф8	27	970	10.3	37.7	0.54	1.34	1.38
1440	ф10	1286	14	125	34.8	ф8	27	1330	14.3	49.1	0.72	1.79	1.84

井室下部材料表

	钢 筋												混 凝 土		总重
				螺	旋	筋			纵	向 筋		骨架	体积	重量	
D	Dto	Нз	直径	螺旋 环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	重量	重量	M-1/	王玉	
(mm)	(mm)	(mm)	1	(mm)	(环)	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	(kg)	(kg)	(m³)	(t)	(t)
600	740	190	ф12	1286	13	90	46.6	8	27	920	9.8	56.4	0.51	1.28	1.34
700	880	165	ф12	1286	14	90	50.2	8	27	1035	11.0	61.2	0.57	1.42	1.48

- 1. 钢筋 Φ -HPB235, 吊环见本图集第54页图。
- 2. 图中e1为钢筋净保护层, 其值为35。
- 3. 螺旋筋在井室上下两端密绕两圈。
- 4. 井室开孔处配筋见本图集第26页预留孔加强筋配筋图。
- 5. 井室总重为井室未开孔的重量, 其实际重量应加孔洞加强筋重量并减去井室开孔部分重量, 孔洞加强筋重量及井室开孔部分重量见本图集第26页图。

ø1200圆形检查井井室配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 孟光 校对 陈辉 降红 设计 陈晨 好展	页	17

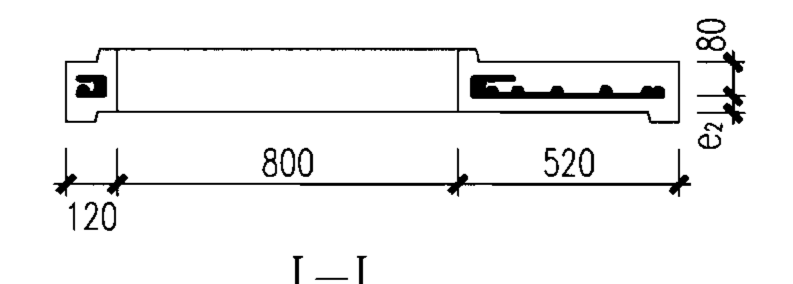


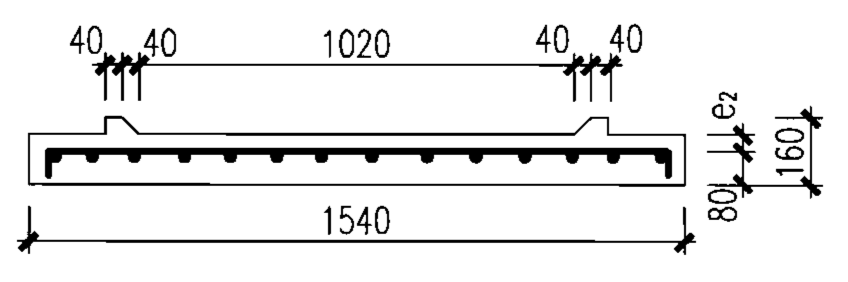
盖板材料表

		钢	筋				混剪	土	总重
编号	形式尺寸 (mm)	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)	体积 (m³)	重量 (t)	(t)
1	80 40 47~400	ф10	147 2 500	14	3.83	2.36			
2	1178	ф14	1178	2	2.36	2.85			
3	922	Ф14	922	2	1.84	2.23			1
4	327	Ф14	327	2	0.65	0.79			
(5)	1260	ф14	1260	1	1.26	1.52		0.74	
6	1100	ф14	1100	1	1.10	1.33	0.14	0.34	0.37
7	771	ф14	771	1	0.77	0.93			
8	1.050	ф14	1050	2	2.10	2.54			
9	936	Ф14	936	1	0.94	1.14			
0	900	ф14	3100	2	6.20	7.50			
0	¢1340 <mark></mark>	ф14	4480	1	4.48	5.42			

底板材料表

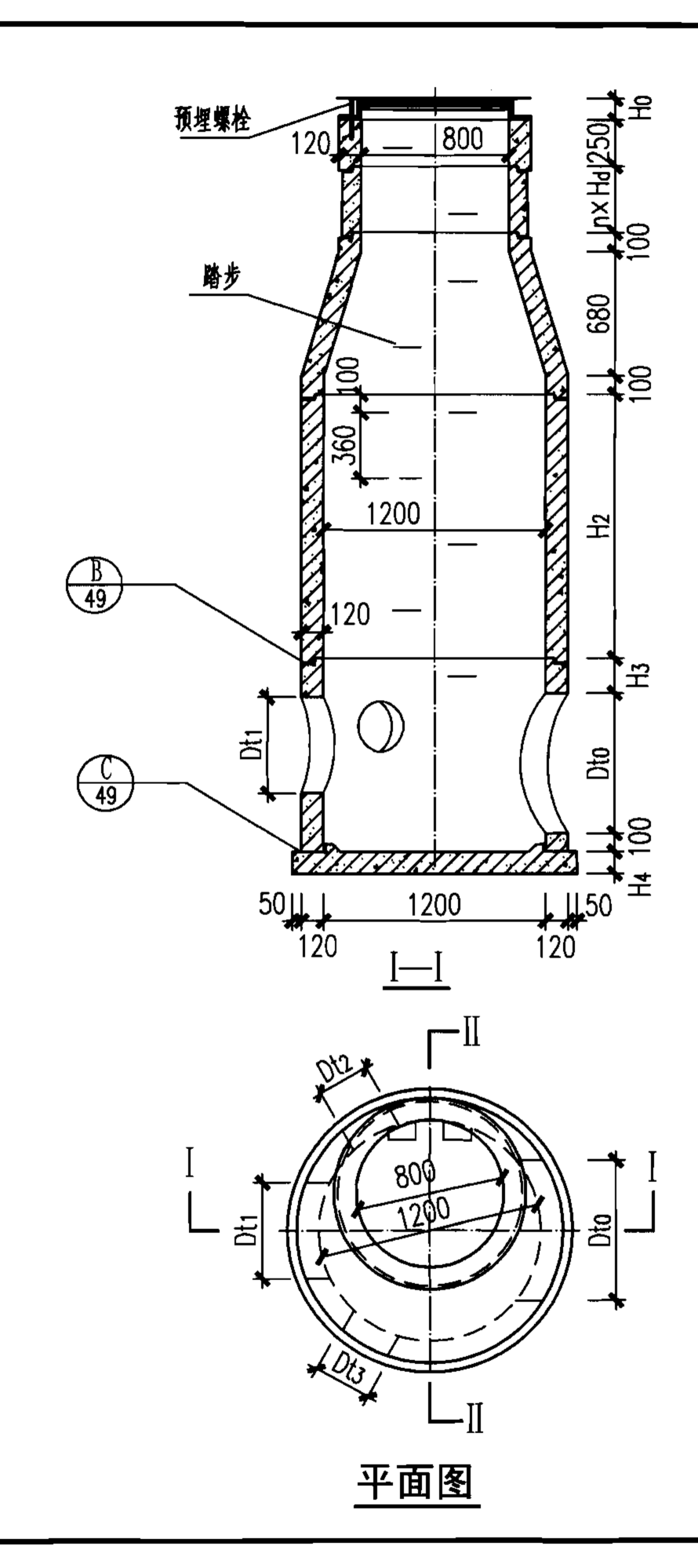
				钢	筋				混劣	土	总重
编号	形式尺寸 (mm)			规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)	体积 (m³)	重量 (t)	(t)
Θ	60	1430	1 60	Ф12	1550	2	3.10	2.74			
(1)	60	1420	89	Ф12	1540	4	6.16	5.46			
<u></u>	60	1380	60	ф12	1500	4	6.00	5.33			
4	6	1307	60	Ф12	1427	4	5.71	5.06			
(5)	60	1200	7 60	ф12	1320	4	5.28	4.70	0.23	0.58	0.62
6	60	1045	1 60	ф12	1165	4	4.66	4.14			
7	60	820	7 60	ф12	940	4	3.76	3.35			
(8)	60	430	7 60	Ф12	550	4	2.20	4.27			
9	#144	<u>\dagger}</u>	240	ф8	47 50	1	4.80	1.90			

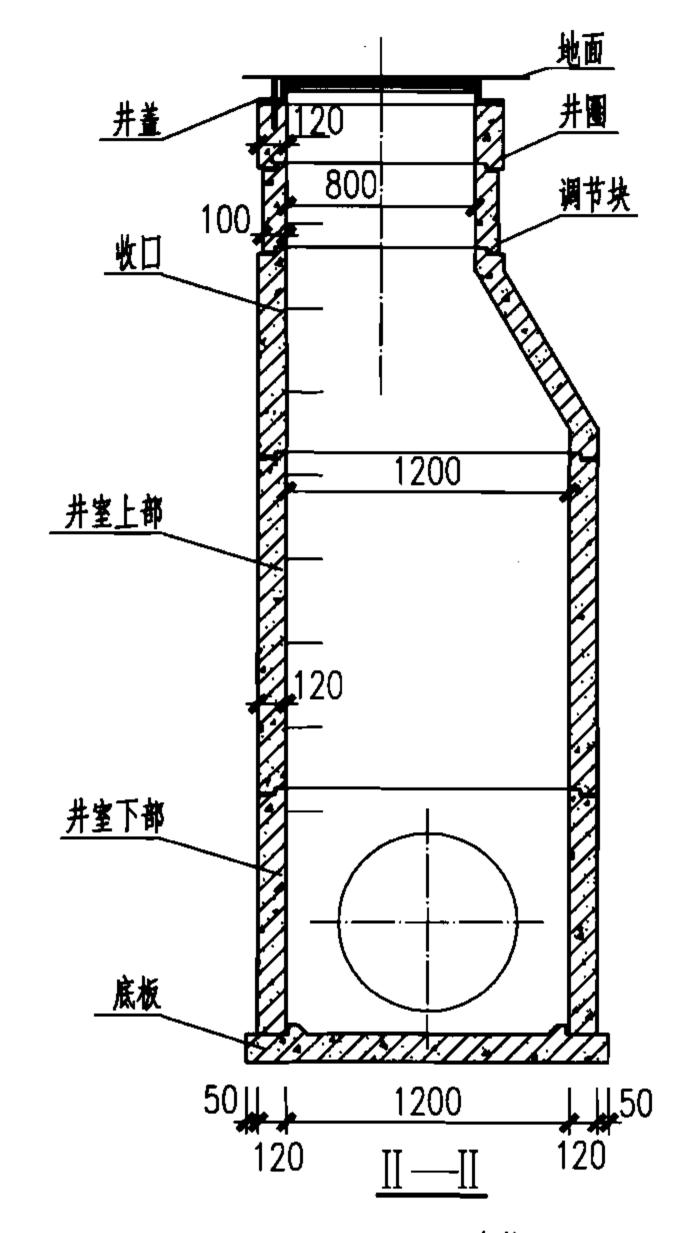




- 1. 钢筋 中 −HPB235、Φ −HRB335。
- 2. 盖板钢筋放下层,底板钢筋放上层。
- 3. 图中e2为钢筋净保护层, 其值为40。
- 4. 吊环见本图集第54页图。

ø1200圆形检查井盖板、底板配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云	页	18



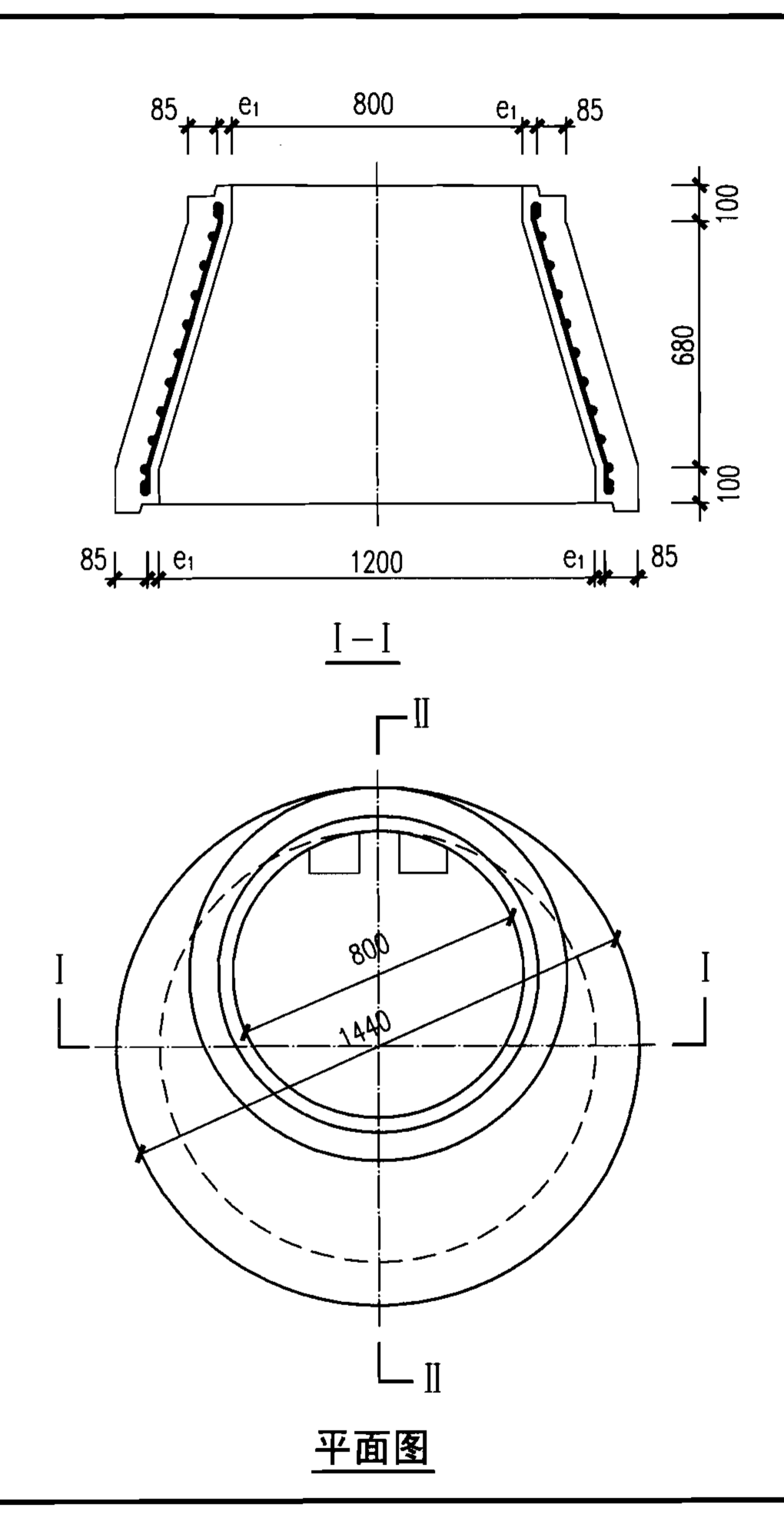


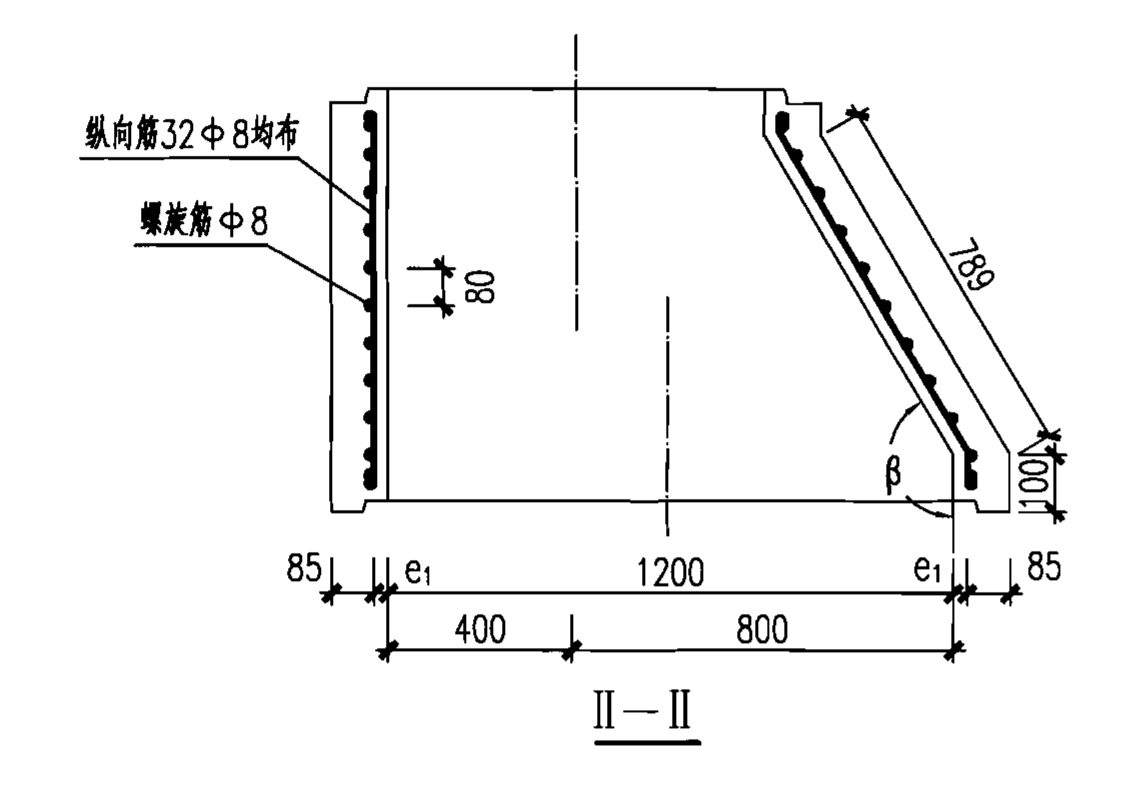
Ø1200收口式检查井尺寸表 (mm)

_				
D	Dto	尺寸	雨水	污水
		H ₂	1080	1440
600	760	Нз	190	190
		H4	120	120
		H2	1080	1440
700	880	Н3	165	165
		H4	120	120

- 1.Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2.图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 3.图中Ha尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800井筒,井圈配筋图。
- 4.预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起吊环安装图。
- 5. 踏步安装见本图集第53页图。
- 6.井室上部、井室下部、底板见本图集第17、18页图,收囗见本图集第20页图。

	Ø1200	圆形收口式档	查井装配图	(D=600	, 700)	图集号	06MS201-5
Ţ	审核 萧岩	乔	陈辉辉红	设计 陈晨	供表	页	19



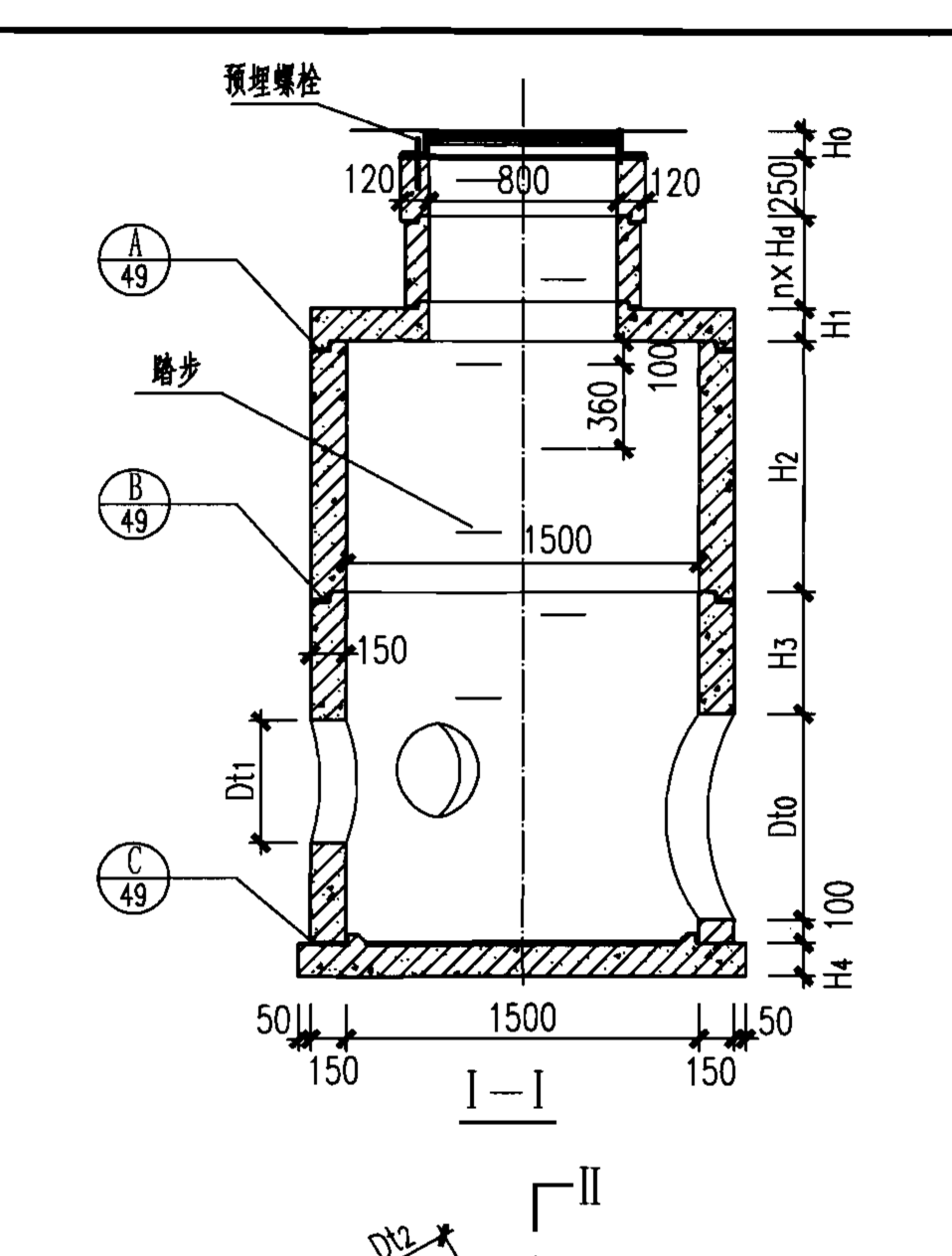


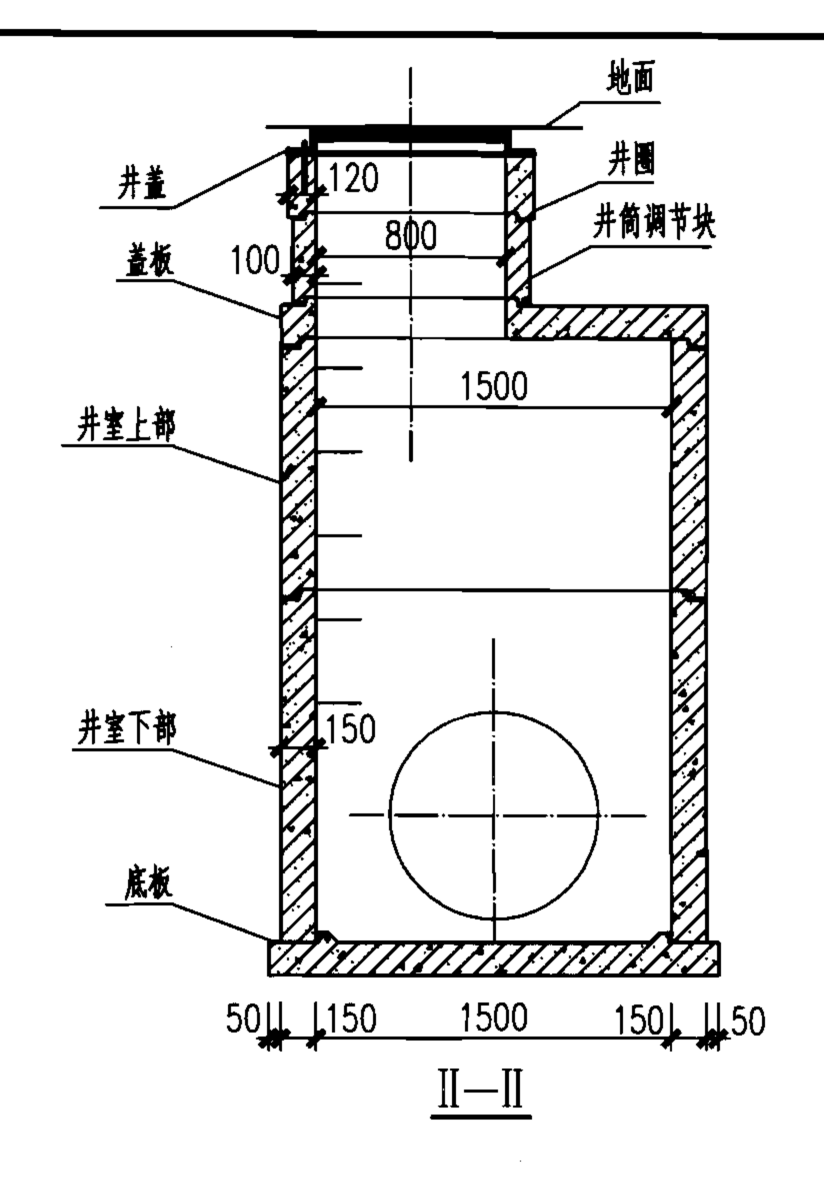
收口材料表

_	钢 筋											
	螺	走	筋				纵向	筋		体积	重量	
直径 (mm)	环内径 (mm)	环数 ^(环)	螺距 (mm)	重量 (kg)	直径 (mm)	根数 (概)	长度 (mm)	β	重量 (kg)	(m³)	(t)	(t)
Ф8	886~ 1286	13	80	17.3	ф8	32	790~879	150 ~ 180	10.5	0.37	0.93	0.96

- 1. 钢筋 φ -HPB235。
- 2. 吊环见本图集第54页图。
- 3. 图中e1为钢筋净保护层, 其值为35。

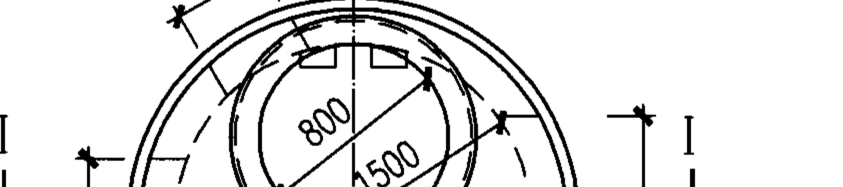
ø1200圆形检查井收口配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 大 校对 陈辉 一个工 设计 陈晨 14.发	页	20





Ø1500检查井尺寸表 (mm)

D	Dto	尺寸	雨水	污水
700		H ₁	140	140
	990	H ₂	720	1080
700	880	Нз	525	525
		H4	140	140
		H ₁	140	140
		H ₂	720	1080
800	1000	Нз	500	500
		H4	140	140

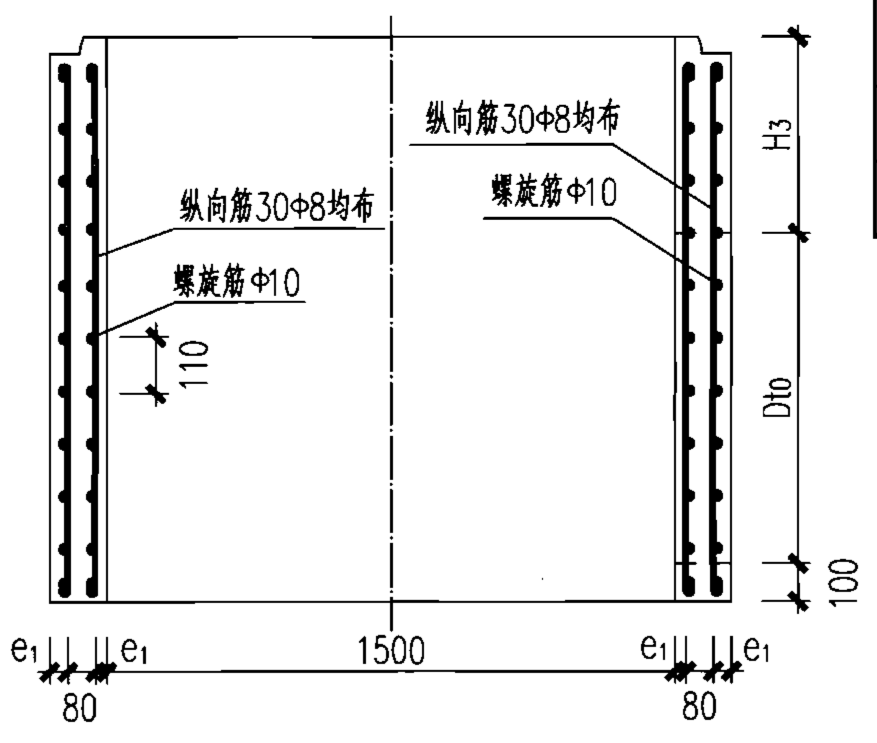


平面图

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 3. 图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800井筒及井圈配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起吊环安装图。
- 5. 踏步安装见本图集第53页图。

