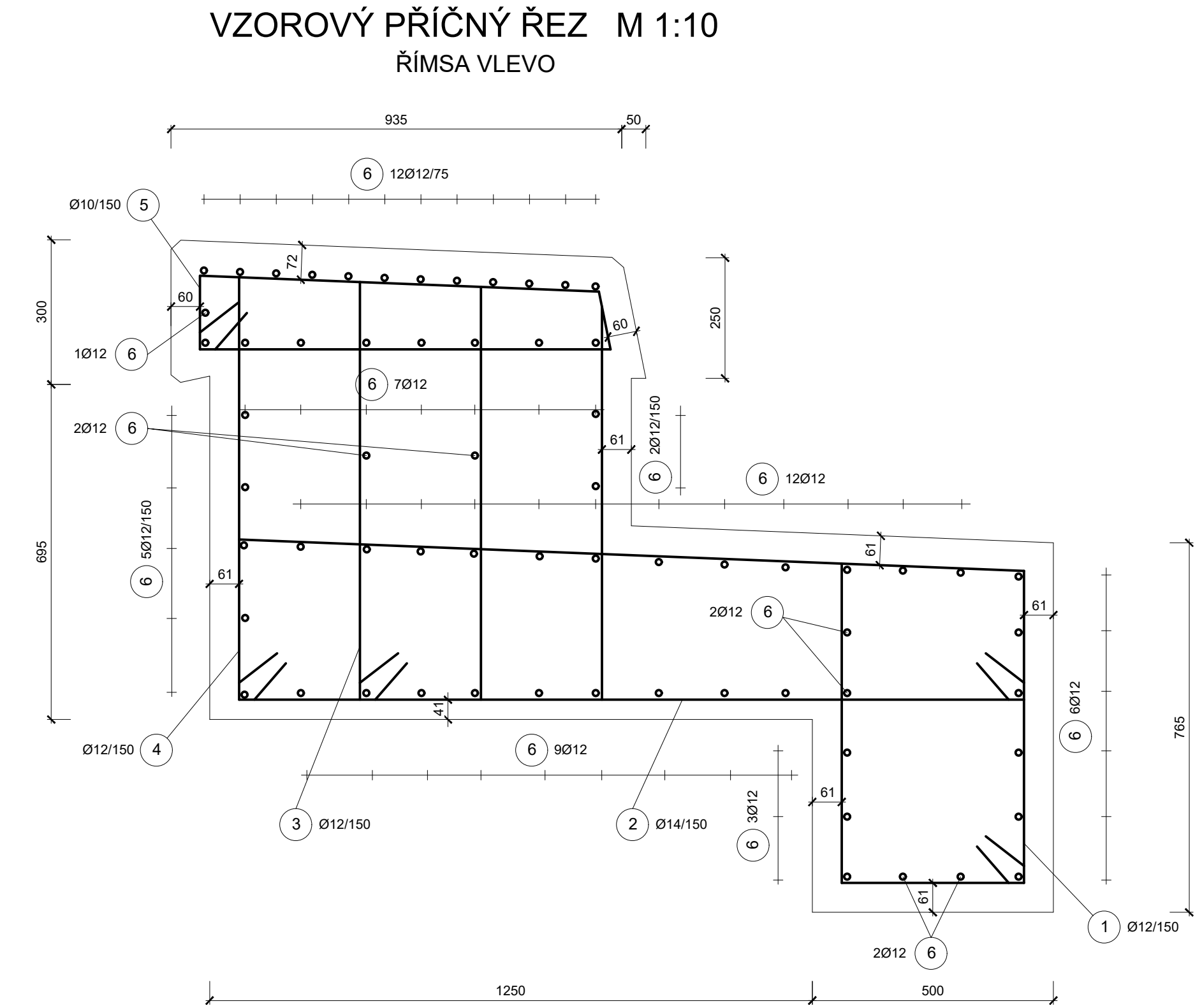


