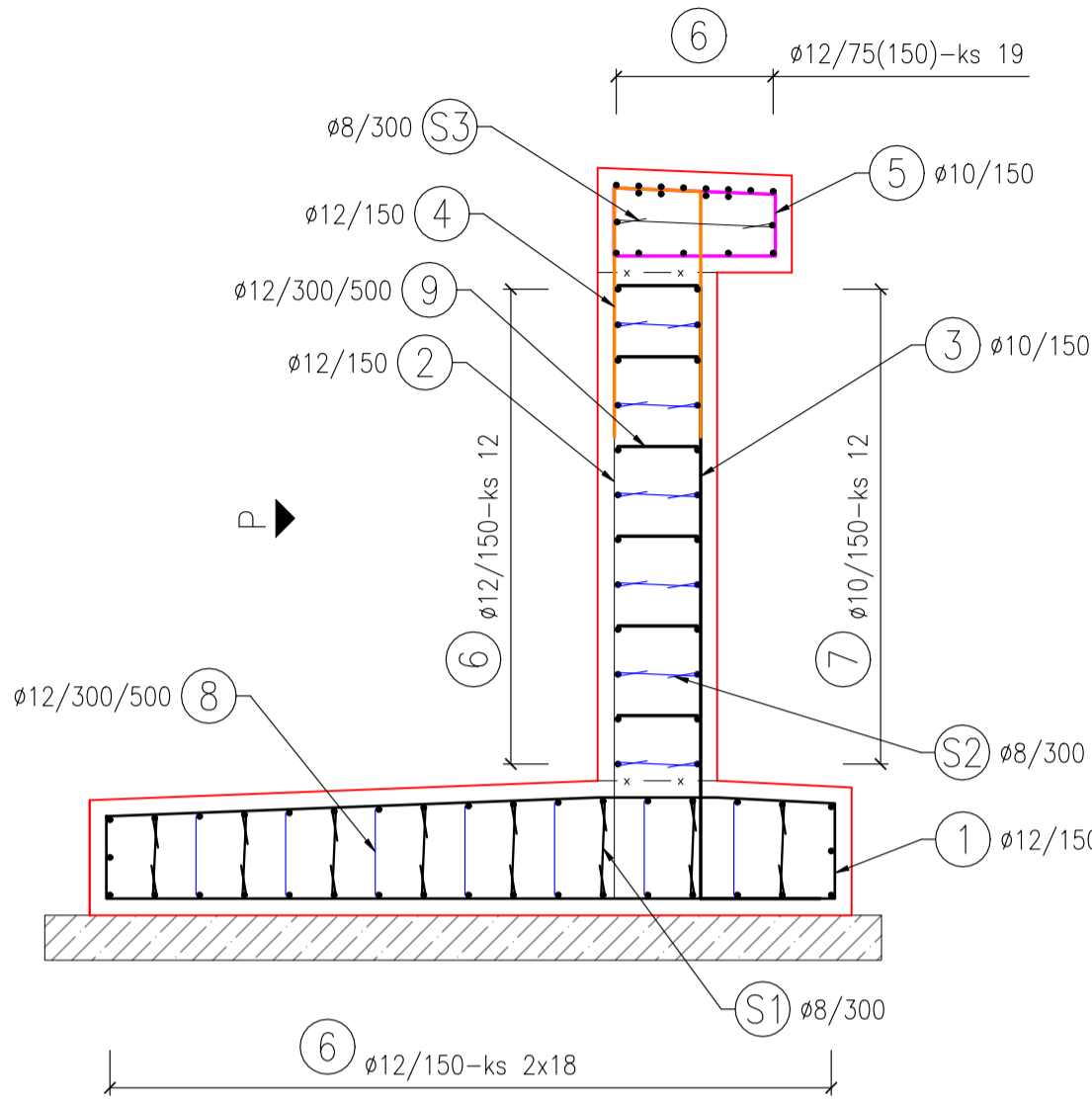