ø1500圆形检查井装配图(D=700、8			06MS201-5
审核 萧岩 云	许人	页	21

井室上部配筋图



井室下部配筋图

井室上部材料表

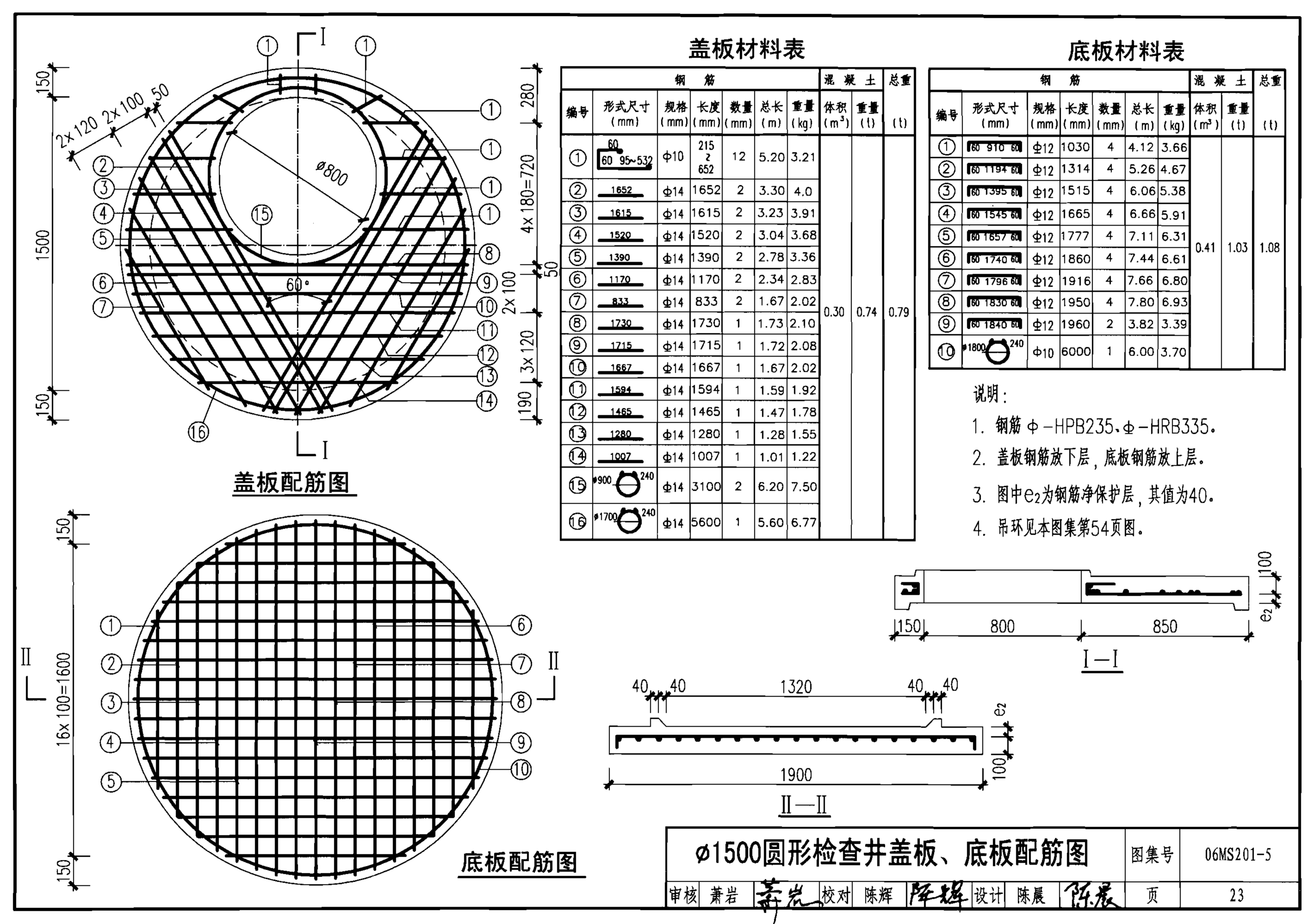
	钢 筋												± ±	总重
		螺		Ę	筋			纵	向 筋		骨架	体积	重量	(t)
H ₂	直径	1	环内径 (外侧)		螺距	重量	直径	根数	长度	重量	重量	11 0	# *	
(mm)	(mm)		(mm)	/	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	(kg)	(kg)	(m³)	(t)	
720	Ф8	1586	1714	8	125	32.8	Ф8	70	610	16.9	49.7	0.56	1.40	1.45
1080	Ф8	1586	1714	11	125	45.0	Ф8	70	970	26.8	71.8	0.84	2.10	2.17

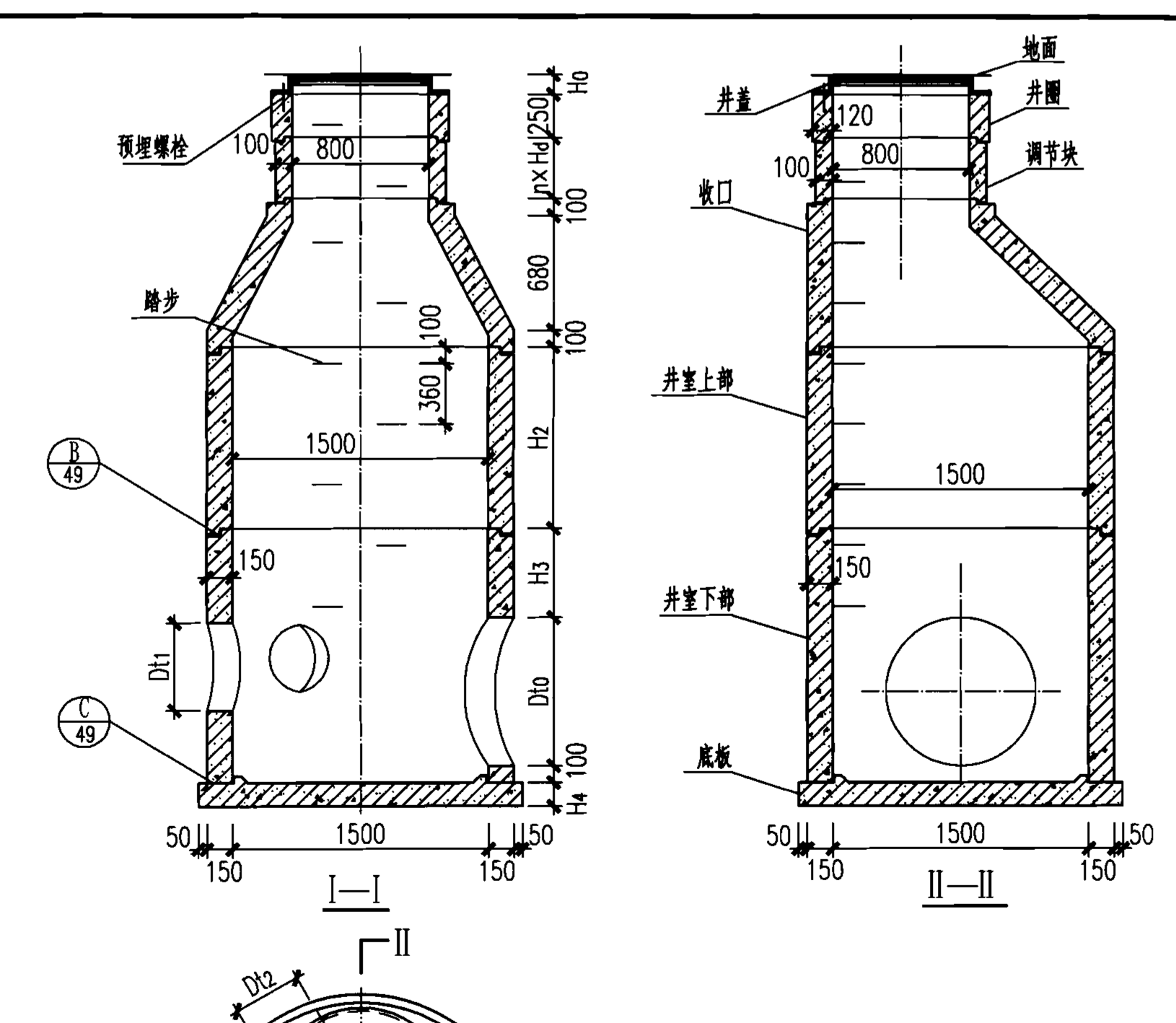
井室下部材料表

	钢												混劣	£ 土		
				螺	族	<u>.</u>	筋			纵	向 筋	_	骨架	体积	重量	总重
D	Dt ₀	Нз			环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	重量	重量	,, ,,	<i></i>	(t)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(四加) (mm)	(外侧) (mm)	(环)	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	(kg)	(kg)	(m³)	(t)	
700	880	525	ф10	1586	1714	16	110	102.3	Ф8	60	1390	33.0	135.3	0.95	2.37	2.50
800	1000	500	ф10	1586	1714	16	110	102.3	Ф8	60	1390	33.0	135.3	0.97	2.42	2.55

- 1. 钢筋 Φ -HPB235, 吊环见本图集第54页图。
- 2. 图中e1为钢筋净保护层,其值为35。
- 3. 螺旋筋在井室上下两端密绕两圈。
- 4. 井室开孔处配筋见本图集第26页预留孔加强筋配筋图。
- 5. 井室总重为井室未开孔的重量,其实际重量应加孔洞加强筋重量并减去井室开孔部分重量,孔洞加强筋重量及井室开孔部分重量见本图集第26页图。

	ø1	500圆	形检	查井	井室	配筋	图		图集号	06MS201-5
审核	萧岩	孟光	校对	陈辉	降级	设计	陈晨	好人	页	22





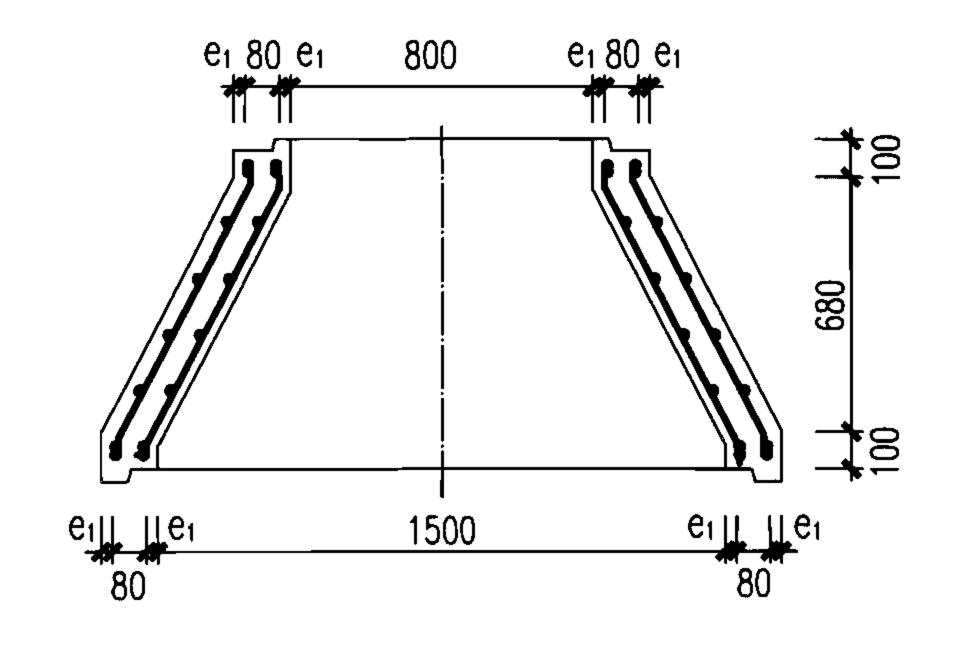
平面图

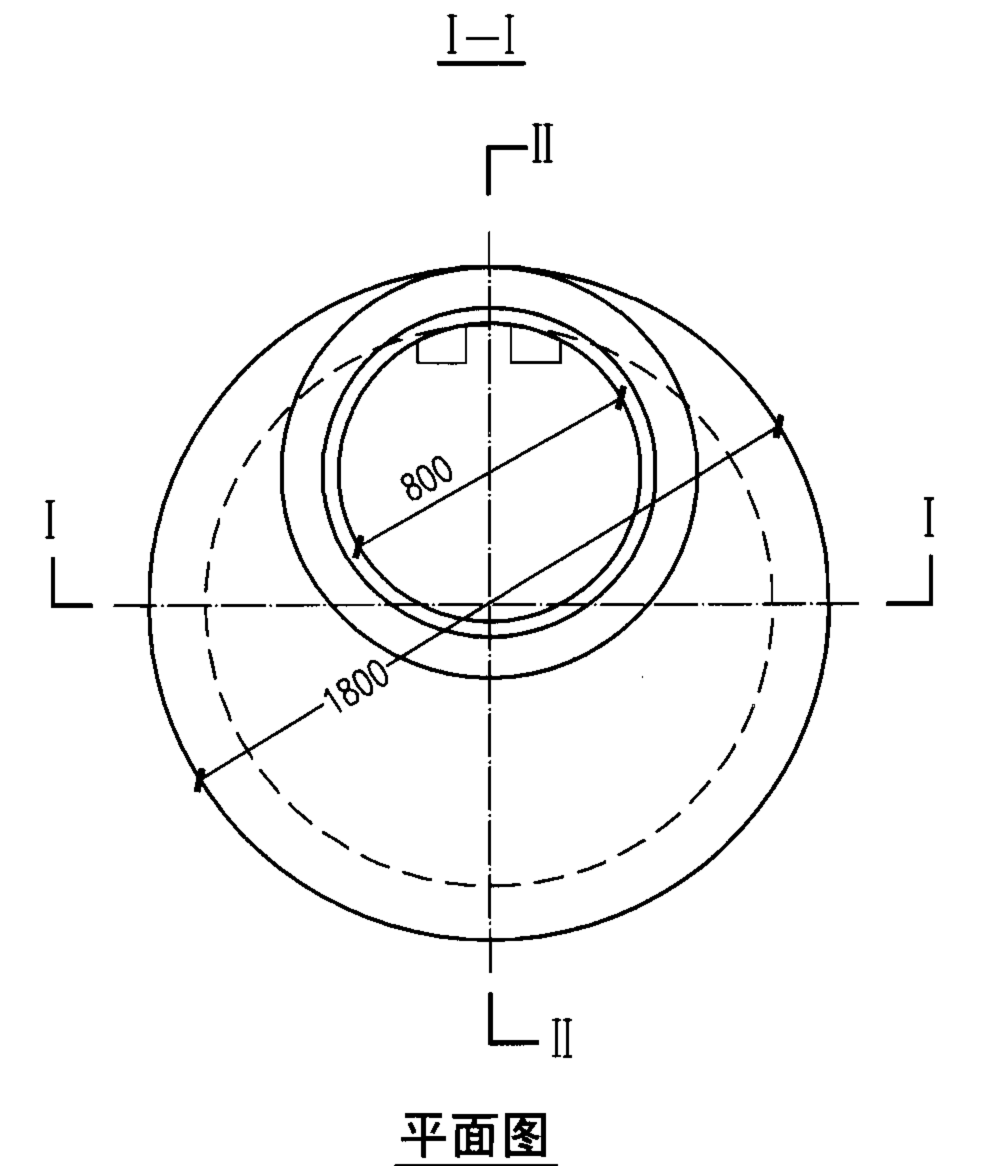
Ø1500检查井尺寸表 (mm)

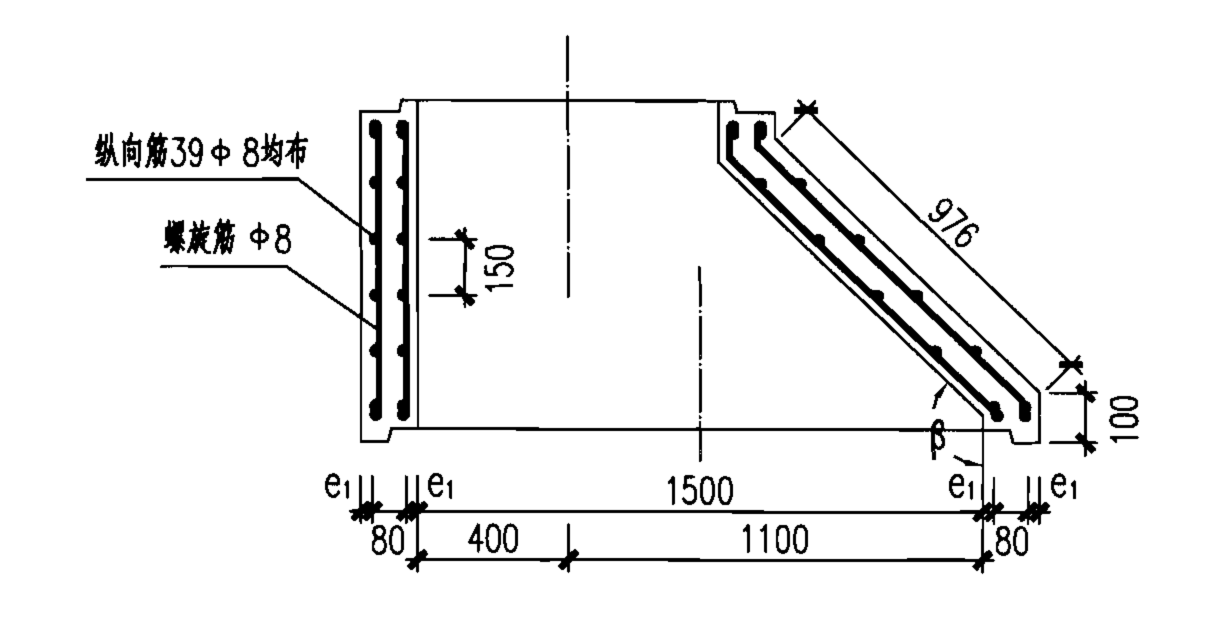
D	Dto	尺寸	雨水	污水
		H ₂	720	1080
700	880	Нз	525	525
		H4	140	140
	1000	H2	720	1080
008		Нз	500	500
		H4	140	140

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 3. 图中Ha尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800井筒,井圈配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起吊环安装图。
- 5. 踏步安装见本图集第53页图。
- 6. 井室上部、井室下部、底板见本图集第22、23页图,收囗见本图集第25页图。

ø1500圆形收口式检查井装配图(D=700、800)	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 乔	页	24







<u>II—II</u>

收口材料表

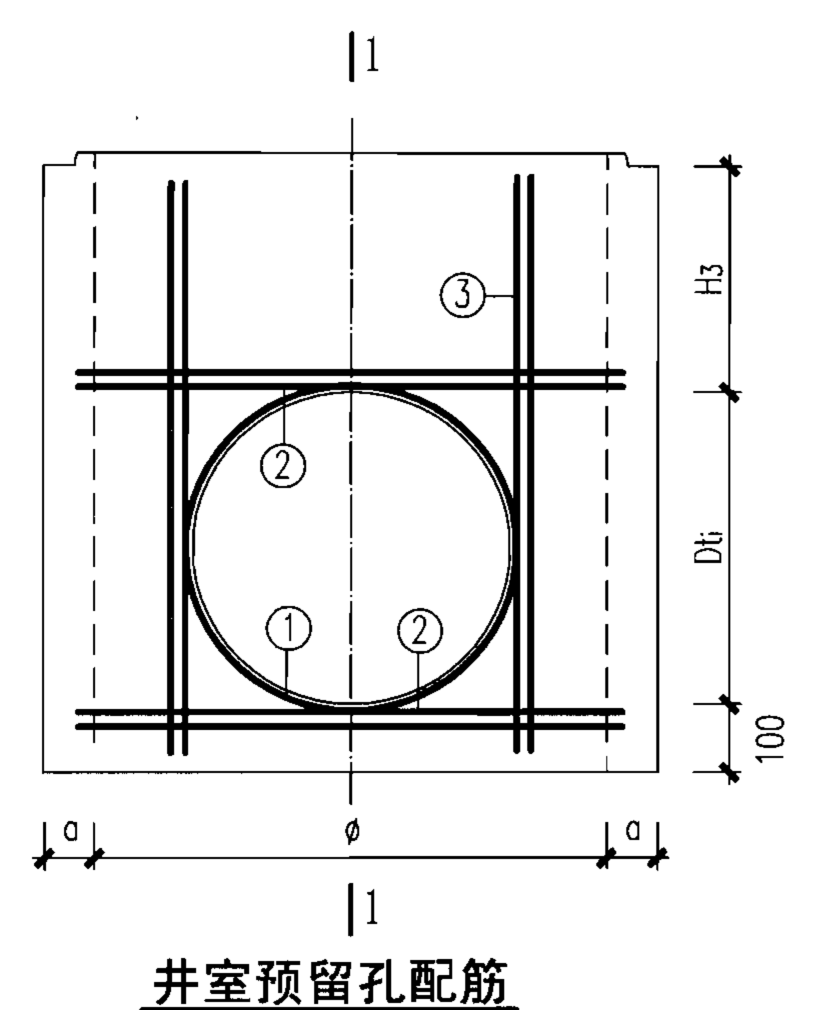
					钢	筋				混)	疑土	总重
	螺	旋	筋				纵向	筋		体积	重量	
直径	环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	β	重量			:
(mm)	(内侧) (mm)	(环)	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)	•	(kg)	(m³)	(t)	(t)
Ф8	886-1586	8	150	12.2	ф8	36	773~ 1043	134 ⁸ 180 ⁸	12.9			
直径	环内径	环数	螺距	重量	直径	根数	长度	β	重量	0.54	1.35	1.40
(mm)	(外侧) (mm)	(环)	(mm)	(kg)	(mm)	(根)	(mm)		(kg)	0.0	1.00	11,0
ф8	1014~ 1714	8	150	13.6	ф8	39	773~1043	134 ~ 180°	14.0			

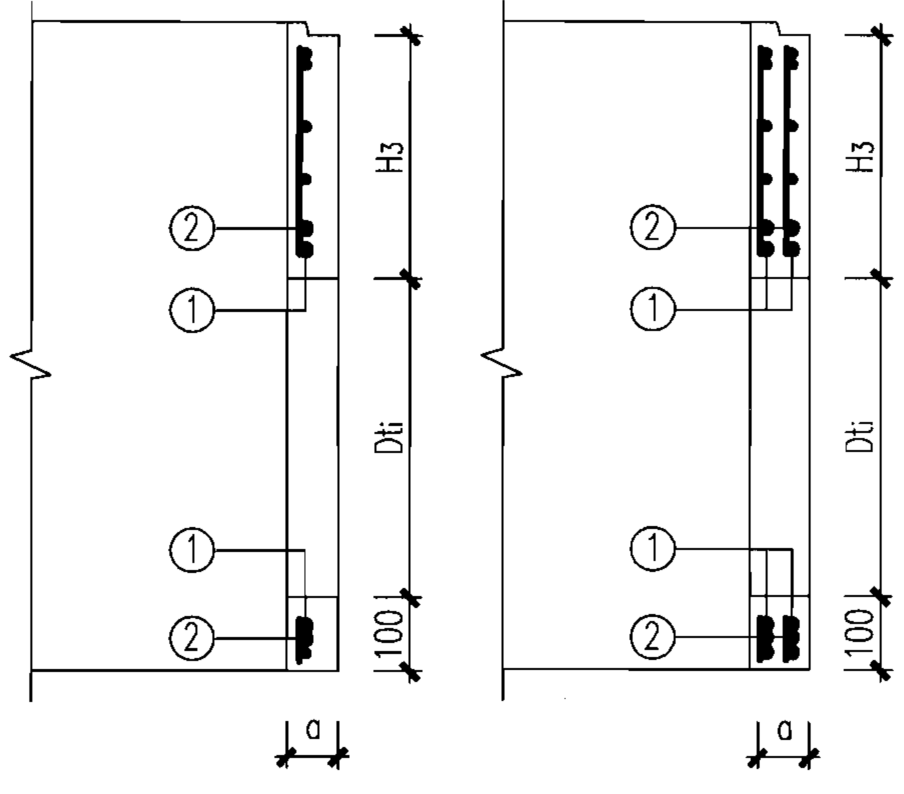
说明: 1. 钢筋 Φ -HPB235。

2. 吊环见本图集第54页图。

3. 图中e1为钢筋净保护层, 其值为35。

ø1500圆形检查井收口配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云	页	25





预留孔混凝土表

D(mm)	200	300	400	500	600	700	800
Dt;(mm)	280	400	520	640	760	880	1000
体积(m³)	0.006	0.013	0.021	0.032	0.054	0.073	0.110
重量(t)	0.015	0.031	0.053	0.080	0.136	0.182	0.275

预留孔2号加强筋钢筋表

ø(mm)	700	800	1000	1200	1500
形式	ø786	Ø886	ø1086	1286	¢1586
规格	ф10	ф10	ф10	ф10	ф10
长度(mm)	2818	3132	3760	4388	5330 5732
数量	2	2	2	2	4
总长(mm)	5636	6264	7520	8776	22124
重量(kg)	3.47	3.86	4.64	5.41	13.65

预留孔1号加强筋钢筋表

D(mm)	200	300	400	500	600	700	800
Dt i (mm)	280	400	520	640	760	880	1000
形式	350	*470 ***********************************	\$ 560 ○	•710 0	*830	950	1070
规格	ф10	ф10	ф10	ф10	ф10	ф10	ф10
长度(mm)	1450	1826	2200	2580	2956	3333	3710
数量	1	1	1	1	1	1	1
总长(mm)	1450	1826	2200	2580	2956	3333	3710
重量(kg)	0.89	1.13	1.36	1.59	1.82	2.06	2.29

预留孔3号加强筋钢筋表

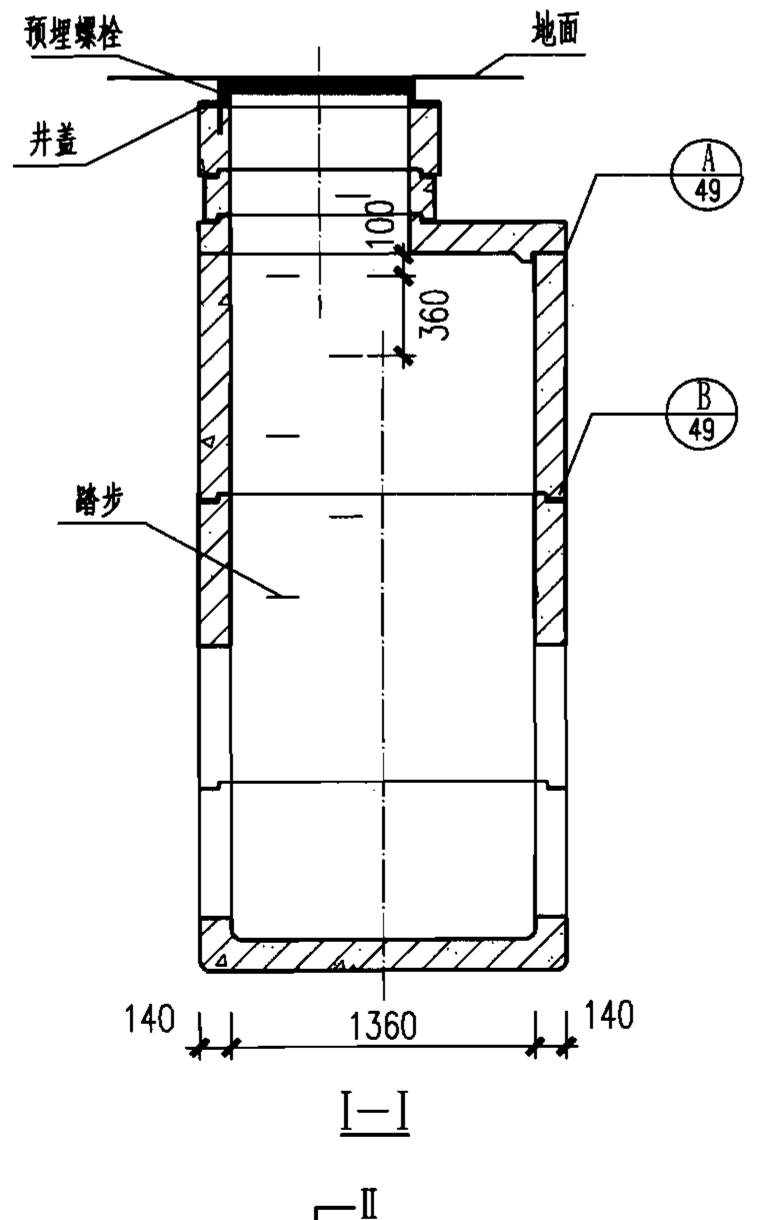
1-1(单层筋)

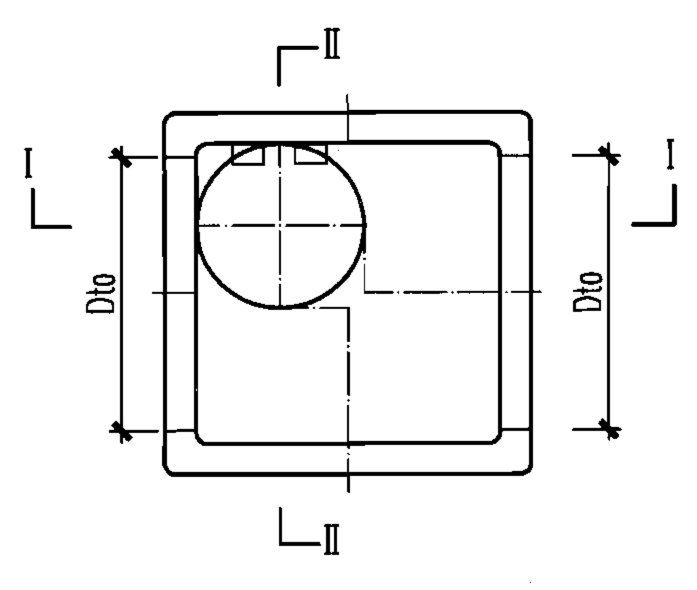
(双层筋)

D(mm)	200	300	400	500	600	700	800
Dt i (mm)	280	400	520	640	760	880	1000
形式		_					_
规格	ф10						
数量	2	2	2	2	2	2	2

- 1. ①号钢筋绕预留孔圆周、②号钢筋绕井室圆周放置。
- 2. 预留孔加强筋与构件钢筋骨架点焊连接。
- 3. 图中a为井室壁厚。
- 4. 预留孔③号加强筋的长度由构件高度确定。

圆形检查井井室预留孔加强配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云 光 校对 陈辉 严红 设计 陈晨 [4.1]	页	26

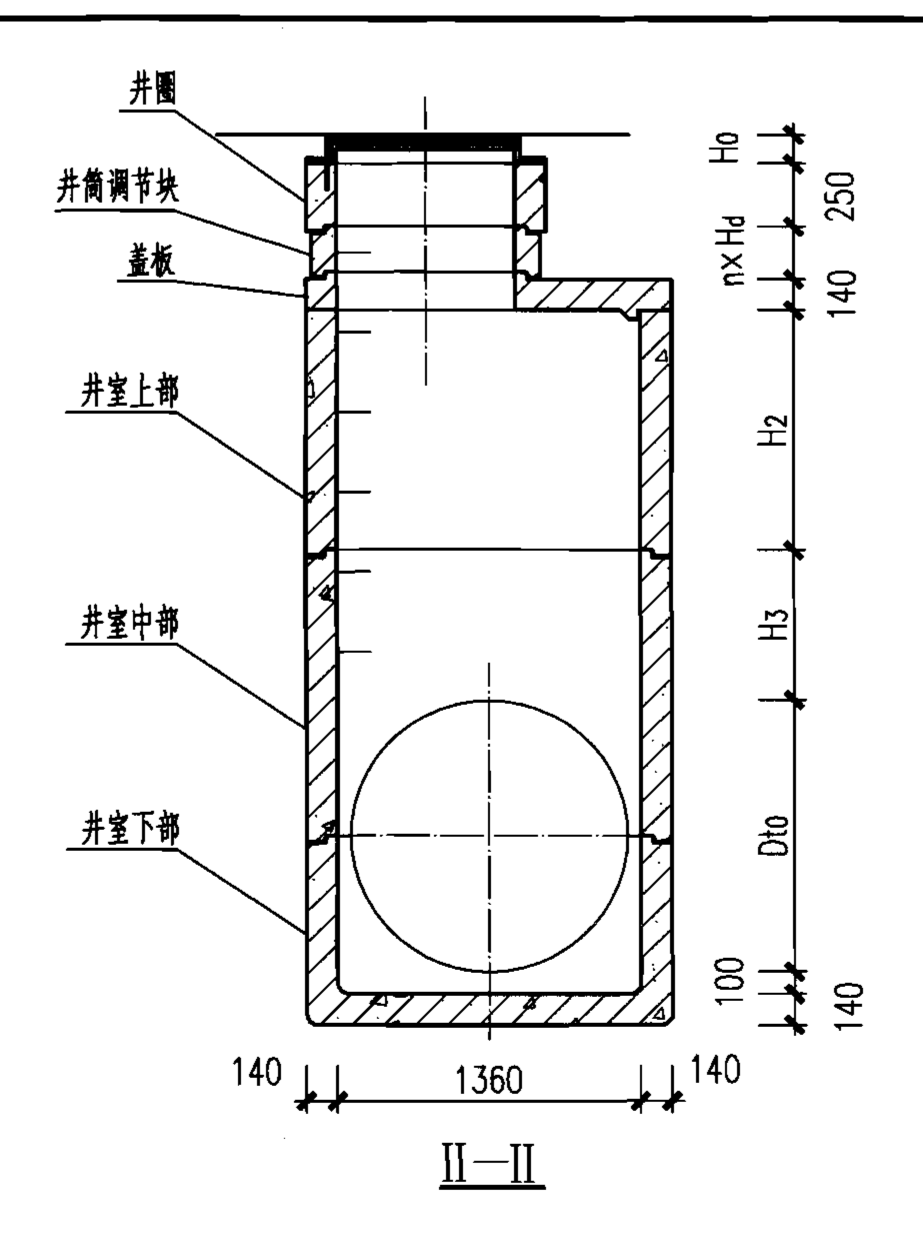




平面图

说明:

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto为预留孔孔径。
- 3. 图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、 Ø800井筒及井圈配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图 集第54页起吊环安装图。
- 5. 踏步安装见本图集第53页图。



1360×1360矩形检查井尺寸表 (mm)

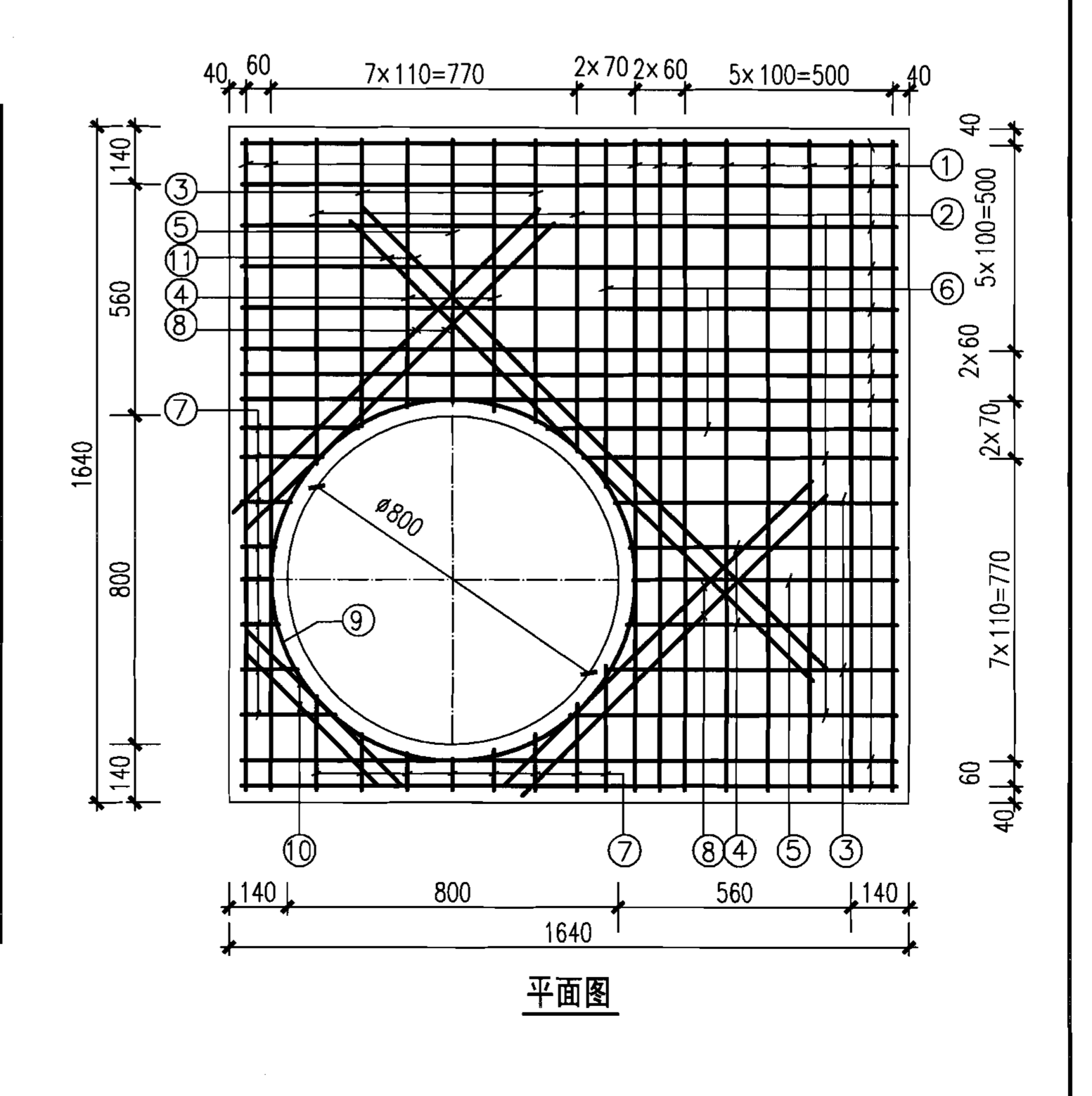
D		800		9	00	1000		
Dto		10	00	11	20	1240		
尺	4	H ₂	Нз	H ₂	Нз	H ₂	Нз	
雨	水		900		790		680	
污	水	720	900	1080	790	1080	680	

1360×1360矩形直通检查井装配图 (D=800~1000) 图集号 06MS201-5 审核 萧岩 [本代] 校对 陈辉 [本紀] 设计 曾新霞 | 文字 [页 27

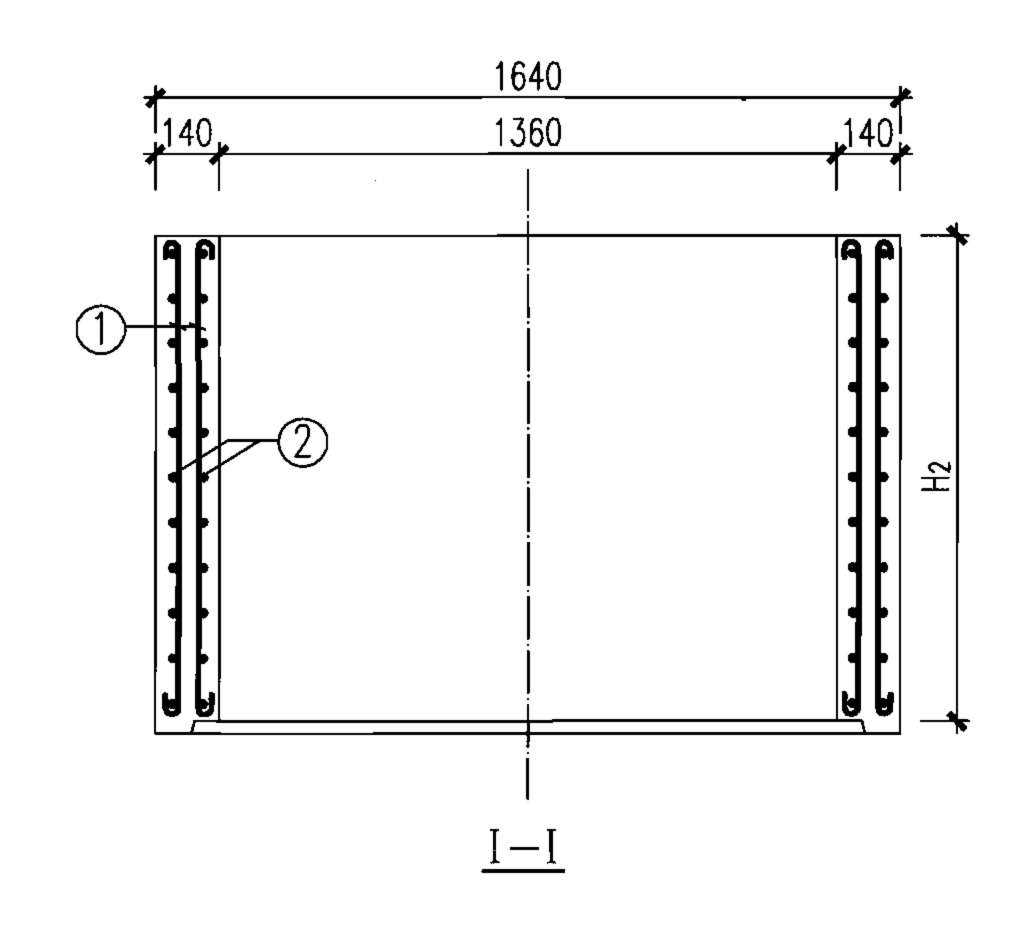
材料表

		争	筋					混)	疑土
编号	形式	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)	重 沙 (kg	体积 (m³)	疃 (kg)
1	1580	Ф10	1580	20	31.6	19.50	_		
2	60 公 787	⊈ 10	902	4	3.61	2.23			
3	60 695	⊈ 10	810	4	3.24	2.00			
4	60 649	Ф10	764	4	3.06	1.89			
5	60 635	Ф10	750	2	1.50	0.93			
6	60 당 841	Ф10	956	2	1.91	1.18	42.94	0.306	765
7	60 公 281~75	⊈ 10	396~ 190	16	4.69	2.89			
8	<u>1463</u>	Ф12	1463	4	5.85	5.20			
9	880	Ф10	3365	2	6.73	4.15			
0	<u>535</u> (475)	ф12	535 (475)	2	1.01	0.90			
1	1680	Ф10	1680	2	3.36	2.07			

- 1. 钢筋 Φ -HRB335, Φ-HPB235。
- 2. 板厚为140。
- 3. 洞口加强筋均为密排两根,间距为40。
- 4. ①号筋括号内数字为外侧加强筋长度。
- 5. 吊环见本图集第54页图。

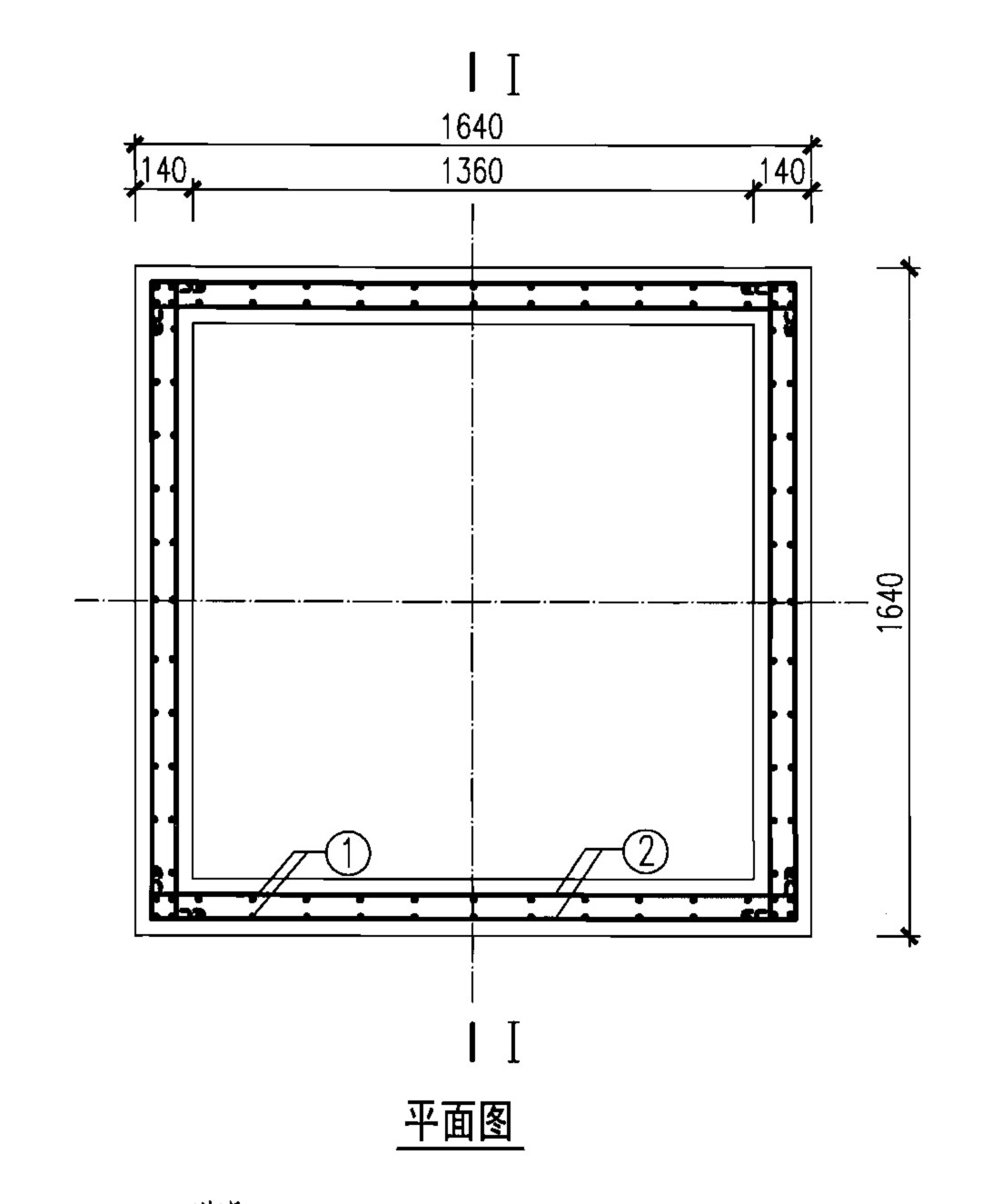


1360×1360矩形检查井盖板配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 天光 校对 陈辉 平红 设计 曾新霞 空乳霞	页	28



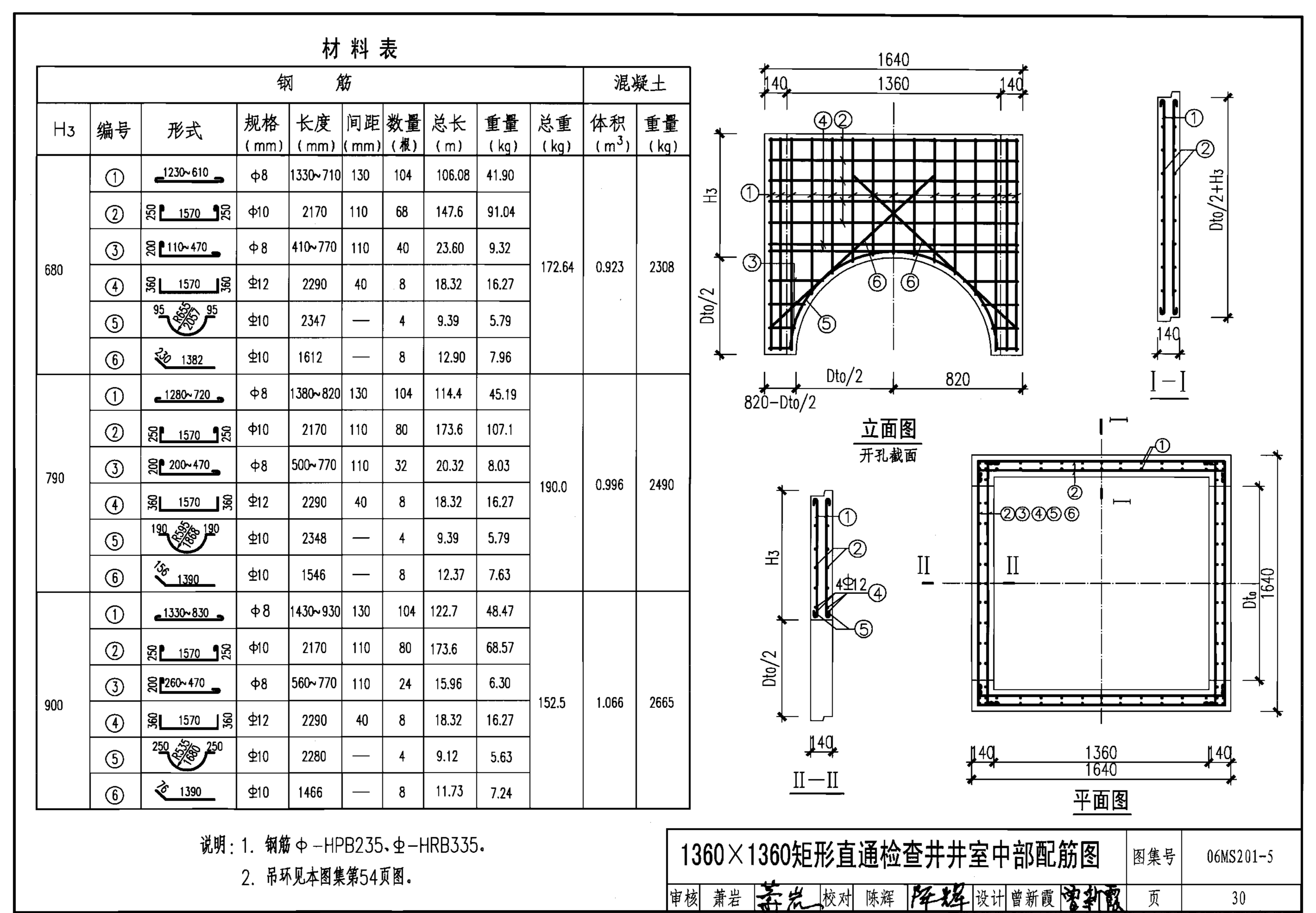
材料表

			钢	筋					混火	是土
H2	编号	形式	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	间距 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)	体积 (m³)	重量 (kg)
700	1	650	Ф8	750	104	140	78.0	30.81	0.511	1278
720	2	ද <u>දී 1570</u>	Ф8	2070	64	90	132.48	52.33	0.511	1270
	1	1010	ф8	1110	104	140	115.4	45.60	0.767	1010
1080	2	ଛ <u>ି 1570</u> କୁଛି	Ф8	2070	96	90	198.7	78.49	0.767	1918

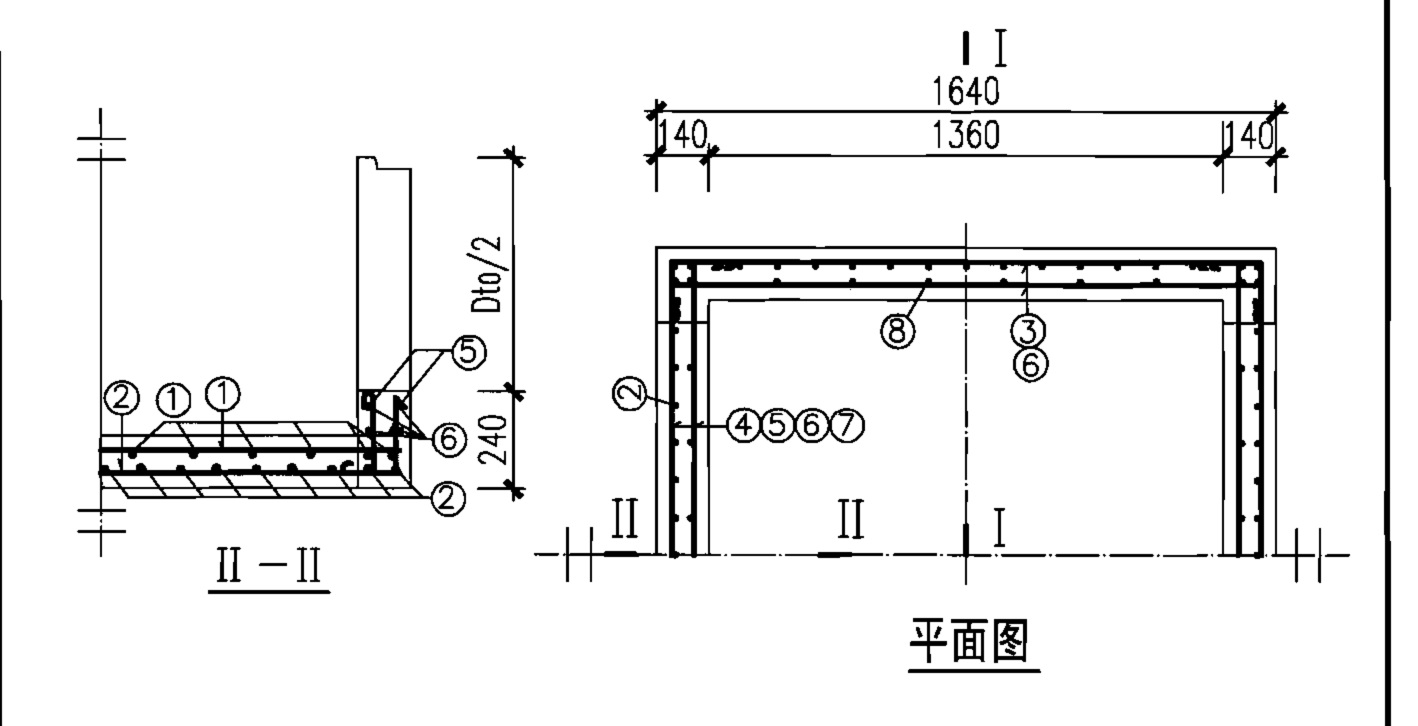


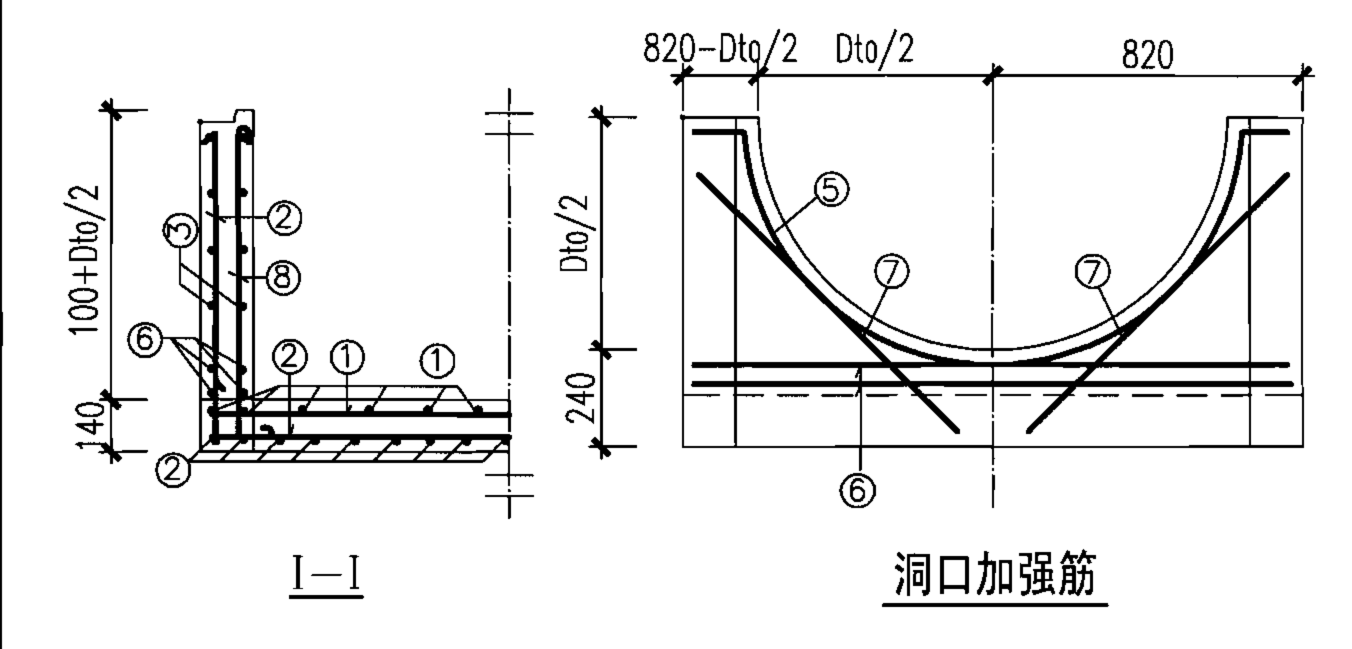
- 1. 钢筋为中 -HPB235。
- 2. 吊环见本图集第54页图。

1360×1360矩形检查井井室上部配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云 规 校对 陈辉 尸 设计 曾新霞 空乳霞	页	29



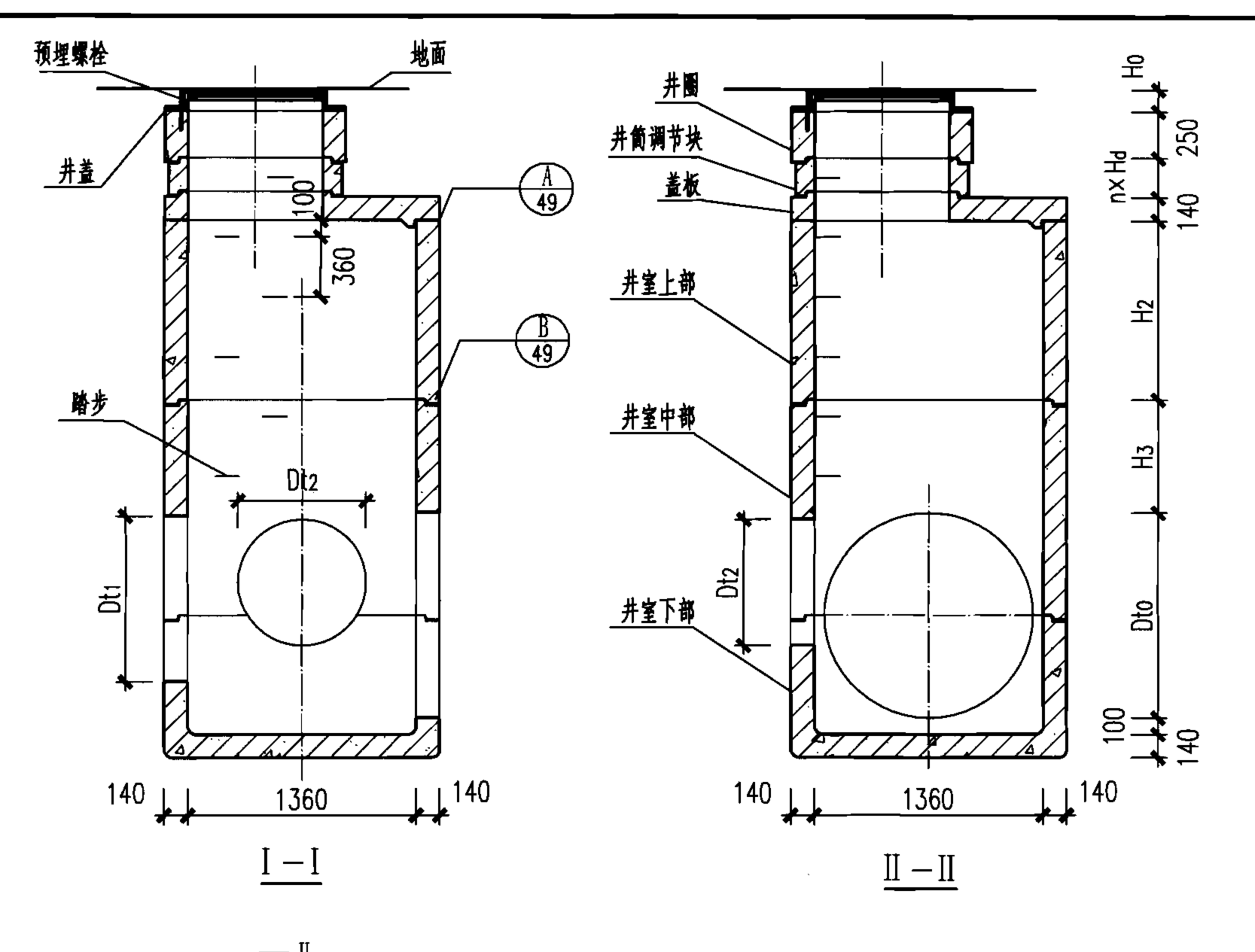
				材料	斗表						
			争	筋					混劣	混凝土	
Dto	编号	形式	规格	长度	间距	数量 (根)	总长	重量	体积 (m³)	重量	
	1	욹 1570 욹	(mm) 生10	(mm) 2170	(mm) 150	(1k)	(m) 52.08	(kg) 32.13	(m)	(kg)	
	2	69 년 1570 년	<u>\$10</u>	1910~2910		34	81.94	50.56			
	3	ද <u>ූ 1570</u> දූ	Ф8	2070	150	12	24.84	9.81			
1000	4	윉 170~78 <u>0</u>	Ф8	470~1080	150	16	12.4	4.90	0.771	1928	
	(5)	250 F 250	⊈ 10	2280	_	4	9.12	5.63			
	6	第 1570	Ф12	2290	50	16	36.64	32.54			
	7	940	± 10	940		8	7.52	4.64			
	8	200	Ф8	470~970	200	28	20.16	7.96			
	①	දූ <u>1570</u> දූ	Ф 10	2170	150	24	52.08	32.13			
	2	원 1570 원	Ф10	1910~3030	100	34	83.98	51.82			
	3	ද <u>ූ 1570</u> දි	ф8	2070	150	12	24.84	9.81			
1120	4	≋ 170~780	Ф8	470~1080	150	16	12.4	4.90	0.793	1983	
	(5)	190	Ф 10	2398	_	4	9.39	5.79			
	6	용 1570 용	Ф12	2290	50	16	36.64	32.54			
	7	950	全10	950		8	7.6	4.70			
	8	200	Ф8	470~1030	200	28	21.00	8.30			
	1	爲 1570 욹	Ф10	2170	150	24	52.08	32.13			
	2	8년 1570 원 전 1570	Ф 10	1910~3150	100	34	86.02	53.07			
	3	욽 1570 욽	Ф8	2070	150	16	33.12	13.08			
1240	4	ද <u>ි 170~780</u>	Ф8	470~1080	150	24	18.6	7.35	0.812	2030	
	(5)	95 8 95	Ф 10	2347	_	4	9.39	5.79			
	6	紧 1570 紧	Ф12	2290	50	16	36.64	32.54			
	7	910	Ф10	910	_	8	7.28	4.49			
	8	SE 200	Ф8	470~1090	200	28	21.84	8.63			





- 2. 吊环见本图集第54页图。

1360×1360矩形直通检查井井室下部配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云	页	31



1360×1360矩形检查井尺寸表 (mm)

D		80	00	90	0	10	00
尺	4	H ₂	Нз	H ₂	Нз	H ₂	Нз
雨	水		900		790		680
污	水	720	900	1080	790	1080	680

说明:

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto、Dt1、Dt2为预留孔孔径。
- 3. 图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800 井筒及井圖配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54 页起吊环安装图。
- 5. 盖板、井室配筋见本图集第28~31页图。
- 6. 踏步安装见本图集第53页图。

支管接入组合表 (mm)

Dto(D)	Dt ₁ (D ₁)	Dt ₂ (D ₂)
1000(800)	≤ 1000 (800)	≤1000(800)
1120(900)	≤1120(900)	<880(700)
1240 (1000)	≤1240(1000)	< 760 (600)

