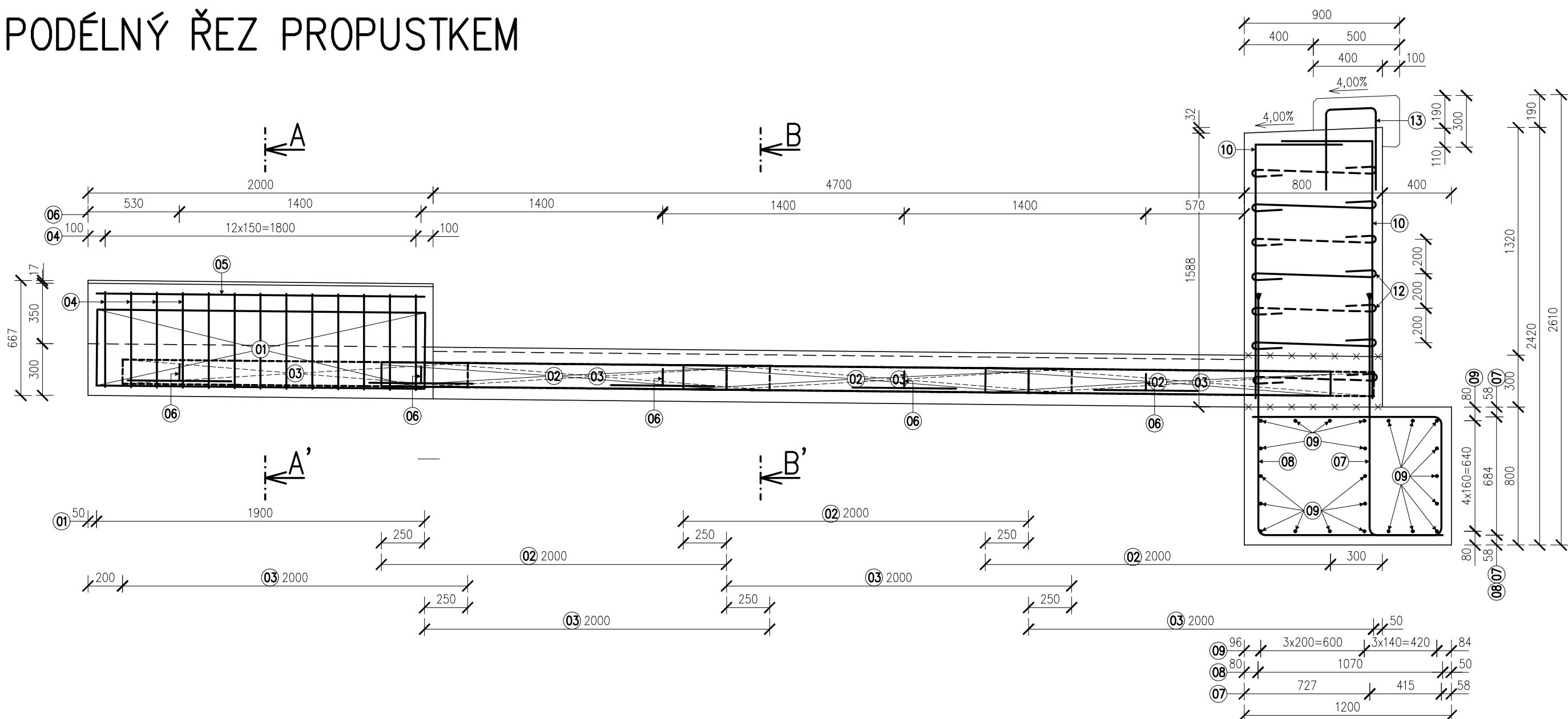


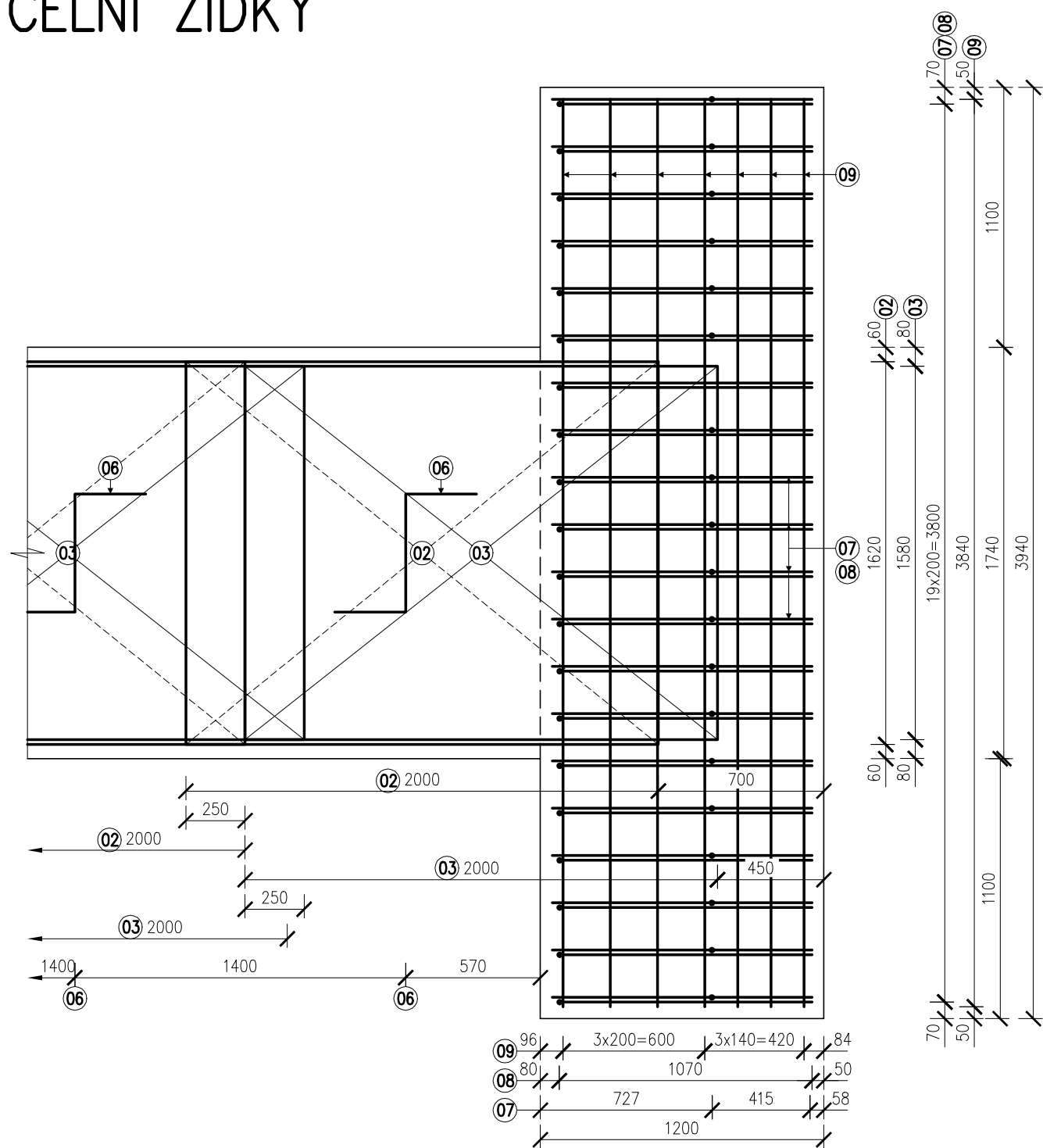
