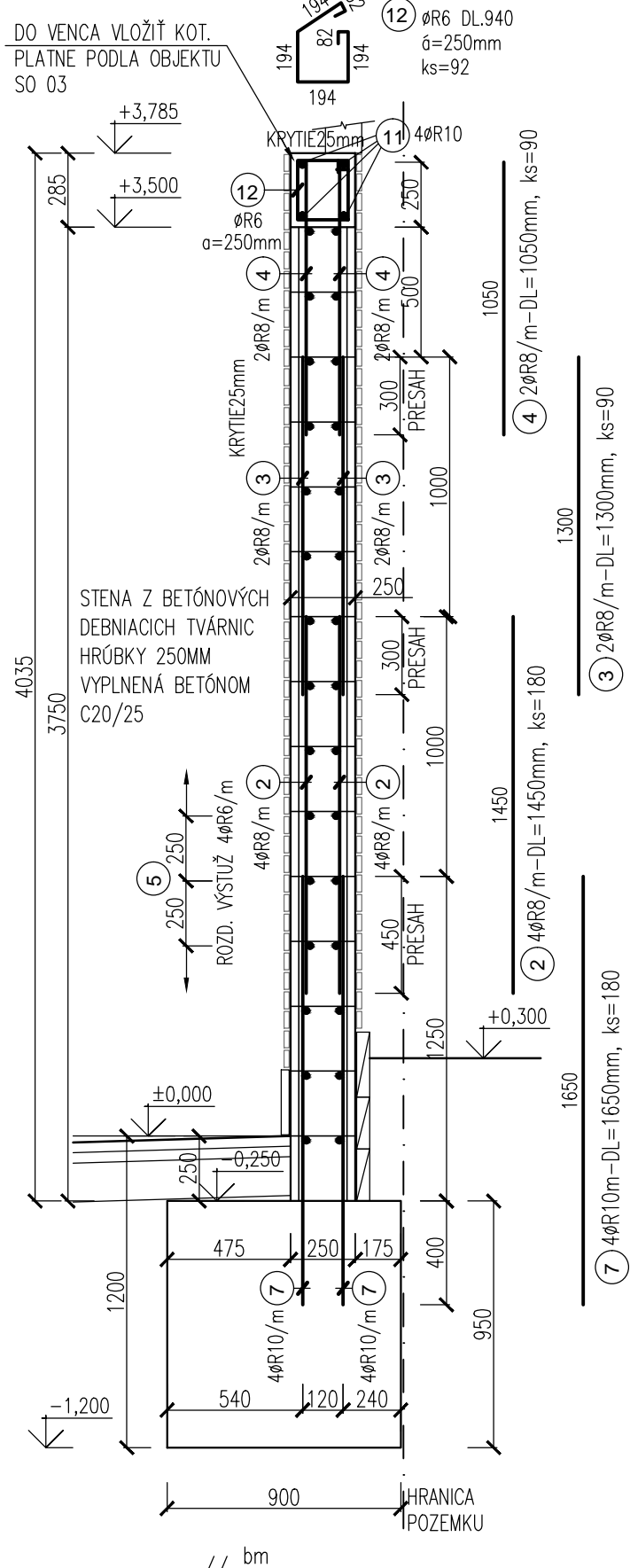
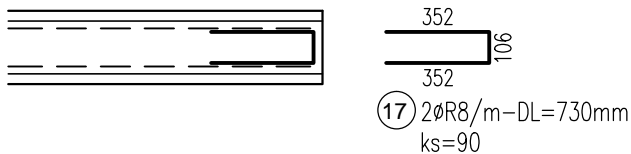


REZ A-A ČASŤ "A" 1:25  
DL. 22,47m



- 5 4φR6/m(δ max.250mm) CELKOM  
1,10\*15x2x(22,5-4)=610,5m ROZDELOVACIA VÝSTUŽ  
(VRÁTANE REZERVY 10% NA PRESAHY) VÝSTUŽ  
STRIHAŤ PODLA POTREBY STYKOVÁŤ S PRESAHOM  
300mm
- 11 4φR10 -DL=CELKOM+10%=99,0m  
VÝSTUŽ STRIHAŤ PODLA POTREBY STYKOVÁŤ S  
PRESAHOM 600mm