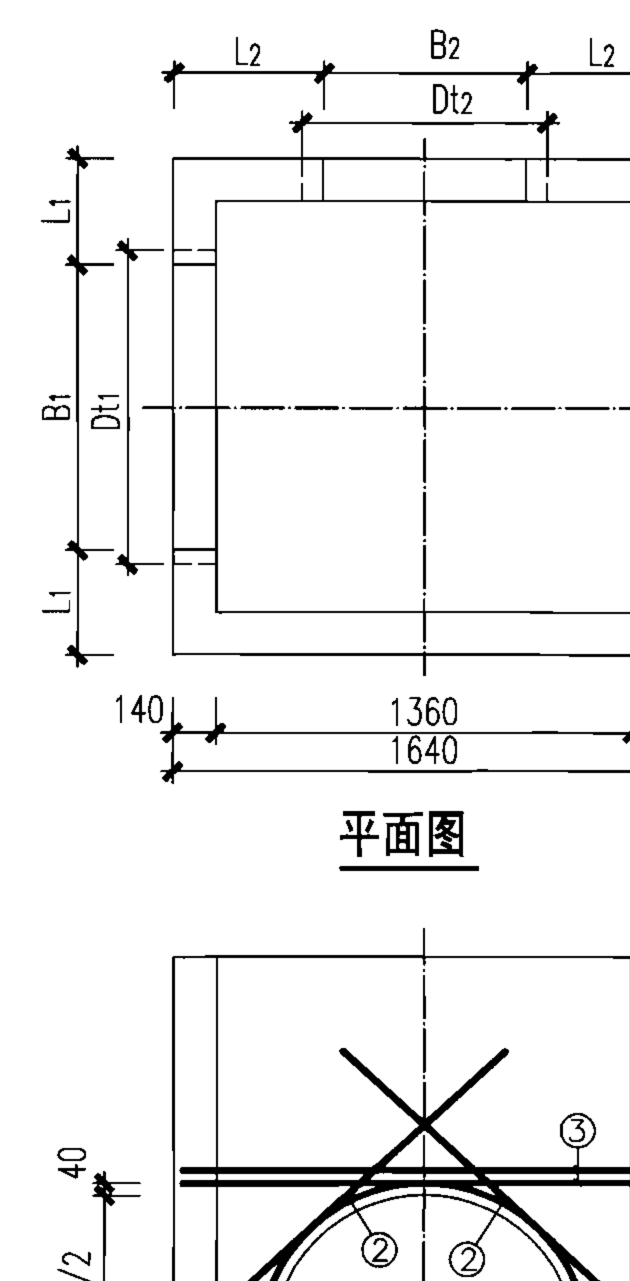
Dt₂

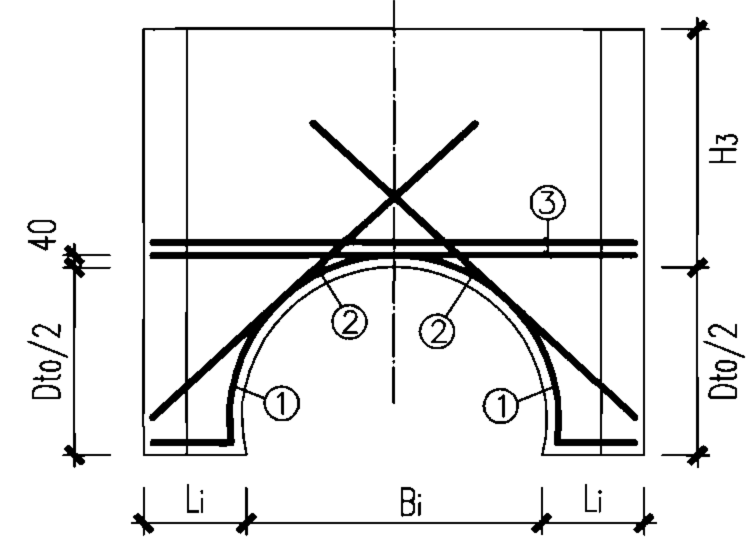
平面图

품

预留孔加强筋钢筋表

Dł.	Dŧ.	2 世	TK -1	规格	长度	数量	总长	重量
Dt o	Dti	编号	形式	(mm)	(mm)	(根)	(m)	(kg)
		(1)	571 571	ф10	2419	2	4.84	2.99
	520	2	1290	ф10	1290	4	5.16	3.18
	0.40	1	480 25 480	Ф10	2310	2	4.62	2.85
1000	640	2	1360	ф10	1360	4	5.44	3.36
1000	700	1	405	Ф10	2244	2	4.49	2.77
	760	2	1385	Ф10	1385	4	5.54	3.42
	000	1	340 340	ф10	2202	2	4.40	2.71
	880	2	1425	Ф10	1425	4	5.70	3.52
	E 00	1	613 613	ф10	2635	2	5.27	3.25
	520	②_	1215	ф10	1215	4	4.86	3.00
	640	1	501 (250) 501	Ф10	2461	2	4.92	3.04
1120	640	2	1395	Ф10	1395	4	5.58	3.44
11120	760	1	416	Ф10	2369	2	4.74	2.92
	70	2	1410	Ф10	1410	4	5.64	3.48_
	000	1	395 39 5	Ф10	2313	2	4.63	2.85
	880	2	1445	Ф10	1445	4	5.78	3.57
	4000	1	280 280	ф10	2271	2	4.54	2.80
	1000	2	1490	ф10	1490	4	5.96	3.68
	520	4	○	Ф10	2453	2	4.91	3.03
	640	1	533 है 533	ф10	2643	2	5.29	3.26
	640	2	1335	_ф10	1335	4	5.34	3.29
	760	1	484 332 484	Ф10	2511	2	5.02	3.10
	700	2	1390	ф10	1390	4	5.56	3.43
1240	ÓΒΛ	1	355 355	Ф10	2435	2	4.87	3.00
1270	880	2	<u>1525</u>	Ф10	1525	4	6.10	3.76
		(1)	285 6 28 5	ф10	2381	2	4.76	2.94
	1000	2	1565	ф10	1565	4	6.26	3.86
	4400	1	220	Ф10	2339	2	4.68	2.89
	1120	2	1525	Ф10	1525	4	6. <u>10</u>	3.76
	400	4	9 470	Ф10	2076	2	4.15	2.56

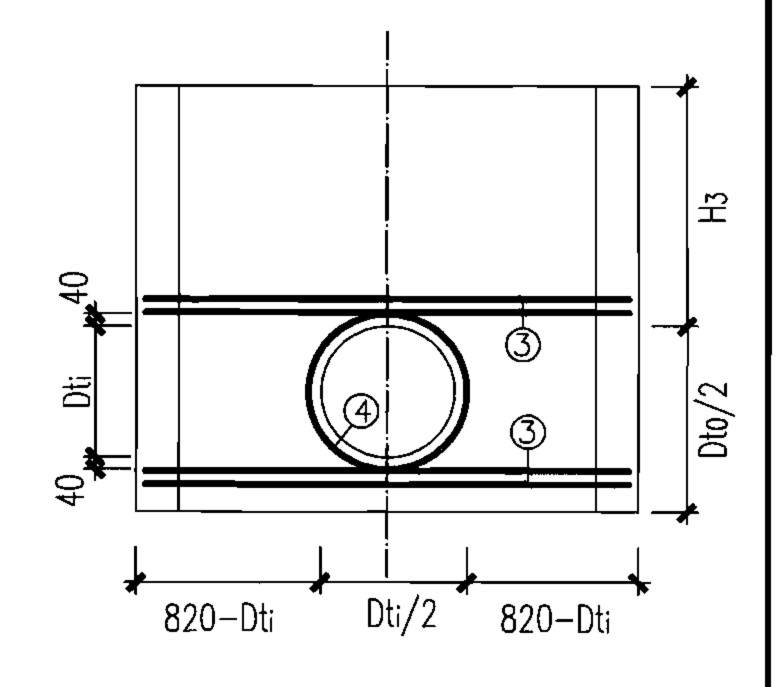




L140

洞口加强筋(二)

孔径> Dt_o/2



洞口加强筋(一)

孔径<Dt₀/2

说明:

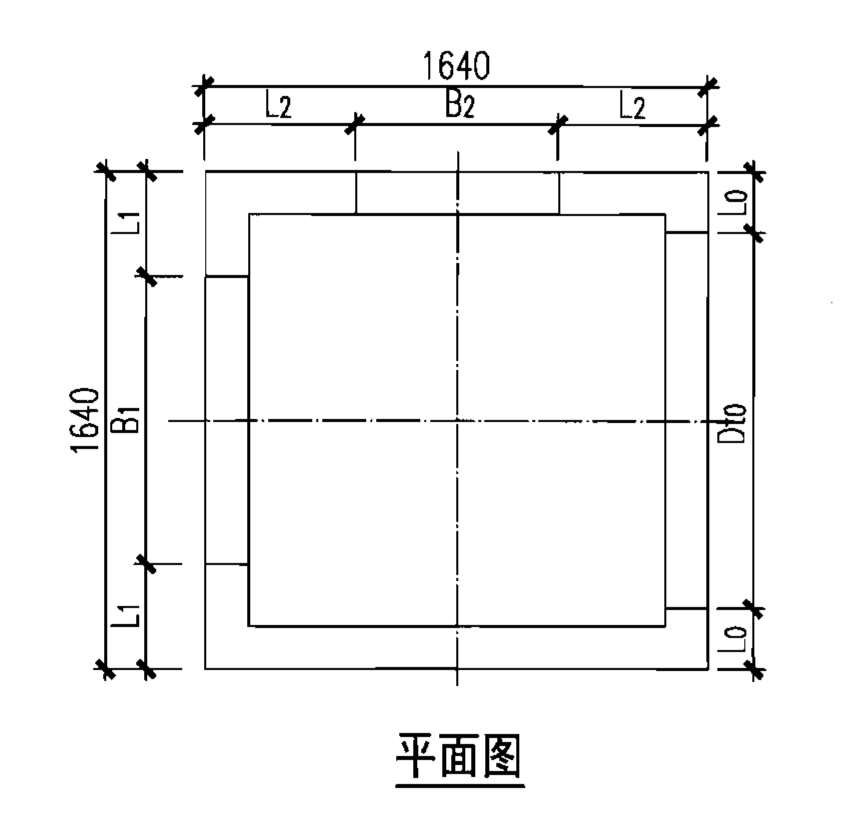
- 1. 钢筋Φ-HPB235。
- 2. 本图只给出孔径Dti小于Dto时的加强筋 型号,Dti=Dto时孔洞加强筋及其他钢筋 见本图集第30页图, 其中i值为1、2、3。
- 3. 吊环见本图集第54页图。
- 4. Bi、Li的具体数见36页图。
- 5. ③ 号筋的型号、长度与第30页④号筋同。

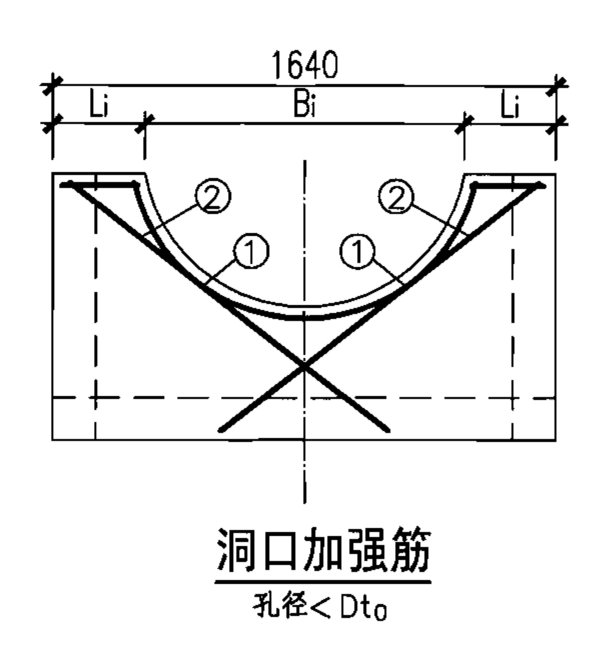
注: 不同Dto,当接管外径为400时,钢筋型号同。

					室中部				06MS201-5
审核	萧岩	香光	校对防	辉军	24 设计	曾新霞	密新霞	页	33

预留孔加强筋钢筋表

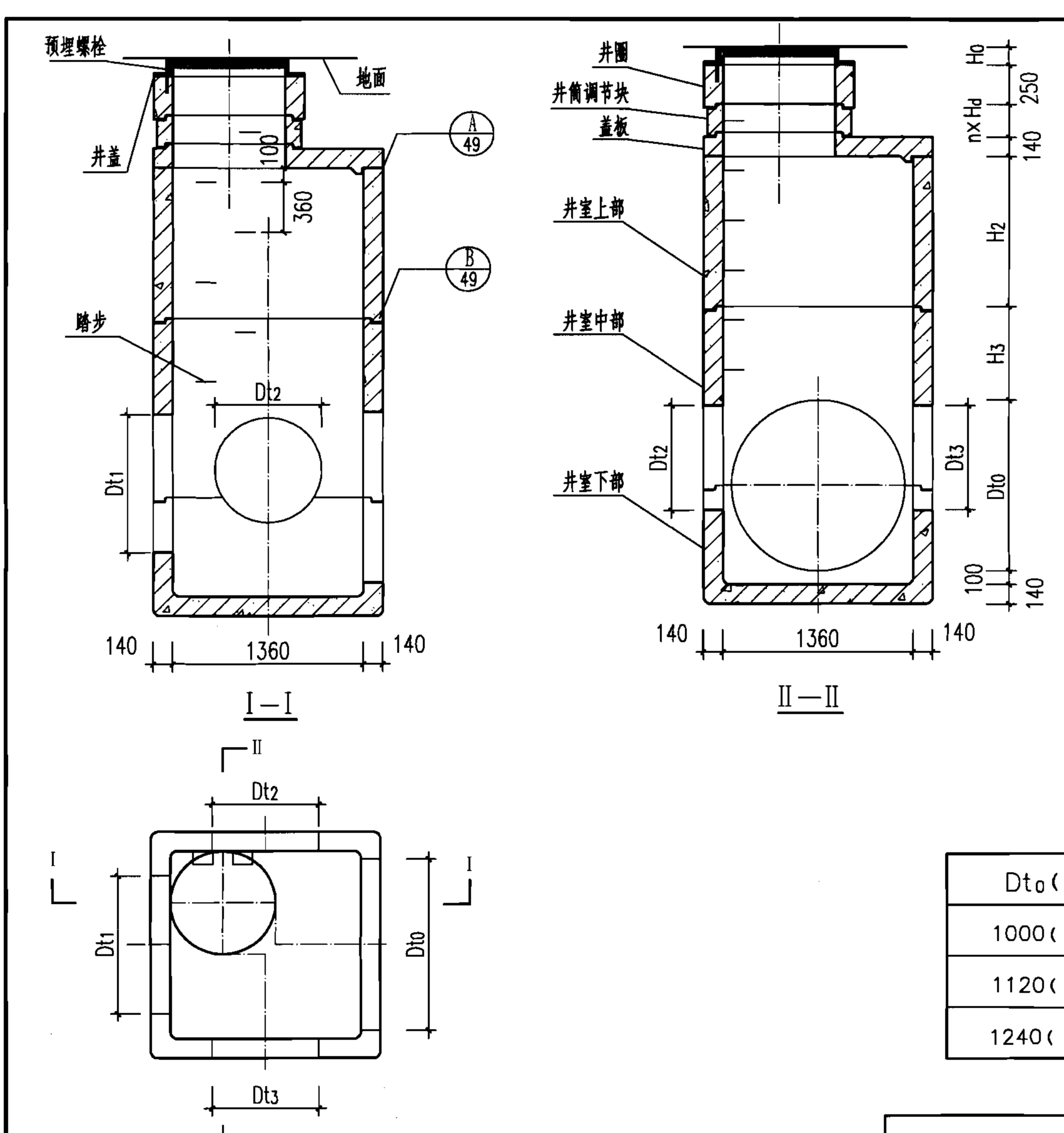
Dt o	Dti	编号	形式	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)
	520	1	63) 637	ф10	1657	2	3.31	2.04
1000	640	1	512 512	<u>ф</u> 10	1750	2	3.50	2.16
	700	1	423 423	ф10	1875	2	3.75	2.31
1000	760	2	<u>1142</u>	ф10	1142	4	4.57	2.82
000	000	1	348 348	ф10	2017	2	4.03	2.49
	880	2	<u>1035</u>	ф10	1035	4	4.14	2.55
	520	①	739 739	ф10	1632	2	3.26	2.01
760 1120	640	1	549 549	ф10	1700	2	3.40	2.10
	760	1	112 × 114	Ф10	1808	2	3.62	2.23
	700	2	975	ф10	975	4	3.90	2.41
	880	①	360 360	ф10	1939	2	3.88	2.39
	000	2	1165	<u></u> 410	1165	4	4.66	2.88
	1000	1	28 287	<u></u> 410	2084	2	4.17	2.57
	1000	2	1120	<u>Ф</u> 10	1120	4	4.48	2.76
	640	①	603 603	ф10	1660	2	3.32	2.05
	760	①	573 573	ф10	1750	2	3.50	2.16
	000	①	428 428	<u></u> 410	1868	2	3.74	2.31
1240	880	2	1095	<u></u> 410	1095	4	4.38	2.70
1240	4000	1	297 297	ф10	2002	2	4.00	2.47
	1000	2	1284	ф10	1284	4	5.14	3.17
	4400	1	226 226	ф10	2151	2	4.30	2.65
	1120	2	1225	ф10	1225	4	4.90	3.02





- 1. 钢筋Φ-HPB235。
- 2. 本图只给出各种加强筋的型号、规格, 井壁 及底板钢筋表见本图集第31页图。
- 3. 吊环见本图集第54页图。

1360	×1360矩形三通	检查井井室	下部洞口加	1强筋图	图集号	06MS201-5
审核	萧岩 香烷 校对	陈辉 年起	4 设计 曾新霞	多种型	页	34



平面图

1360×1360矩形检查井尺寸表 (mm)

D		800		900		1000	
尺	4	H ₂	Нз	H ₂	Нз	H ₂	Нз
雨	水		900		790		680
污	水	720	900	1080	790	1080	680

说明:

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 3. 图中Ha尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800井筒及井圈配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起吊环安装图。
- 5. 盖板、井室配筋见本图集第28~31页图,井室加强筋见本图集第33、34页图。
- 6. 踏步安装见本图集第53页图。

支管接入组合表 (mm)

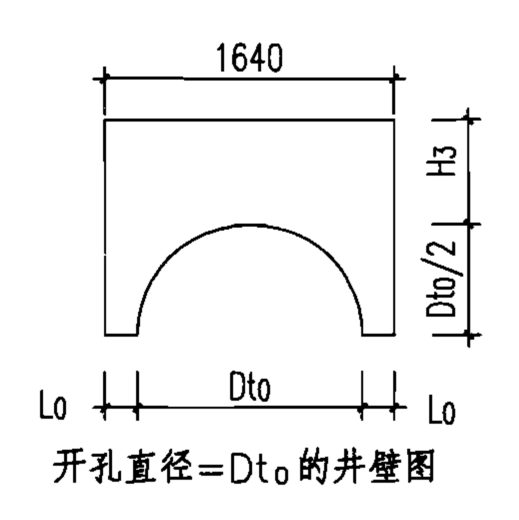
Dt _o (D)	Dt ₁ (D ₁)	Dt2, Dt3(D2, D3)
1000 (800)	≤ 1000 (800)	≤1000(800)
1120(900)	≤1120(900)	<880(700)
1240 (1000)	≤1240(1000)	< 760 (600)

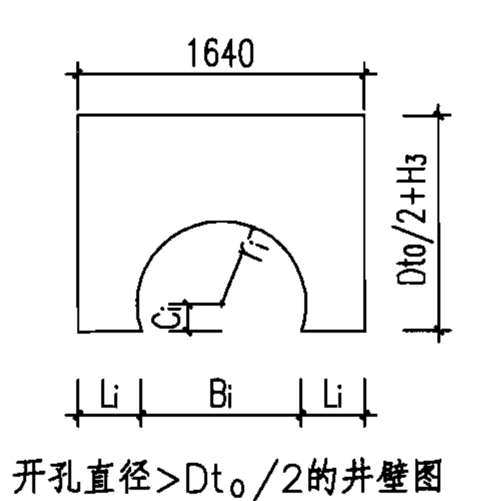
1360×1360矩形四通检查井装配图(D=800~1000)	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 去	页	35

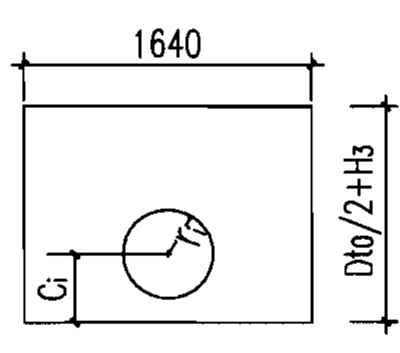
开孔截面尺寸表 (mm)

<u> </u>								
				D1	i			
		400	520	640	760	880	1000	1120
Do=800	Ci	250	200	150	100	50	_	_
Dto=1000	ri	200	260	320	380	440	_	
H3=900	Bi	<u> </u>	332	565	733	874	_	<u> </u>
Lo=320	Li	1	654	537.5	453.5	383	_	
Do=900	Ci	300	250	200	150	100	50	_
Dto=1120	ri	200	260	320	380	440	500	_
Нз=790	Bi		143	500	698	857	995	_
Lo=320	Li	_	748.5	570	471	391.5	322.5	_
Do=1000	Ci	350	300	250	200	150	100	50
Dto=1240	ri	200	260	320	380	440	500	560
Нз=680	Bi	_	_	400	646	827	980	1116
Lo=200	Li	_	_	620	497	406.5	330	262

注:各符号所表示的尺寸见图示。







开孔直径<Dto/2的井壁图

$$C_i = (D_0 - D_i)/2$$

C; — 预留孔圆心到构件底边的距离;

$$ri = Dti/2$$

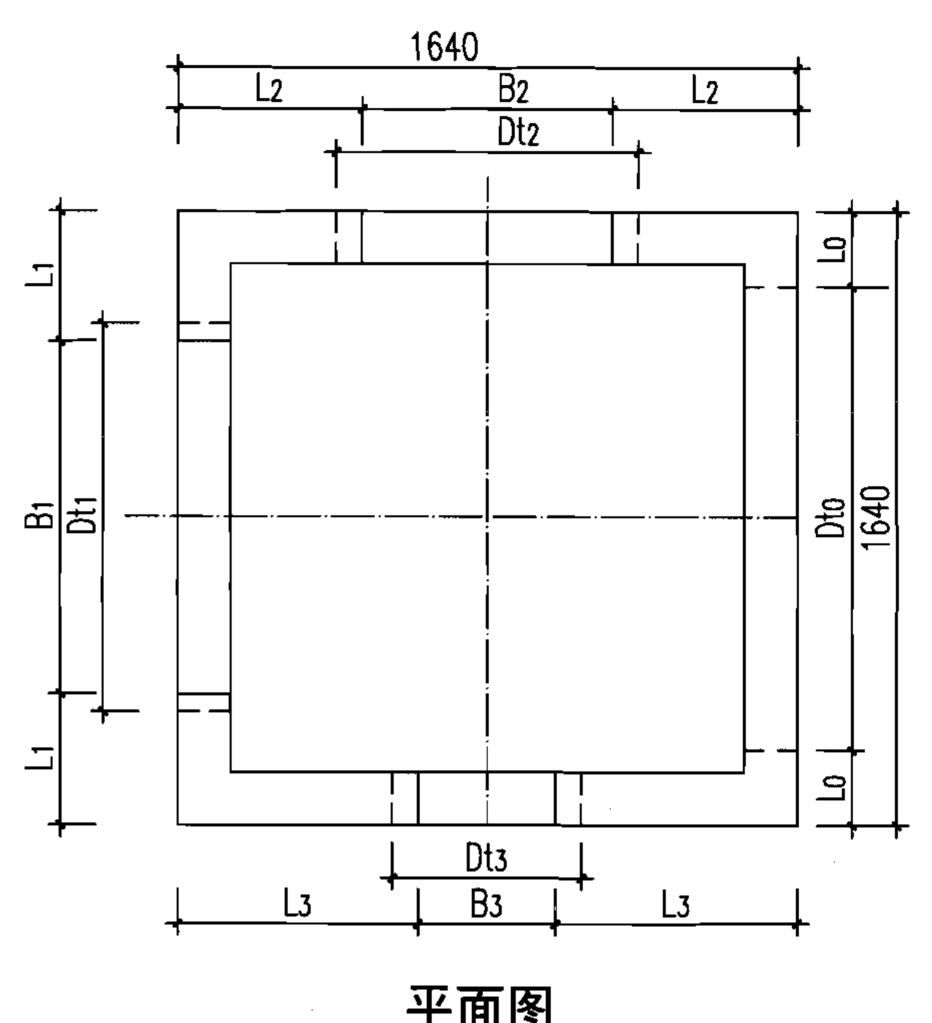
ri — 预留孔半径;

$$B_i = 2\sqrt{\Gamma_i^2 - C_i^2}$$

Bi — 预留孔与井壁相交的弦长;

$$Li = (1640 - Bi)/2$$

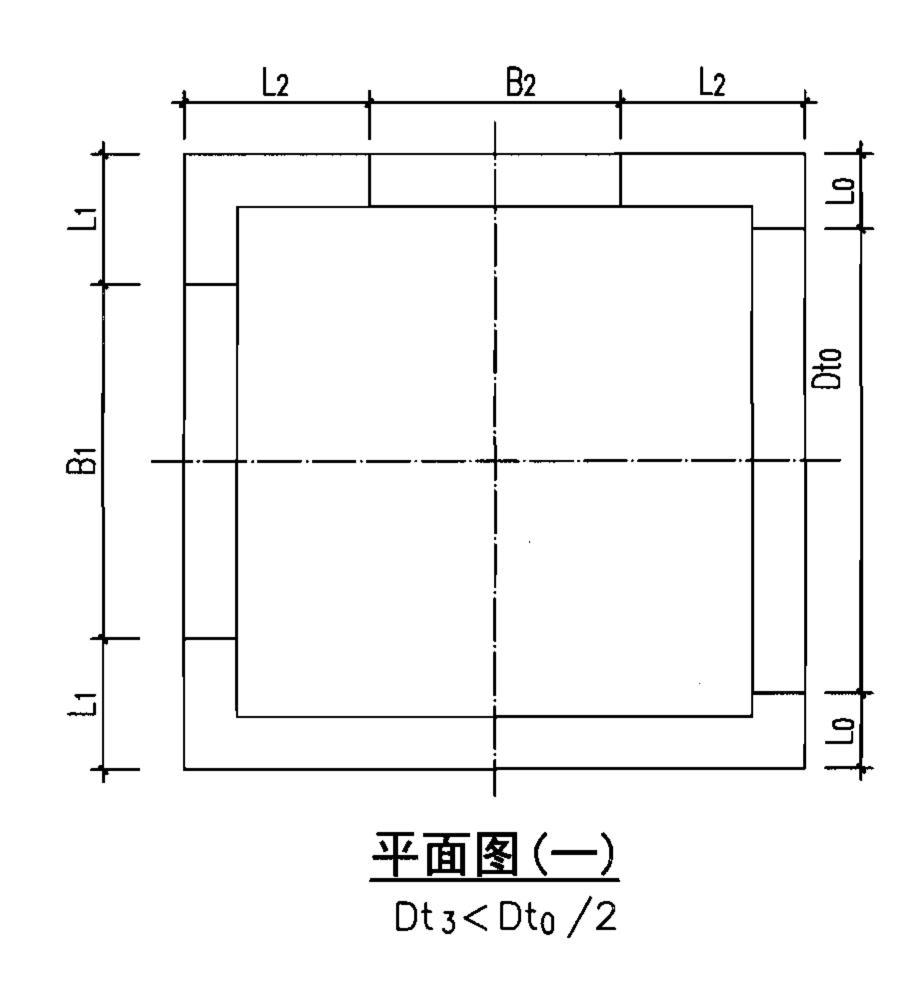
Li — 预留孔边缘到构件边缘的距离。

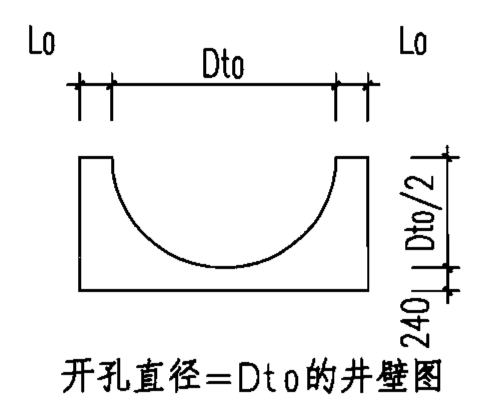


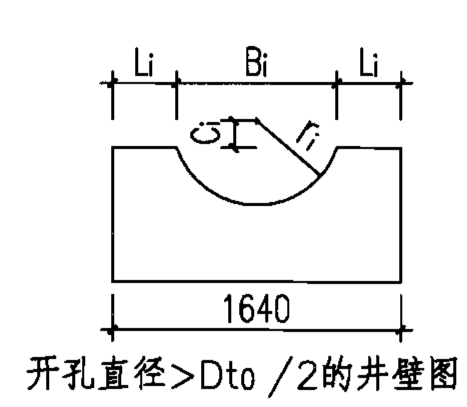
平面图

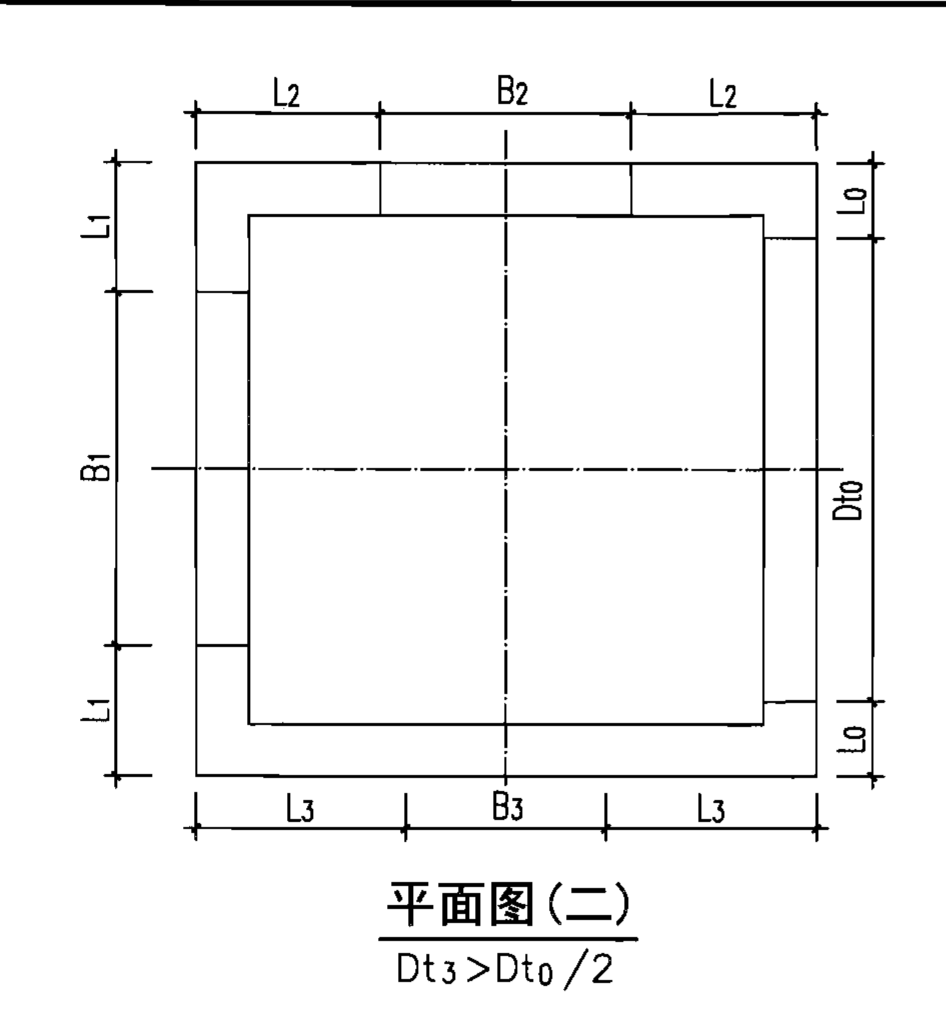
- 1. 钢筋中-HPB235、±-HRB335。
- 2. 各井壁钢筋规格参见本图集第30页 图,加强筋规格见本图集第33页图。
- 3. 吊环见本图集第54页图。

