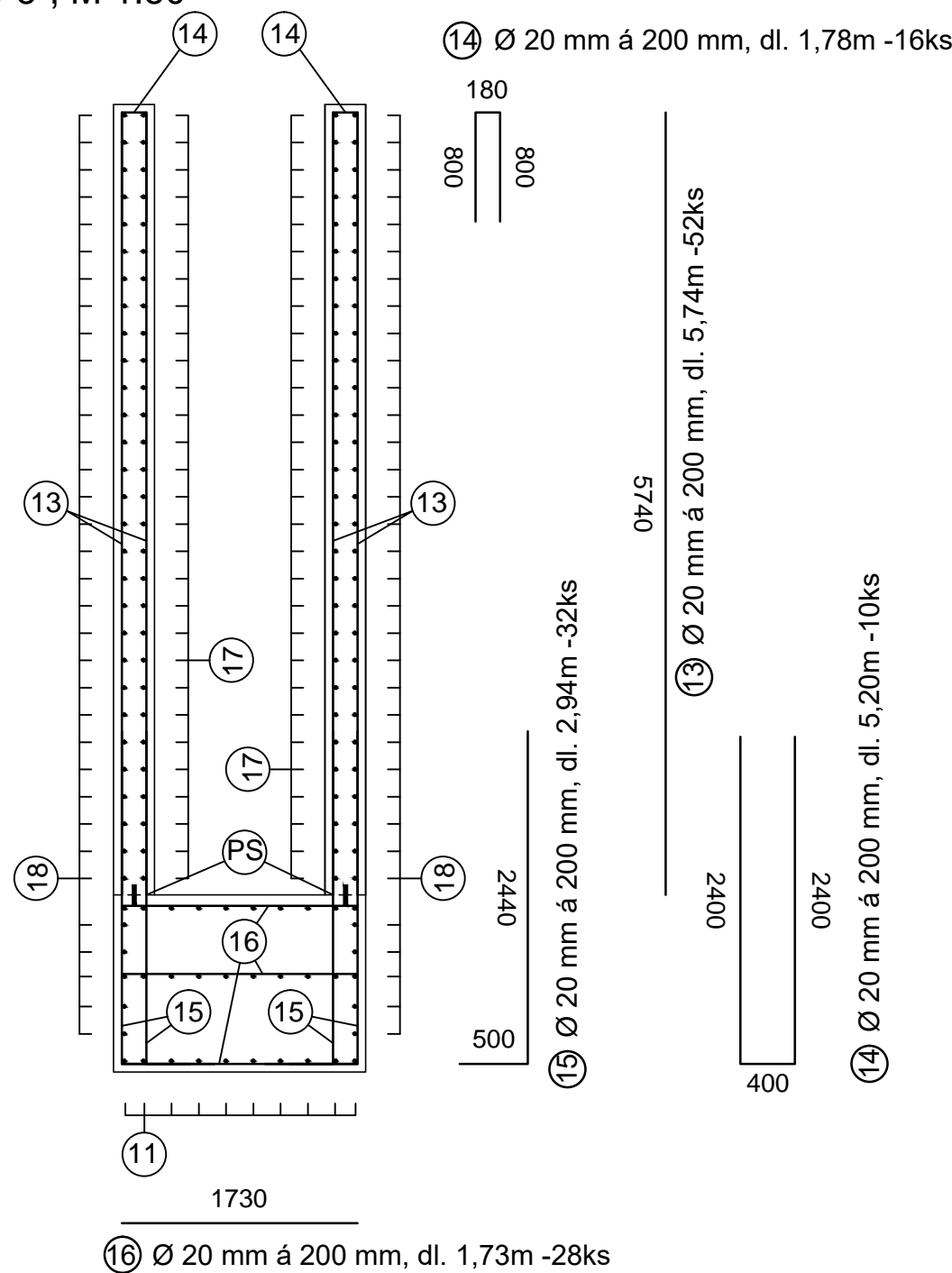