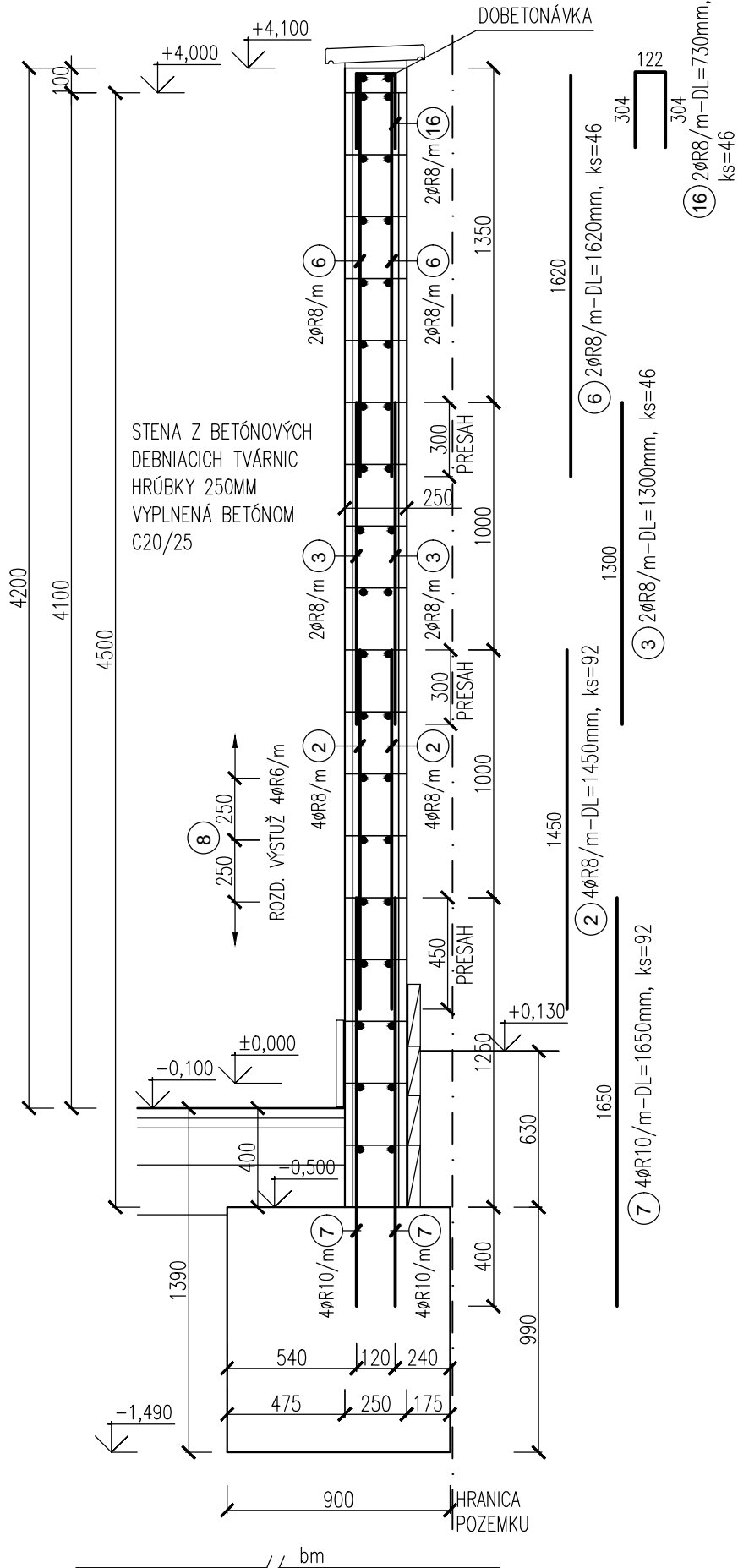
VÝSTUŽENIE KONCOV STIEN 1:25



POZNÁMKY :