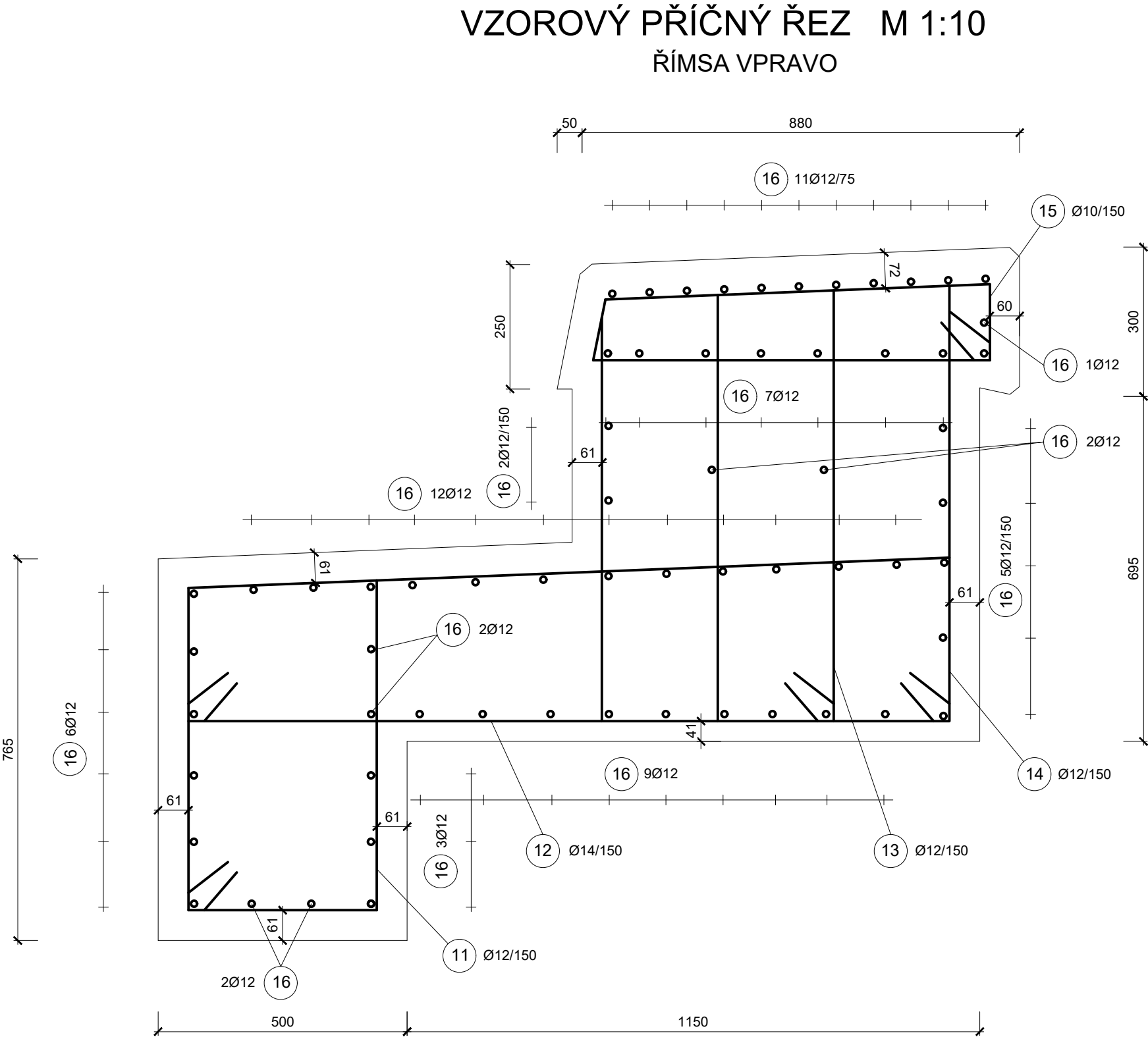