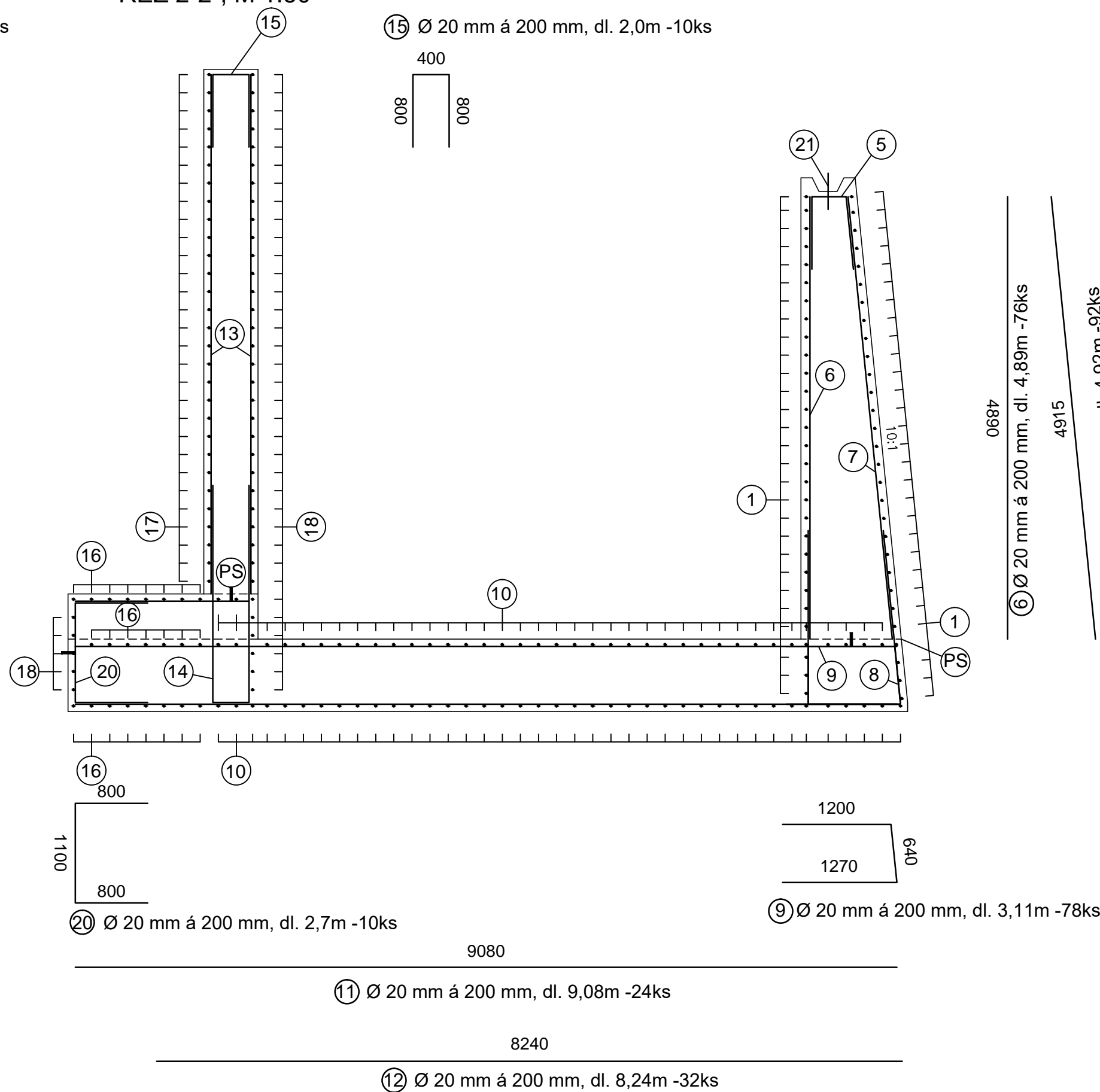


