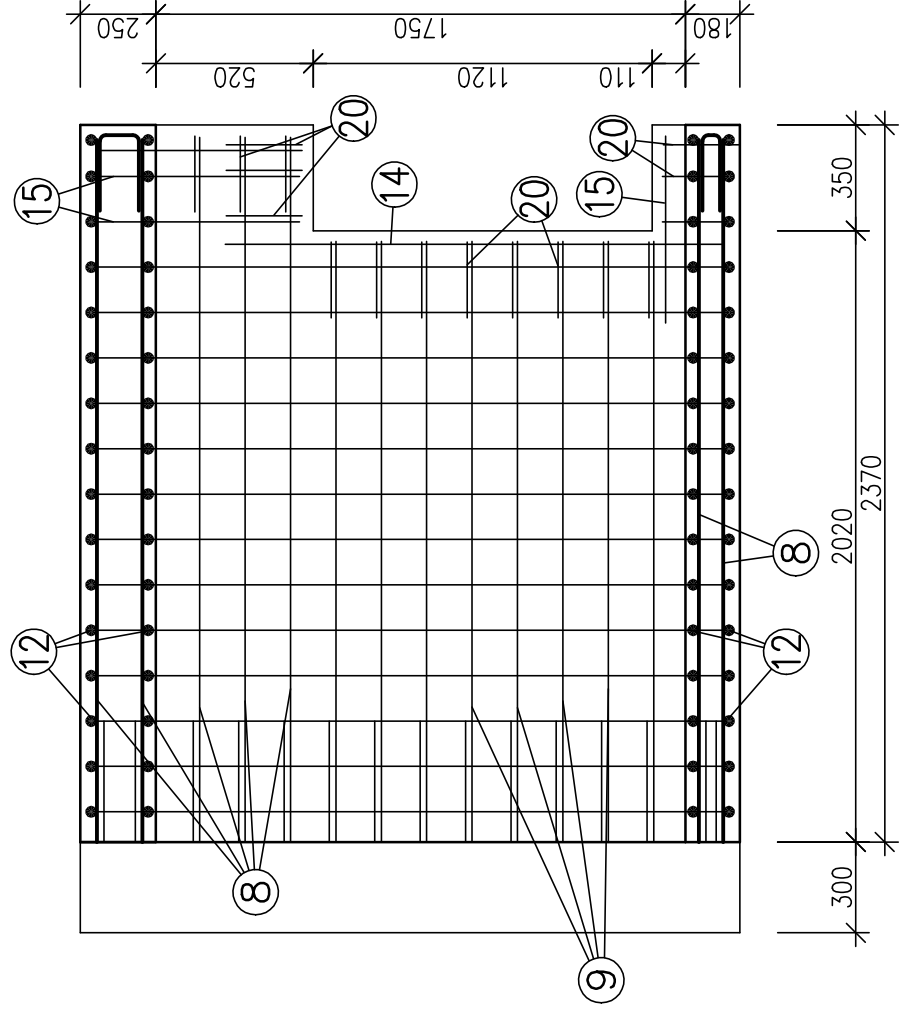
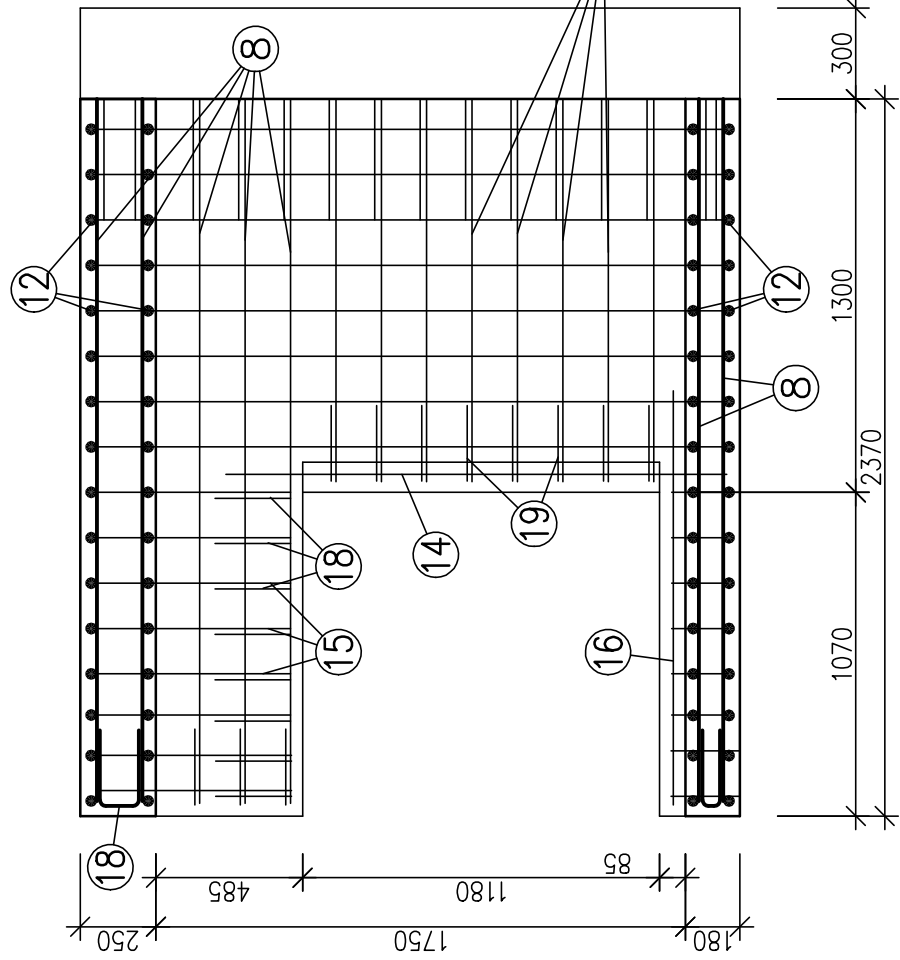
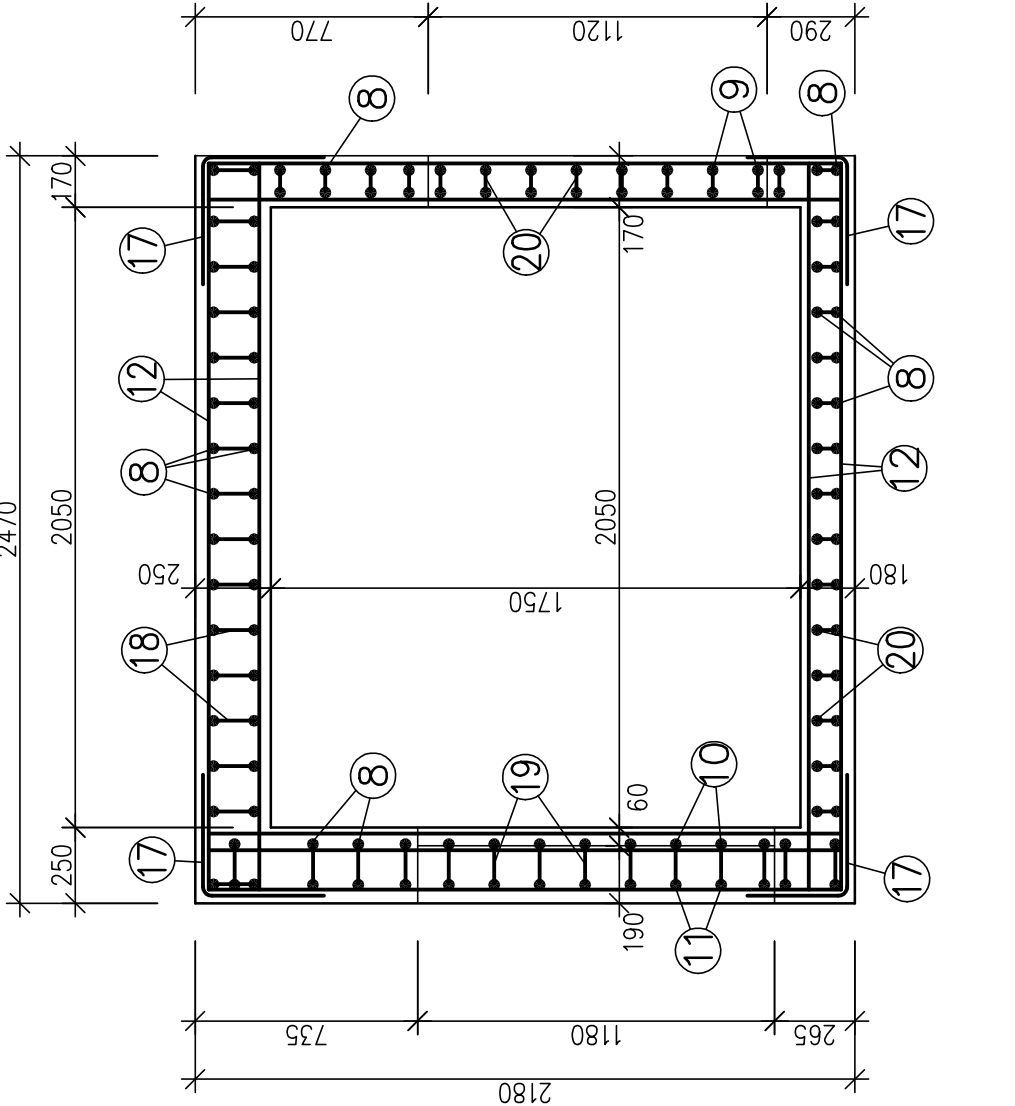


PŮDORYS STĚNY:



POL.	Ø	DĚLKA	KS.	10505
				ØR6
1	R10	2400	30	72,00
2	R10	2100	34	71,40
3	R10	800	8	6,40
4	R10	1350	30	40,50
5	R10	1290	27	34,83
6	R10	1030	60	61,80
7	R6	1150	9	10,35
8	R10	2300	80	184,00
9	R10	1980	16	31,68
10	R10	1150	8	9,20
11	R10	1250	8	10,00
12	R10	2400	64	153,60
13	R10	2100	42	88,20
14	R10	1650	4	6,60
15	R10	650	24	15,60
16	R10	1400	2	2,80
