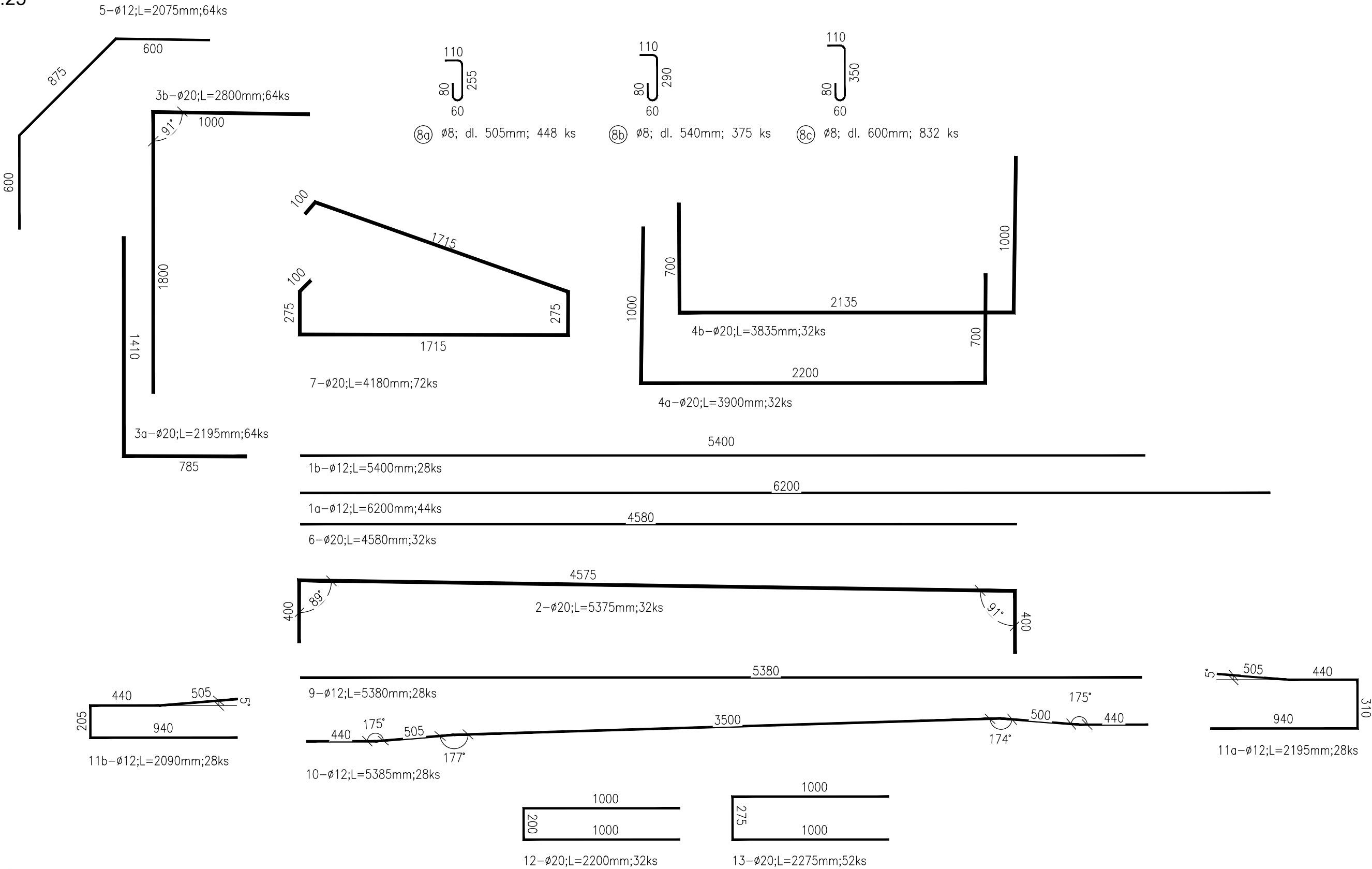


VÝTAH VÝZTUŽE
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol.č.	Profil [mm]	Délka [mm]	ks [-]	B 500B		
				8	12	20
1a	12	6200	44	-	272,80	-
1b	12	5400	28	-	151,20	-
2	20	5375	32	-	-	172,00
3a	20	2195	64	-	-	140,48
3b	20	2800	64	-	-	179,20
4a	20	3900	32	-	-	124,80
4b	20	3835	32	-	-	122,72
5	12	2075	64	-	132,80	-
6	20	4580	32	-	-	146,56
7	20	4180	32	-	-	133,76
8a	8	505	455	229,78	-	-
8b	8	540	389	210,06	-	-
8c	8	600	832	499,20	-	-
9	12	5380	28	-	150,64	-
10	12	5385	28	-	150,78	-
11a	12	2195	28	-	61,46	-
11b	12	2090	28	-	58,52	-
12	20	2200	52	-	-	114,40
13	20	2275	32	-	-	72,80
Počet prvků	Celková délka [m] nebo plocha [m ²]			939,04	978,20	1206,72
	Hmotnost 1bm [kg]			0,39	0,89	2,47
	Hmotnost [kg]			366,22	870,60	2980,60
1	Celková hmotnost [kg]			4217,42		
Hmotnost pro celkový počet prvků [kg]				4217,42		

BETON:

BETON C35/45 - XC3, XD1, XF2, XA1(CZ); C10/40; D_{max}32; S3
BETON DLE ČSN EN 206

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ S PŘEPONOU DÉLKY 20mm
- DĚLKY VÝZTUŽE Č. 8c BUDOU UPRAVENÉ DLE POTŘEBY NA STAVBĚ
- VÝZTUŽ č. 12 BUDE UMÍSTĚNÁ V STOJKÁCH A č.13 V HORNÍ PŘÍČLI Z RUBU

OCEL:

BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B - ČSN EN 10080
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU POLOMÉRY OHYBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU 1/2 Ø_{m,min} (TAB. 8.1)
Ø_{m,min}=4Ø (pro Ø≤16mm);=7Ø (pro Ø≥16mm)
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ """)

SO 03 MOST

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Karel Pukl <i>K. Pukl</i> OVĚŘIL Ing. Karel Pukl <i>K. Pukl</i>		VYPRACOVAL Ing. Martina Rybářová <i>M. Rybářová</i> HIP RADEK KVEREK, DiS.		<div><p>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</p><p>PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 153 348 e-mail: prjmen@dmcb.cz</p></div>
OBEC: Lhota pod Přeloučím		KRAJ: Královéhradecký		
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc				
NÁZEV AKCE:				
Náhrada přejezdu P 4910 v km 323,116 trati Česká Třebová – Praha				
Výkres výztuže polorámu				
DATUM		9/2020		
STUPEŇ PD		DSP + PDPS		
Č. ZAKÁZKY		19057		
MĚŘÍTKO		1:25		
ČÁST. DOKUM.		Č. VÝKRESU		
E.1.3		2.5.2		