VÝKRES VÝZTUŽE

M 1:25

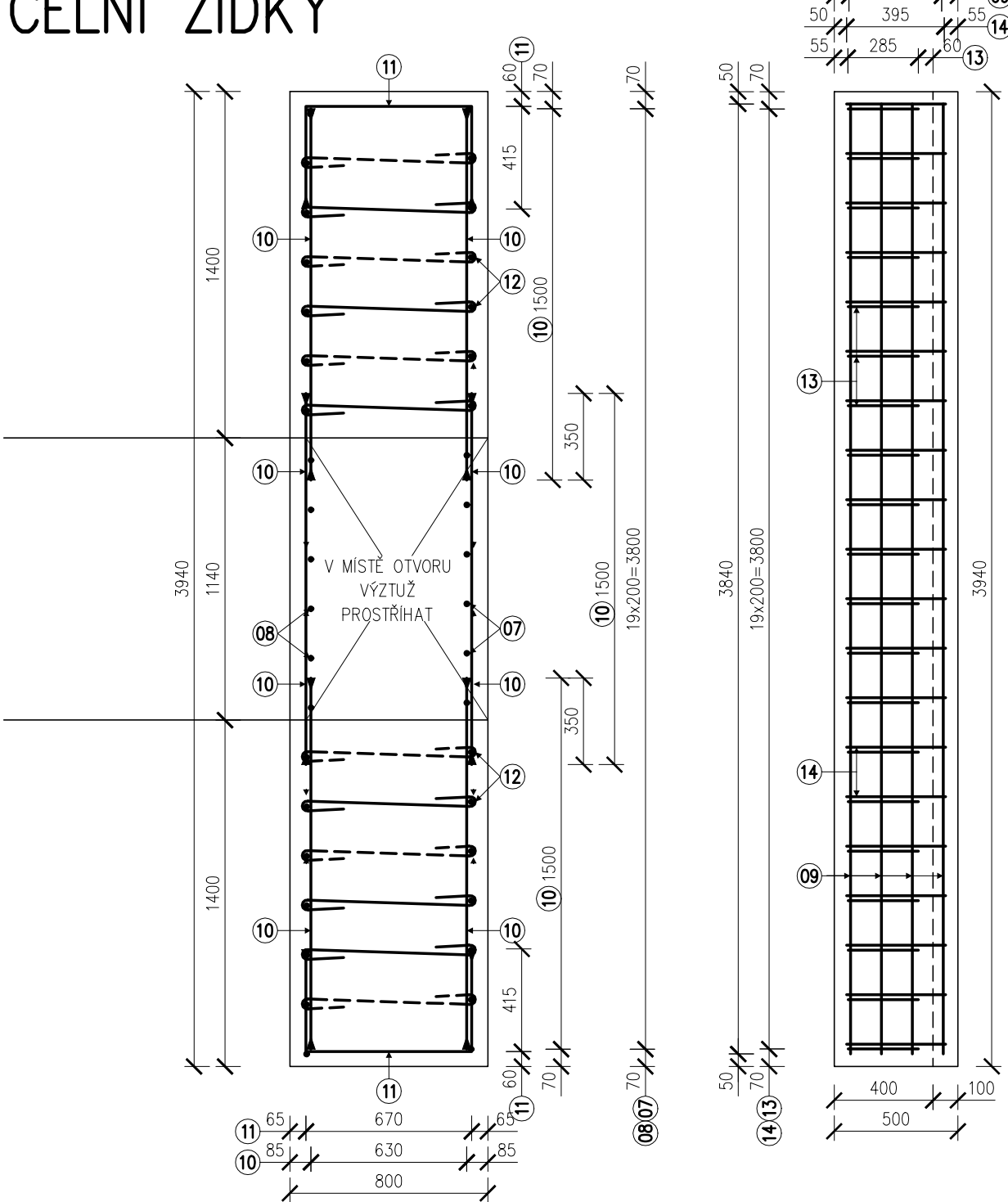
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



