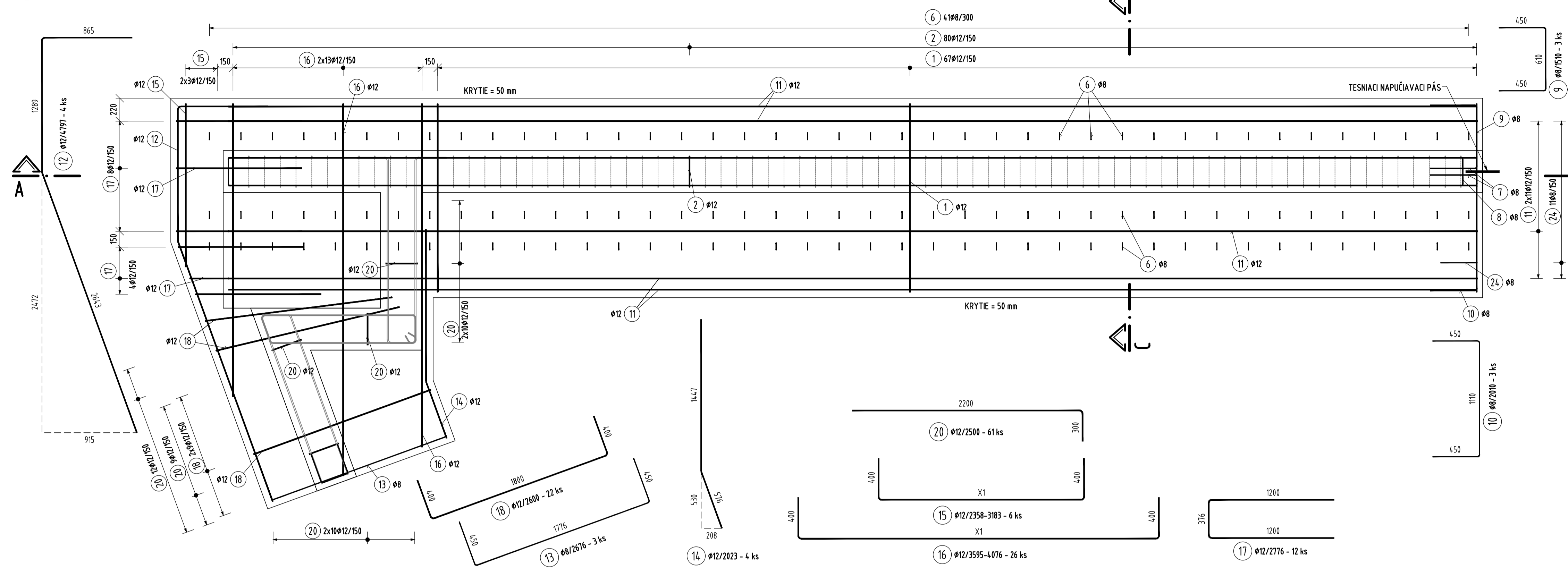
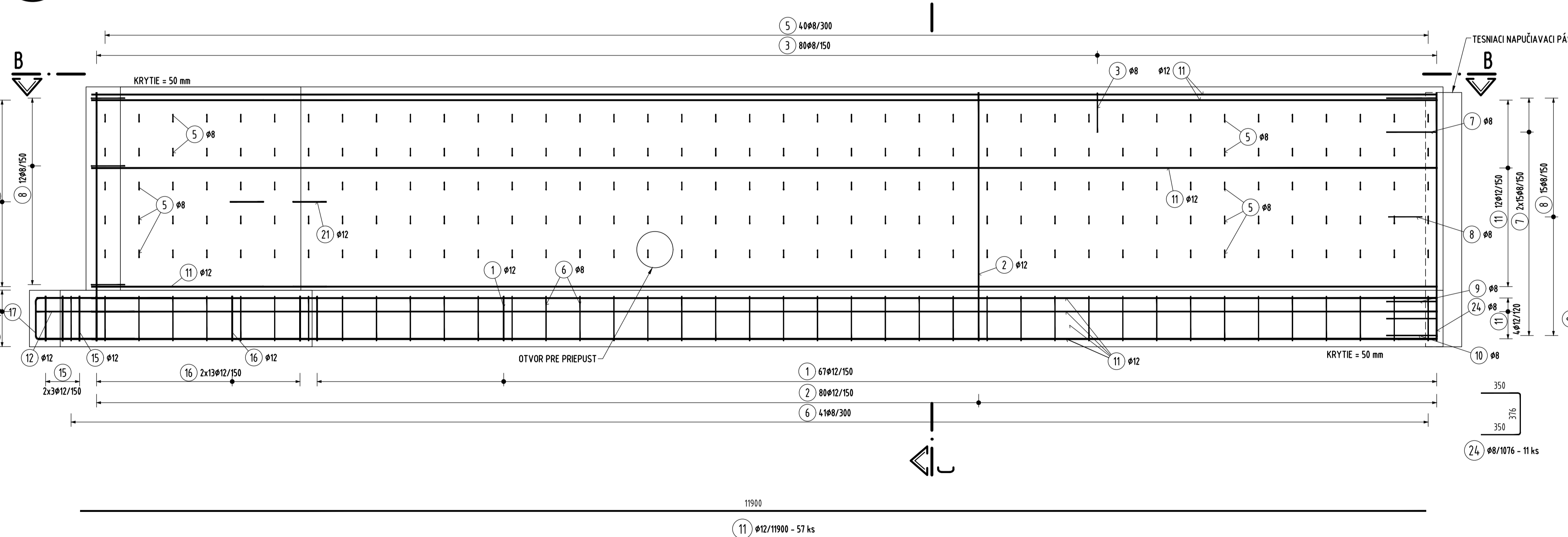