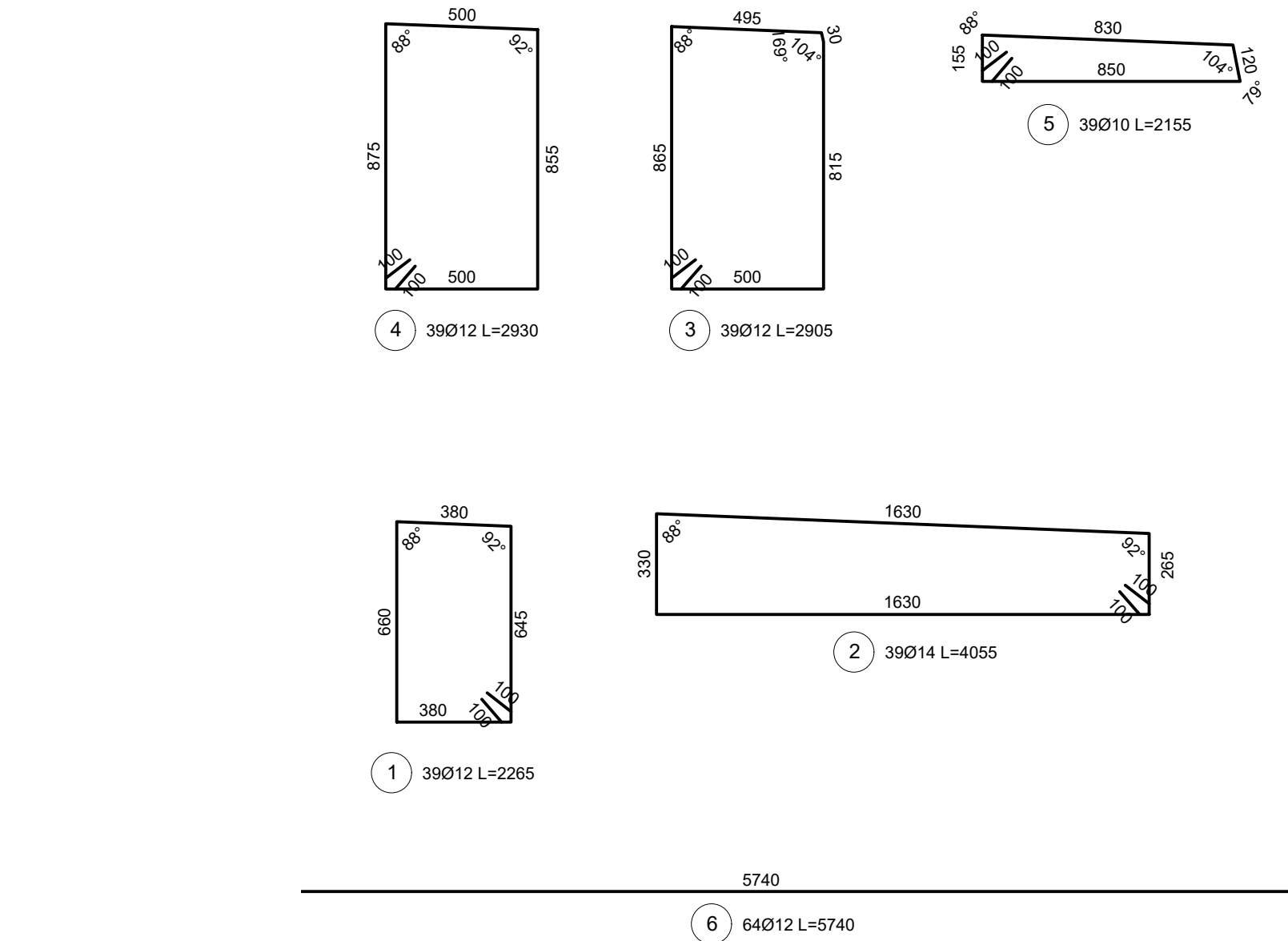
PROPUSTEK č. 4 - VÝZTUŽ ŘÍMS