SDRUŽENÝ OBJEKT - VÝKRES VÝZTUŽE

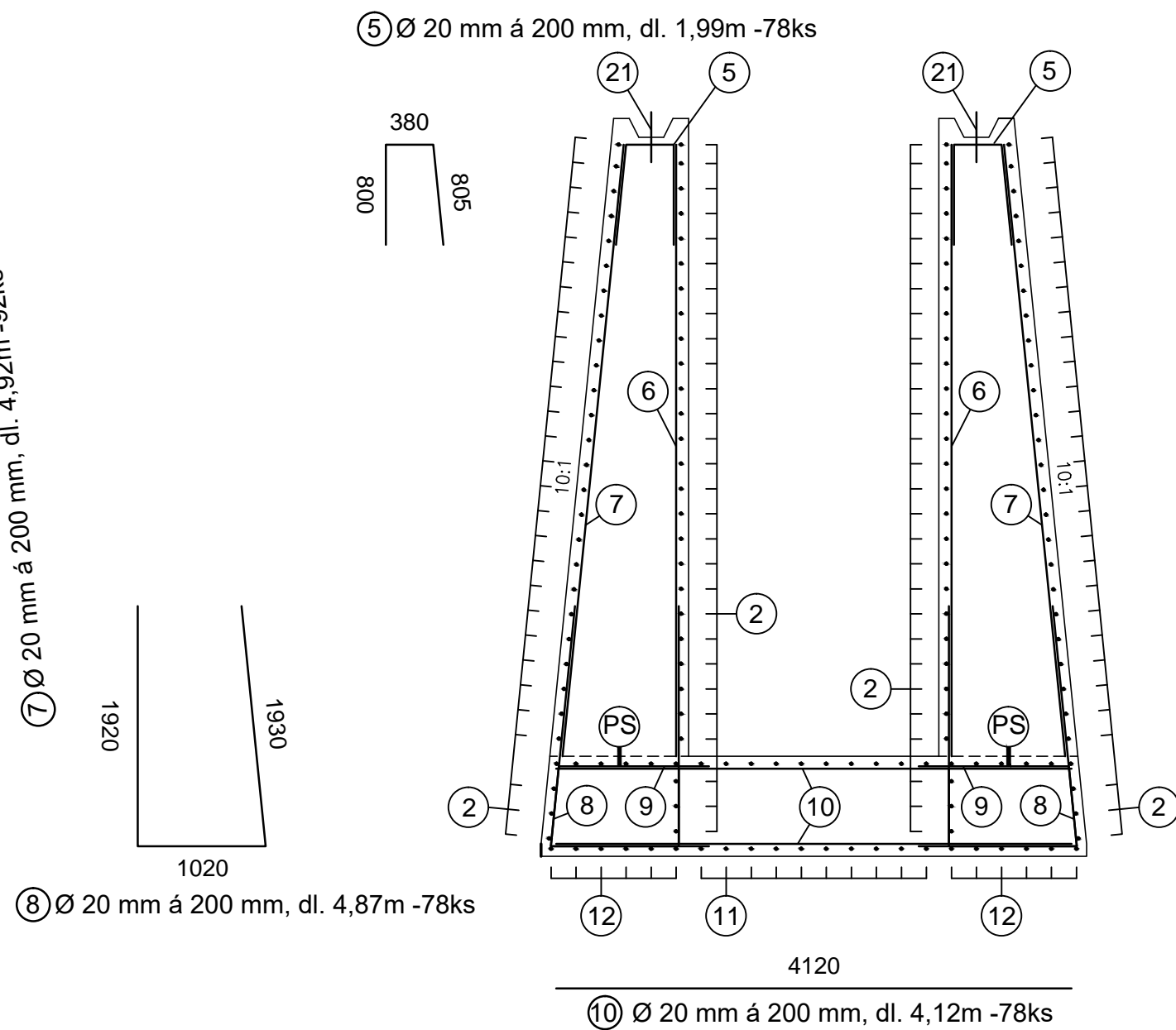
ŘEZ 3-3', M 1:50



ŘEZ 2-2', M 1:50



ŘEZ 1-1', M 1:50



BETON C30/37 XC4 XA2 XF3
OCEL 10 505
KRYTÍ 50 mm

POZNÁMKY:

PŘESAŘ KRUHOVÉ VÝTZUŽE ØR16 1,0 m
PŘESAŘ KRUHOVÉ VÝTZUŽE ØR20 1,2 m
ROZMĚRY KONTROLOVAT DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ
PS PRACOVNÍ SPÁRA

