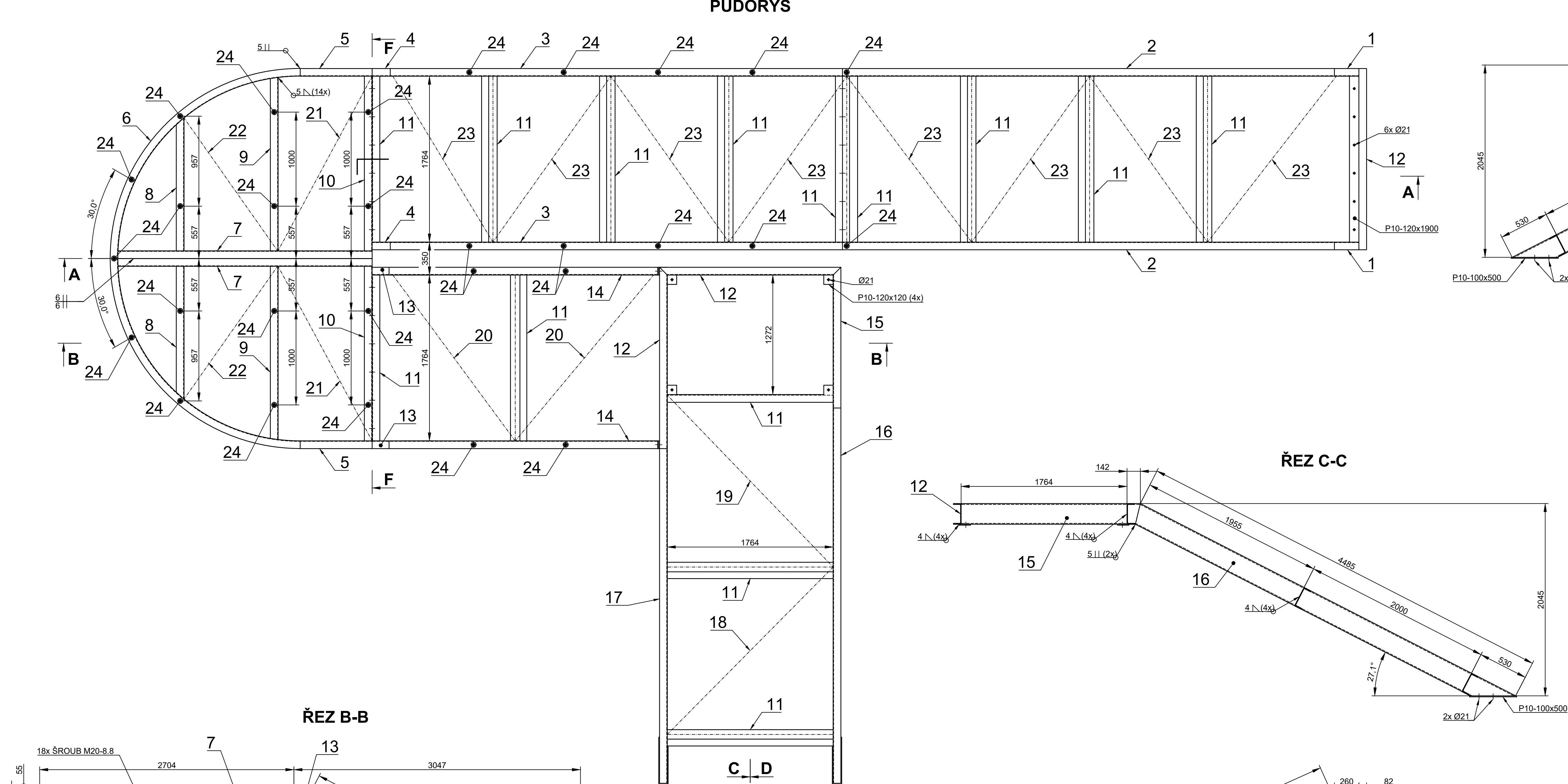
