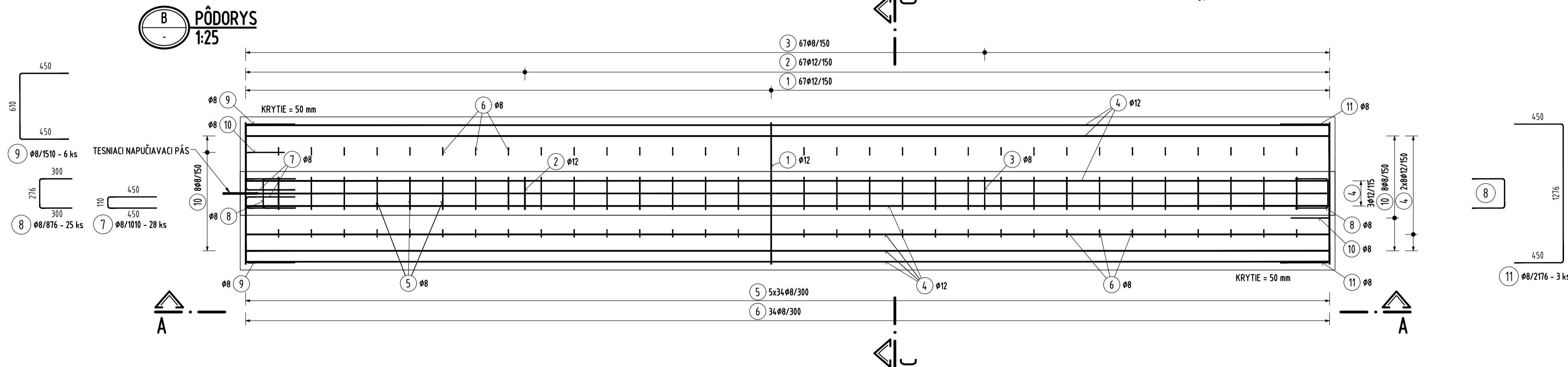
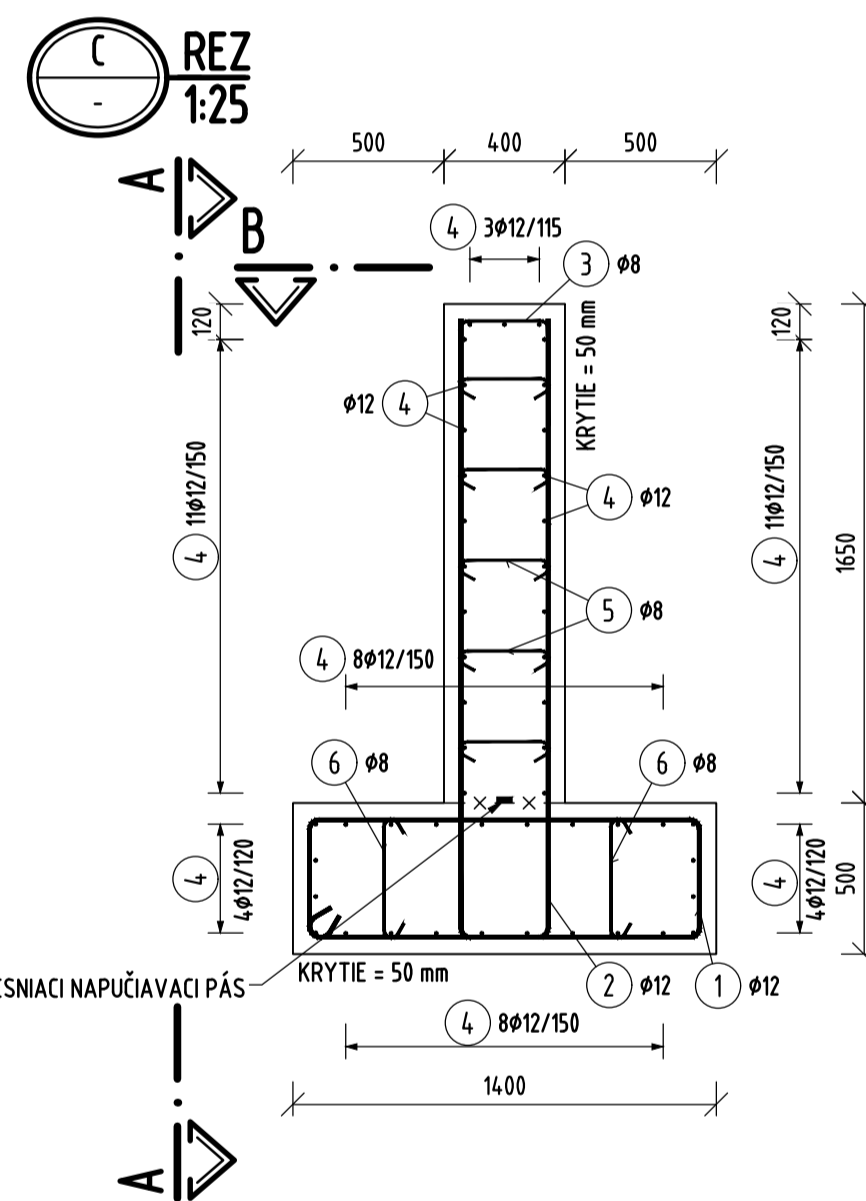