B1 PŌDORYS ZÁKLADU
1:25

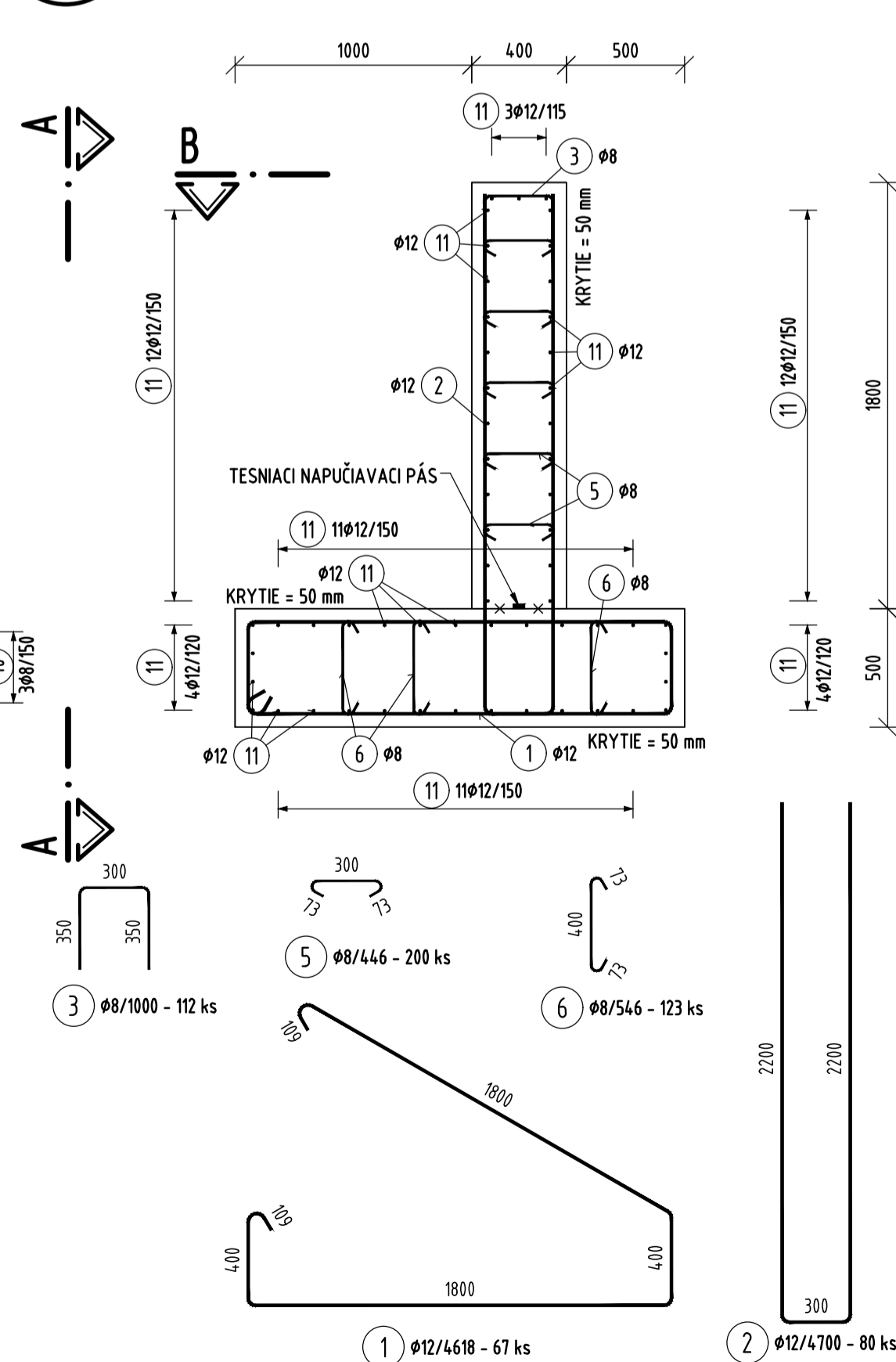