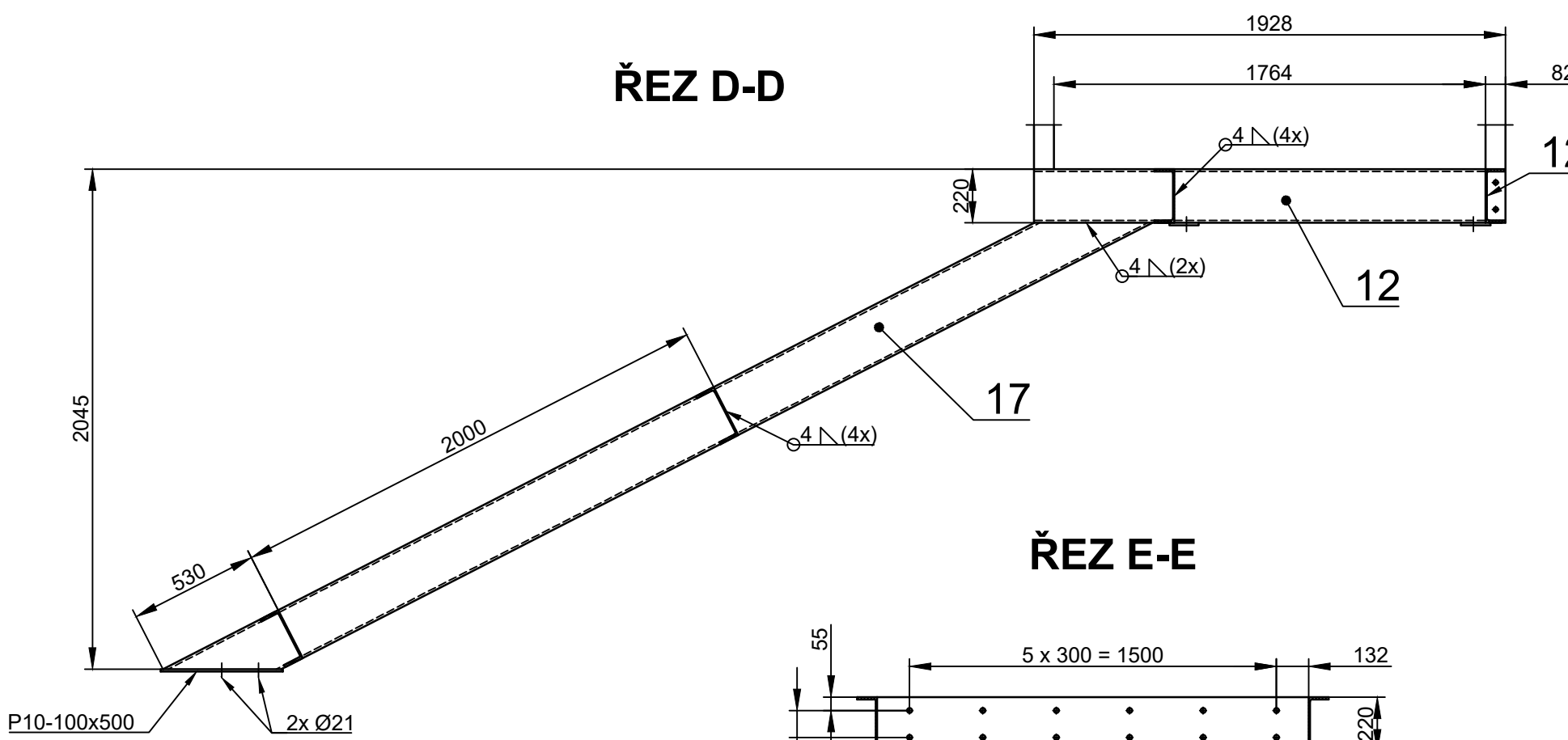