M 1:10, 20

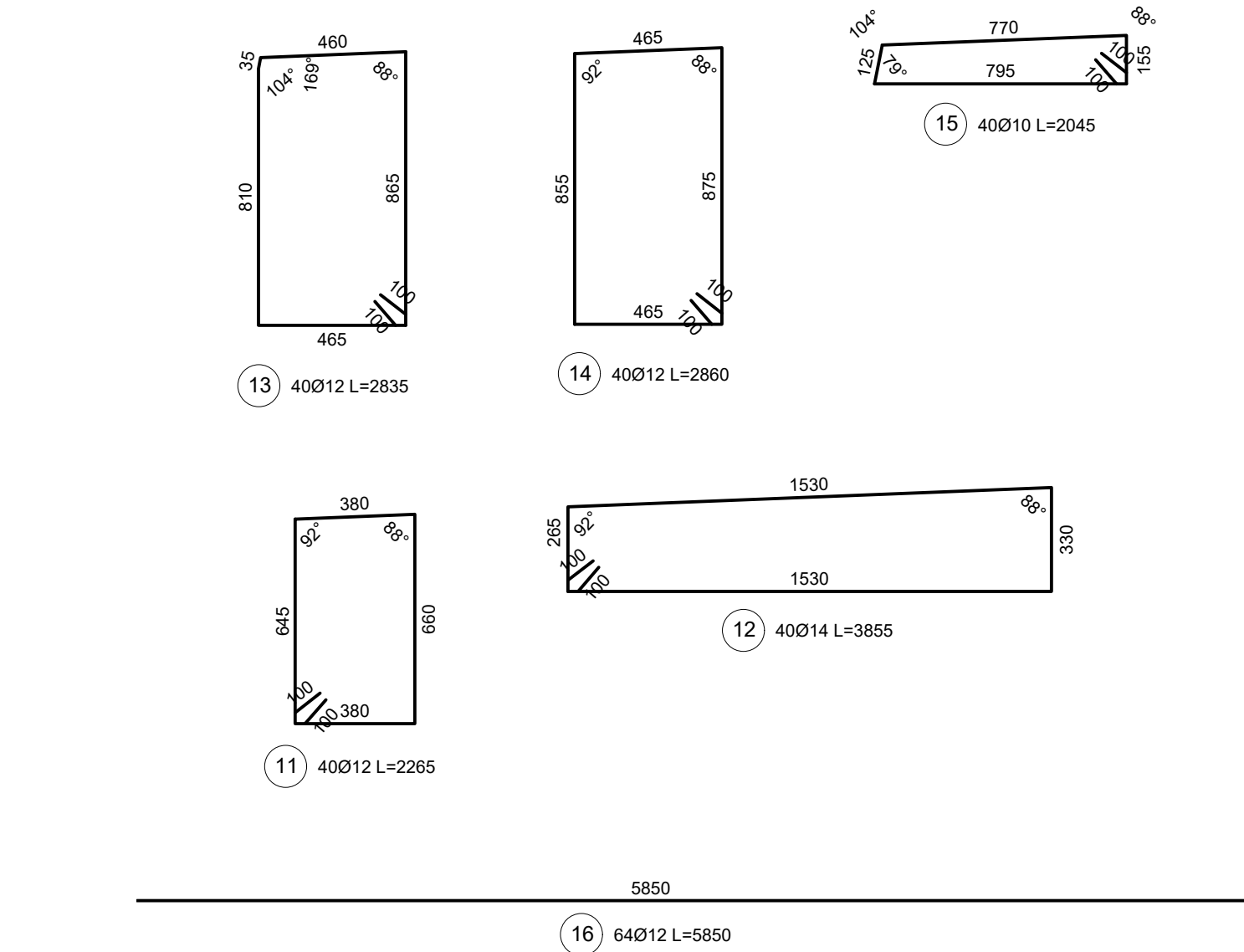
PROPUSTEK č. 4 (PASPORT č. 29 - km 30,430)
OSA 103 - km 0 + 314