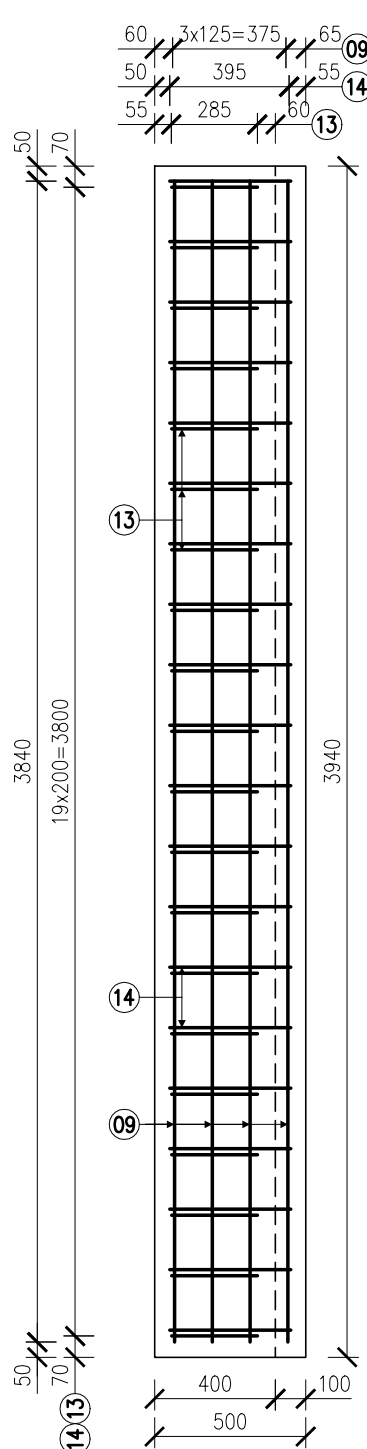
PŮDORYS ZÁKLADU ČELNÍ ZÍDKY



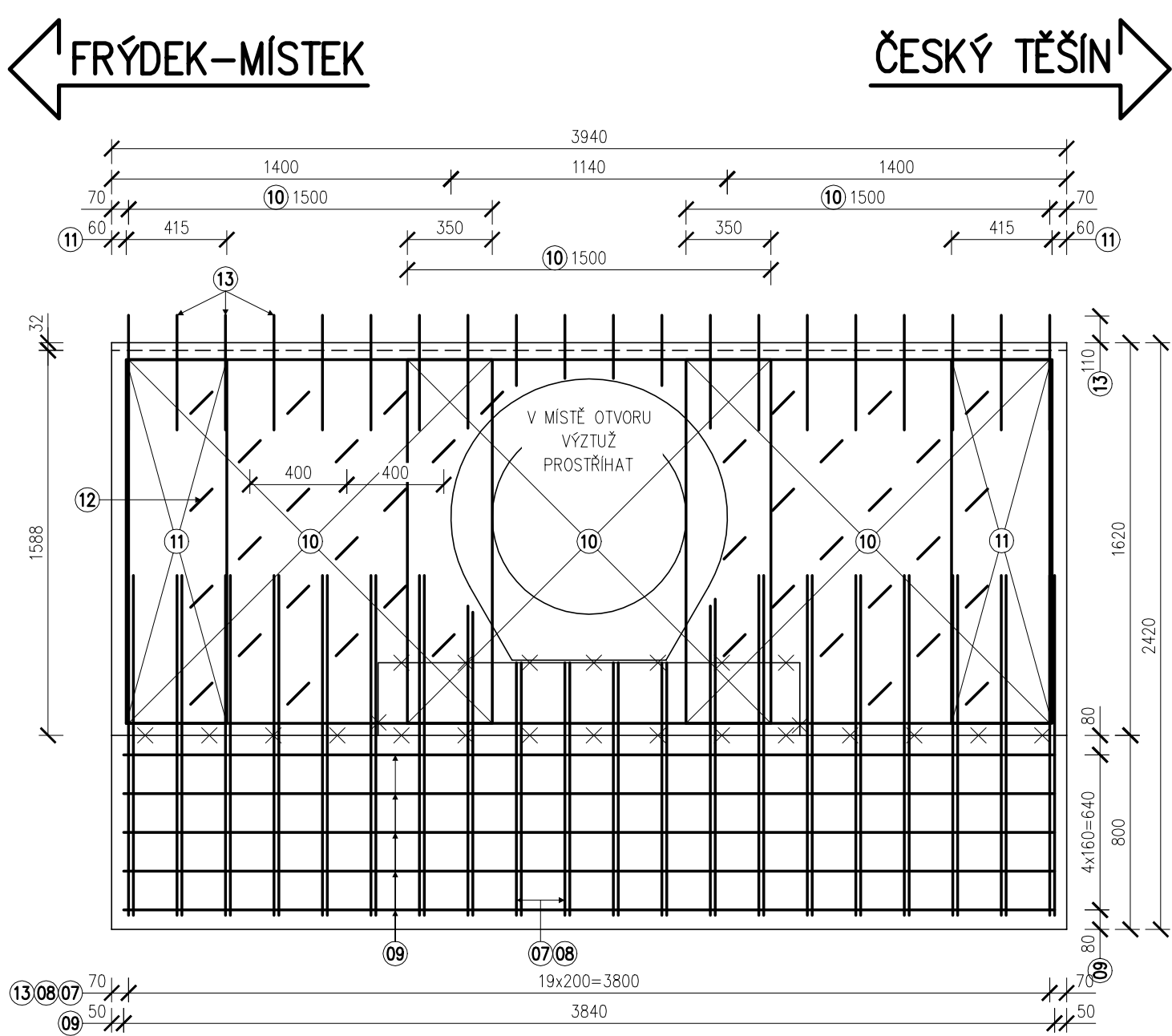
PŮDORYS DŘÍKU ČELNÍ ZÍDKY