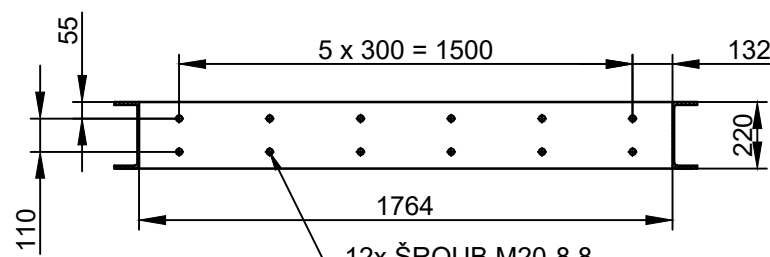
PŮDORYS



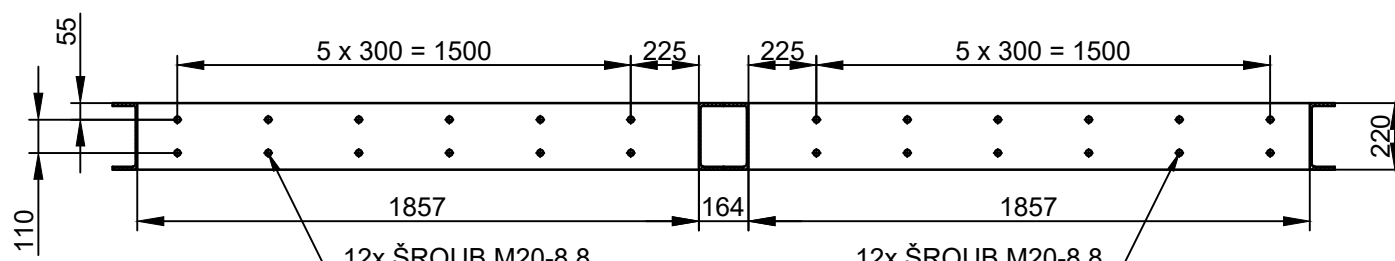
ŘEZ D-D



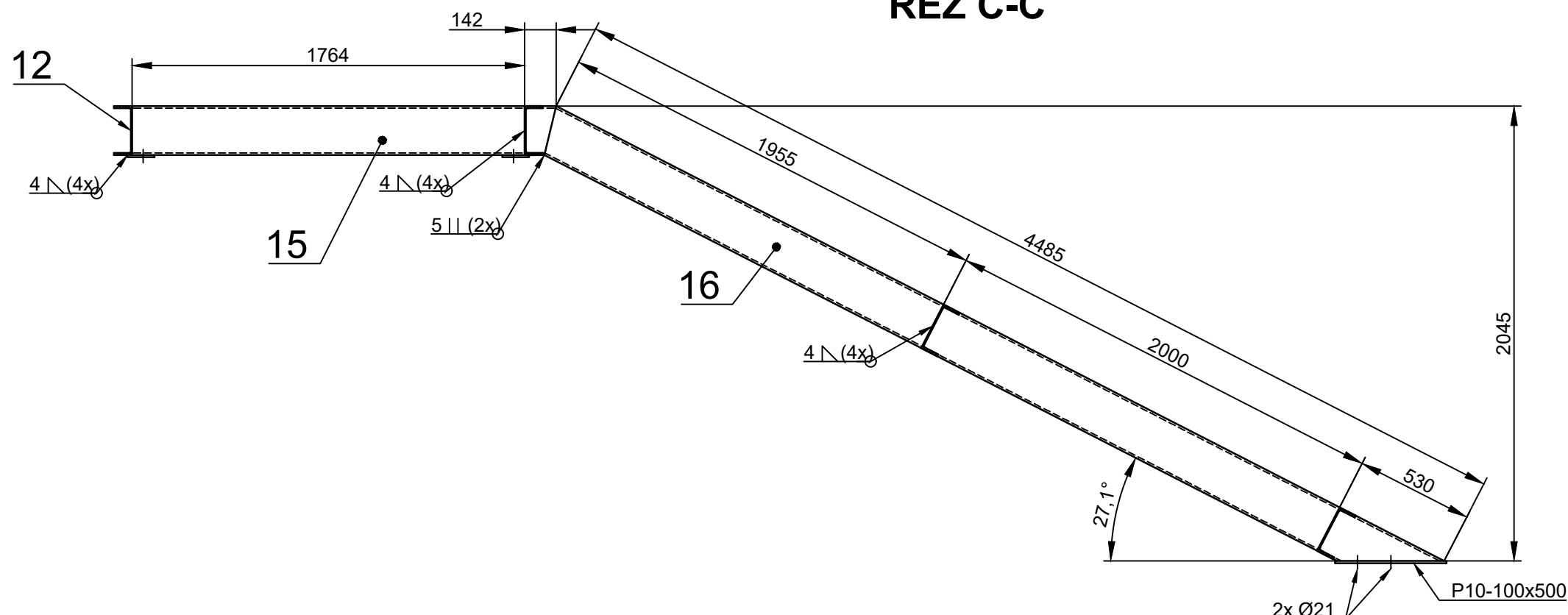