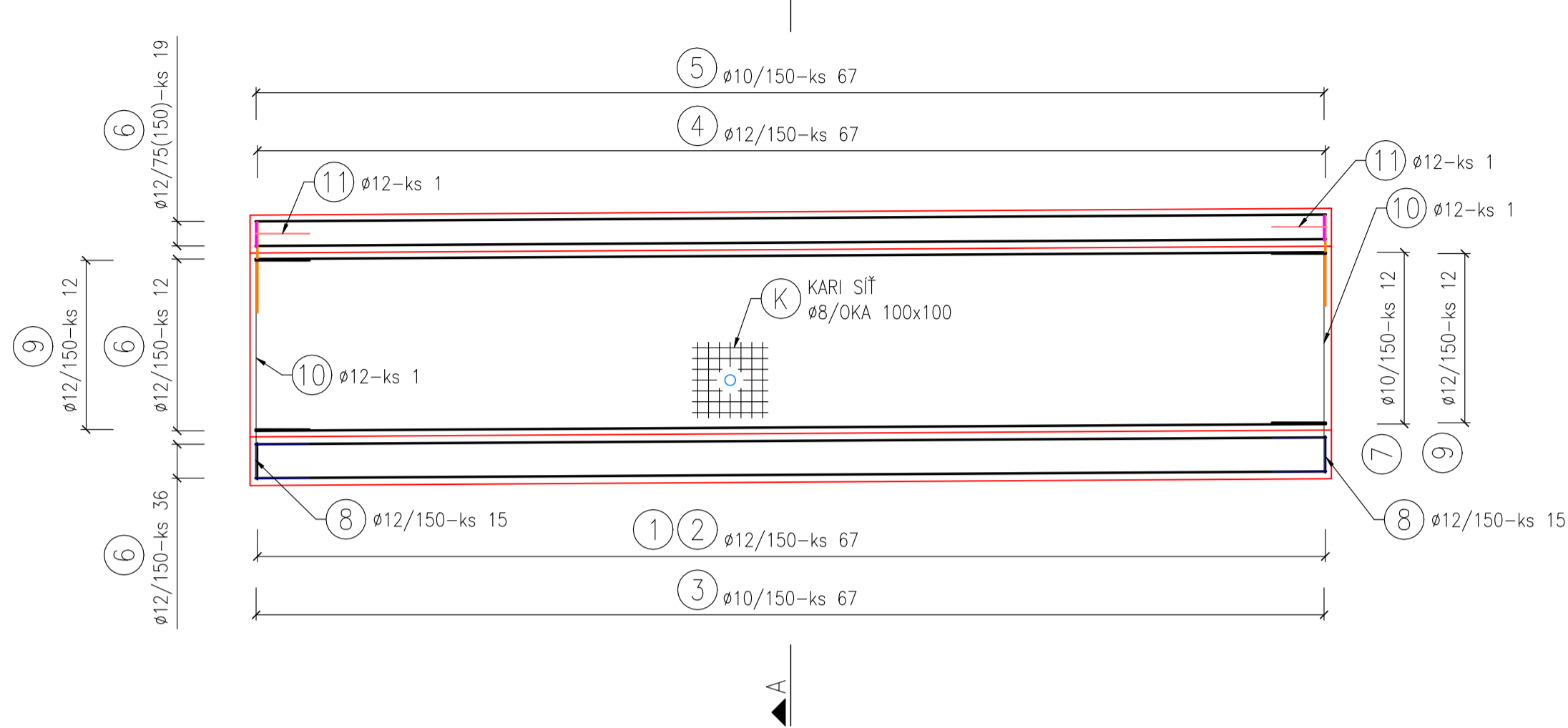