1360×1360矩形四通检查井井室中部模板图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 去	页	36









开孔截面尺寸表

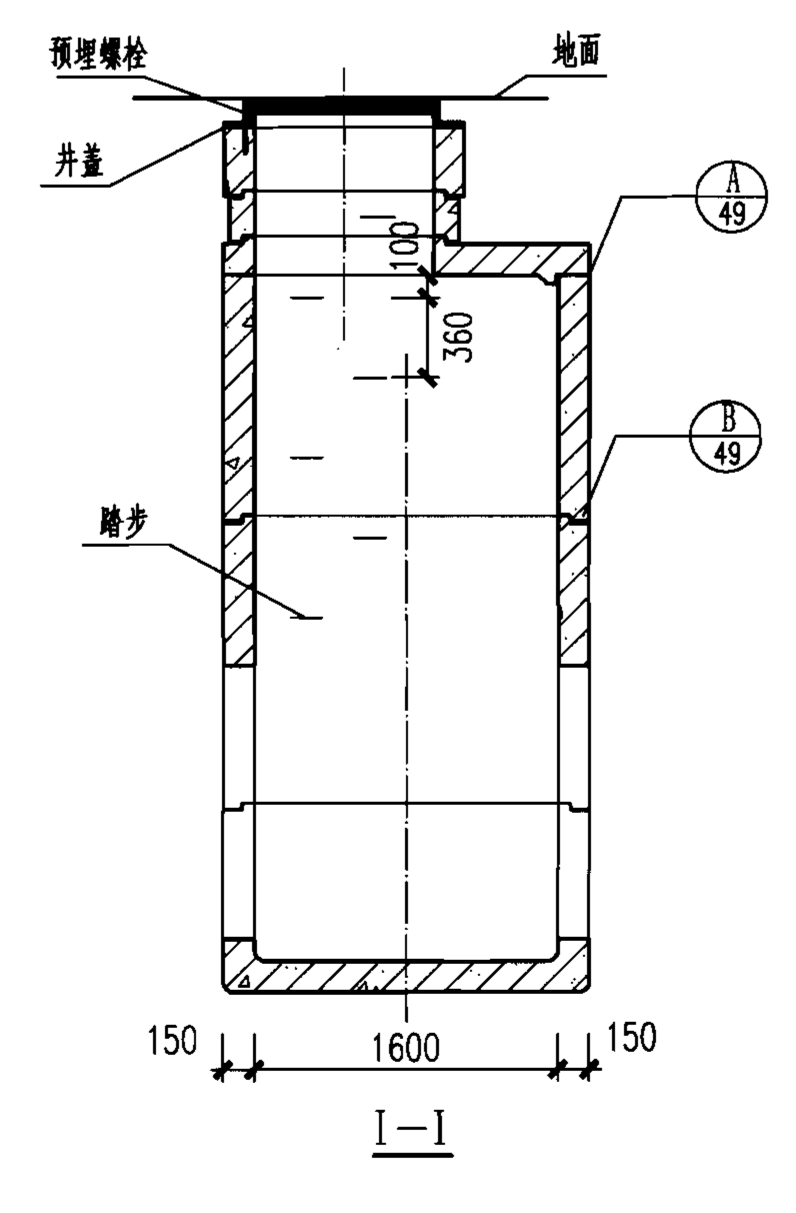
(mm)

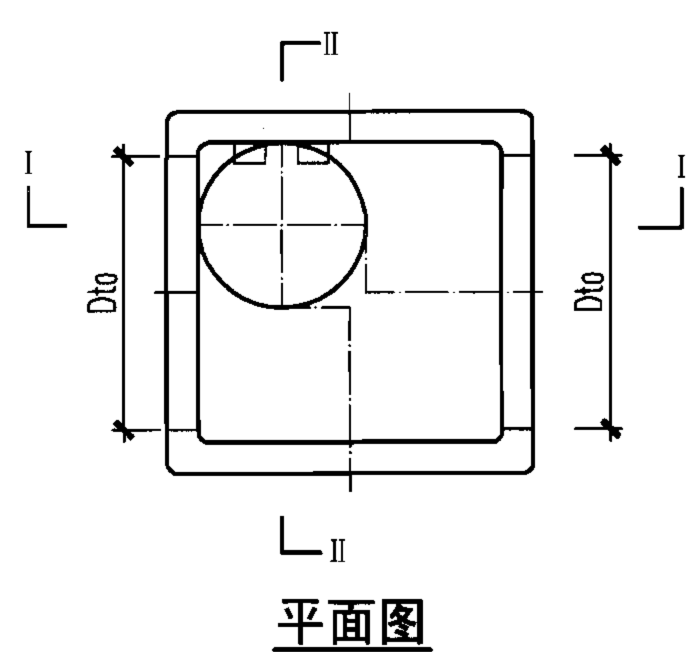
			D	ti			
		520	640	760	880	1000	1120
Do=800	Ω	200	150	100	50	_	-
Dto=1000	ri	260	320	380	440	_	<u> </u>
H3=900	Bi	332	565	733	874	_	_
Lo=320	Li	654	537.5	453.5	383		ļ
Do=900	Ci	250	200	150	100	50	—
Dto=1120	ri	260	320	380	440	500	_
Нз=790	Bi	143	500	698	857	995	_
Lo=320	Li	748.5	570	471	391.5	322.5	_
Do=1000	Ċ		250	200	150	100	50
Dto=1240	ri	_	320	380	440	500	560
Нз=680	Bi	—	400	646	827	980	1116
Lo=200	Ŀ	_	620	497	406.5	330	262

注:各符号所表示的尺寸见图示。

- 1. 钢筋中-HPB235、⊈-HRB335。
- 底板及井壁钢筋规格参见本图集第31页图,各加强筋规格参见本图集第34页图。
- 3. 吊环见本图集第54页图。

	1360×1360矩形四通检查井井室下部模板图	图集号	06MS201-5
,	审核 萧岩 云光 校对 陈辉 7年24 设计 曾新霞 中华农	页	37





#室下部 #室下部 150 II — II

井筒调节块

说明:

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2.图中Dto为预留孔孔径。
- 3. 图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、 Ø800井筒及井圖配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图 集第54页起吊环安装图。
- 5. 踏步安装见本图集第53页图。

1600×1600矩形检查井尺寸表 (mm)

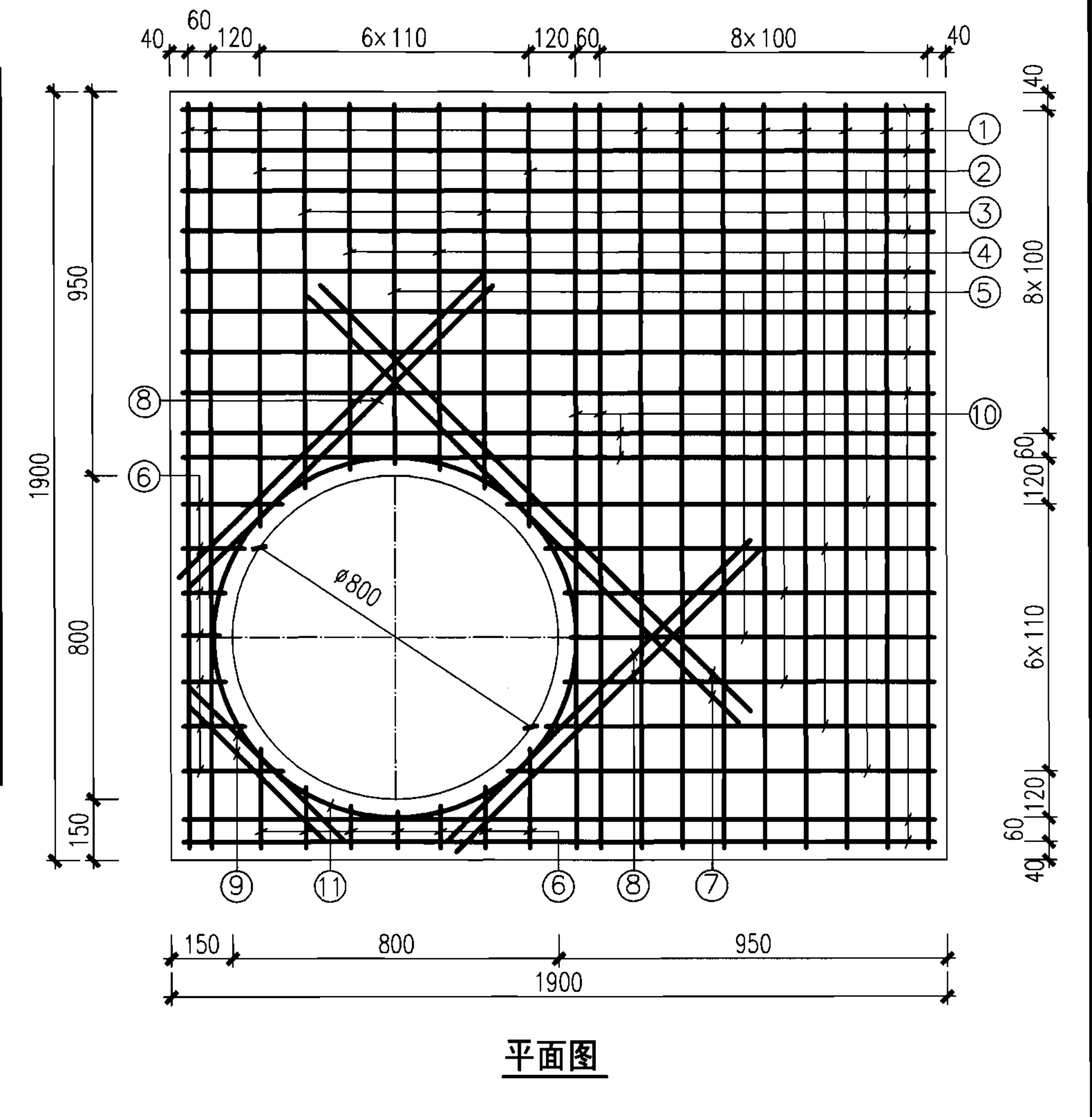
D		10	00	11	00	120	00
Dt	o	1240		1360		14	80
尺	4	H ₂	Нз	H ₂	Нз	H ₂	Нз
雨	水		900		570	-	460
污	污 水		900	1080	570	1080	460

1600×1600矩形直通检查井装配图(D=1000~1200)	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云 龙 校对 陈辉 尸子 经 设计 曾新霞 空 打霞	页	38

		钢	筋	47 4	10			混凝土	
编号	形式	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)	总重 (kg)	体积 (m³)	重量 (kg)
①	1830	Ф 12	1830	20	36.6	32.50			
2	60 1034	Ф 12	1159	4	4.64	4.12			
3	940 93 93	Ф12	1065	4	4.26	3.78			
4	60 894 59	Ф12	1019	4	4.08	3.62			
5	60 880 98	Ф12	1005	2	2.01	1.78			
6	60 80~23 4 93	Ф12	282	14	3.95	3.51	77.89	0.435	1088
7	2000	ф14	2000	2	4.00	4.84			
8	1543	<u>Ф</u> 14	1543	4	6.17	7.47			
9	<u>535</u> (475)	Ф14	535 (475)	2	1.01	1.22			
10	1830	Ф14	1830	4	7.32	8.86			
11)	O \$880	Ф12	3483	2	6.97	6.19			



- 1. 钢筋 Φ −HRB335.
- 2. 板厚为150。
- 3. 洞口加强筋均密排两根,间距为40。
- 4. ①号筋括号内数字为外侧钢筋长度。
- 5. 吊环见本图集第54页图。

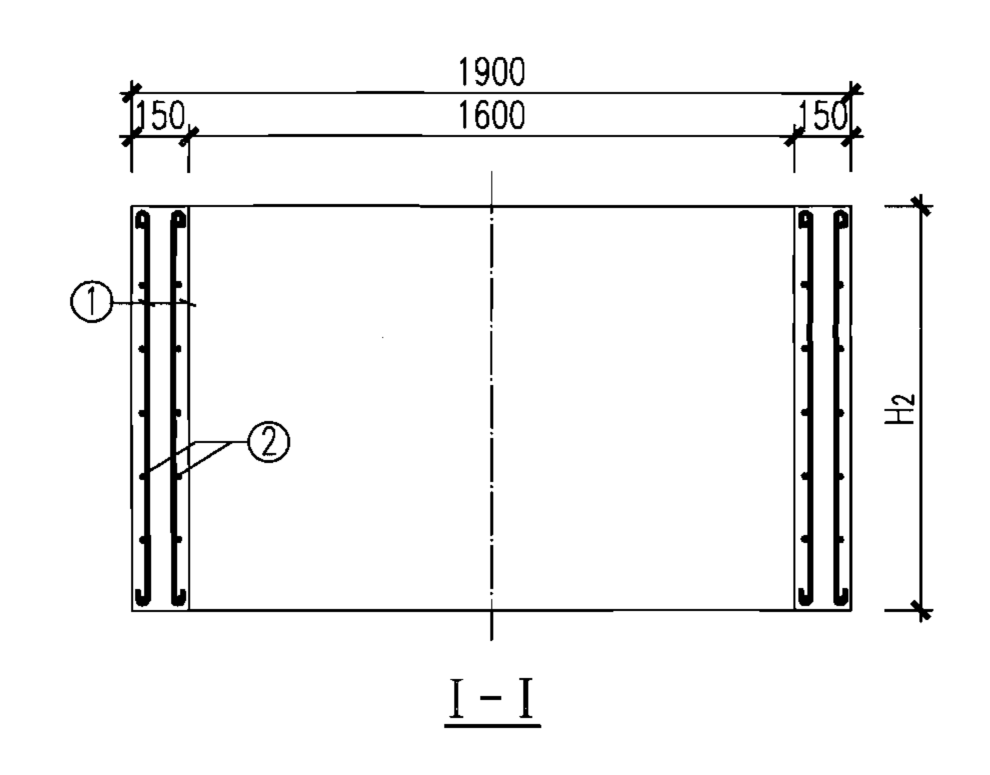


1600×1600矩形检查井盖板配筋图

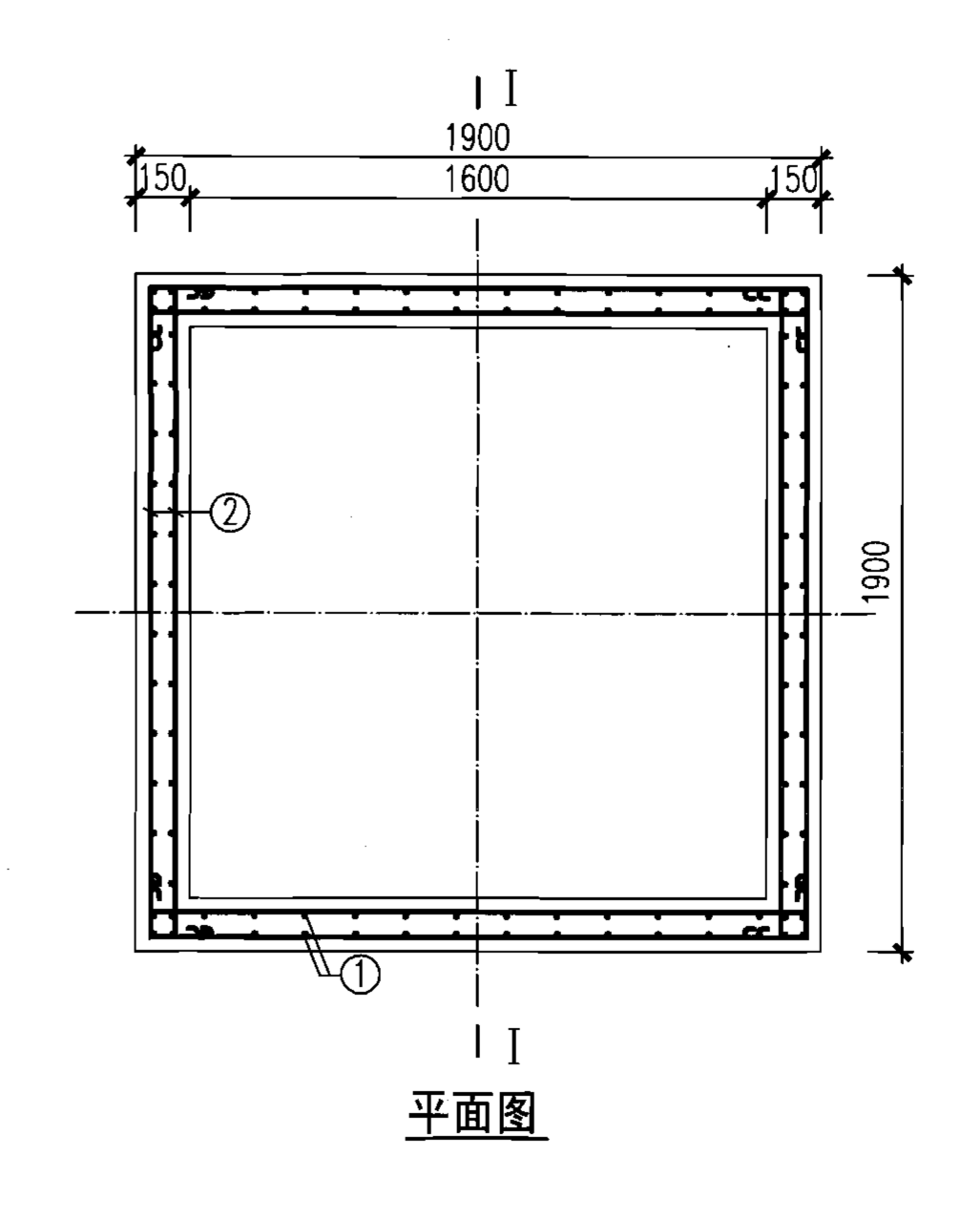
图集号

06MS201-5

39



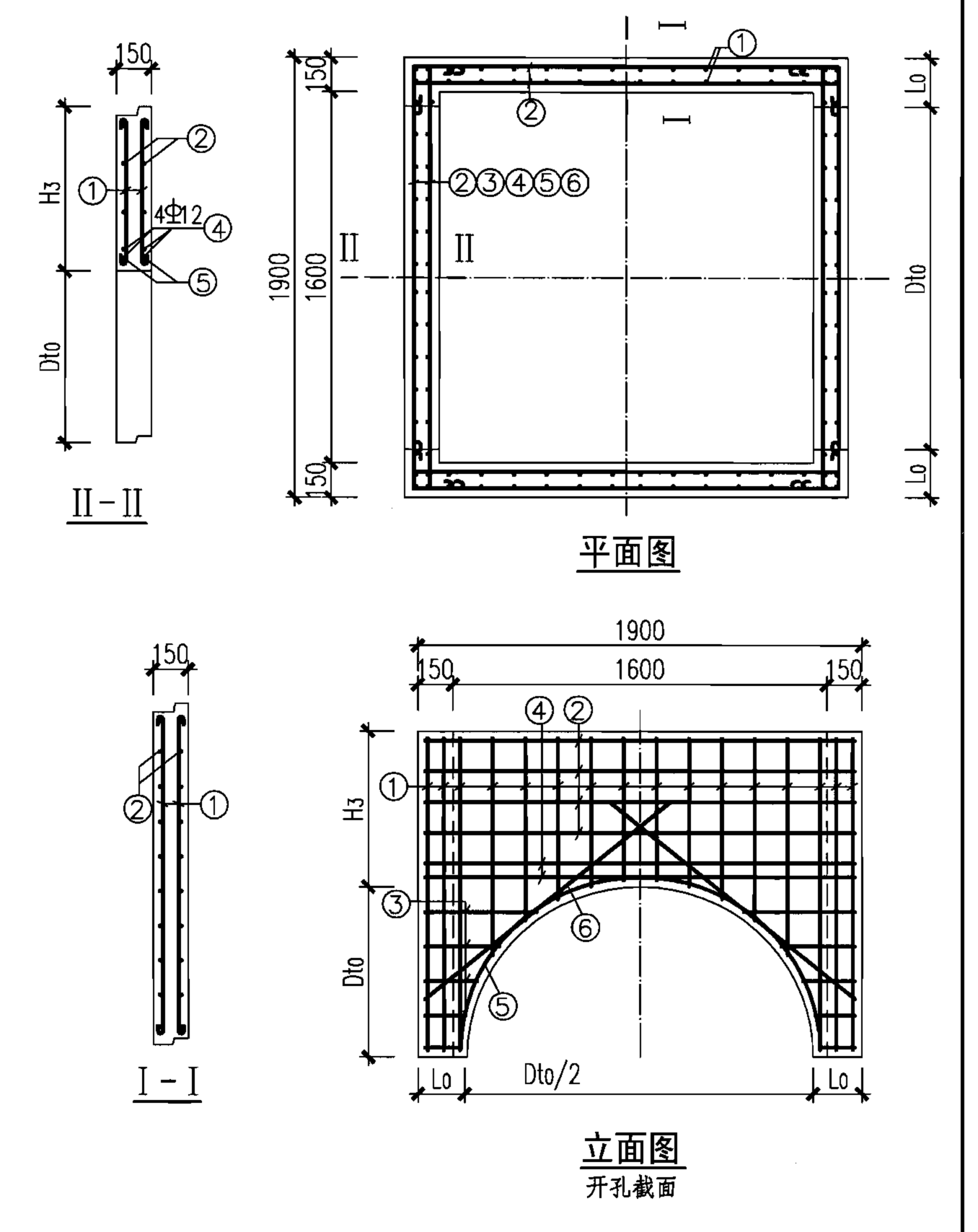
	钢筋											
H2	编号	形式	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	间距 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)	总重 (kg)	体积 (m³)	重量 (kg)	
700	0	650	Ф8	750	112	140	84.00	33.18	129.14	0.756	1890	
720	2	ର୍ଷ୍ଟ <u>ି 1830</u> କ୍ରିଷ	ф10	2430	64	90	155.5	95.96	125.14	0.756	1090	
4000	1	1010	ф8	1110	112	140	124.32	49.11	107.0	1.134	2835	
1080	2	ର୍ଦ୍ଧ <u> 1830</u> କ୍ରି	ф10	2430	96	90	233.3	143.93	193.0			



- 1. 钢筋为 Φ -HPB235。
- 2. 吊环见本图集第54页图。

1600×1600矩形检查井井室上部配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云光 校对 陈辉 7年14年设计曾新霞 空乳霞	页	40

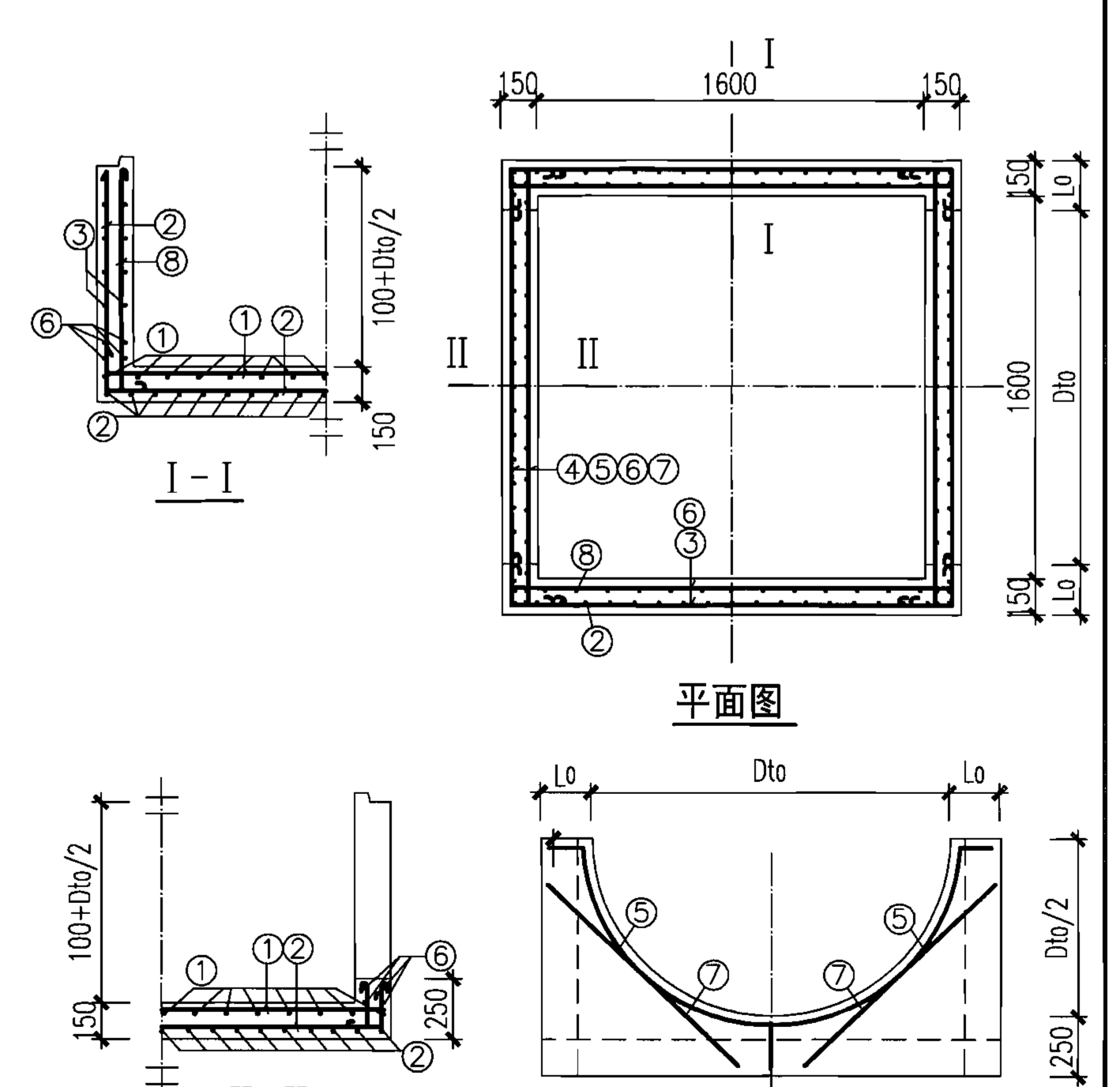
			钢	筋	4-1	<u> </u>				混凝土	
Нз	编号	形式	规格 (mm)	长度 (mm)	间距 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)	总重 (kg)	体积 (m³)	重量 (kg)
	Θ	_1130~364_		37.47							
	(2)	ලූ <u>1830</u> ලද	⊈10	2430	100	64	155.52	95.96			
460	(7)	දූ <u>149~545</u>	⊈10	449~845	110	48	32.26	19.90	405.7	4.00	0500
	(9 <u>9</u> 1830	Ф12	2550	40	8	20.40	18.12	185.7	1.00	2500
	(5)	140	Ф12	2715		4	10.86	6.70			
	6	2 ₆ 1340	⊈10	1529		8	12.23	7.55			
	Θ	1180~473	Ф8	1280~573	1 4 0	112	103.77	40.99			
	(2)	ලි <u>1830</u> ලි	4 10	2430	110	64	155.52	95.96			
570	3	음 <u>207~543</u>	⊈10	507~843	110	48	32.4	20.00	189.6	1.07	2675
	4	<u>吳</u> 1830 吳	Ф12	2550	40	8	20.40	18.12	103.0	1.07	2073
	(5)	20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/2	Ф12	2646		4	10.58	6.53			
	6	<i>S</i> 1533	⊈10	1629	—	8	13.03	8.04			
	Θ	1450~803	Ф8	1550~903	140	112	137.37	54.26			
	(2)	ලූ <u>1830</u> ලද	⊈10	2430	110	88	213.84	131.94			
900	3	음 <u>274~561</u>	£ 10	574~861	110	40	28.70	17.71	236.8	1.385	3463
	4	<u>මූ 1830</u> මූ	Ф12	2550	40	8	20.40	18.12			3.00
	5	260 260	Ф 12	2578		4	10.31	6.36			
	6	1695	Ф10	1695		8	13.56	8.37			



- 1. 钢筋中 -HPB235、Φ-HRB335。
- 2. 吊环见本图集第54页图。

1600×1600矩形直通检查井井室中部配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 天	页	41

<u> </u>													
			钢	筋					_	混凝	土		
Dto	编号	形式	规格 (mm)	长度 (mm)	间距 (mm)	数量 (根)	送 (m)	重量 (kg)	(kg)	体积 (m ³)	重量 (kg)		
	1	<u></u> 원 1830 용		2550	130	28	76.50	67.93					
	2	1830 1830 1830 1830	ф12	2180~3420	100	38	106.40	94.48					
	3	<u>දූ [1830]</u> දූ	Ф8	2330	140	20	46.6	18.41					
1240	4	ଛ <u>ି 272~518</u> ୁ	Ф8	572~818	140	32	22.24	8.78					
	5	260	Ф12	2578	<u> </u>	4	10.31	9.16	263.0	0.828	2070		
	6	<u> </u>	<u>\$12</u>	2550	50	16	40.80	36.23					
	7	1108	Ф14	1108		8	8.86	10.72					
	8	75×795 SS	Ф8	375~995	130	64	43.84	17.32					
	(1)	<u>ලි</u> 1830 ලි	Ф12	2550	130	30	76.5	67.93					
	2	175~855 88 175~855	ф12	2180~3540	100	38	108.68	96.51					
	3	ද <u>ු 1830</u> ¶ද	Ф8	2330	140	20	46.6	18.41					
1360	4	爲 <u>222~499</u>	ф8	522~799	140	32	21.14	8.35					
	(5)	200	Ф12	2645		4	10.58	9.40	267.8	0.869	2173		
	6	<u> 용</u> 1830 용	⊈12	2550	50	16	40.80	36.23]				
	7	1073	ф14	1073		8	8.58	10.38					
	8	इड्ड इड्ड	ф8	475~1155	130	64	52.16	20.60					
	(<u>මූ 1830</u> මූ	Ф 12	2550	130	30	76.50	67.93					
	2	- 516~571 1830 516~571	Ф12	2180~3660	100	38	110.96	98.53					
	3	爰 [1830] 옷	Ф8	2230	140	24	53.52	21.14					
1480	4	<u> 2 144~471</u>	Ф8	444~771	1 4 0	40	24.30	9.60	274 5	0.963	2408		
	5	140	Ф12	2734	_	4	10.94	9.71	274.5	0.303	2408		
	6	<u> 용</u> 1830 용	Ф12	2550	50	16	40.80	36.23					
	7	1038	Ф14	1038		8	8.30	10.04					
	8	175~915 S	ф8	475~1215	130	64	54.08	21.36					



