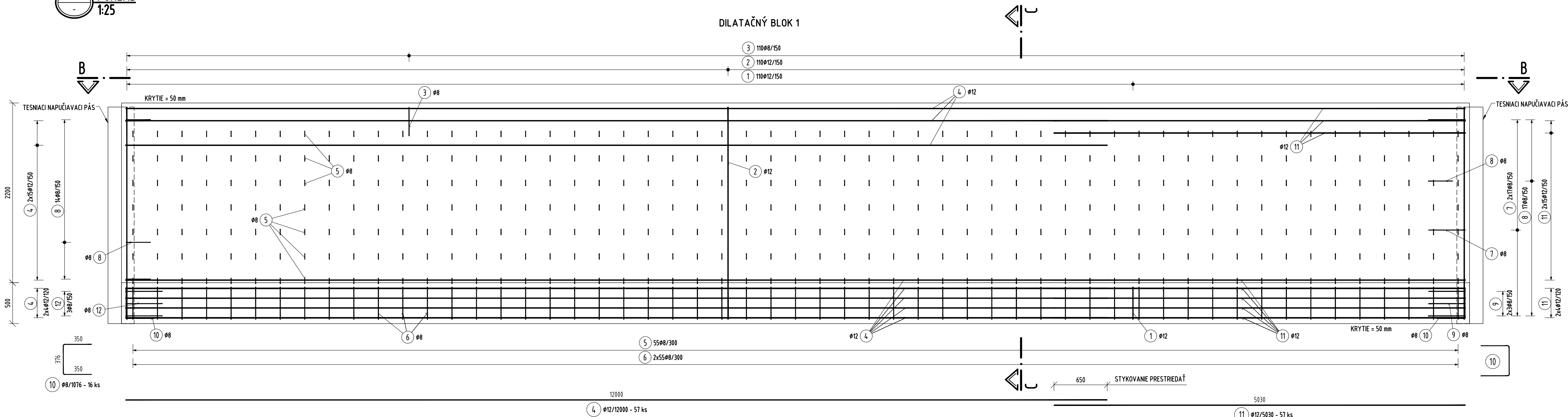


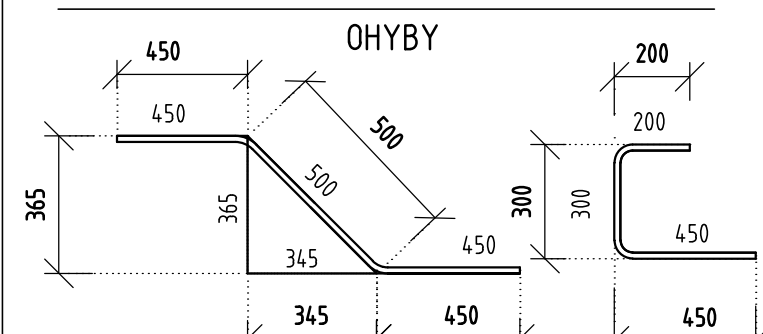
A POHLAD  
1:25

DILATAČNÝ BLOK 1

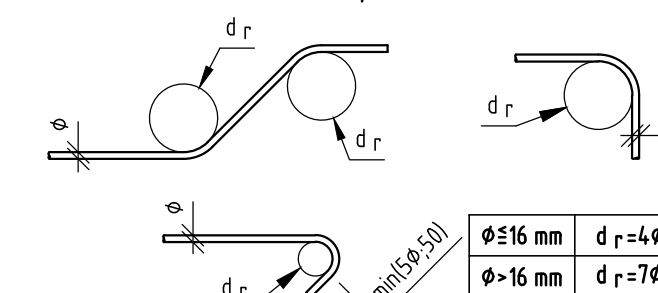


ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE					
L. pol.	D	Dĺžka (m)	Počet ks	Dĺžka	
1	12	3,618	110	8	397,980
2	12	5,500	110	8	605,000
3	8	1,000	110	110,000	
4	12	12,000	57	684,000	
5	8	0,446	385	171,710	
6	8	0,566	110	60,060	
7	8	1,010	34	34,340	
8	8	0,876	31	27,156	
9	8	1,510	4	9,060	
10	8	1,076	16	17,216	
11	12	5,030	57	286,710	
12	8	2,176	3	6,528	
Celková dĺžka			436,070	1973,690	
Špecifická hmotnosť			0,395	0,888	
Hmotnosť (kg)			172,248	1752,637	
Hmotnosť celkom			1924,884		

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



VNÚTORNÉ PRIEMYERY ZAKRIVENIA  
PRŮTOV PRE OHYBY, HÁKY A SLUCKY



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>uaf</sub>=586 dl. h. = 1586-450/2=68  
l<sub>uaf</sub>=586

450=dl.p.

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

KRYTIE: 50 mm

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206-1

PODKLADNÝ BETÓN (SK) - C1 10 - Dmax 22 - S4

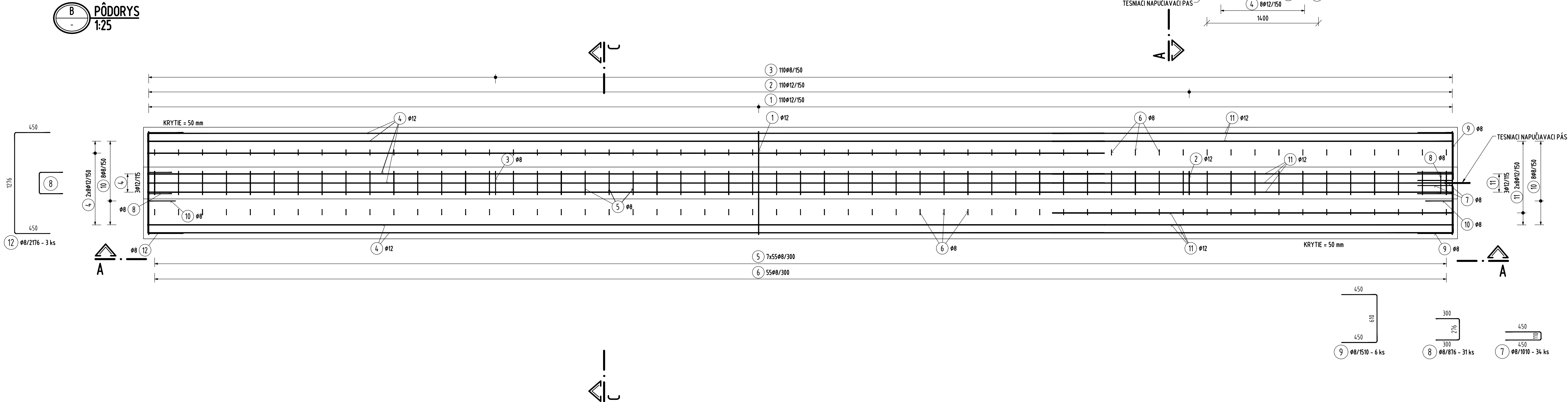
C12/15 - X0

MŮRKY C30/37 - XC3, XD2, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S4

MAX. PRIESAK 50 mm PODLA STN 12390-8

VÝSTUŽ: B 500B

B PÔDORYS  
1:25



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VÝPRACOVAN Ing. Gabriel MEZDEJ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK	CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektovú, konzultantnú a obchodnú činnosť. Mlynské Nivy 10, 821 05 Bratislava Tel./fax.: 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT STATIKY Ing. Gabriel MEZDEJ			
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Občiansky závod Piešťany			
KRAJ ŽILINSKÝ			
Varín - úprava toku Varínka		PROJEKT 10A4	
S0 03 Protipovodňové opatrenia na ľavom brehu		DÁTUM 02.2019	
		STUPEŇ DSP a RP	
		ČÍSLO ZÁKAZKY 09112016	
		VERZIA 1:25	
PRÍLOHA Betónárska výstuž bloku č. 1		SÚPRAVA ČÍSLO PRÍLOHY E2.5	