ŘEZ A-A 1:25-DC 01

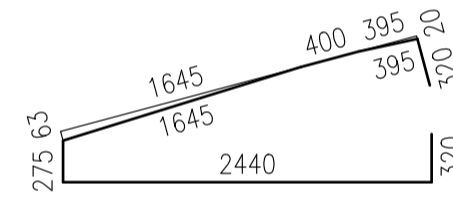


POHLED "P" 1:50-DC 01



VÝPIS VÝZTUŽE DC 01:

① ø12, dl. 5795 mm, á=150 mm, ks 67



② ø12, dl. 2445 mm, á=150 mm, ks 67



③ ø10, dl. 2445 mm, á=150 mm, ks 67



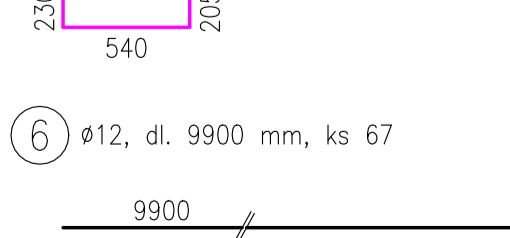
④ ø12, dl. 1935 mm, á=150 mm, ks 67



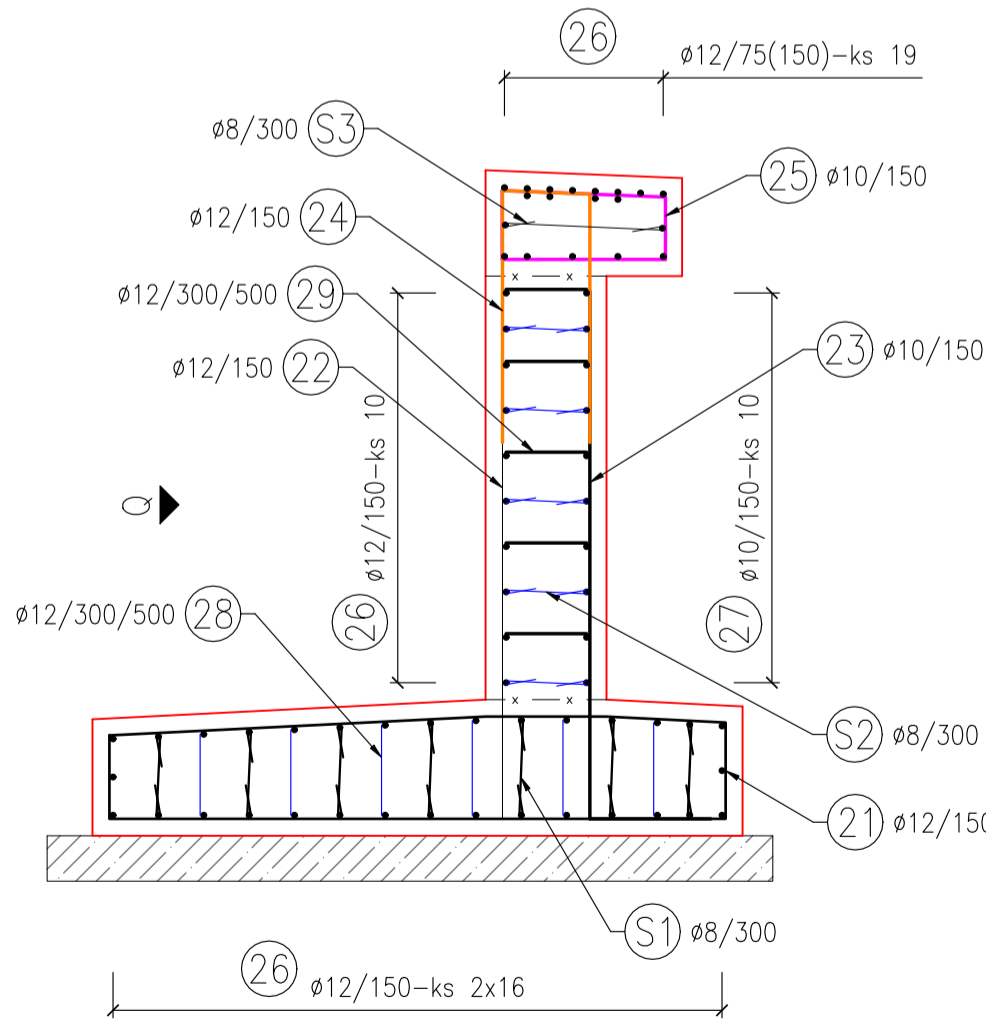
⑤ ø10, dl. 1915 mm, á=150 mm, ks 67



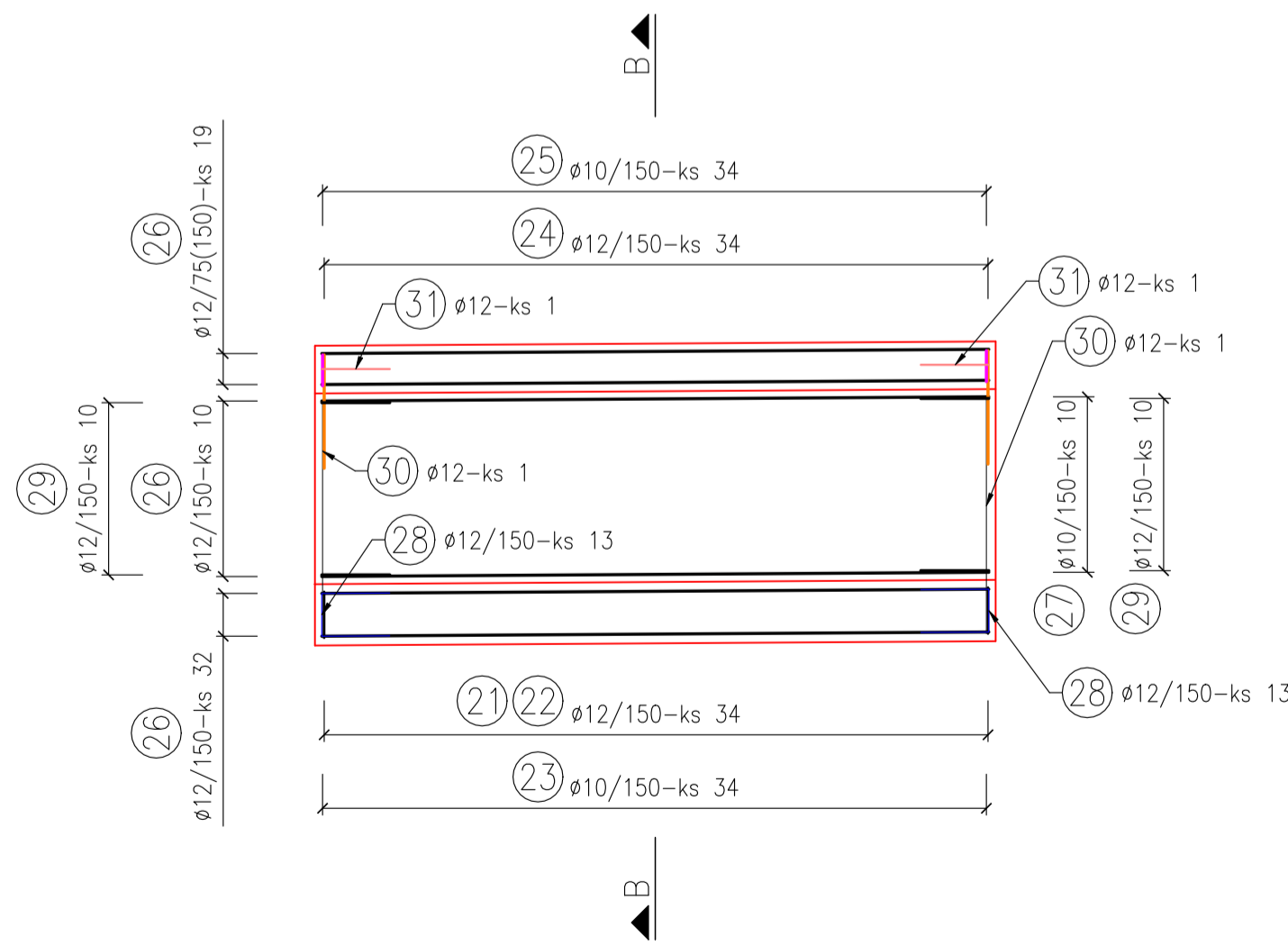
⑥ ø12, dl. 9900 mm, ks 67



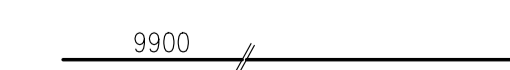
ŘEZ B-B 1:25-DC 02



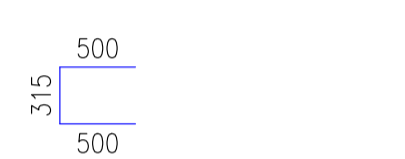