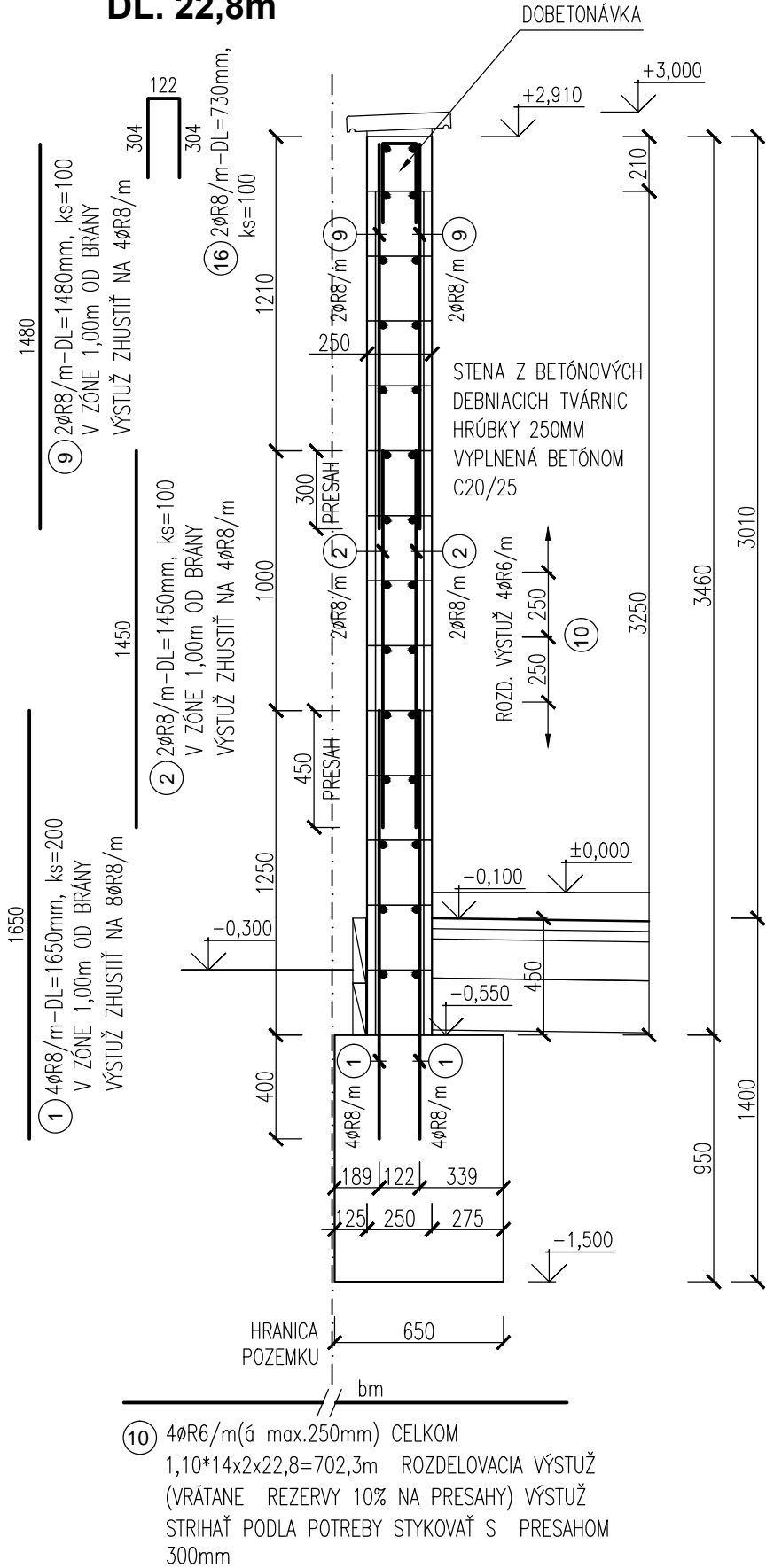
- PRED BETONÁŽOU DO DEBNENIA VLOŽIŤ VŠETKY KOTEVNÉ PRVKY
- SPOJOVACIU VÝSTUŽ SO ZÁKLADMI VKLADAŤ DO ZAVÁDNUTÉHO BETÓNU ZÁKLADOV
- STENY MUDOVANÉ Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC CELKOVEJ HRúbKY 250mm SO STIENKAMI HRúbKY 32mm ZALIEATE BETÓNOM STN EN 206-1 C20/25-XC2(SK)-CL0,4-Dmax16. KONZISTENCIU BETÓNU UPRESNI DODÁVATEL PODLA ZVOLENÉHO POSTUPU DOPRAVY BETÓNU A BETONÁŽE.
- BETÓN ZÁKLADOV STN EN 206-1 C16/20-X0(SK)-CL0,4-Dmax16
- PRI VÝSTAVBE OBJEKTU JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ PD ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ S PD STATIKA
- VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ PO OSI

