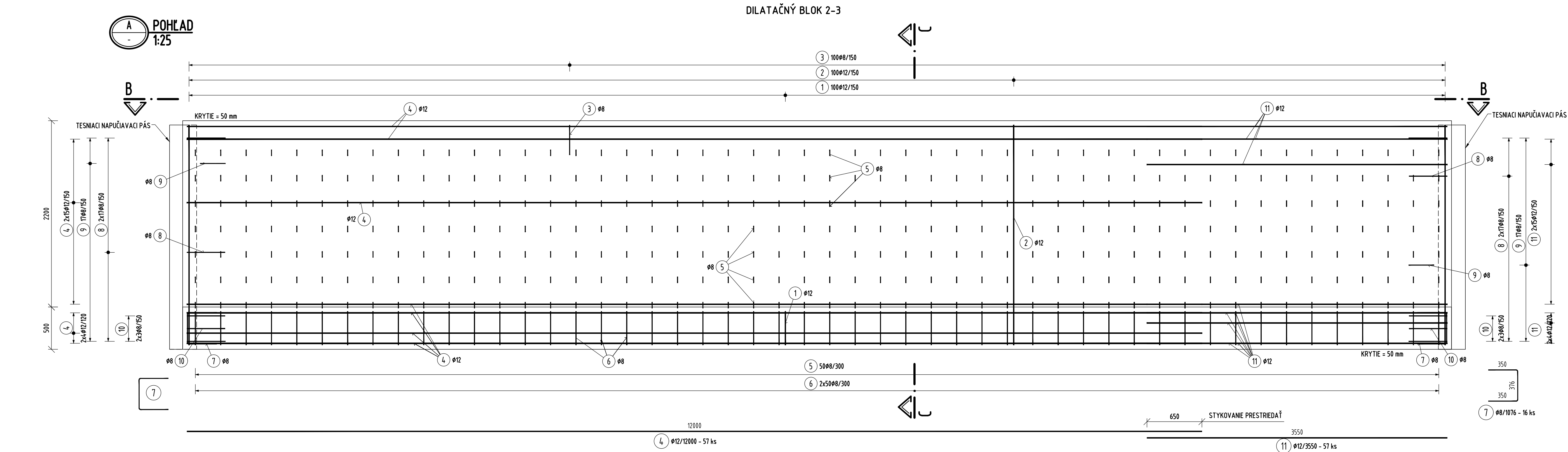


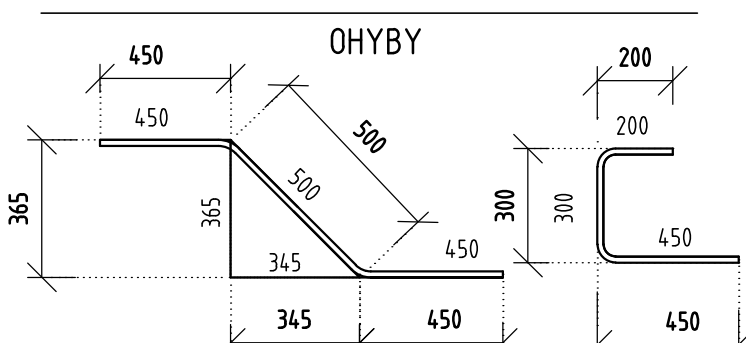
POZNÁMKY:



SPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE					
pol.	C	D	Dĺžka [mm]	Počet ks.	Dĺžka [m]
1	12	3,618	100	8	361,800
2	12	5,500	100	8	550,000
3	8	1,000	100	100	100,000
4	12	12,000	57	57	684,000
5	8	0,446	475	211,854	
6	8	0,546	100	54,600	
7	8	1,076	16	17,216	
8	8	1,010	68	68,680	
9	8	0,876	34	29,784	
10	8	1,510	12	18,120	
11	12	3,550	57	207,350	
Celková dĺžka				500,250	1798,150
Specifická hmotnosť				0,395	0,888
Hmotnosť [kg]				197,599	1596,757
Hmotnosť celkom				1794,356	

VÝSTUŽ JE VYKÁZANÁ 1 DILATAČNÝ BLOK (MÚR DĹŽKY 15 m)  
SPOLU PRE 2 DILATAČNÉ BLOKY = 3588,712 kg

KÓTOVANIE ROZKRESLENEJ VÝSTUŽE  
DĹŽKY POPISUJÚCE ROZKRESLENÚ VÝSTUŽ AKO AJ CELKOVÉ  
DĹŽKY PRÚTOV SÚ V ZMYSLE EN ISO 3166, METÓDA "A"  
- DĹŽKY SÚ VZTIAHNUTÉ K VONKAJŠIEMU OKRAJU PRÚTA



**KONCOVÉ HÁKY**

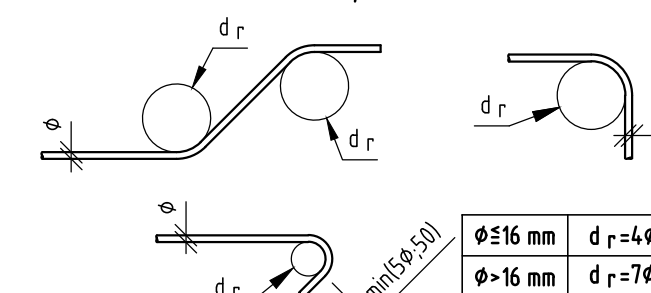
dl, h = označená dĺžka háku  
dl.p. - dĺžka priamych častí  
n-počet hákov (1 alebo 2)  
dl.p. - dĺžka priamych častí

SPONA DĹŽKY 450 mm, Ø 10, HÁK 5xØ, 60°  
l<sub>uor</sub>=586 dl, h = 1586-450/2=68  
l<sub>uor</sub>=586 dl, h = 1586-450/2=68

dl, h = l<sub>uor</sub> dl.p. l/h

dl, h = l<sub>uor</sub> dl.p. l/h

VNÚTORNÉ PRIEMYRY ZAKRIVENIA  
PRÚTOV PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY

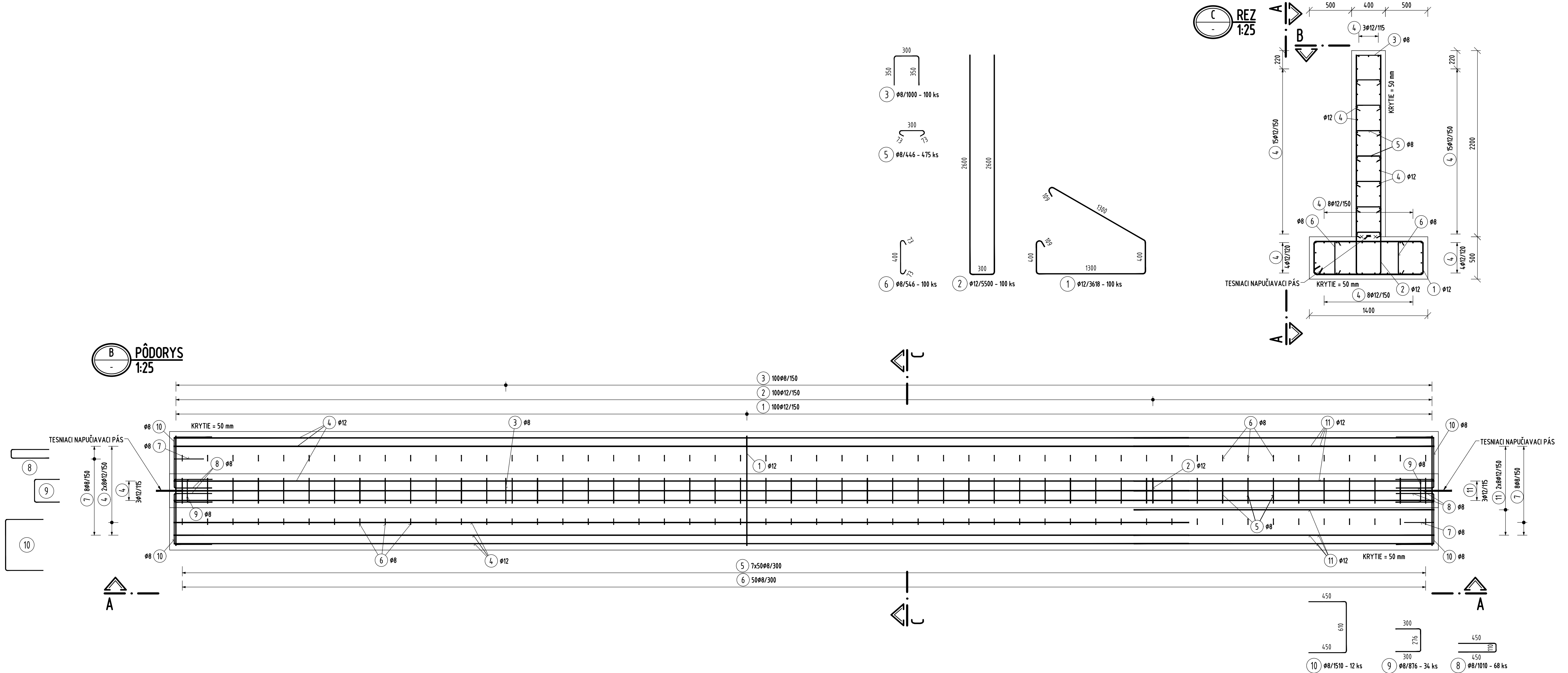


KRYTIE: 50 mm

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206-1  
PODKLADNÝ BETÓN C12/15 - x0 (SK) - C1 10 - Dmax 22 - S4

MŮRIKY C30/37 - XC3, XD2, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S4  
MAX. PRIESAK 50 mm PODLA STN 12390-8

VÝSTUŽ: B 500B



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VÝPRACOVAN Ing. Gabriel MEŽDEJ ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT STATIKY Ing. Gabriel MEŽDEJ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK	CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektovú, konzultačnú a obchodnú činnosť. Mlynské Nivy 10, 821 05 Bratislava Tel./fax.: 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk	
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Občiansky závod Piešťany	KRAJ ŽILINSKÝ	Varín - úprava toku Varínka	
SÚPRAVA Betónárska výstuž blokov č. 2, 3		PROJEKT 10.44	10.44
		STUPEŇ DSP a RP	02 2019
		ČÍSLO ZÁKAZKY 09112016	09112016
		VERZIA 1.25	1.25
		ČÍSLO PRÍLOHY E2.6	E2.6