说明:

1. 钢筋中 -HPB235、生-HRB335。

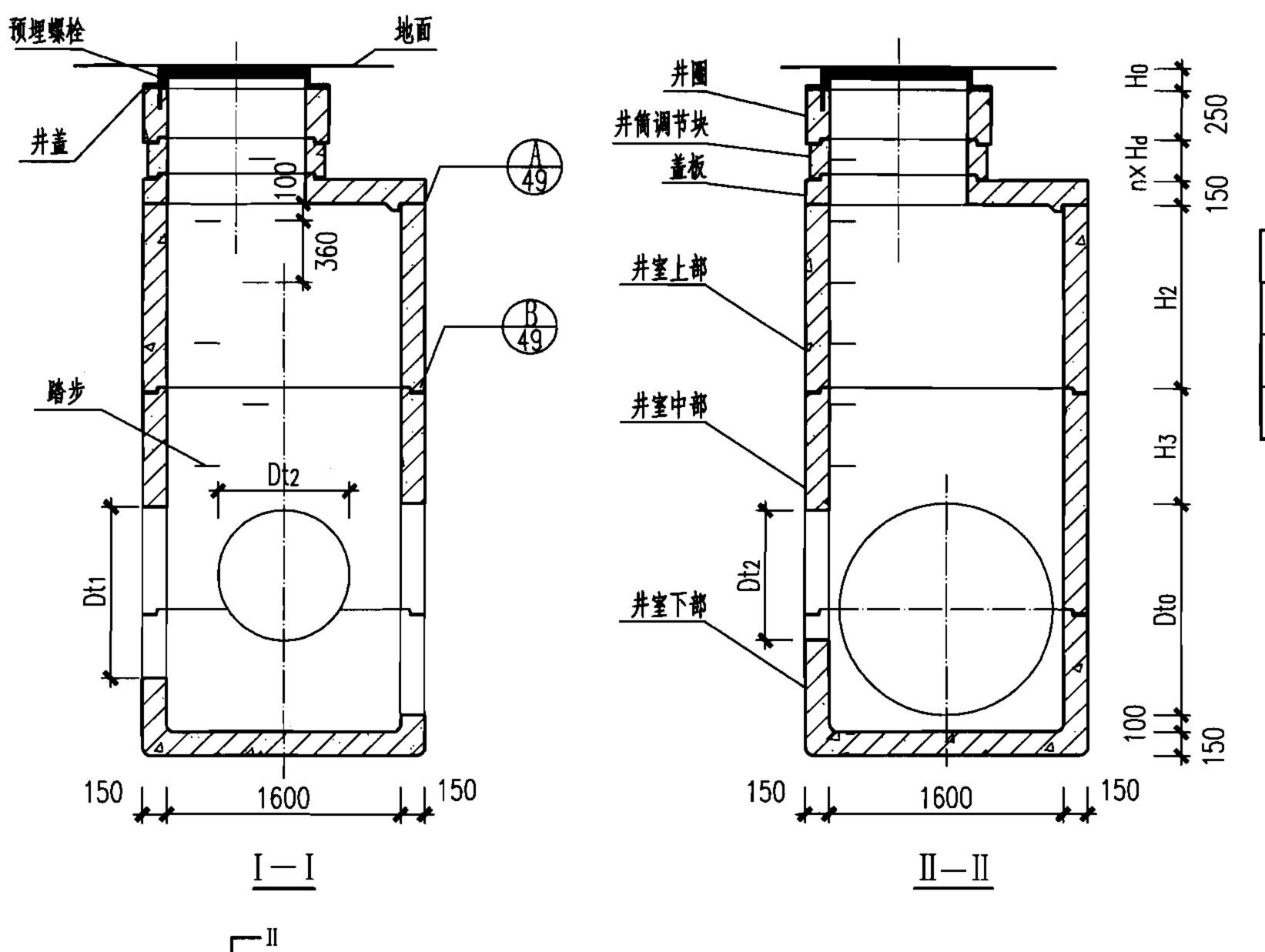
II - II

2. 吊环见本图集第54页图。

1600×1600矩形直通检查井井室下部配筋图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云	页	42

1900

洞口加强筋



Dt1

平面图

1600×1600矩形井尺寸表 (mm)

D		100	00	11	00_	1200		
尺	寸 H2 H3 H2 H3		H ₂	Нз				
雨	水		900		570		460	
污	水	1080	900	1080	570	1080	460	

说明:

- 1.Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2.图中Dto、Dt1、Dt2为预留孔孔径。
- 3.图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800 井筒及井圈配筋图。
- 4.预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起吊环安装图。
- 5.盖板、井室配筋见本图集第39~42页图。
- 6. 踏步安装见本图集第53页图。

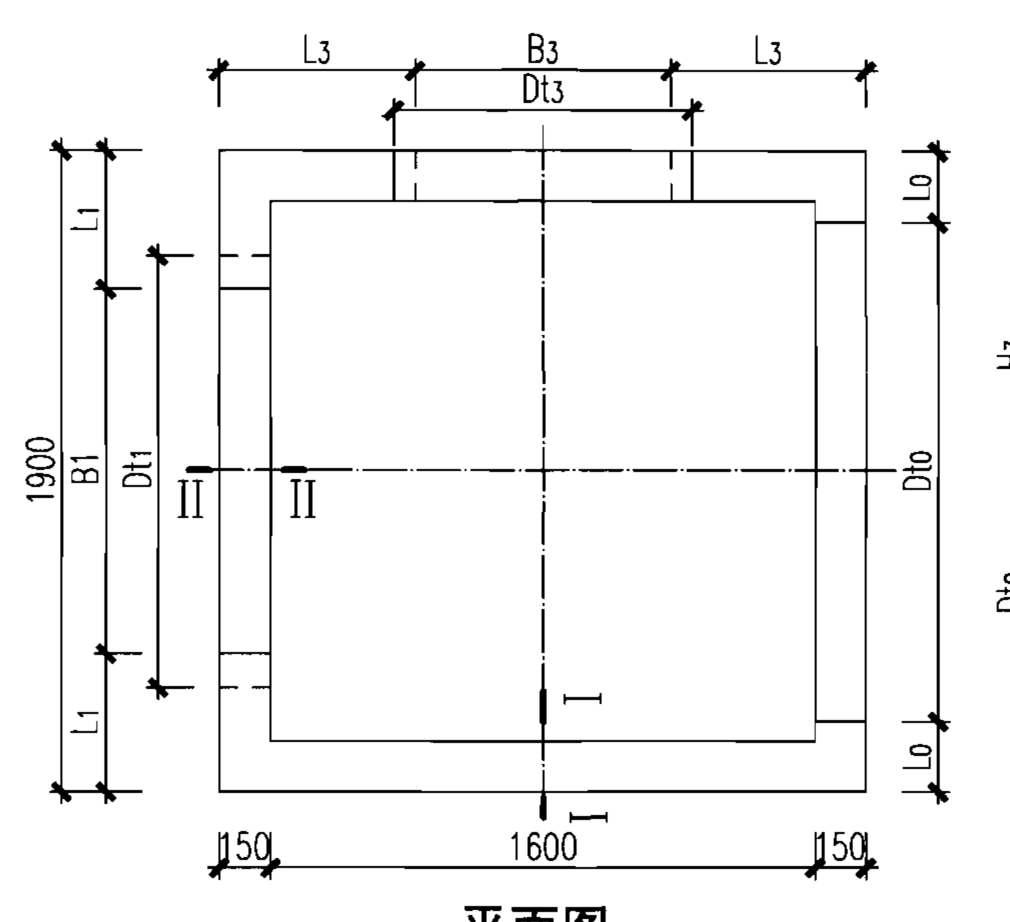
支管接入组合表 (mm)

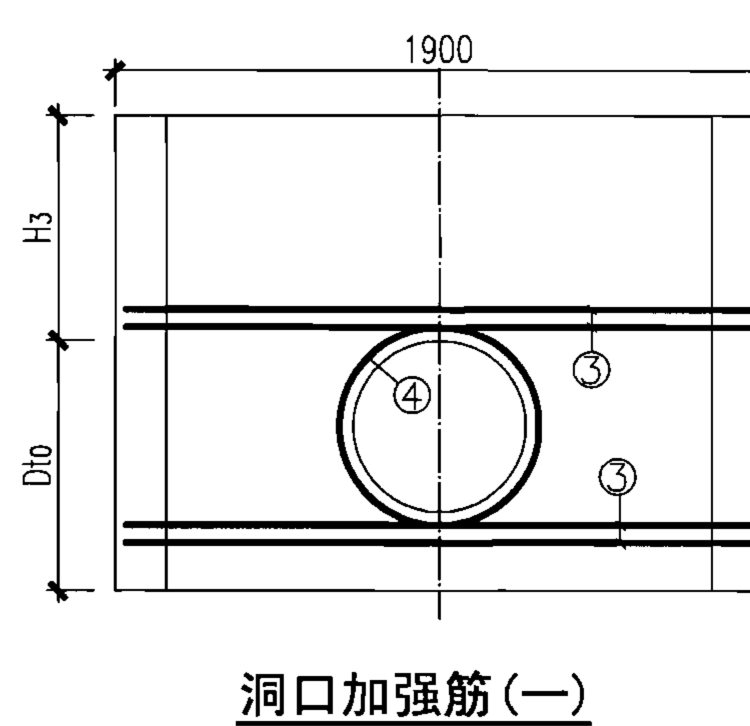
Dto(D)	Dt ₁ (D ₁)	Dt ₂ (D ₂)		
1240 (1000)	≤1240(1000)	≤1120(900)		
1360 (1100)	≤1360(1100)	≤1000(800)		
1480 (1200)	≤1480(1200)	≤880(700)		

1600×1600矩形三通检查井装配图(D=1000~1200)	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云光 校对 陈辉 1444 设计 曾新霞 空乳霞	页	43

			预留孔:	加强的	 	筋表	,	
Dt o	Dti	编	形式	规格	长度	数量	总长	重量
		号		(mm)	(mm)	(根)	(m)	(kg)
	640	1	ध्या हुद्धा ध्य	Ф10	2843	2	5.69	3.51
	010	2	1435	<u>Ф10</u>	1435	4	5.74	3.54
	760	1	534 3 534	Ф10	2711	2	5.42	3.34
		2	1482	<u></u>	1482	4	5.93_	3.66
1240	880	①	454	Ф10	2633	2	5.27	3.25
12 10		2	1520	ф10	1520	4	6.08	3.75
	1000	①	384 (384	Ф10	2579	2	5.16	3.18
	1000	2	1575	<u>ф</u> 10	1575	4	6.30	3.89
	1120	1	320 3320	<u>Φ10</u>	2539_	2	5.08	3.13
	1120	2	1610	Ф10	1610	4	6.44	3.97
	640	1	679 🚱 679	ф10	3072	2	6.14	3.79
	U+U	2	1265	<u>Ф</u> 10	1265	4	5.06	3.12
	760	(1)	560 560	Ф10	2876	2	5.75	3 .55
1760	700	2	1355	⊉ 10	1355	4	5.42	3.34
	٥٥٨	1	470 470	ф10	2769	2	5.54	3.42
	880	2	1434	ф10	1434	4	5.74	3.54
1360	1000	1	393 393	ф10	2699	2	5.40	3.33
	1000	2	1514	ф10	1514	4	6.06	3.74
	1120	1	324 324	ф10	2648	2	5.30	3.27
		2	1585	ф10	1585	4	6.34	3.91
	1240		260 👸 260	ф10	2608	2	5.22	3.22
	1240	2	1628	ф10	1628	4	5.40	3.33
	640	(D)	751 👸 751	ф10	3392	2	6.78	4.18
	640	2	1512	Ф10	1512	4	6.05	3.73
	760	1	596	ф10	3071	2	6.14	3.79
	760	2	1528	Ф10	1528	4	6.11	3.77
	000	(1)	491 491	ф10	3367	2	6.73	4.15
1480	880	2	1628	Ф10	1628	4	6.51	4.02
. ,	1000	1	406 (30) 406	Ф10	2921	2	5.84	3.60
	1000	2	1595	<u></u>	1595	4	6.38	3.94
	1100	1	331 333	Ф10	2662	2	5.32	3.28
	1120	0	1570	⊈10	1570	4	6.28	3.87
	1040	1	263 263	Ф10	2714	2	5.43	3.35
	1240	0	1525	<u>Φ</u> 10	1525	4	6.10	3.76
	1700	1	200 200	ф10	2676	2	5.35	3.30
	1360	0	1480	Ф10	1480	4	5.92	3.65
-	400	4	Q #470	ф10	1776	2	3.55	2.19
	520	4	√ 0590	<u>Φ</u> 10	2154	2	4.31	2.66
11. T			善					ı

注:不同Dto在接管外径为520、400时,钢筋型号规格同。

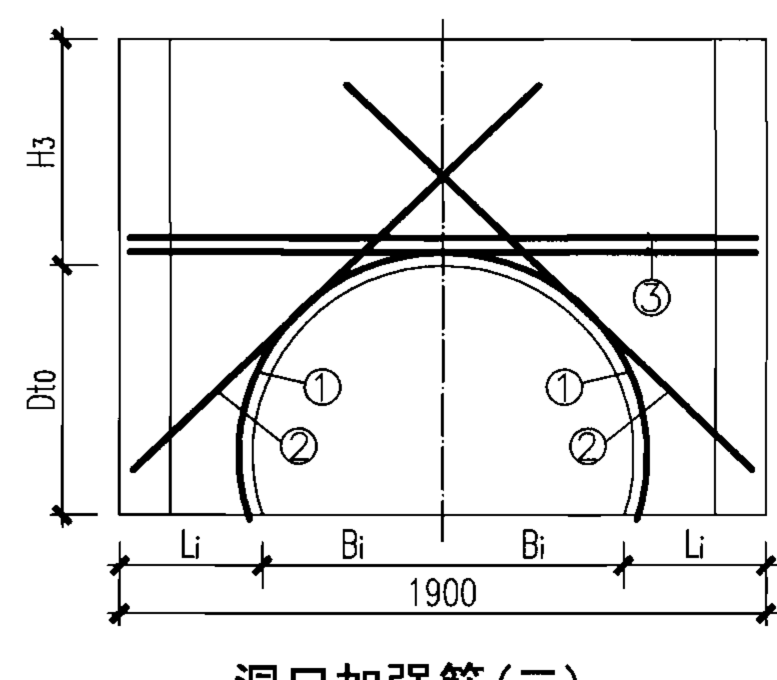




平面图

说明:

- 1. 钢筋 φ -HPB235、⊈ -HRB335。
- 2. 本图只给出孔径Dti小于Dto时的加强筋型号, Dti=Dto时孔洞加强筋及其他钢筋见本图集第41页图, 其中i值为1、2、3。
- 3. 吊环见本图集第54页图。
- 4. Bi、Li的具体数见本图集第47页图。
- 5. ③号筋的型号、长度与第41页④号筋同。



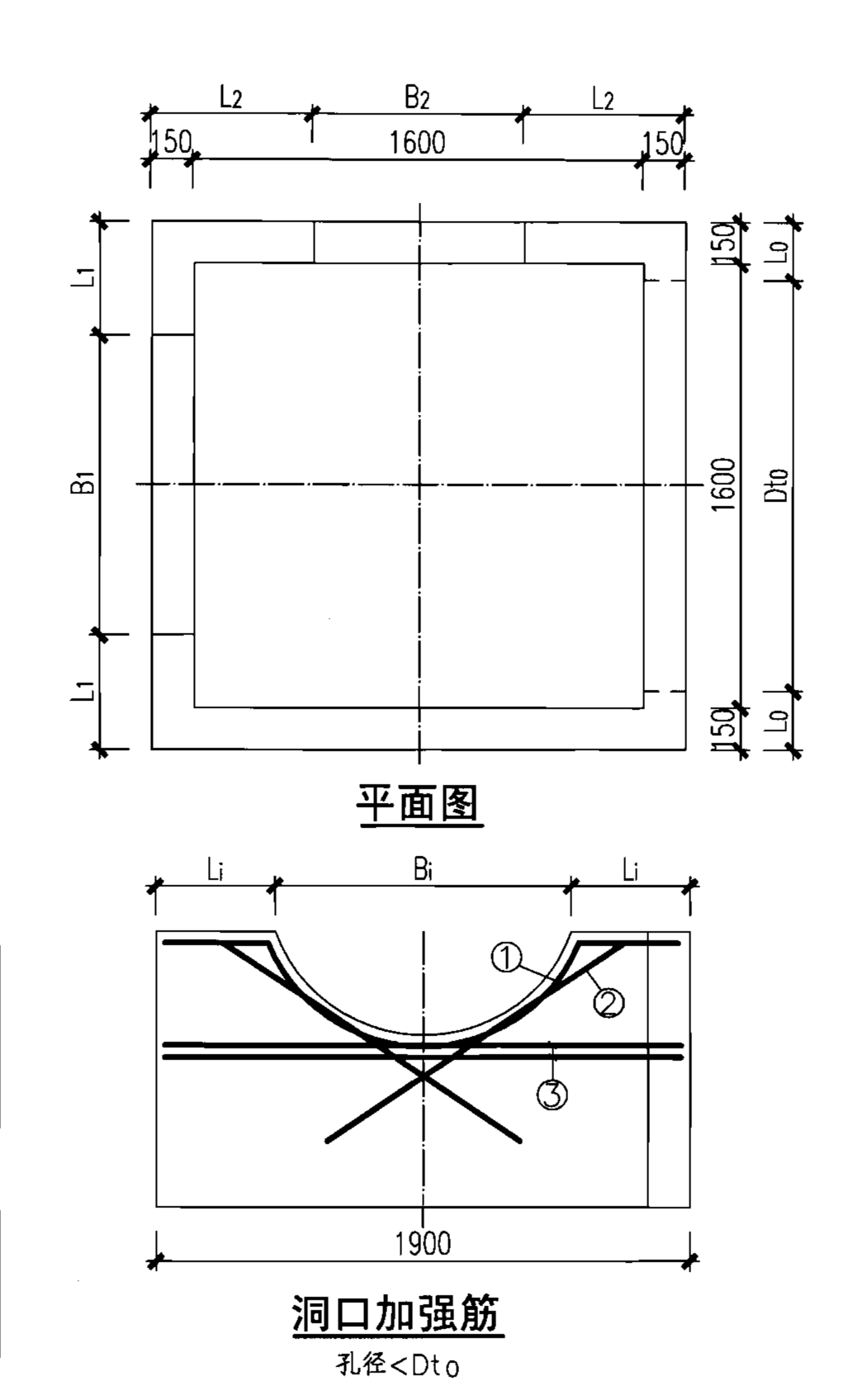
孔径<Dto/2

洞口加强筋(二)

孔径>Dt o/2

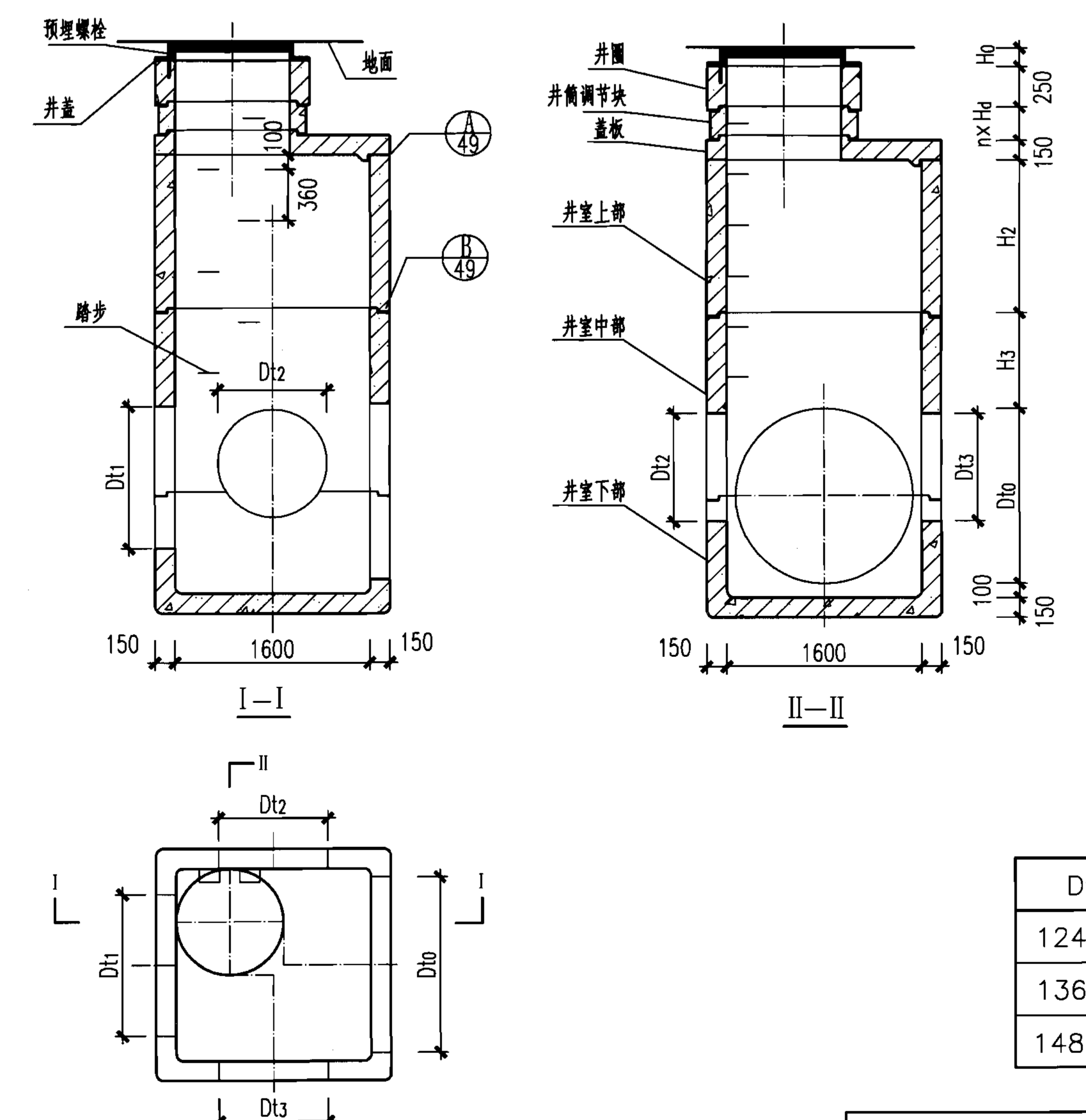
预留孔加强筋钢筋表

				ı	ı		 	
Dt o	Dt i	编号	形式	规格	长度	数量	总长	重量
	0.40	_	s 5/	(mm)	(mm)	(根)	(m)	(kg)
	640	1	703 2 703	Ф10	1860	2_	3.72	2.30
	760	1	573 573	Ф10	1950	2	3.90	2.41
	000	①	478 3478	Ф10	2068	2	4.14	2.55
1240	880	2	1080	Ф10	1080	4	4.32	2.67
1210	1000	①	39 2 397	ф10	2202	2	4.40	2.71
	1000	2	1290	Ф10	1290	4	5.16	3.18
	4400	1	321 326	ф10	2351	2	4.70	2.90
	1120	2	1385	ф10	1385	4	5.54	3.42
	760	0	613 613	ф10	1901	2	3.80	2.34
	000	0	502 502	<u>Ф</u> 10	2004	2	4.01	2.47
	880	2	1025	ф10	1025	4	4.10	2.53
		0	413 2 413	ф10	2129	2	4.26	2.63
1360	1000	2	1220	ф10	1220	4	4.88	3.01
	4400	1	338 2 336	ф10	2269	2	4.54	2.80
	1120	2	1375	ф10	1375	4	5.50	3.39
	1010	1	261 266	ф10	2419	2	4.84	2.99
	1240	2	1295	ф10	1295	4	5.18	3.20
	760	①	<u>670</u> ♦ 670	Ф10	1864	2	3.73	2.30
	880	1	533 535	ф10	1951	2	3.90	2.41
	4000	①	434	ф10	2062	2	4.12	2.54
	1000	2	1155	ф10	1155	4	4.62	2.85
		1	350 350	ф10	2193	2	4.39	2.71
1480	1120	2	1345	ф10	1345	4	5.38	3.32
		1	274 274	ф10	2334	2	4.67	2.88
	1240	2	1506	ф10	1506	4	6.02	3.72
		1	203 205	ф10	2486	2	4.97	3.07
	1360	2	1325	ф10	1325	4	5.30	3.27
		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>		



- 1. 钢筋 Φ −HPB335。
- 本图只给出各种加强筋的型号,并壁及底板钢筋参见本图集第42页。
- 3. ③号钢筋的型号与长度与 本图集第42页⑥号筋同。
- 4. 吊环见本图集第54页图。

160	0×16	00矩形	三通	检查:	井井室	下部	同口加	强筋	图	图集号	06MS201-5
审核	萧岩	孟光	校对	陈辉	降級	- 设计	曾新霞	全学		页	45



平面图

1600×1600矩形井尺寸表(mm)

	D	100	00	11	00	1200	
尺	4	H ₂	Нз	H ₂	Нз	H ₂	Нз
雨	水		900		570		460
污	水	1080	900	1080	570	1080	460

说明:

nX Hd

- 1. Ho根据设计选用的井盖确定。
- 2. 图中Dto、Dt1、Dt2、Dt3为预留孔孔径。
- 3. 图中Hd尺寸见本图集第50页Ø700、Ø800井 简及井圈配筋图。
- 4. 预制构件均设置起吊环,位置见本图集第54页起 吊环安装图。
- 5. 盖板、井室配筋见本图集第39~42页图,加强 筋见本图集第44、45页图。
- 6. 踏步安装见本图集第53页图。

支管接入组合表 (mm)

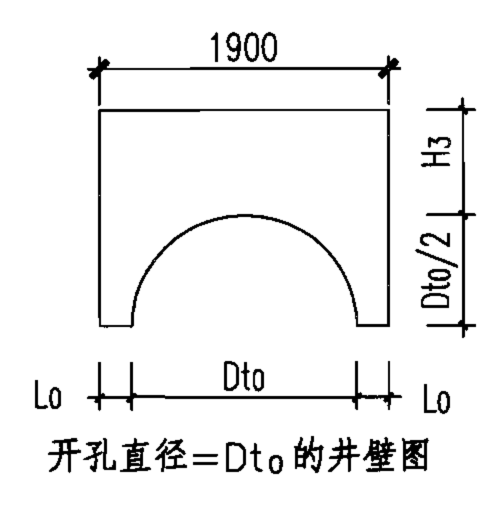
Dto(D)	Dt ₁ (D ₁)	Dt 2. Dt3(Dt2.Dt3)		
1240 (1000)	≤1240(1000)	≤1120(900)		
1360(1100)	≤1360(1100)	≤1000(800)		
1480(1200)	≤1480(1200)	≤880(700)		

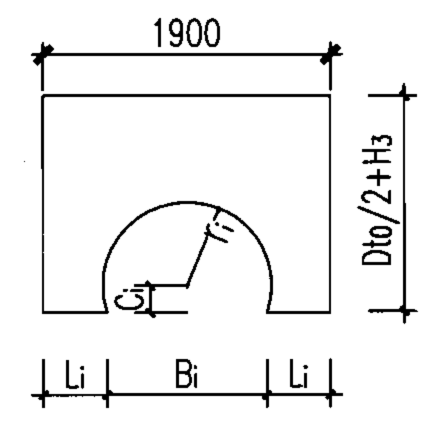
| 1600×1600矩形四通检查井装配图(D=1000~1200) | 图集号 06MS201-5 审核 萧岩 云光 校对 陈辉 军场 设计 曾新霞 空乳霞 46

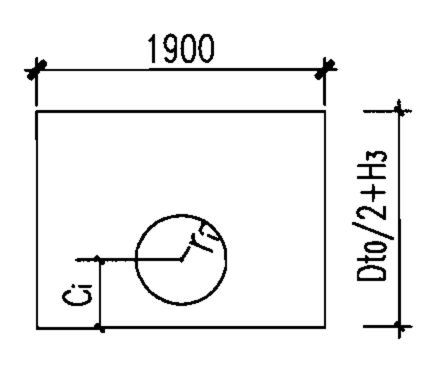
开孔截面尺寸表 (mm)

	Dt;										
		400	520	640	760	880	1000	1120	1240	1360	
Do=1000	Ci	350	300	250	200	150	100	50	_	_	
Dto=1000	ri	200	260	320	380	440	500	560	_	_	
Нз=900	Bi	_	_	400	646	828	980	1116		─	
Lo=320	Li			750	627	536	460	392	_	_	
Do=1100	Ċ	400	350	300	250	200	150	100	50	_	
Dto=1120	ri	200	260	320	380	440	500	560	620	_	
H3=790	Bi	_	_	223	572	784	954	1102	1236	<u> </u>	
Lo=320	Li			838.5	664	558	473	456	332		
Do=1200	Ci	450	400	350	300	250	200	150	100	50	
Dto=1480	ri	200	260	320	380	440	500	560	620	680	
H3=460	Bi	—	_	<u> </u>	466	724	916	1079	1224	1356	
Lo=210	Li	_			717	588	492	410	338	367	

注:各符号所表示的尺寸见图示。







开孔直径<Dto/2的井壁图 开孔直径>Dto/2的井壁图

 $C_i = (D_0 - D_i)/2$

C; — 预留孔圆心到构件底边的距离;