ŘEZ E-E



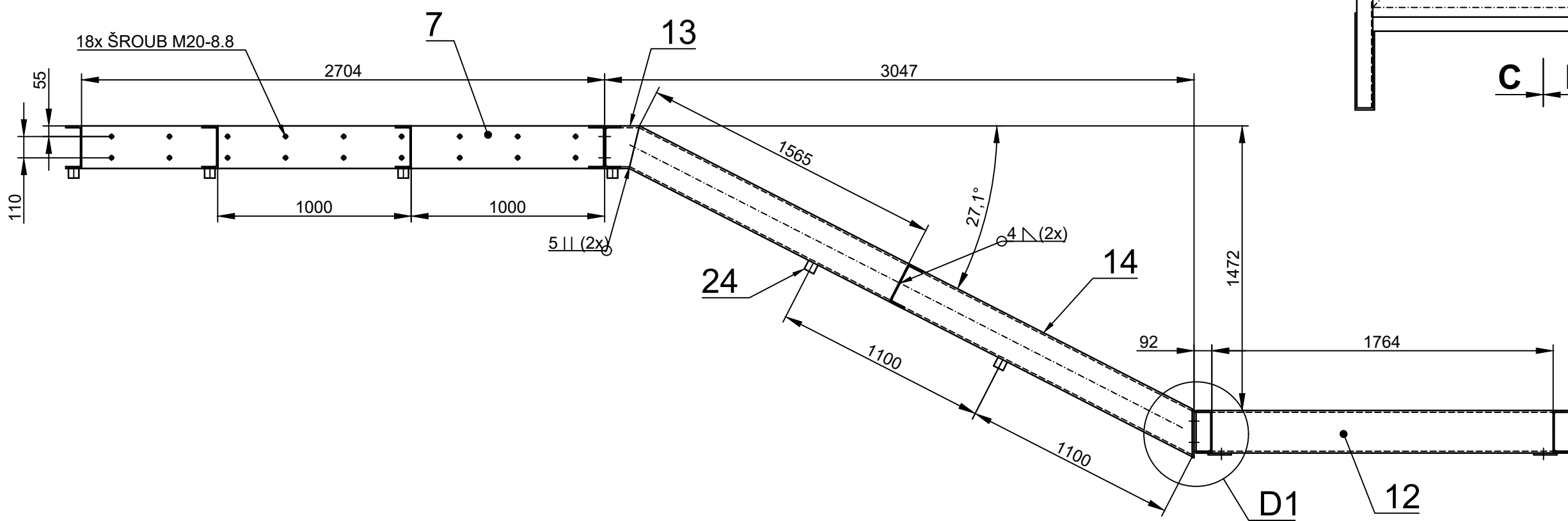
ŘEZ F-F



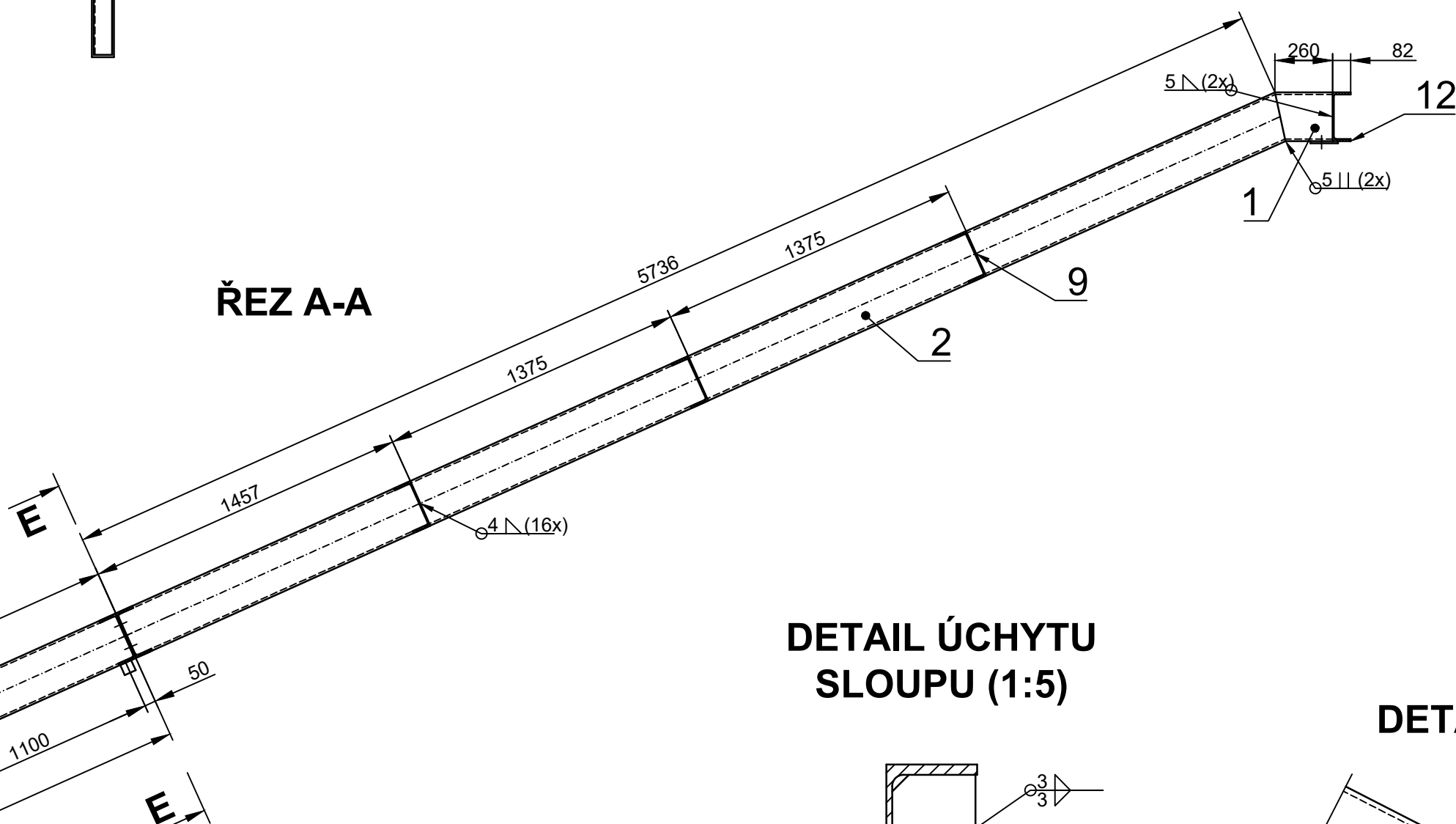
ŘEZ C-C