17	R10	800	53	42,40
18	R6	660	38	25,08
19	R6	790	8	6,32
20	R6	590	34	20,06
CELKEM				
			bm	61,81
			kg/bm	0,222
			kg	13,72
			kg	526,45

BETON C25/30 XC2 – MAX PRŮSAK 40mm
VÝZTUŽ 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE VNĚJŠÍ POVRCH 40mm
KRYTÍ VÝZTUŽE VNITŘNÍ POVRCH 20mm

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Josef Dvořák 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projekt-stavba.cz			
Ing. Josef Dvořák			FORMAT	4 A4		
INVESTOR: Město Chrudim, Resslova náměstí 77, 537 16 Chrudim			DATUM	9.2017		
ICČ: 002/0211			ÚČEL	DPS		
MÍSTO STAVBY: ZŠ Sádlovského 28, Chrudim			MĚŘÍTKO	1:25		
ZŠ Sádlovského 28, Chrudim			Č. ZAKÁZKY	1288/9/2017		
Zajištění bezbariérovosti školy a rekonstrukce učeben			ZMĚNA			
SO 01 – Venkovní výtah			ČÍSLO KOPIE			
D.1 Dokumentace stavebního objektu						
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení						
VÝZTUŽ BETONOVÉ VANY ŠACHTY			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU		
			01-D.1.1	120		