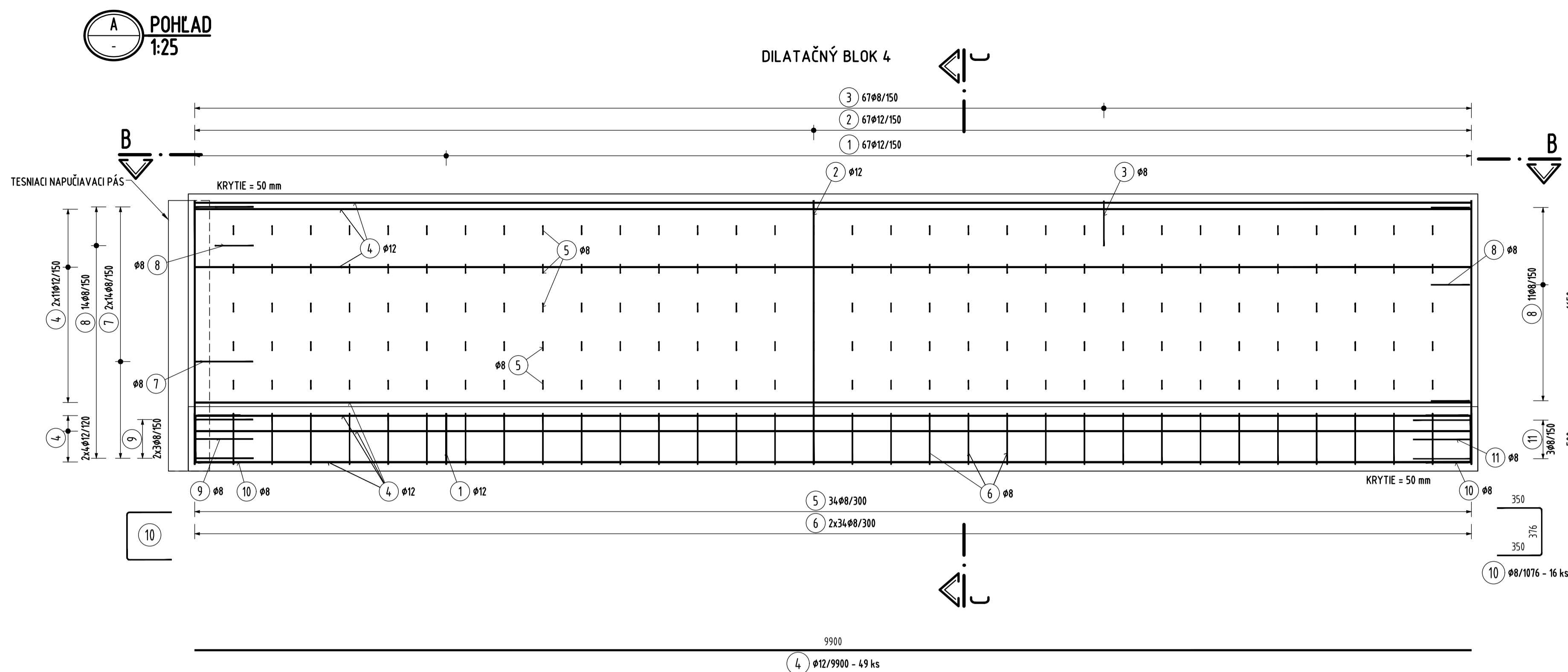
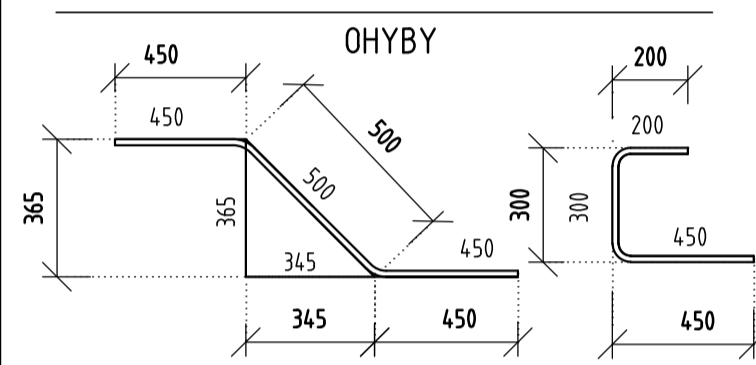