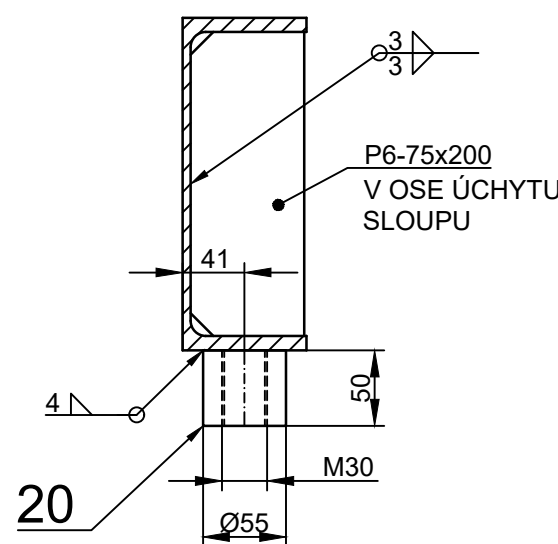
ŘEZ B-B



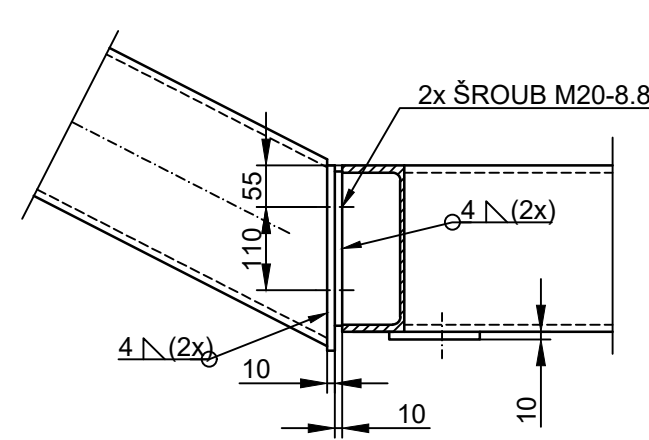
ŘEZ A-A



DETAIL ÚCHYTU SLOUPU (1:5)



DETAIL D1 (1:10)



POZNÁMKA:


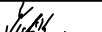
NEOZNAČENÉ SPOJE PROVÉST OBVODOVÝMI KOUTOVÝMI SVARÝ VELIKOSTI a = 4 mm NEBO OBVODOVÝMI TUPÝMI SVARÝ SHODNÉ VELIKOSTI JAKO TLOUŠŤKA PŘIPOJOVANÉHO MATERIÁLU

VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU

POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	MATERIÁL	Ks	JED. HMOT.	HMOTNOST
1	Profil - UPE 220	L = 260 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	10,97 kg
2	Profil - UPE 220	L = 5736 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	242,06 kg
3	Profil - UPE 220	L = 5320 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	224,5 kg
4	Profil - UPE 220	L = 235 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	9,92 kg
5	Profil - UPE 220	L = 765 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	32,28 kg
6	Profil - UPE 220	L = 6350 mm	S 235	ČSN 42 5572	1	21,1 kg/m	133,99 kg
7	Profil - UPE 220	L = 2704 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	114,11 kg
8	Profil - UPE 220	L = 1413 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	59,63 kg
9	Profil - UPE 220	L = 1843 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	77,77 kg
10	Profil - UPE 220	L = 1857 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	78,37 kg
11	Profil - UPE 220	L = 1764 mm	S 235	ČSN 42 5572	14	21,1 kg/m	521,09 kg
12	Profil - UPE 220	L = 1928 mm	S 235	ČSN 42 5572	3	21,1 kg/m	122,04 kg
13	Profil - UPE 220	L = 180 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	7,6 kg
14	Profil - UPE 220	L = 3330 mm	S 235	ČSN 42 5572	2	21,1 kg/m	140,53 kg
15	Profil - UPE 220	L = 1496 mm	S 235	ČSN 42 5572	1	21,1 kg/m	31,57 kg
16	Profil - UPE 220	L = 4485 mm	S 235	ČSN 42 5572	1	21,1 kg/m	94,63 kg
17	Profil - UPE 220	L = 4450 mm	S 235	ČSN 42 5572	1	21,1 kg/m	93,9 kg
18	Profil - TR KR 44,5x2,5	L = 2785 mm	S 235	ČSN 42 5715	1	2,59 kg/m	7,21 kg
19	Profil - TR KR 44,5x2,5	L = 2825 mm	S 235	ČSN 42 5715	1	2,59 kg/m	7,32 kg
20	Profil - TR KR 44,5x2,5	L = 2560 mm	S 235	ČSN 42 5715	2	2,59 kg/m	13,26 kg
21	Profil - TR KR 44,5x2,5	L = 2190 mm	S 235	ČSN 42 5715	2	2,59 kg/m	11,34 kg
22	Profil - TR KR 44,5x2,5	L = 1800 mm	S 235	ČSN 42 5715	2	2,59 kg/m	9,32 kg
23	Profil - TR KR 44,5x2,5	L = 2300 mm	S 235	ČSN 42 5715	8	2,59 kg/m	47,66 kg
24	Profil - KR 55	L = 50 mm	S 235	ČSN 42 5510	29	18,7 kg/m	27,12 kg
HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE CELKEM							2118,17 kg

POZN.: VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY - tl. min 80 µm

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	25.11.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	17.10.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP			VP PROJECTING s.r.o. autORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Plešova 3, 120 00 Praha 2 IČO: 65876907, DIČ: CZ 65876907 ® Dřívější certifikována ISO 9001
Ing.M.KOPTA		Ing.P.HAMPL		Ing.J.ŠINTÁK		Ing.J.ŠINTÁK			
									
STAVEBNÍ ÚŘAD - M.Ú. KADAŇ									
INVESTOR: POVOŘÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov									
STAVBA :									
<div>VD KADAŇ</div> <div>SCHODIŠTĚ V LEVÉM ZAVÁZÁNÍ</div>									
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY								FORMÁT	10xA4
								ÚČEL	DPS
								DATUM	11/2022
								MĚŘÍTKO	1:25
								kótováno v	mm
								Č. ZAKÁZKY	VP 04-07/2021
								Č. PŘÍLOHY	D.2.2