POHLED "Q" 1:50-DC 02



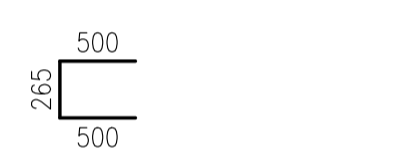
⑦ ø10, dl. 9900 mm, ks 12



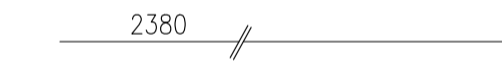
⑧ ø12, dl. 1315 mm, ks 163



⑨ ø12, dl. 1265 mm, ks 138



⑩ ø12, dl. 2380 mm, ks 2



⑪ ø12, dl. 1520 mm, ks 21



⑫ ø8, dl. 590 mm, á=300 mm, ks 272
SPONY-OHNOUT DO BEDNĚNÍ



⑬ ø8, dl. 540 mm, á=300 mm, ks 204
SPONY-OHNOUT DO BEDNĚNÍ



⑭ ø8, dl. 790 mm, á=300 mm, ks 34
SPONY-OHNOUT DO BEDNĚNÍ

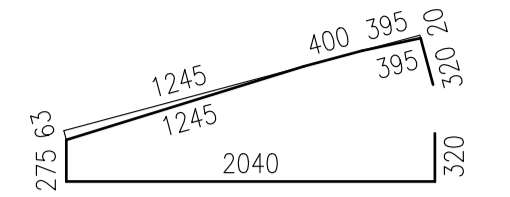


⑮ KARI SIť ø8, rozměr 3,0x2,0m,
oka 100/100mm, ks 1



VÝPIS VÝZTUŽE DC 02:

① ø12, dl. 4995 mm, á=150 mm, ks 34



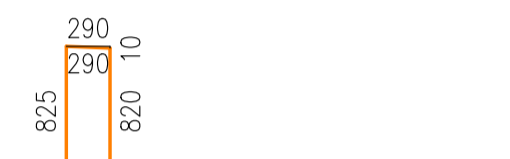
② ø12, dl. 2145 mm, á=150 mm, ks 34



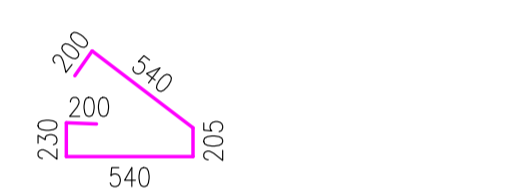
③ ø10, dl. 2145 mm, á=150 mm, ks 34



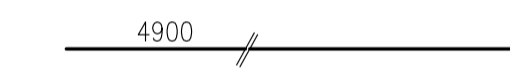
④ ø12, dl. 1935 mm, á=150 mm, ks 34



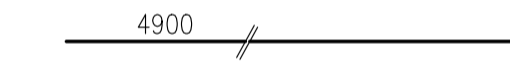
⑤ ø10, dl. 1915 mm, á=150 mm, ks 34



⑥ ø12, dl. 4900 mm, ks 61



⑦ ø10, dl. 4900 mm, ks 10



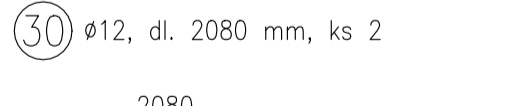
⑧ ø12, dl. 1315 mm, ks 80



⑨ ø12, dl. 1265 mm, ks 65



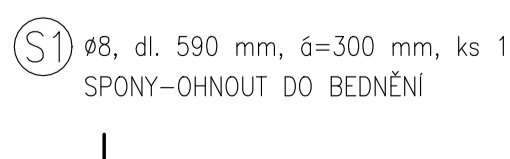
⑩ ø12, dl. 2080 mm, ks 2



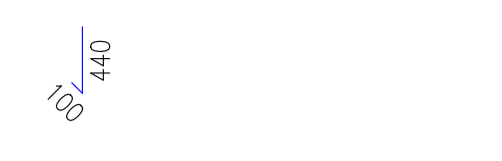
⑪ ø12, dl. 1520 mm, ks 11



⑫ ø8, dl. 590 mm, á=300 mm, ks 119
SPONY-OHNOUT DO BEDNĚNÍ



⑬ ø8, dl. 540 mm, á=300 mm, ks 85
SPONY-OHNOUT DO BEDNĚNÍ



⑭ ø8, dl. 790 mm, á=300 mm, ks 17
SPONY-OHNOUT DO BEDNĚNÍ



VÝKAZ VÝZTUŽE DC 01						
Položka	Profil [mm]	Délka [mm]	ks	Délka celkem [m]		
				Ocel B500B		
				8	10	12
1	12	5795	67			388,27
2	12	2445	67			163,82
3	10	2445	67		163,82	
4	12	1935	67			129,65
5	10	1915	67		128,31	
6	12	9900	67			663,30
7	10	9900	12		118,80	
8	12	1315	163			214,35
9	12	1265	138			174,57
10	12	2380	2			4,76
11	12	1520	21			31,92
S1	8	590	272	160,48		
S2	8	540	204	110,16		
S3	8	790	34	26,86		
Délka celkem			m	297,500	410,920	1770,620
Hmotnost 1 bm			kg/m	0,395	0,617	0,888
Hmotnost celkem dle prům.			kg	117,389	253,538	1572,311
HMOTNOST CELKEM			kg	1943		

VÝKAZ VÝZTUŽE DC 02						
Položka	Profil [mm]	Délka [mm]	ks	Délka celkem [m]		
				Ocel B500B		
				8	10	12
21	12	4995	34			169,83
22	12	2145	34			72,93
23	10	2145	34		72,93	
24	12	1935	34			65,79
25	10	1915	34		65,11	
26	12	4900	61			298,90
27	10	4900	10		49,00	
28	12	1315	80			105,20
29	12	1265	65			82,23
30	12	2080	2			4,16
31	12	1520	11			16,72
S1	8	590	119	70,21		
S2	8	540	85	45,90		
S3	8	790	17	13,43		
Délka celkem			m	129,540	187,040	815,755
Hmotnost 1 bm			kg/m	0,395	0,617	0,888
Hmotnost celkem dle prům.			kg	51,114	115,404	724,390
HMOTNOST CELKEM			kg	891		

⑬ KARI SIť KY49 ø8, oka 100x100 mm, 3,0x2,0m.....1 ks