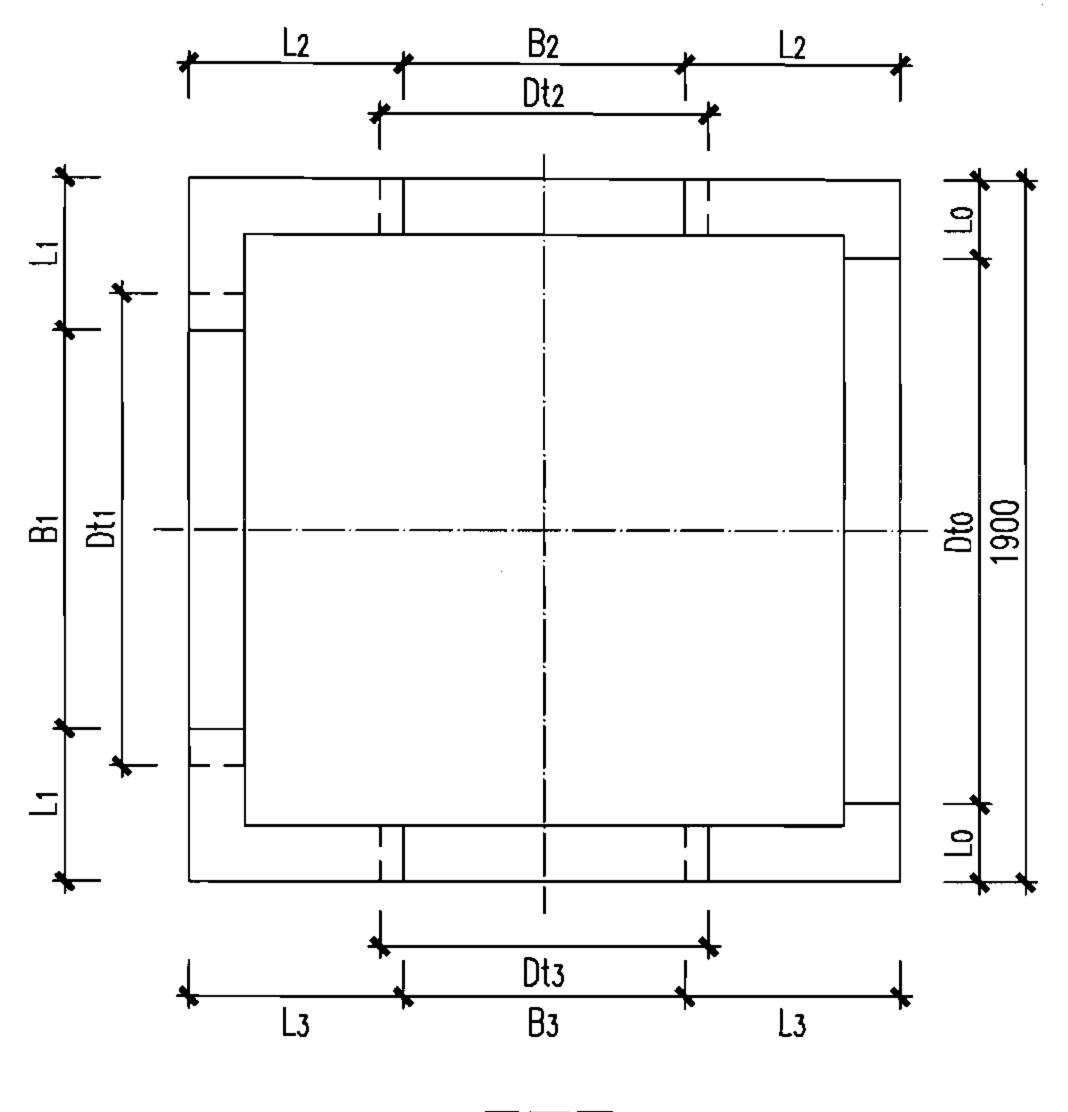
ri = Dt i/2

r; — 预留孔半径;

 $B_i = 2\sqrt{\Gamma_i^2 - C_i^2}$

B; — 预留孔与井壁相交的弦长;

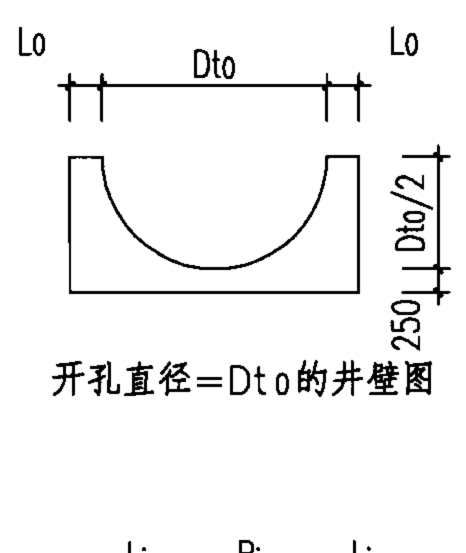
Li = (1900-Bi)/2 Li — 预留孔边缘到构件边缘的距离。

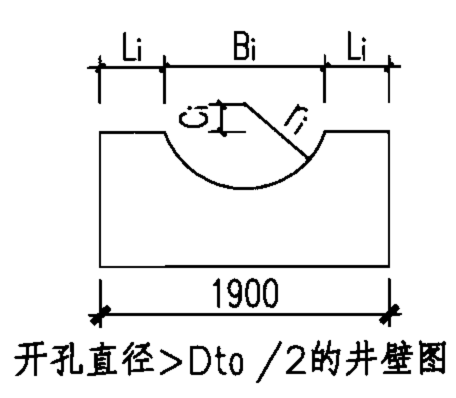


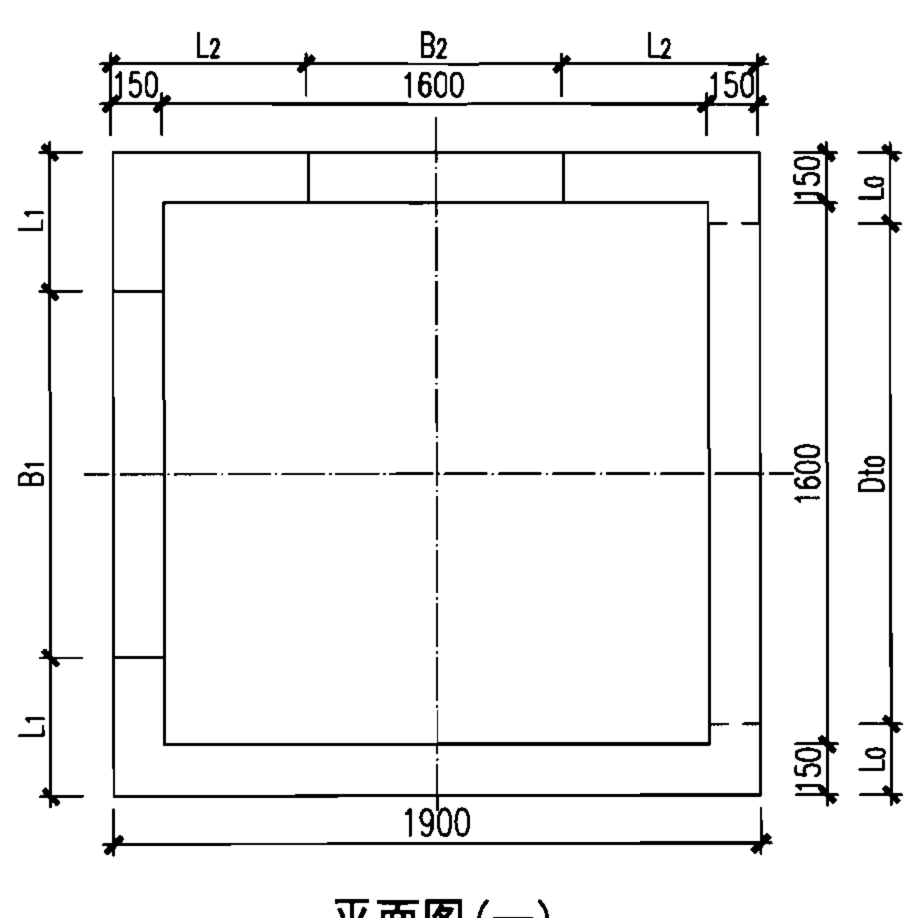
平面图

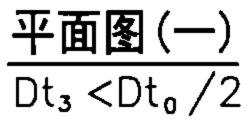
- 2. 各井壁钢筋规格参见本图集第41页图, 加强筋规格见本图集第44页图。
- 3. 吊环见本图集第54页图。

1600×1600矩形四通检查井井室中部模板图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云	页	47





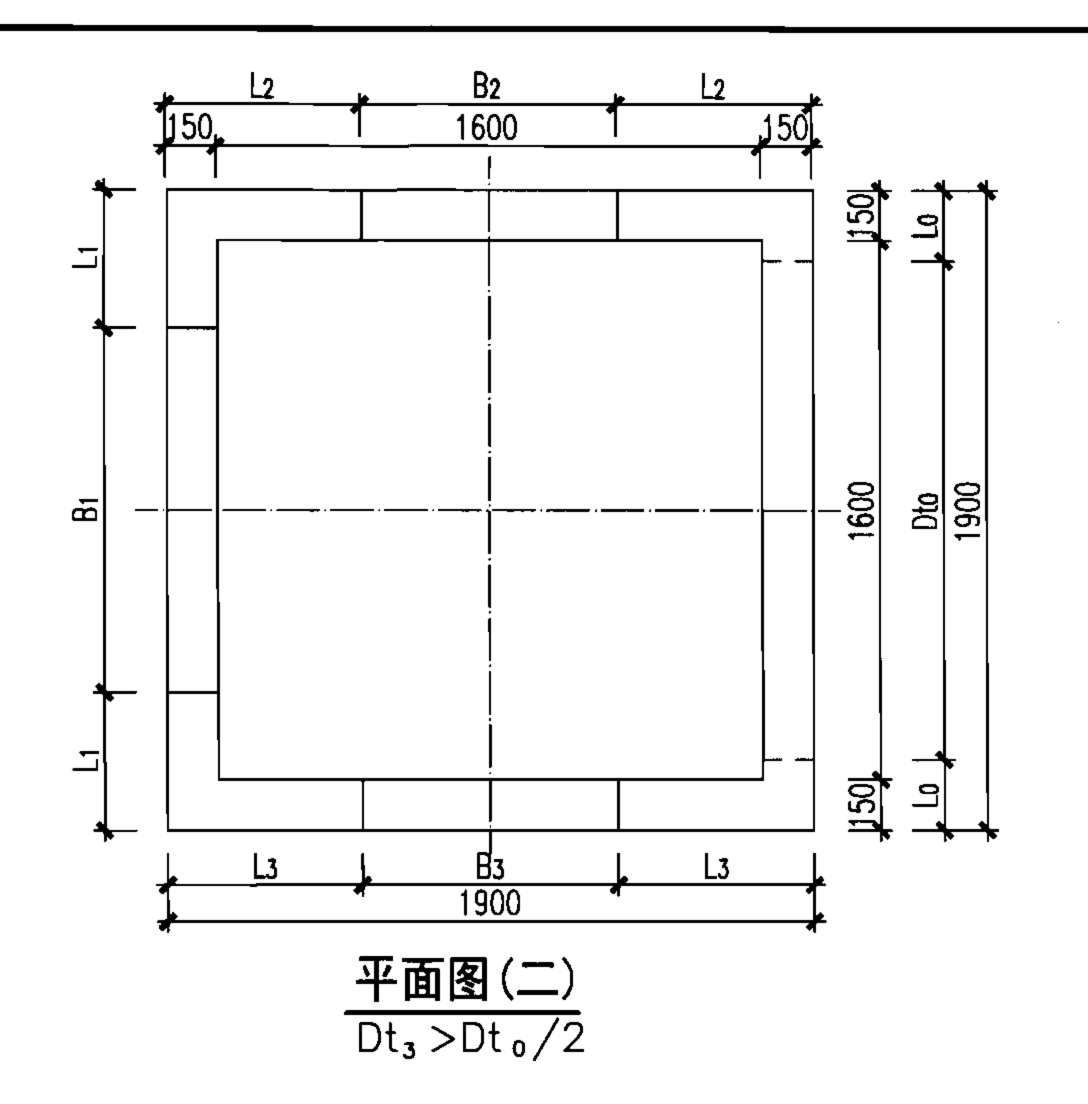




开孔截面尺寸表 (mm)

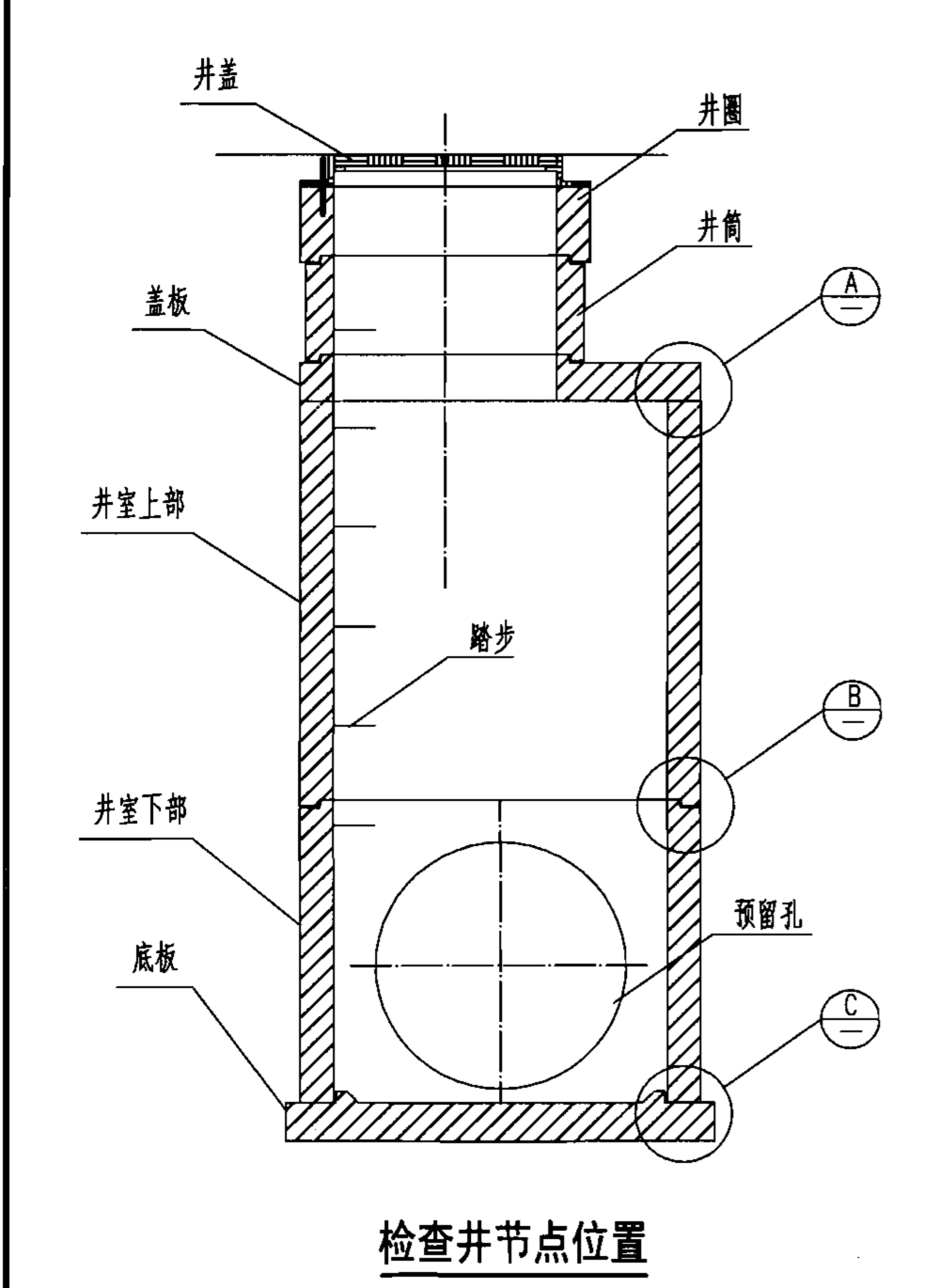
	<u> </u>											
	Dt:											
		640	760	880	1000	1120	1240	1360				
Do=1000	Ci	250	200	150	100	50	Ì					
Dto=1000	ri	320	380	440	500	560	_	_				
Нз=900	Bi	400	646	828	980	1116	_	—				
Lo=320	Ŀ	750	627	536	460	392	_	_				
Do=1100	Ċi	300	250	200	150	100	50	_				
Dto=1120	ri	320	380	440	500	560	620					
H3=790	Bi	223	572	784	954	1102	1236	_				
Lo=320	Li	838.5	664	558	473	456	332	_				
Do=1200	Ci	_	300	250	200	150	100	50				
Dto=1480	ri	–	380	440	500	560	620	680				
Нз=460	Bi	_	466	724	916	1079	1224	1356				
Lo=210	Li	_	717	588	492	410	338	367				
			1				•					

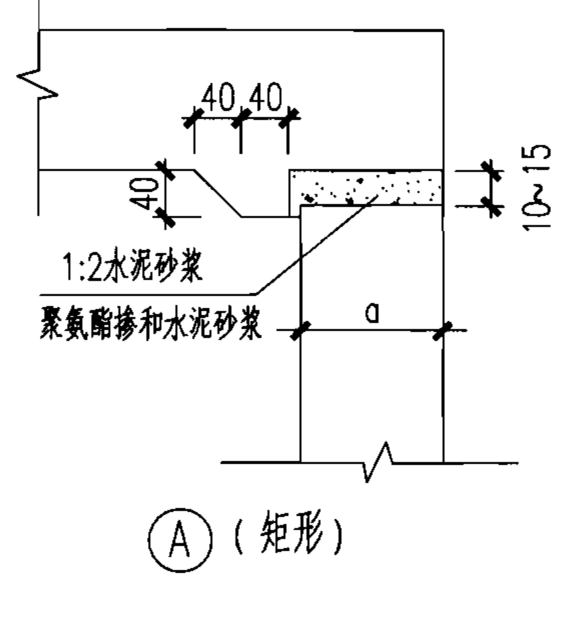
注:各符号所表示的尺寸见图示。

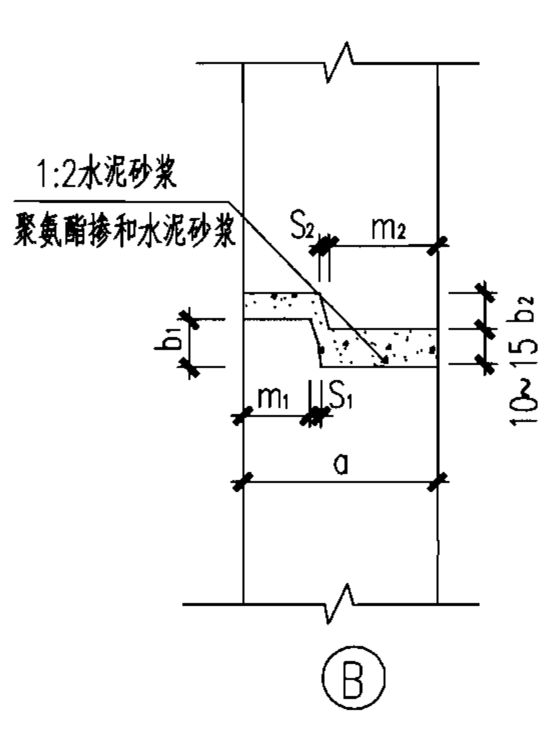


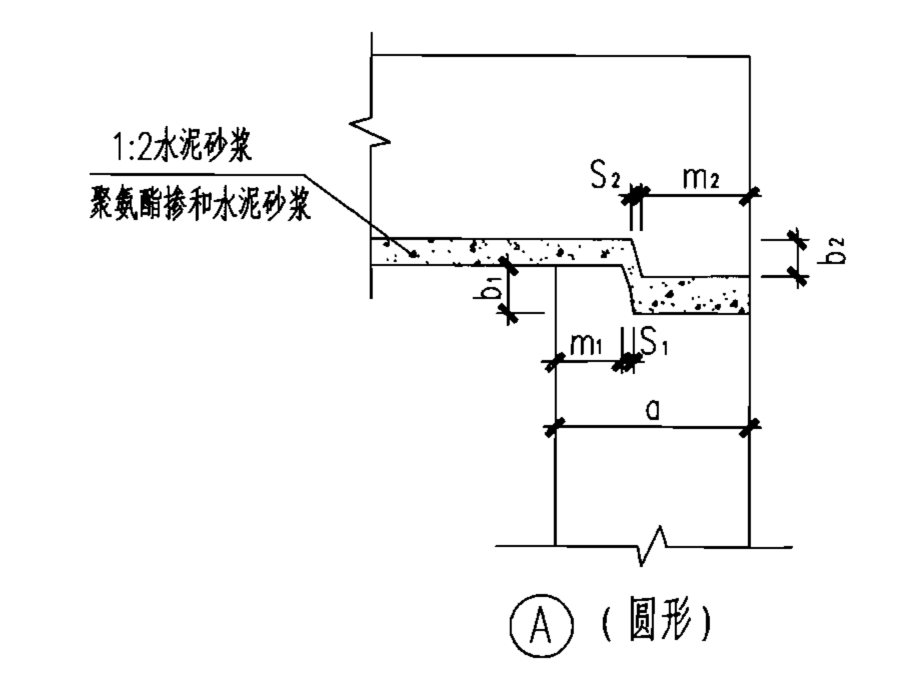
- 1. 钢筋 中 −HPB235、中 −HRB335。
- 2. 各井壁钢筋参见本图集第42页图,加强筋见本图集第45页图。
- 3. 吊环见本图集第54页图。

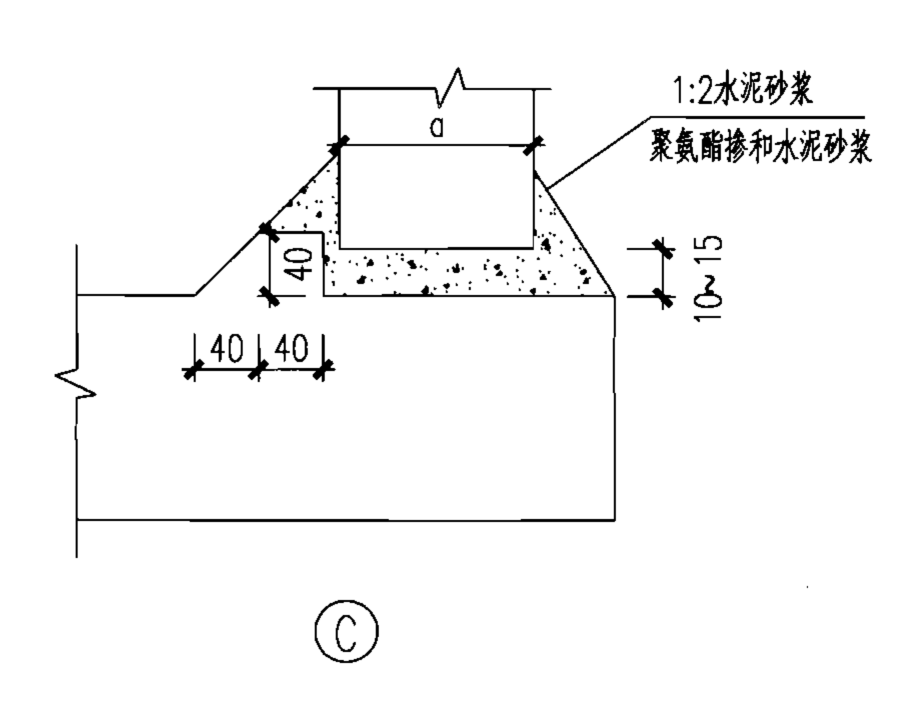
1600×1600矩形四通检查井井室下部模板图	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云光 校对 陈辉 7444 设计曾新霞 中新霞	页	48









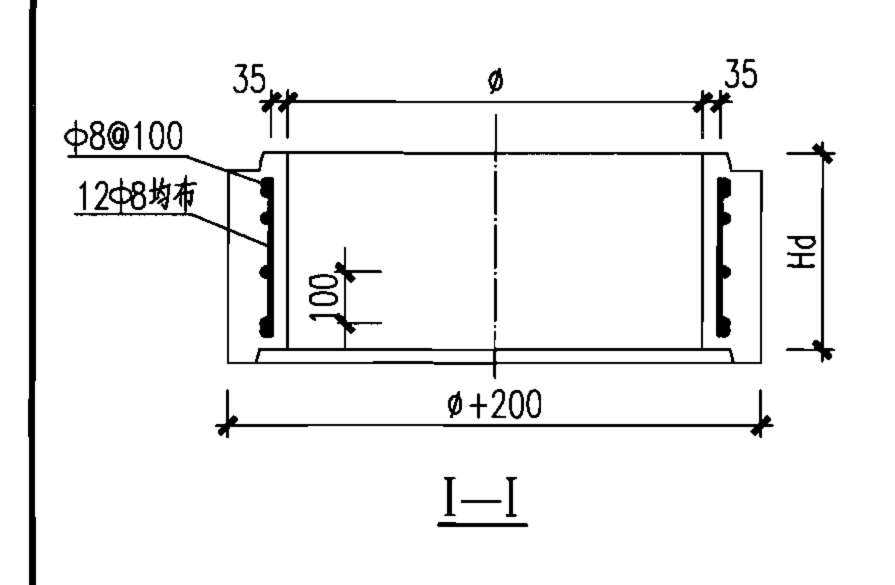


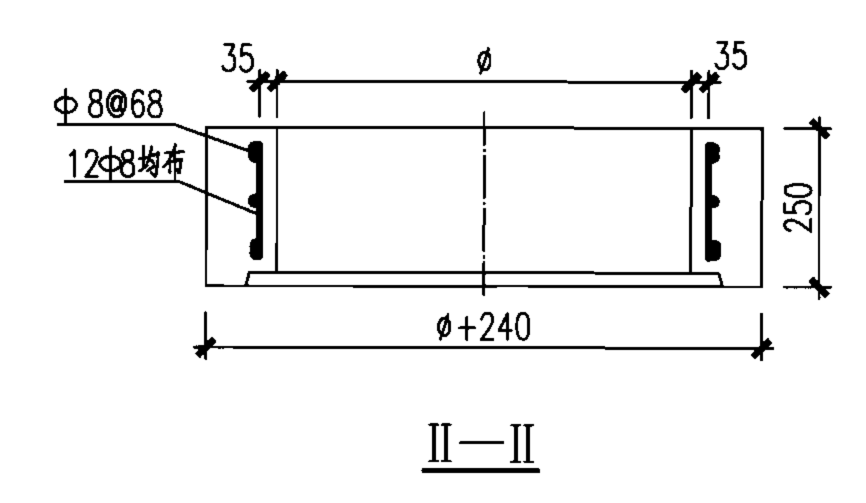
企口尺寸 (mm)

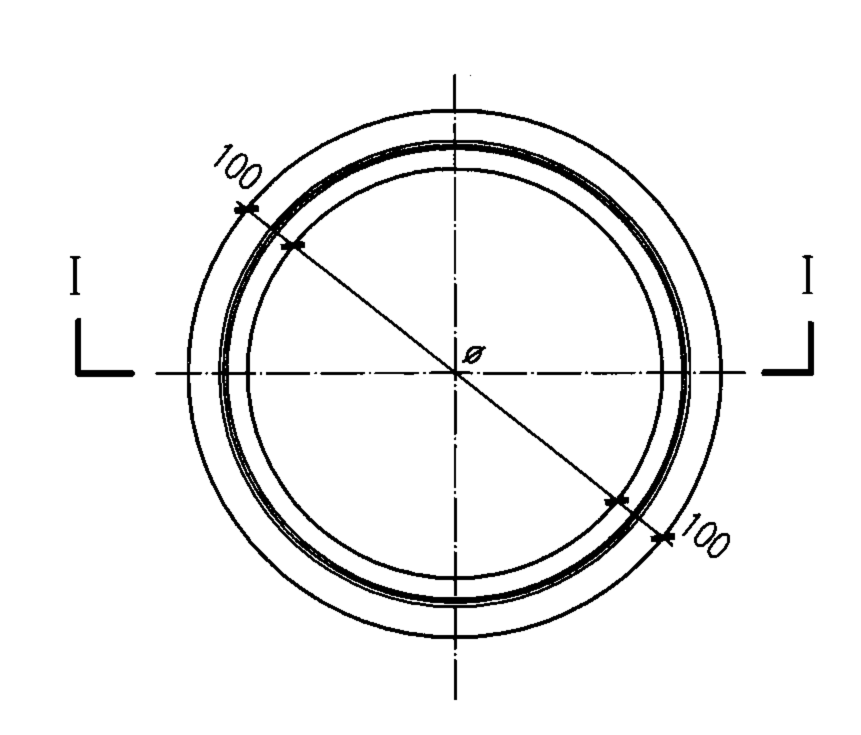
а	b ₁	b₂	m ₁	m ₂	S ₁	S2						
100	40	30	34	53	10	7						
120	40	30	41	67	10	7						
140	45	30	45	80	15	10						
150	45	35	50	85	15	10						

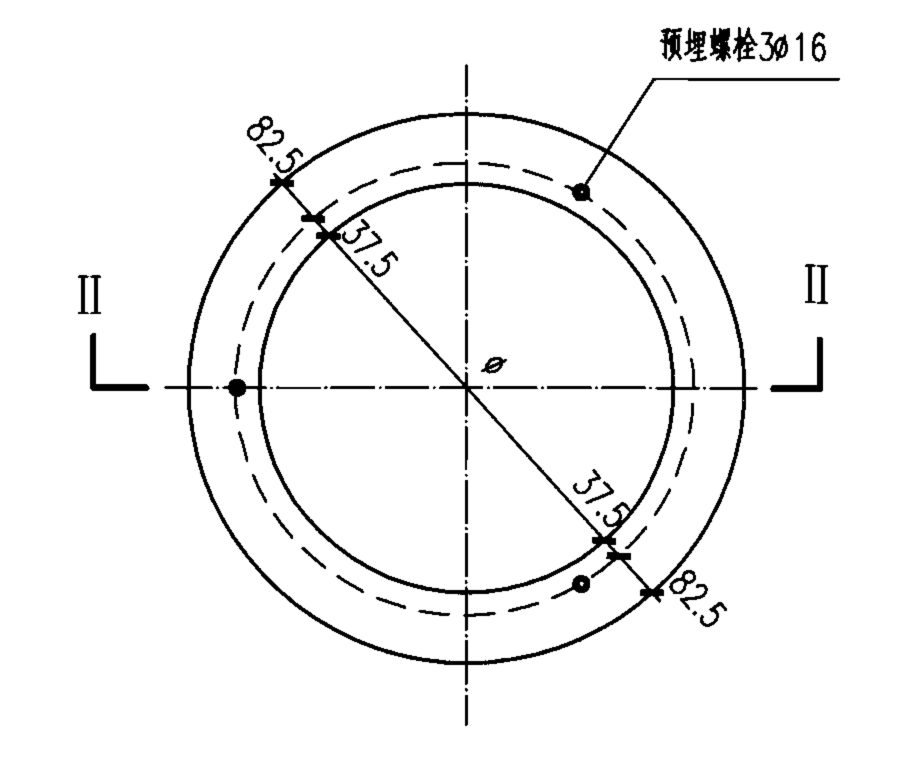
- 1.接口填料采用1:2水泥砂浆或聚氨酯掺和水泥砂浆。
- 2. 内侧接缝原浆勾平缝。