ROZKRESLENÍ PRUTŮ M 1:20
ŘÍMSA VLEVO



ROZKRESLENÍ PRUTŮ M 1:20
ŘÍMSA VPRAVO



VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

ŘÍMSA VLEVO						
OZNAČENÍ POLOŽKY	PRŮMĚR (mm)	DRUH	DĚLKA 1 ks (m)	POČET CELKEM (ks)	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	12	B500B	2,265	39	88,335	78,44
2	14		4,055	39	158,145	191,04
3	12		2,905	39	113,295	100,61
4	12		2,930	39	114,27	101,47
5	10		2,155	39	84,045	51,86
6	12		5,740	64	367,36	326,22
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTOVÉ VÝZTUŽE (kg)						849,6
ŘÍMSA VPRAVO						
OZNAČENÍ POLOŽKY	PRŮMĚR (mm)	DRUH	DĚLKA 1 ks (m)	POČET CELKEM (ks)	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
11	12	B500B	2,265	40	90,6	80,45
12	14		3,855	40	154,2	186,27
13	12		2,835	40	113,4	100,70
14	12		2,860	40	114,4	101,59
15	10		2,045	40	81,8	50,47
16	12		5,850	64	374,4	332,47
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTOVÉ VÝZTUŽE (kg)						852,0

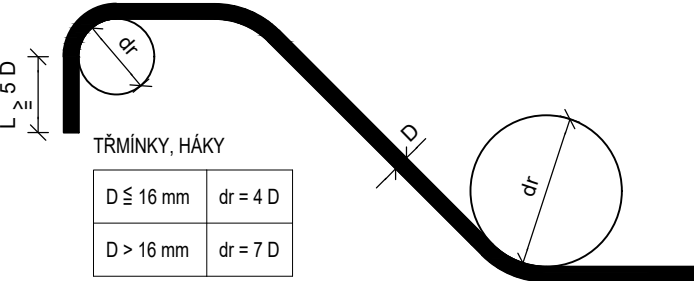
ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY
DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

OCEL B500B
HMOTNOST OCELI.....1701,6 kg

KRYTÍ
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



BETONY:

ŘÍMSY.....C30/37 - XD3,XF4 (CZ,F.2) - Cl 0,2 - Dmax 22 - S4


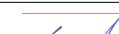
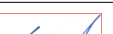
ČÁST	C30/37 - XD3,XF4
ŘÍMSA VLEVO	8,5 m³
ŘÍMSA VPRAVO	8,3 m³

POZNÁMKY

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A PROHLÍDKY.
- ARCHIVNÍ DOKUMENTACE MOSTNÍHO OBJEKTU NEBYLA K DISPOZICI. NĚKTERÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCE PROTO NEMUSÍ BÝT SHODNÉ S PŘEDPOKLADY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE UPRAVEN TVAR ŘÍMS PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO TVARU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- DLE NALEZENÉHO STAVU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ČEL BUDE ROZHODNUTO, ZDA JE MOŽNÉ PROVÉST ŽÁROVEN KOTVENÍ ŘÍMSY POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DO KAMENNÉHO ČELA.

Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém Balt p.v.

SO 103 KUŇOVICE - km 4.373	
Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	
Zhotovitel DSP	HIP: Ing. T. Petráň
NovákPartner	NOVÁK & PARTNER, s.r.o. Perucká 2481/5 120 00 Praha 2
Valbek	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3

 Egneza		Egneza s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most		Zakázkové číslo:	18E06
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Stupeň PD:	PDPS
ING. MICHAL BERNÁT 		ING. MICHAL BERNÁT 		Datum:	10/2018
				Formát:	10 x A4
				Měřítko:	1 : 10, 20
AKCE:		Silnice II/112		Část:	Paré:
Zdislavice - hranice Středočeského kraje				-	
PŘÍLOHA:		PROPUSTEK Č. 4 - VÝZTUŽ ŘÍMS		Příloha:	
				6.4	