REZ B-B ČASŤ "B" 1:25  
DL. 11,13m

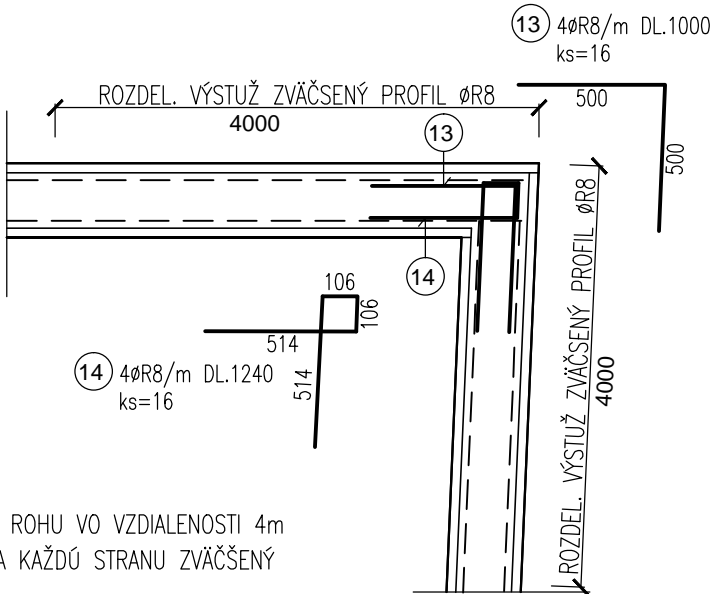


- 8 4φR6/m(δ max.250mm) CELKOM  
1,10\*(4x2x11,2+15x2x7,2)=336,2m ROZDELOVACIA  
VÝSTUŽ (VRÁTANE REZERVY 10% NA PRESAHY)  
VÝSTUŽ STRIHAŤ PODLA POTREBY STYKOVÁŤ S  
PRESAHOM 300mm

REZ C-C ČASŤ "C" 1:25  
DL. 22,8m



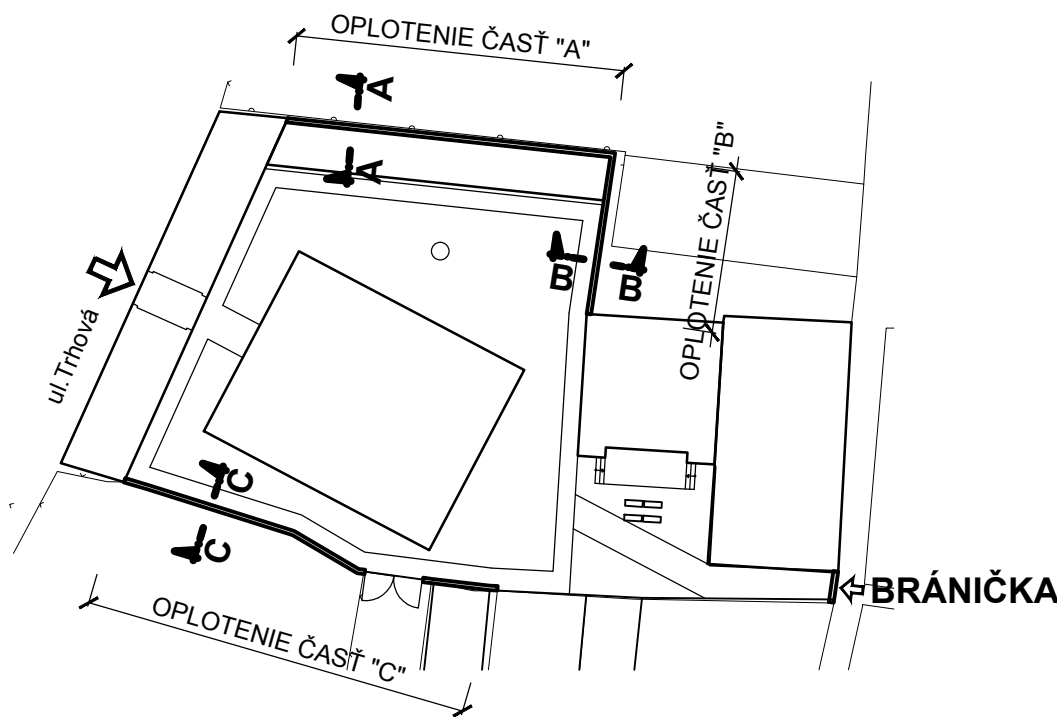
VÝSTUŽENIE ROHU STYKU STENY ČASTI  
"A" A ČASTI "B" - 3,75m 1:25