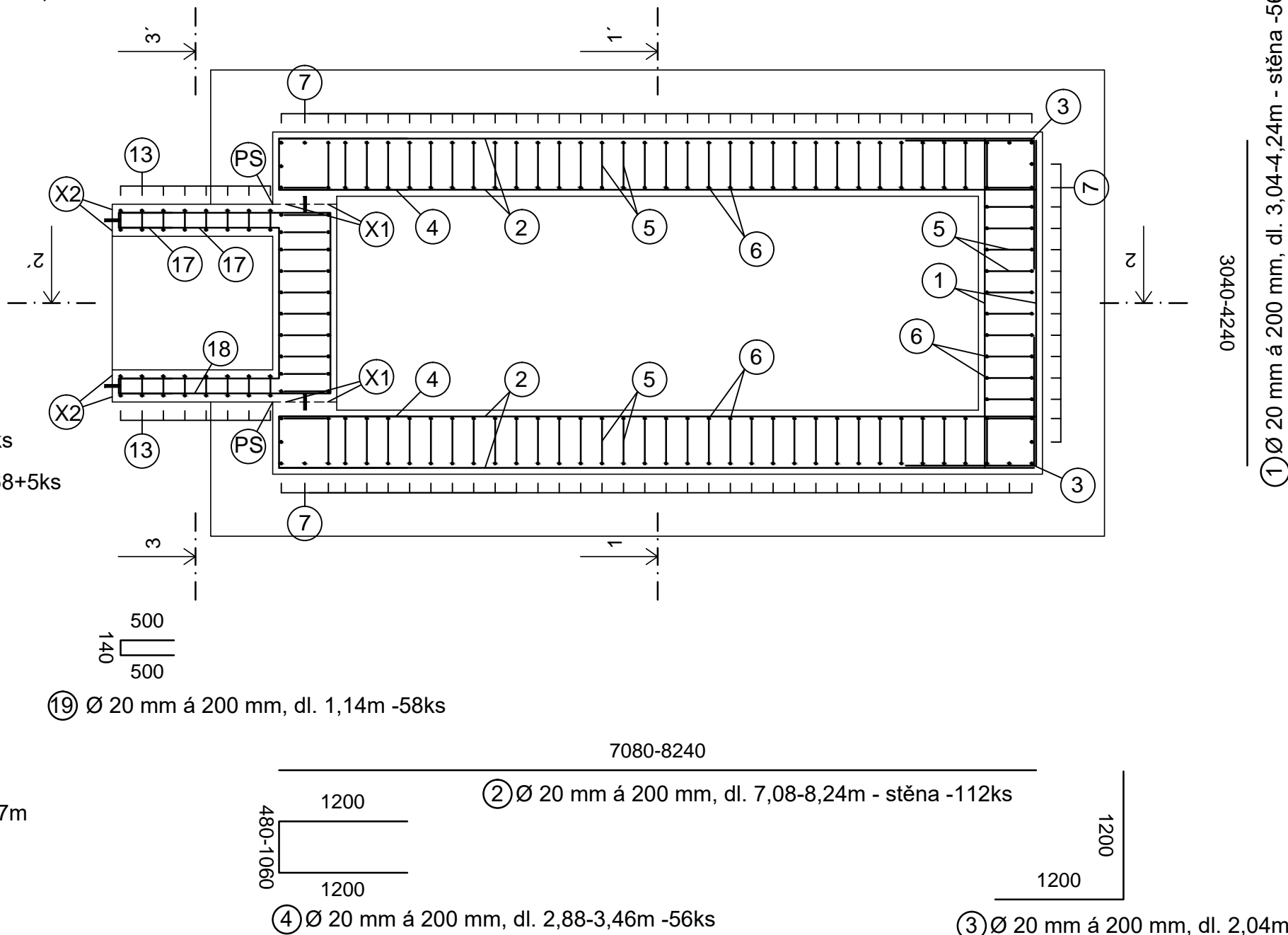
VYLAMOVACÍ LIŠTY

ⓧ1 vylamovací lišta R12/200

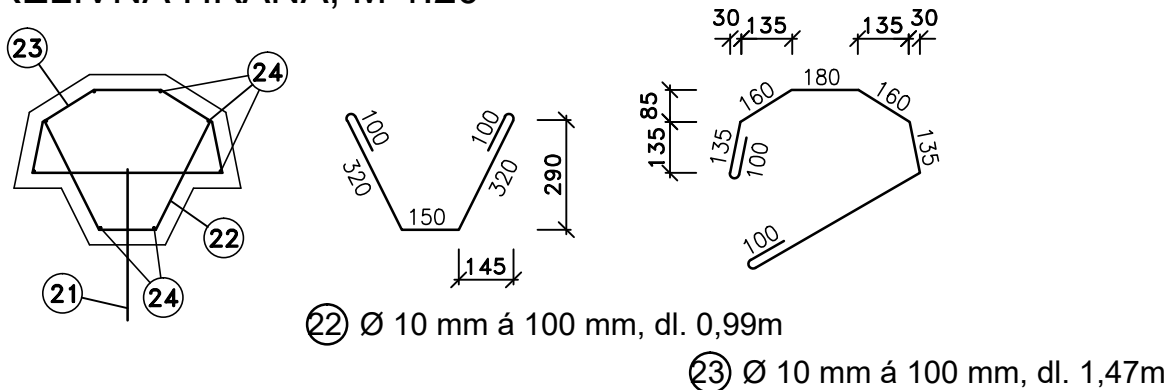
(X2) vylamovací lišta R8/100

VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ NAKLOPIT DLE TVARU BEDNĚNÍ

PŪDORYS, M 1:50



PŘELIVNÁ HRANA, M 1:20




VÝPIS VÝZTUŽE - PŘELIVNÁ HRANA

POL. ČÍS.	PROFIL Ø	DĚLKA m/KUS	KUSŮ	DĚLKA DLE Ø V m			HMOTNOST CELKEM (kg)		
				10216 ØR8	10505 ØR10	10505 ØR12	10505 ØR14	10216	10505
22	R10	0,99	156		154,4				
23	R10	1,47	156		229,3				
24	R10	BM	–		132,4				
DĚLKA CELKEM V m				–	516,1	–	–		
HMOTNOST V kg/m				0,395	0,617	0,888	1,210		
HMOTNOST CELKEM V kg				–	318,4	–	–		318,4kg

VÝPIS VÝZTUŽE

POL. ČÍS.	PROFIL Ø	DĚLKA m/KUS	KUSŮ	DĚLKA DLE Ø V m			HMOTNOST CELKEM (kg)	
				10216	10505	ØR20	10216	10505
1	R20	3,64	56			203,84		
2	R20	7,66	112			857,92		
3	R20	2,04	56			114,24		
4	R20	3,17	56			117,52		
5	R20	1,99	78			155,22		
6	R20	4,89	76			371,64		
7	R20	4,92	92			452,64		