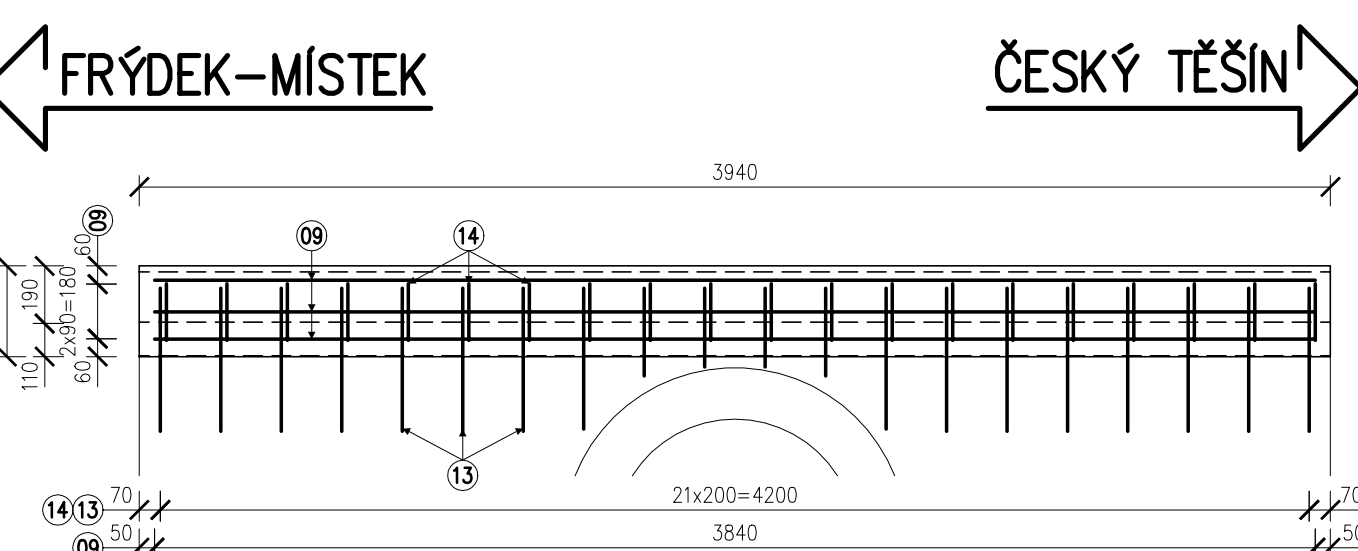
PŮDORYS ŘÍMSY



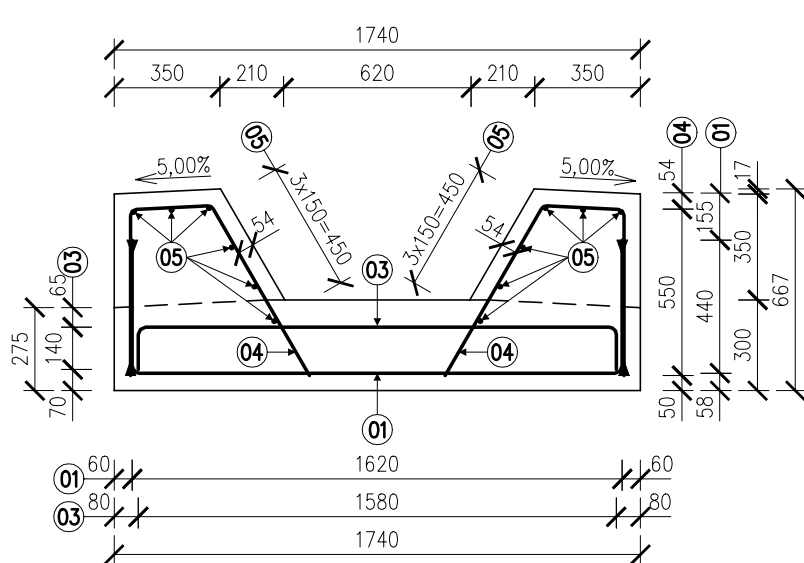
POHLED NA ČELNÍ ZÍDKU



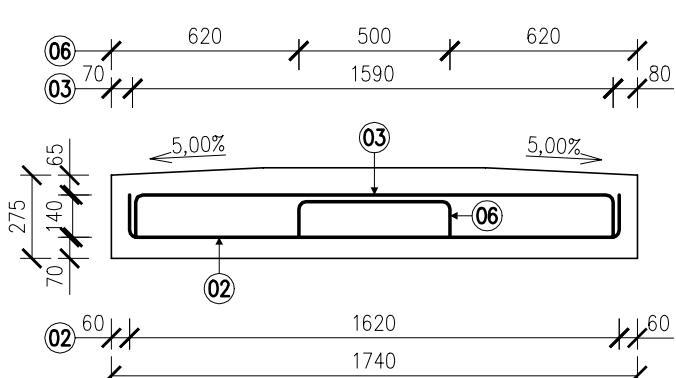
POHLED NA ŘÍMSU



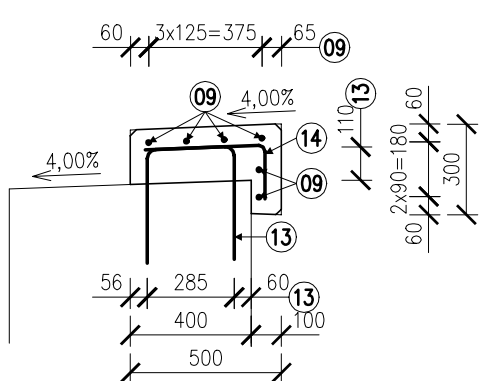
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU



STAVEBNÍ MATERIÁLY

BETON :	BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XA1+XF1 (CZ)-OI 0,4-Dmax 22-53	ZÁKLADY
	BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF3 (CZ)-OI 0,4-Dmax 16-53	ŘÍMSA, ČELNÍ ZEĐ
OCEL :	B500B	

SOUVISEJÍCÍ PŘÍLOHY

E.1.4.01.03.01 NOVÝ STAV-PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

KRYTÍ VÝZTUŽE [mm]:

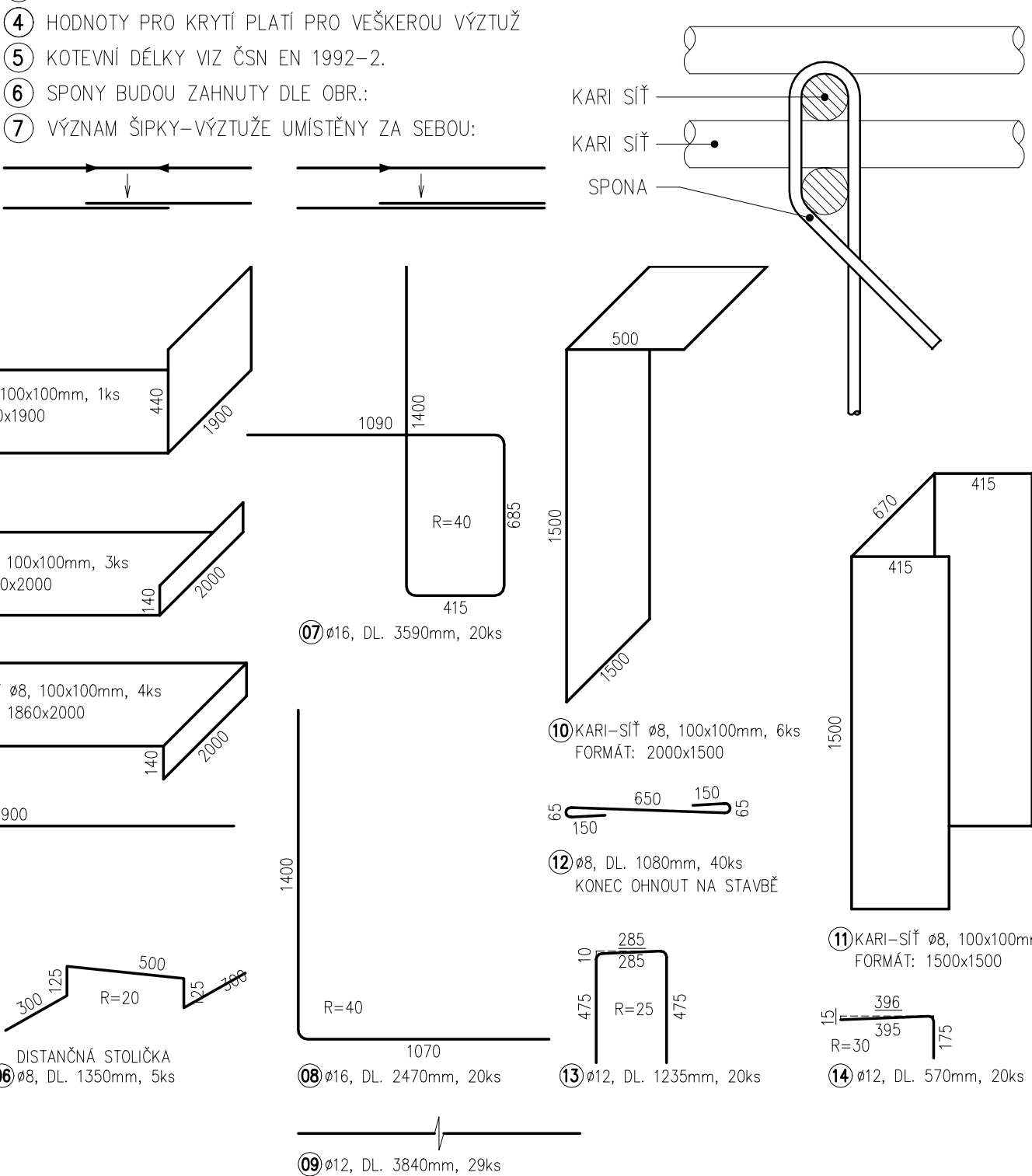
	NOSNÁ KONSTRUKCE	
	MINIMÁLNÍ	JMENOVITÉ
DOLNÍ, BOČNÍ	40	50
HORNÍ	40	50

PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE d_{br}

OHYBY A JINÉ ZAKŘIVENÍ BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE		HÁKY A TRMKY	
	$d_{br} \geq 10d_s$		$d_{br} = 4d_s$
	$d_{br} = 15d_s$		$d_{br} = 7d_s$
	$d_{br} = 20d_s$		

POZNÁMKY:

- PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KÓTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR.
- BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ BUDE VZÁJEMNĚ SVÁZÁNA DRÁTEM A PO OBVODU ARMOKOŠE SVAŘENA.
- BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ U BEDNĚNÍ BUDE VYBAVENA NEVODIVÝMI DISTANČNÍMI TĚLÍSKY, KTERÉ ZAJISTÍ POŽADOVANÉ KRYTÍ.
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN 1992-2.
- SPONY BUDOU ZAHNUTY DLE OBR.:
- VÝZNAM ŠÍPKY-VÝZTUŽE UMÍSTĚNY ZA SEBOU:



VÝPIS VÝZTUŽE

ČÍSLO	POČET [ks]	DN [mm]	ROZMĚR [m]	CELK. ROZMĚR	HMOTNOST 1m [kg]	CELK.HMOTNOST [kg]