ROZDELOVACIA VÝSTUŽ V ROHU VO VZDIALENOSTI 4m  
OD VONK. LICA ROHU NA KAŽDÚ STRANU ZVÄČSENÝ  
PROFIL NA ØR8

- 15 4φR8/m(δ max.250mm) CELKOM  
1,10\*4x4x3,75=66m ROZDELOVACIA VÝSTUŽ  
(VRÁTANE REZERVY 10% NA PRESAHY) VÝSTUŽ  
STRIHAŤ PODLA POTREBY STYKOVÁŤ S PRESAHOM  
300mm

PÔDORYS OPLATENÍ - SCHÉMA 1:500



VÝPIS VÝSTUŽE MÚROV OPLATENIA:

POL.	φ	DLŽKA (m)	POČET ks	DLŽKA CELKOM (m)		
				B 500 A		
				R6	R8	R10
1	R8	1,650	200		330,000	
2	R8	1,450	372		539,400	
3	R8	1,300	136		176,800	
4	R8	1,050	90		94,500	
5	R6	610,500	1	610,500		
6	R8	1,620	46		74,520	
7	R10	1,650	272			448,800
8	R6	336,200	1	336,200		
9	R8	1,480	100		148,000	
10	R6	702,300	1	702,300		
11	R10	99,000	1			99,000
12	R6	0,940	92	86,480		
13	R8	1,000	16		16,000	
14	R8	1,240	16		19,840	
15	R8	66,000	1		66,000	
16	R8	0,730	146		106,580	
17	R8	0,730	90		65,700	
dlžka (m)				1735,480	1637,340	547,800
kg/m				0,222	0,394	0,616
kg				385,277	645,112	337,445
kg				1367,8		

OCEL: B 500 A  
BETÓN STN EN 206-1 - C20/25-XC2(SK)-CL 0,4  
KRYTIE VÝSTUŽE: 25mm

REVÍZIA	DÁTUM	O B S A H			MENO PODPIS
MÉRITKO 1:25	DÁTUM 01/2017	KRESLIL ING. RADOSLAV MATEJKA	PROJEKTANT Mgr.A. Richard Kalmár	ZODP. PROJ. Mgr.A. Richard Kalmár	STATIKA ING. MATEJKA
STAVBA	Novostavba tržnice, mesto Filákov				POČET A4: 4
STAVEBNÍK	Mesto Filákov, Radničná 25, 986 01 Filákov				PROFESIA: STATIKA
STAV. OBJEKT	SO 07 – OPLATENIE				POR. ČÍSLO: 07-01
ČASŤ	C.7-02 STATIKA				STUPEŇ PROJEKTU: RP
OBSAH VÝKRESU	VÝKRES VÝSTUŽE OPLATENIA				STATUS VÝKRESU: FINAL
RMStat s.r.o Nám. A. Hlinku 1912/38, 034 01 Ružomberok			ARCHÍVNE ČÍSLO : 2017-01-ST-RP-V-07-01		REVÍZIA: