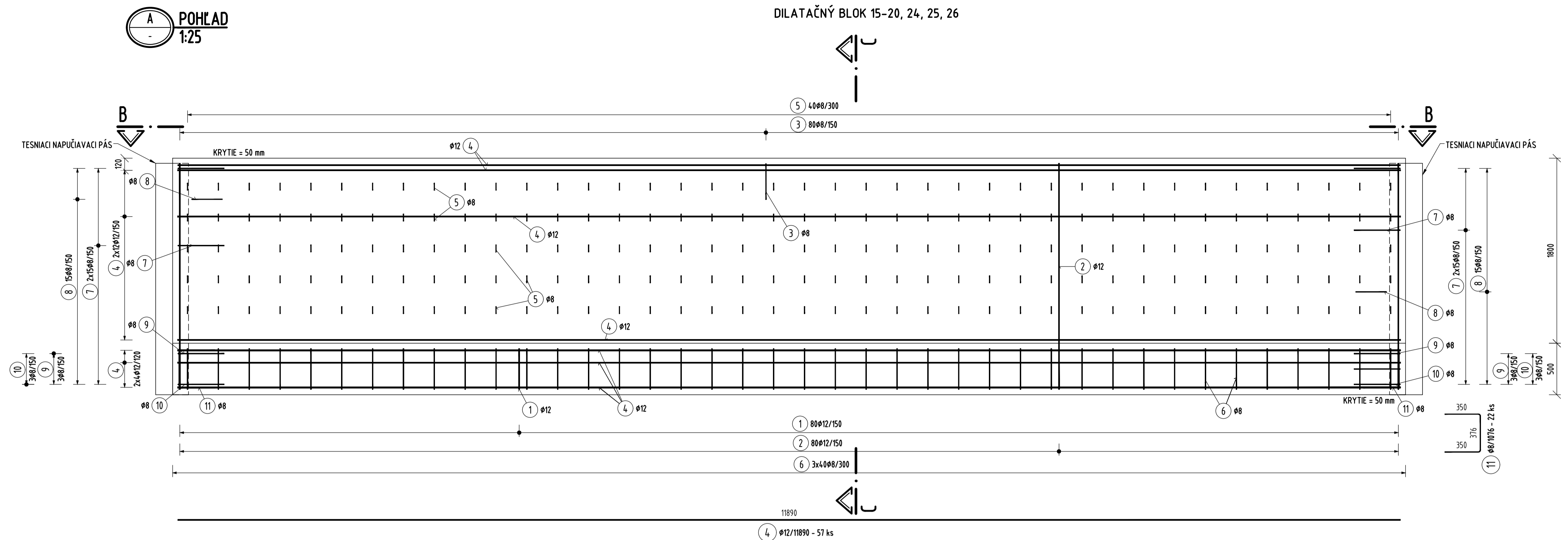
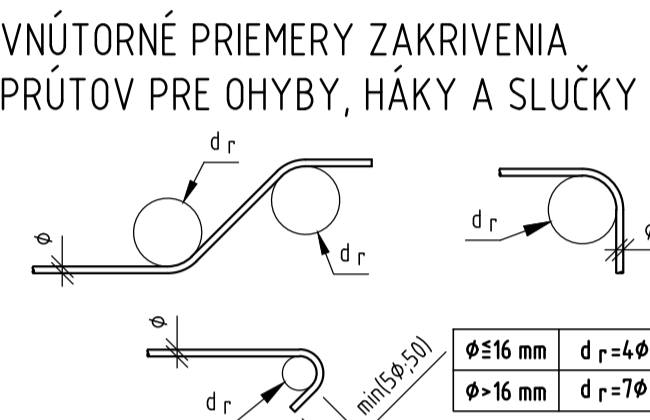
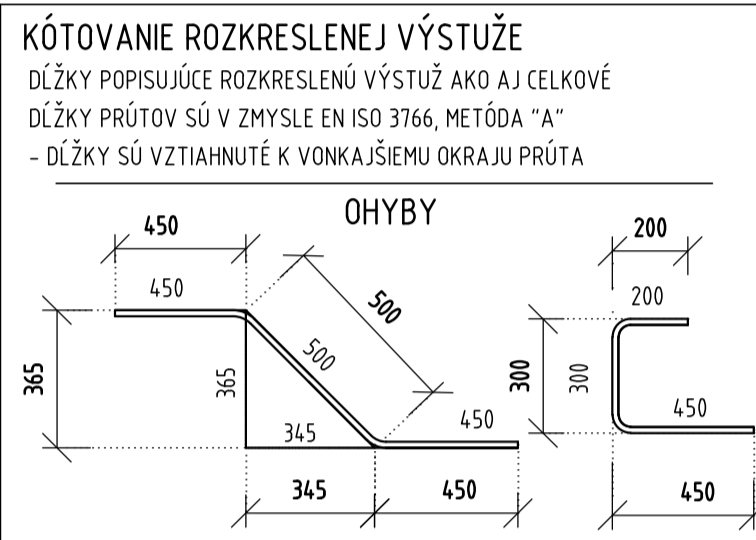


POZNÁMKY:



SPECIFIKÁCIA VÝŽUŽE					
Č. col.	D [mm]	D [kPa]	Počet ks	Dĺžka	
				8	12
1	12	4,618	80		369 440
2	12	4 700	80		376 000
3	8	1 000	80	80 000	
4	12	11 890	57		677 730
5	8	0 446	200	89 200	
6	8	0 546	120	65 520	
7	8	1 010	60	60 600	
8	8	0 876	30	26 280	
9	8	1 510	6	9 060	
10	8	2 010	6	12 060	
11	8	1 076	22	23 672	
Celková dĺžka				366 392	1423 170
Špecifická hmotnosť				0 395	0 888
Hmotnosť [kg]				144 725	1263 775
Hmotnosť celkom				14 08 50	

VÝSTUŽ JE VYKÁZANÁ 1. DILATAČNÝ BLOK (MÚR DĹŽKY 12 m)  
SPOLU PRE 9 DILATAČNÝCH BLOKOV = 12676,500 kg



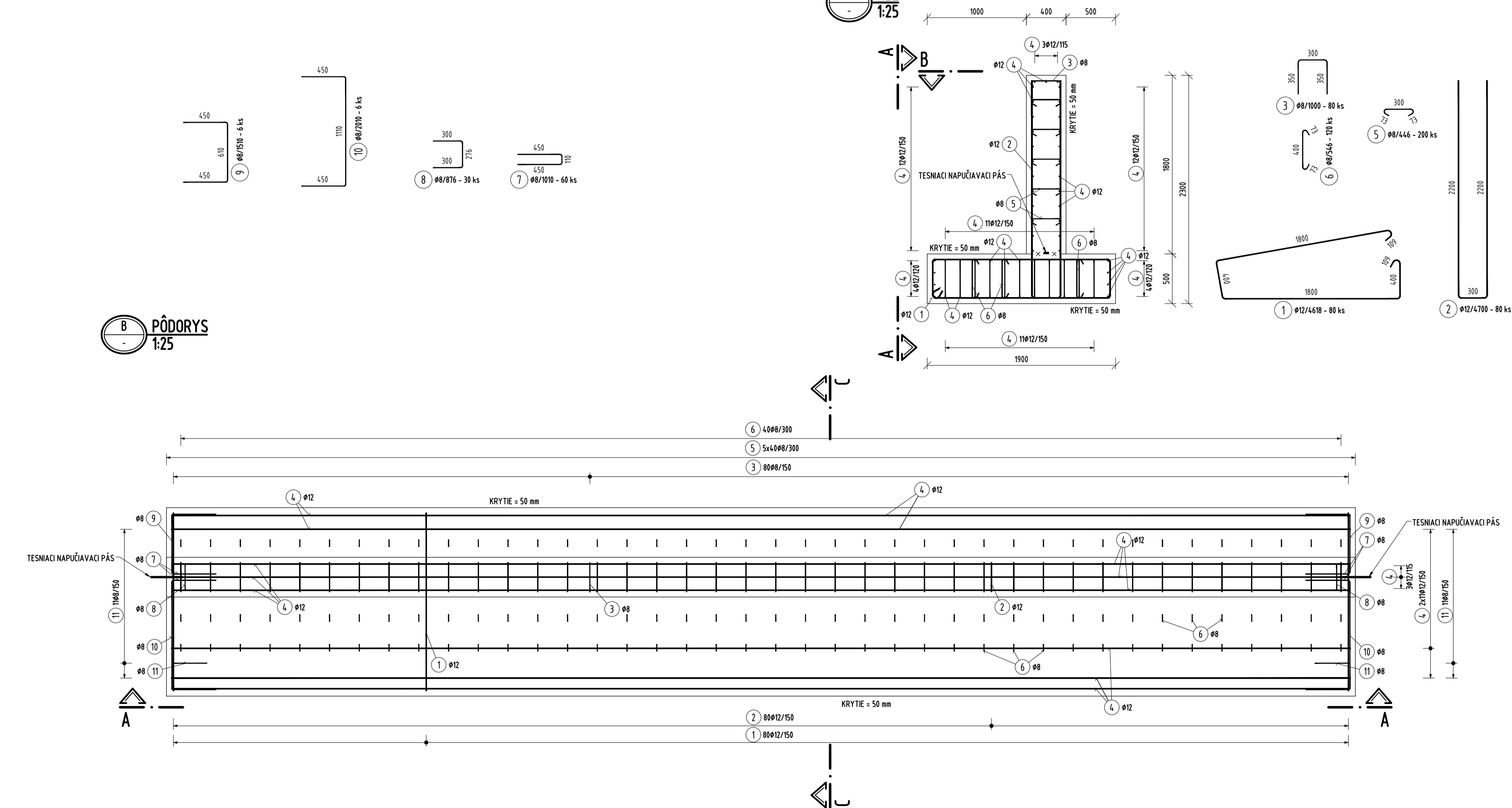
KRYTIE: 50 mm

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206-1

PODKLADNÝ BETÓN (SK) - C11.0 - D<sub>max</sub> 22 - S<sub>4</sub>

MÚRIKY  
C30/37 - XC3, XD2, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S  
MAX. PRIESAK 50 mm PODĽA STN 12390-8

**VÝSTUŽ:** B 500B



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL Ing. Gabriel MEŽEJ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK		CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektovú, konzultačnú a obchodnú činnosť		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT STATIKY Ing. Gabriel MEŽEJ				Mlynský Nv 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 70 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk		
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Oštiepný závod Piešťany		KRAJ ŽILINSKÝ				
Varínka – úprava toku Varínka  SO 01 Nábrežný múr na ľavom brehu				PRŮJEKT A4		8A.4
				DÁTUM		02. 2019
				STUPEŇ		DSP a RP
				ČÍS. ZAKÁZKY		09112016
				MERKA		1:25
PRÍLOHA		SÚPRAVA		ČÍSLO PRÍLOHY		
Betonárska výstuž blokov č. 15 - 20, 24, 25 26				E.1.11		