POZNÁMKY:



SPECIFIKÁCIA VÝZTUŽE					
Č. col.	D [mm]	Dĺžka [m]	Počet	Dĺžka	
				8	12
1	12	3.618	67		242.406
2	12	4.400	67		294.800
3	8	1.000	67	67.000	
4	12	9.900	49		485.800
5	8	0.646	170	75.820	
6	8	0.546	68	37.128	
7	8	1.010	28	28.900	
8	8	0.876	25	21.900	
9	8	1.510	6	9.060	
10	8	1.076	16	17.216	
11	8	2.176	3	6.528	
Celková dĺžka				262.932	1022.306
Špecifická hmotnosť				0.395	0.888
Hmotnosť [kg]				103.858	907.808
Hmotnosť celkom				1011.666	

KÓTOVANIE ROZKRESLENEJ VÝSTUŽE
 DĹŽKY POPISUJÚCE ROZKRESLENÚ VÝSTUŽ AKO AJ CELKOVÉ
 DĹŽKY PRÚTOV SÚ V ZMYSLE EN ISO 3766, METÓDA "A"
 - DĹŽKY SÚ VZTIAHNUTÉ K VONKAJŠIEMU OKRAJU PRÚTA



KONCOVÉ HÁKY

$$dl, h. = (l_{skut} - dl, p.) / n$$

dl.p. – dĺžka priamych častí
n=počet hákov (1 alebo 2)
dl.p. – dĺžka priamych častí

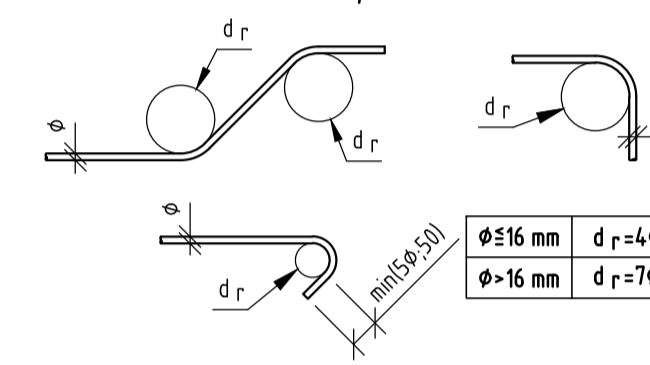
SPONA DÍŽKY 450 mm Ø 10. HÁK 5xØ 60°

$$l_{skut}=586 \quad dl. h.= (586-450)/2=68$$

$l_{skut} = 586$

A dimension line with arrows at both ends, indicating a length of 450.

VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRÚTOV PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY



KRYTIE: 50 mm

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206-1

PODKLADNÝ BETÓN (SK) - C1 1,0 - Dmax 22 - S

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 MEŽDEJ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT STATIKY Ing. Gabriel MEŽDEJ	

INVESTOR	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepný závod Piešťany
KRAJ	ŽILINSKÝ

Varín - úprava toku Varín

SO 03 Protipovodňové opatrenia na

PRÍLOHA

	ZOOPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK
--	---

	ing. Peter Ender
Y	

ŽILINSKÝ

Varín - úprava toku Varín

03 Protipovodňové opatrenia na

ž bloku č. 4

CAREX s.r.o.

obchodnú činnosť

lynské Nivy 70, 821 05 Bratislava
Tel./fax : 02 / 58 270 324
E-mail: proj.cabex@nextra.sk

POČET A4	8A4
DÁTUM	02. 201

STUPEN	DSP a
ČÍS. ZÁKAZKY	0911201
MERKA	1:25

SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
	F2