8	R20	4,87	78			379,86		
9	R20	3,11	78			242,58		
10	R20	4,12	78			321,36		
11	R20	9,08	24			217,92		
12	R20	8,24	32			263,68		
13	R20	5,74	52			298,48		
14	R20	5,20	10			52,00		
15	R20	2,94	32			94,08		
16	R20	1,74	28			48,72		
17	R20	4,41	58			255,78		
18	R20	5,65	73			412,45		
19	R20	1,14	58			66,12		
20	R20	2,70	10			27,00		
21	R20	0,40	78			31,20		
DĚLKA CELKEM V m						5044,3		
HMOTNOST V kg/m						2,47		
HMOTNOST CELKEM V kg						12459,3		12459,3kg

VÝPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 GB-geodezie www.geodezie-brno.cz	
Ing. Horák		Ing. Jiří Malý		Ing. Hráček			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	K.Ú.	HOVORANY			ZAK.ČÍSLO	25/18
STAVEBNÍK	ČR SPÚ–KRAJSKÝ PÚ PRO JMK–POBOČKA HODONÍN			DATUM		11/2018	
STAVBA AKCE	OCHRANNÁ NÁDRŽ N04			STUPEŇ		DPS	
				FORMÁT		6x44	
				MĚŘÍTKO		1:50	
OBJEKT	IO 01.3 SDRUŽENÝ OBJEKT			PŘÍLOHA Č.		PARÉ Č.	
OBSAH	SDRUŽENÝ OBJEKT – VÝKRES VÝZTUŽE			D.1.3.2.			