01*	1	8	2,50x1,90	4,75m2	7,900	37,525
02*	3	8	1,90x2,00	11,40m2	7,900	90,060
03*	4	8	1,86x2,00	14,88m2	7,900	117,552
04	26	8	1,460	37,690m	0,395	14,994
05**	12	8	1,900	22,800m	0,395	9,006
06	5	8	1,350	6,750m	0,395	2,666
07	20	16	3,590	71,800m	1,578	113,300
08	20	16	2,470	49,400m	1,578	77,953
09**	29	12	3,840	111,360m	0,888	98,888
10*	6	8	2,00x1,50	18,00m2	7,900	142,200
11*	2	8	1,50x1,50	4,50m2	7,900	35,550
12	40	8	1,080	43,200m	0,395	17,064
13	20	12	1,235	24,700m	0,888	21,934
14	20	12	0,570	11,400m	0,888	10,123
						788,815

* KARI-SITĚ Ø8, 100x100mm
** PŘÍMÝ PRUT

TÚ: 2531 - FRÝDEK-MÍSTEK - ČESKÝ TĚŠÍN
DÚ: 02 - FRÝDEK-MÍSTEK - DOBRÁ U FRÝDKU-MÍSTKU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUDRÁDICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	BC. ERIK PIRUŠ	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ ORP: FRÝDEK-MÍSTEK KATASTR: FRÝDEK			
STAVBA: PROPUSTKY V EVID. KM 113,306;113,546 A 114,185			
TRATI FRÝDEK-MÍSTEK - ČESKÝ TĚŠÍN			
SO 01 - PROPUSTEK V KM 113,306			
FORMÁT	10xA4	DATUM	PROSINEC 2020
STUPEŇ	P	ČÍSLO ZAK.	2020684
MĚŘÍTKO	1:25	ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - VÝKRES VÝZTUŽE		E.1.4.01.03.02	

Dokumentaci lze číst pouze ve smyslu příslušné směrnice o číselném výkresu, tj. jeho čísel, může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, kterýžak o mostní konstrukci, s.r.o.