1 KS.....47,40 kg
CELKEM.....47,40 kg

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

Poznámka: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak.

POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAŘOVÁNÍ SE POUŽÍVÁ SE SOUHLASEM PROJEKTANTA.
- POLOŽKY S1, S2, S3 OHNOUT NA STAVBĚ DO BEDNĚNÍ.
- VÝZTUŽ BUDE V MÍSTĚ VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE PROSTŘÍŽENA A NAHRAZENA KOLEM PROSTUPU KARI SÍTI S DOSTATEČNÝM PŘESAHEM NA VŠECH STRANÁCH.
- VÝZTUŽ BUDE V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY OPATŘENA OCHRANNÝM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM, MIN. TL. POVLAKOVÉHO SYSTÉMU VÝZTUŽE – 200µm.

OCEL (ČSN EN 10027-1)
VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ MINIMÁLNÍ / JMENOVITĚ
ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA 40/50mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

ČÁST D

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
	Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5
STŘEDOČESKÝ KRAJ	Zakázku zajišťuje: KSÚS Středočeského kraje p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dot.schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Atelier Praha I – K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel atelieru Praha I:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Ivan RYBÁK	
podpis:	podpis:	podpis:	

Podzhotovitel PD: Atelier PROMIKA S.R.O., Muchova 9, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, www.promika.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:		
Ing. Ladislav TERŠ	Ing. Petr PEŠTÁL		
podpis:	podpis:		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 16-437-0
KÚ: MNÍŠEK POD BRDY, ŘÍTKA	Číslo oke: 16-437
Objednatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum: 08/2020
Název stavby: III/1024 ŘÍTKA, REKONSTRUKCE SILNICE A ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK - PD	Formát: 10 X A4
	Měřítko: 1:25,50
	Stupeň: Souprava: PDPS
Příloha: SO 201 Opěrná zeď u okružní křižovatky jih VÝKRES VÝZTUŽE	Číslo přílohy: D.1.2.6