构件连接节点图			06MS201-5
审核	萧岩 老 校对 陈辉 7年4年设计 王光明 721	页	49









井筒调节块平面图

井圈平面图

井筒重量表

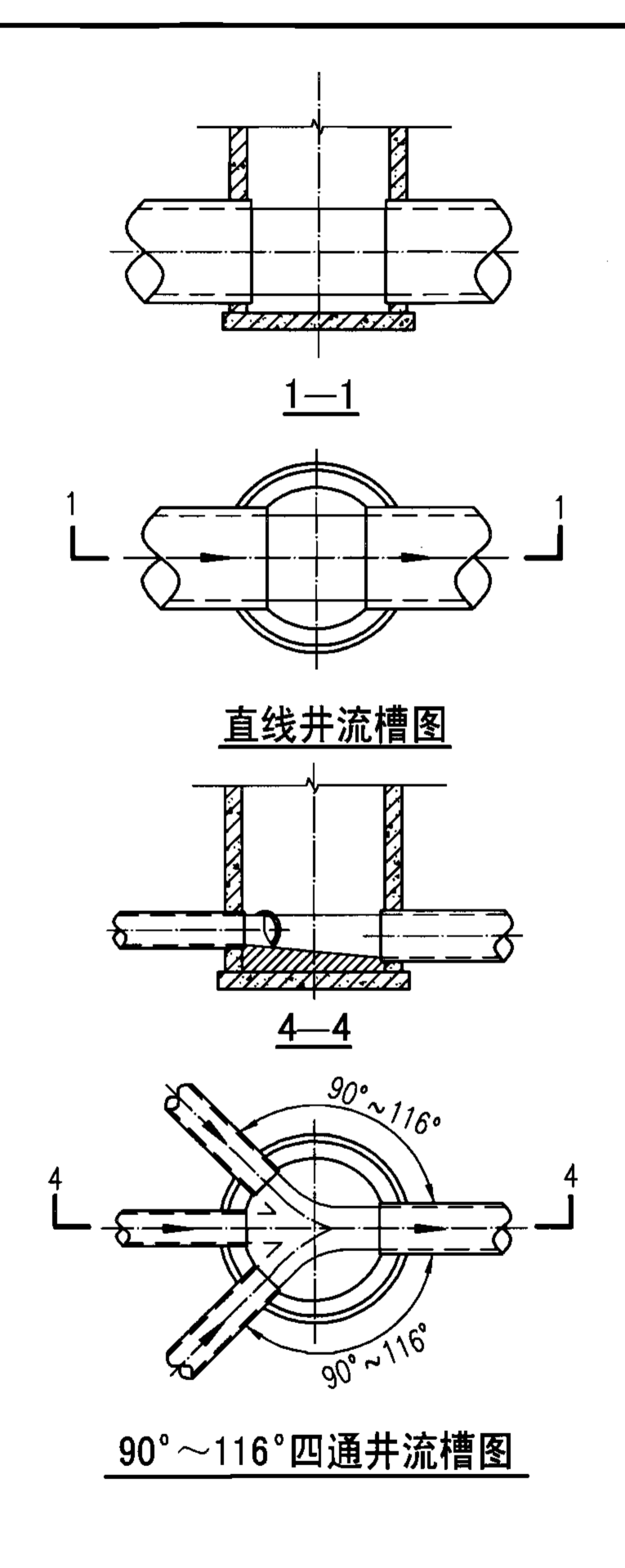
<u>,可问里里仪</u>					
Нd	ø700井筒	ø800井筒			
	(t)	(t)			
90	0.057	0.064			
140	0.088	0.099			
180	0.113	0.127			
360	0.226	0.254			
720	0.452	0.509			
1440	0.904	1.017			
1800	1.130	1.272			

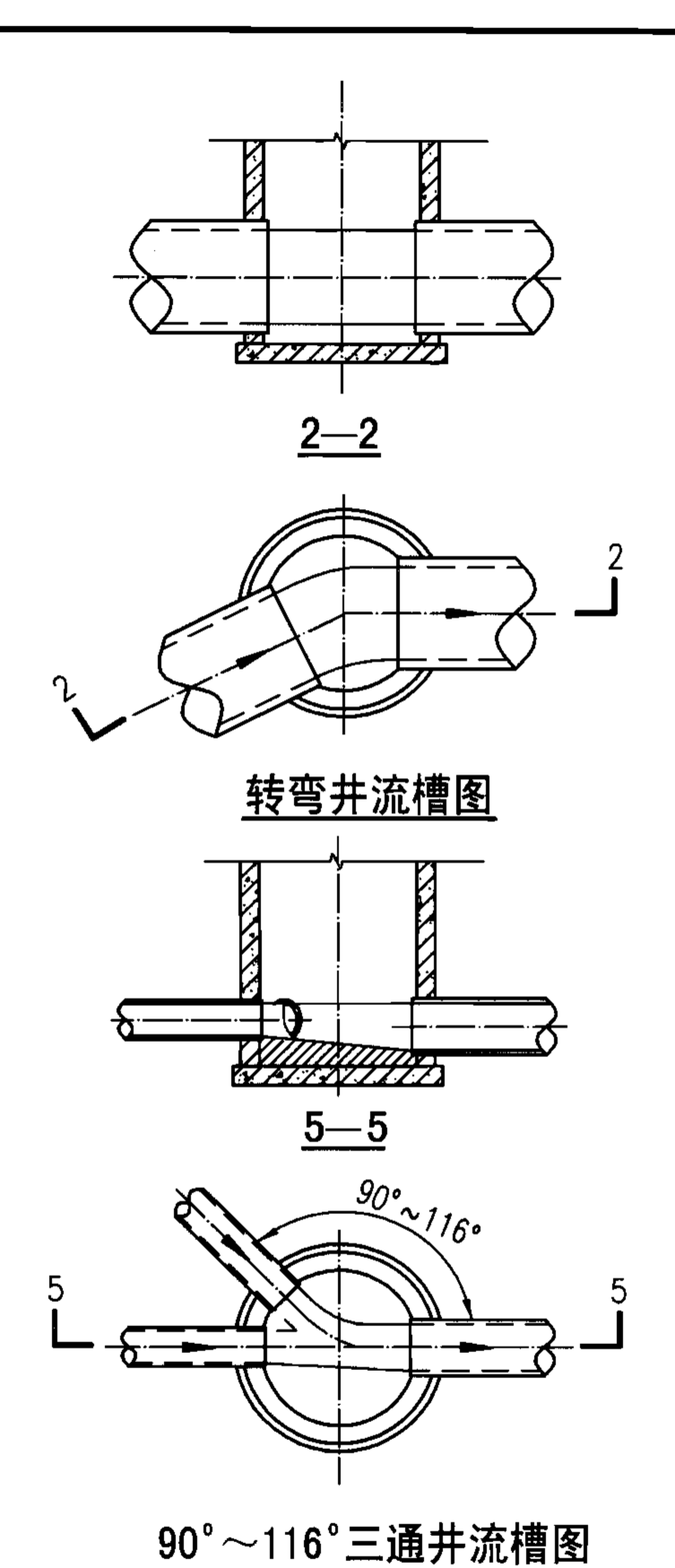
井圏重量表

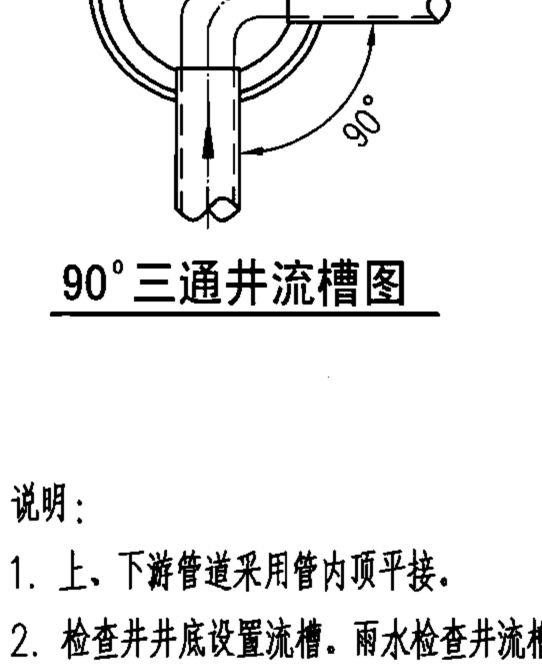
Hd	ø700井圏	ø800井圏			
110	(t)	_ (t)			
250	0.193	0.217			

- 1. 图中ø值为700,800两种。
- 2. 井圈和井筒调节块钢筋在构件端头密绕两圈。
- 3. 连接企口尺寸见本图集第49页图。

				图集号	06MS201-5			
有	审核 萧岩	香	陈辉	华级设计	王光明 🦳	11/2×	. 页	50

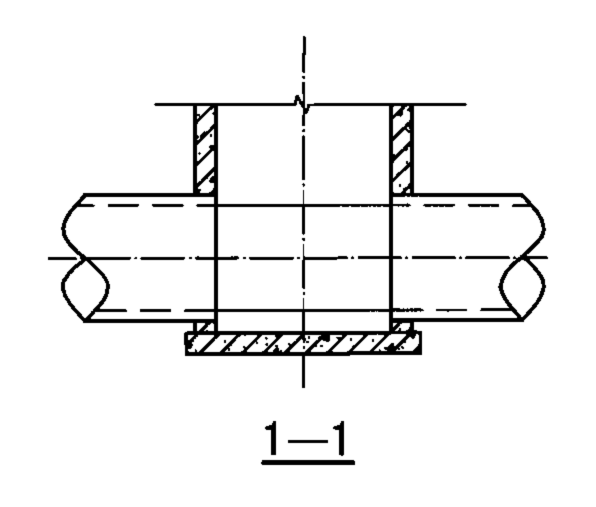


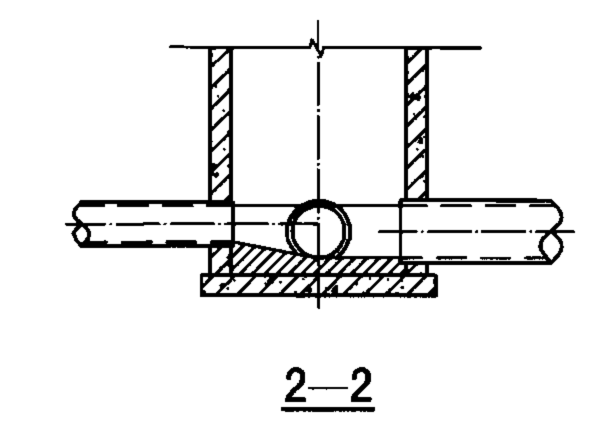


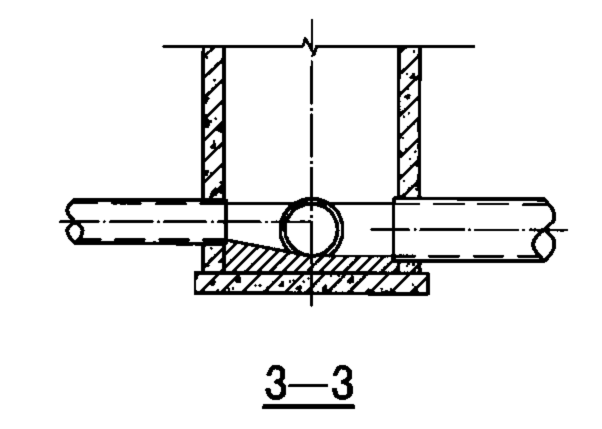


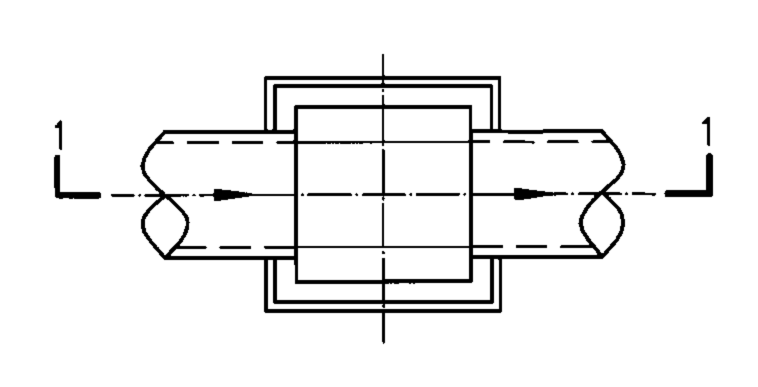
- 2. 检查井井底设置流槽。雨水检查井流槽顶 与0.5倍大管管径处相平,污水检查井流 槽顶与0.85倍大管管径处相平。
- 3. 流槽可用C10混凝土现浇。

圆形检查井流槽 图集号 06MS201-5 审核 萧岩 云光 校对 陈辉 7年14年设计 王光明 7月11 51

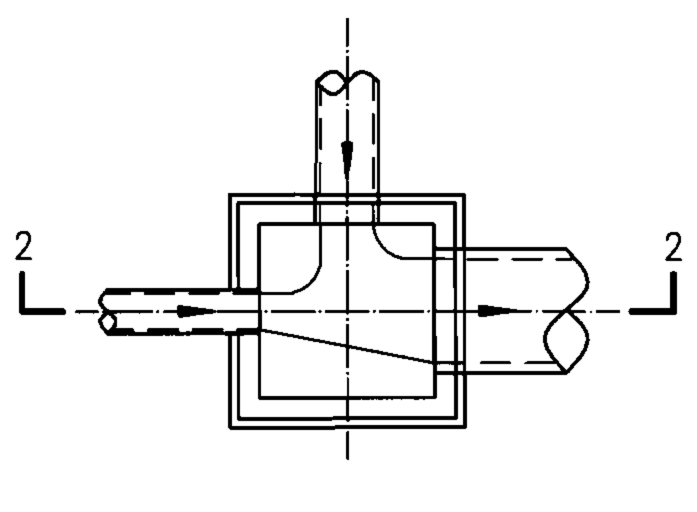




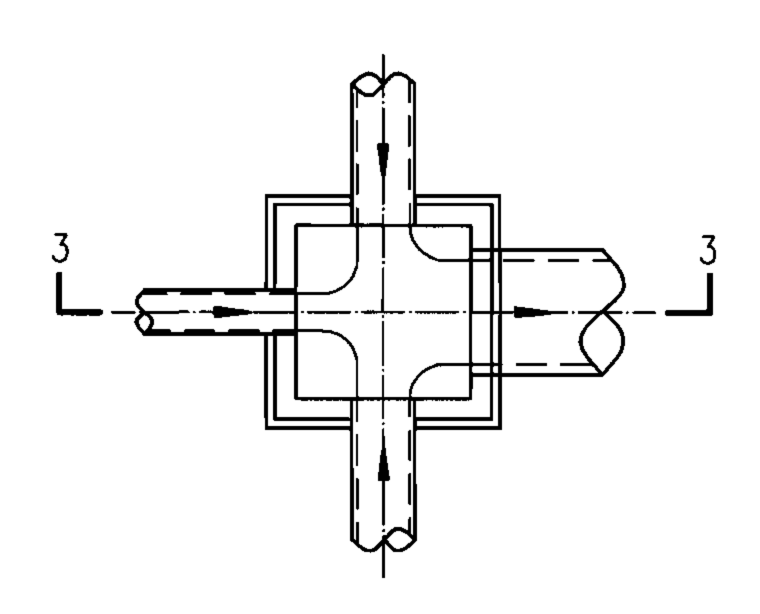








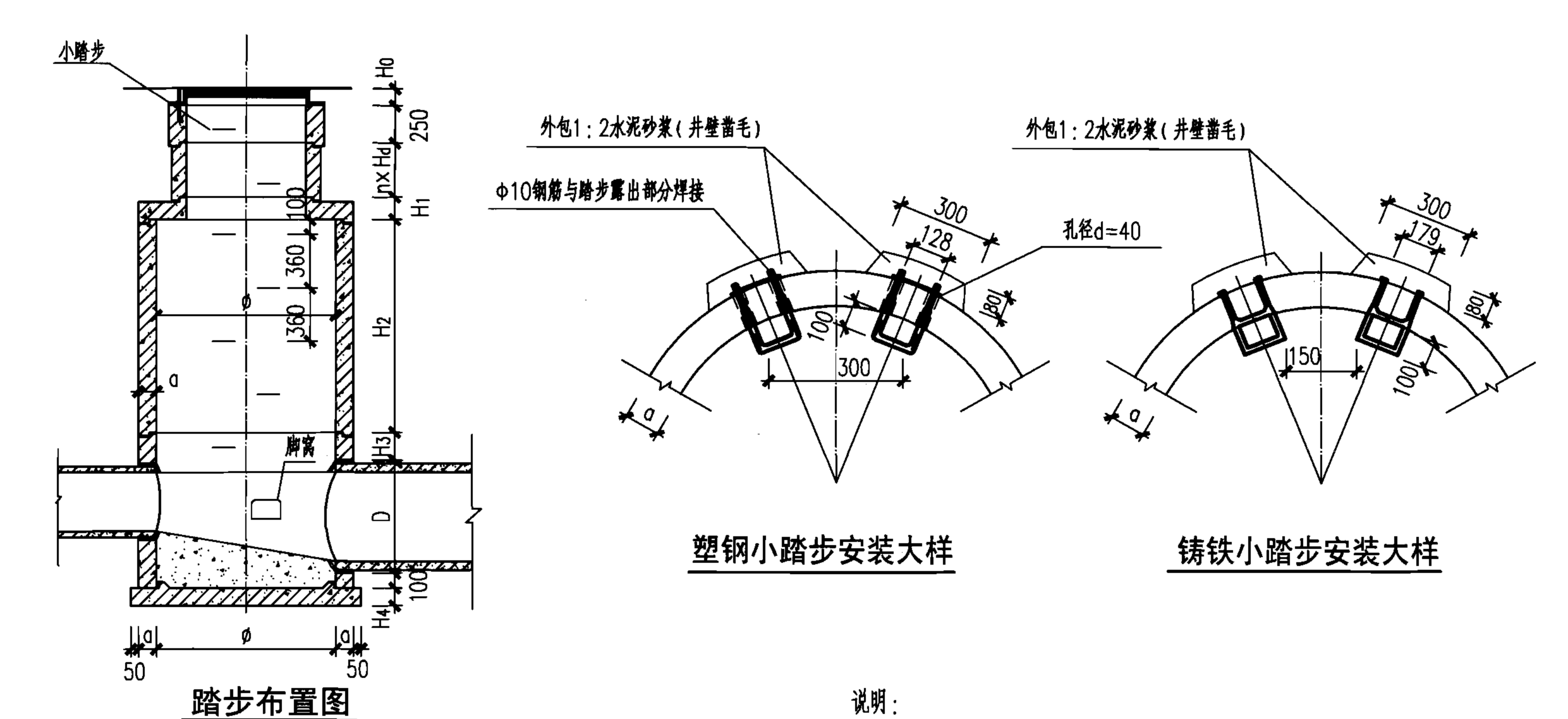
90°三通井流槽图

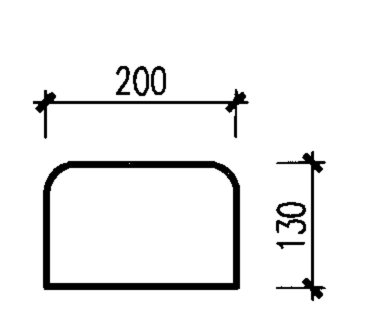


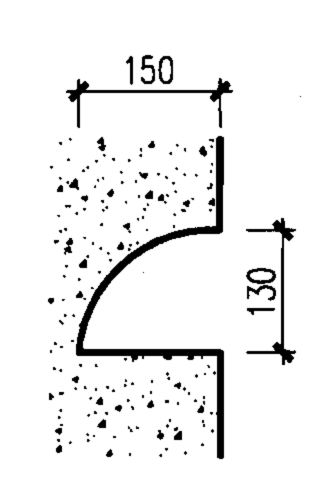
90°四通井流槽图

- 1. 上、下游管道采用管内顶平接。
- 2. 检查井井底设置流槽。雨水检查井流槽顶与0.5倍大管管径处相平,污水检查井流槽顶与0.85倍大管管径处相平。
- 3. 流槽可用C10混凝土现浇。

矩形检查井流槽	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 孟 校对 陈辉 年 设计 王光明 7 3 4	页	52





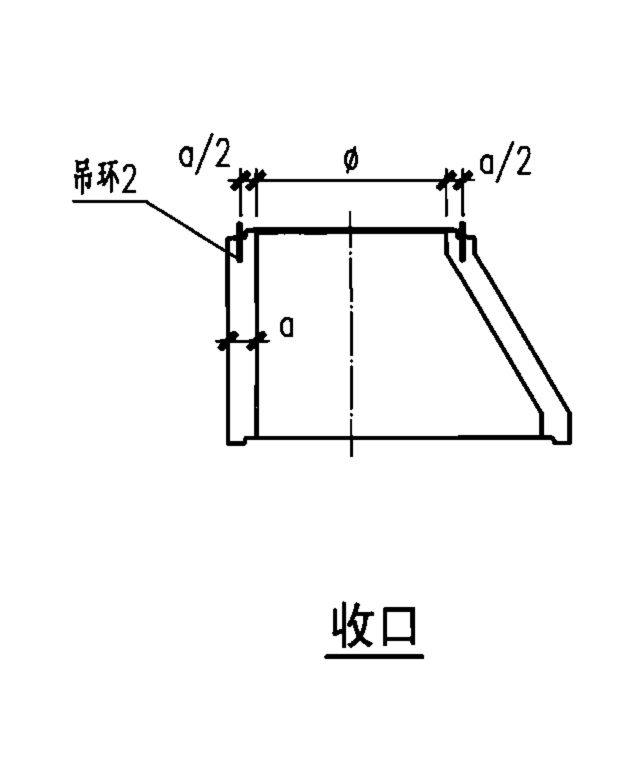


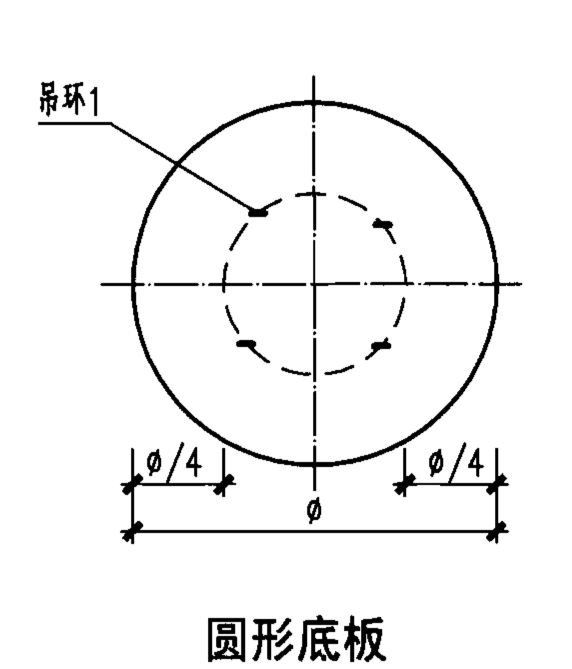
<u>脚窝立面</u>

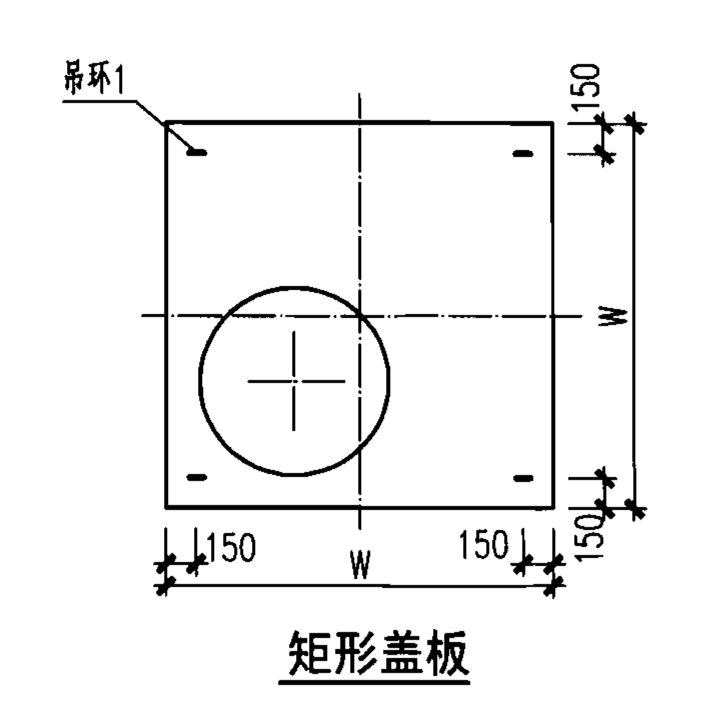
脚窝剖面

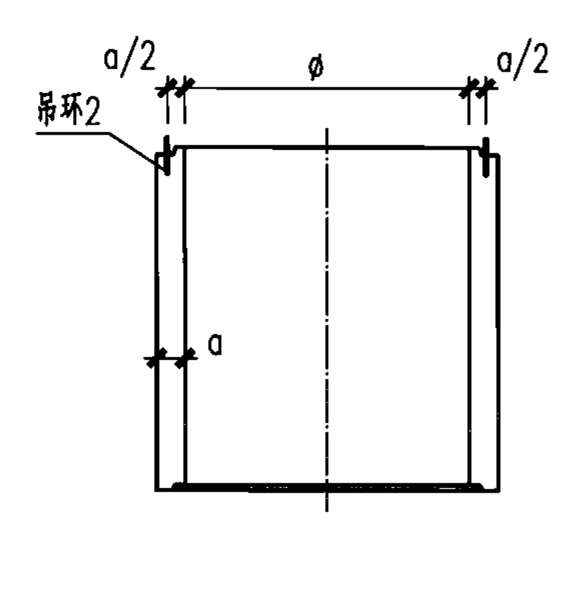
- 1. 井室、井筒采用塑钢或铸铁小踏步。
- 2. 踏步安装时,井室以盖板下100为基准, 井筒以盖板下100为基准, 步距为360。
- 3. 踏步可以与预制件一同预制,也可预制 完成后打孔安装。

踏步安装	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 天光 校对 陈辉 年4年设计 王光明 一人人	页	53

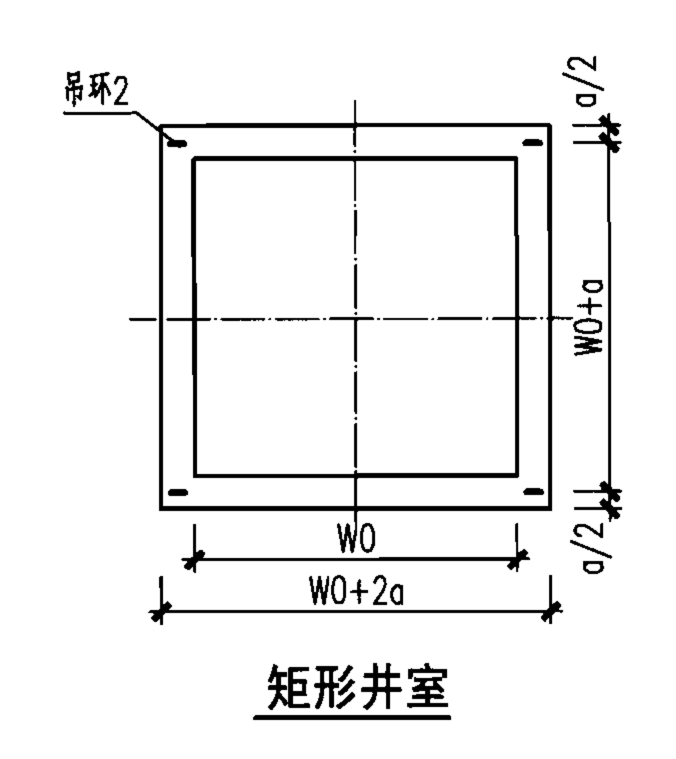


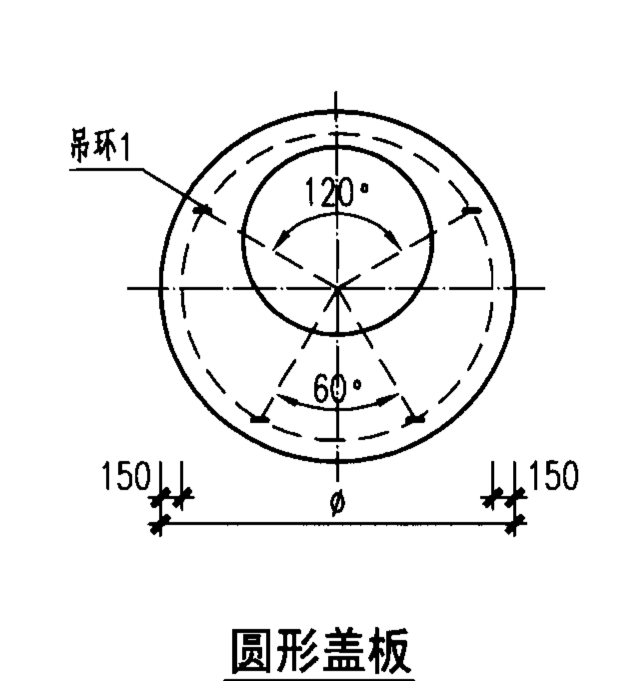


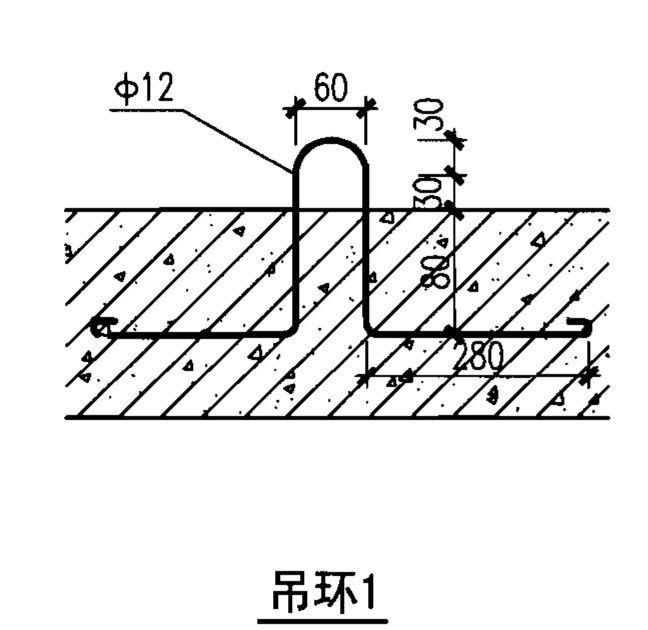


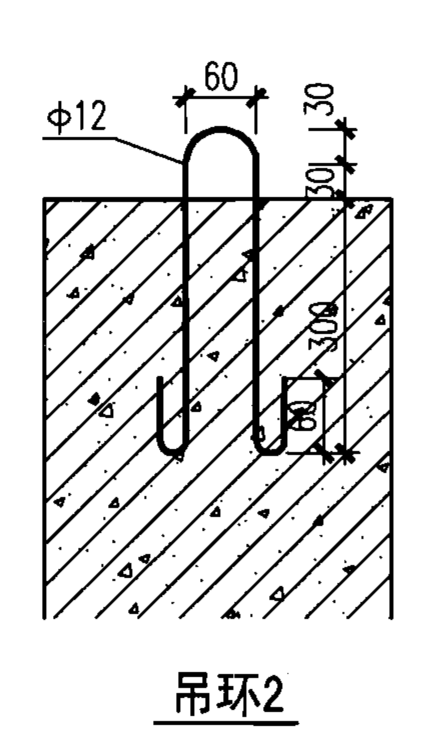


圆形井筒、井室









说明:

- 1. 钢筋采用 Φ-HPB235.
- 2. 图中a为构件壁厚。

起吊环安装	图集号	06MS201-5
审核 萧岩 云岩 校对 陈辉 7年4年 设计 王光明 7月11	,页	54