A REZ
1:25

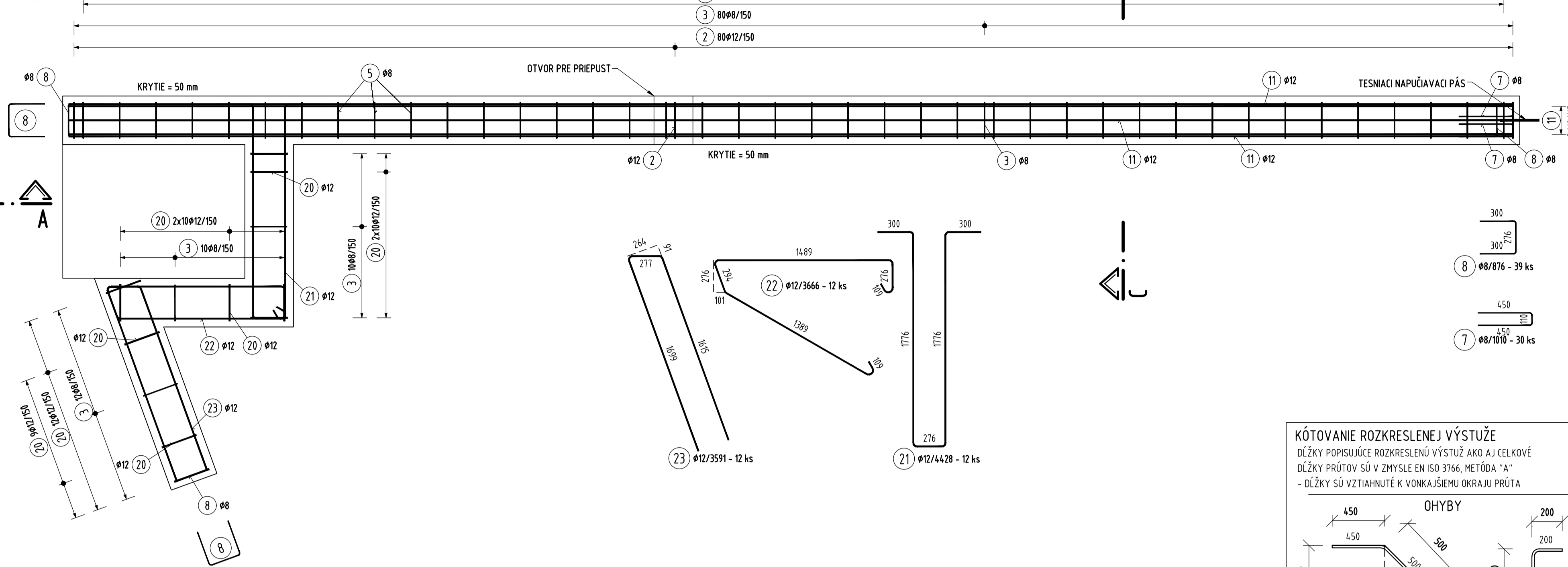


DILATAČNÝ BLOK 23

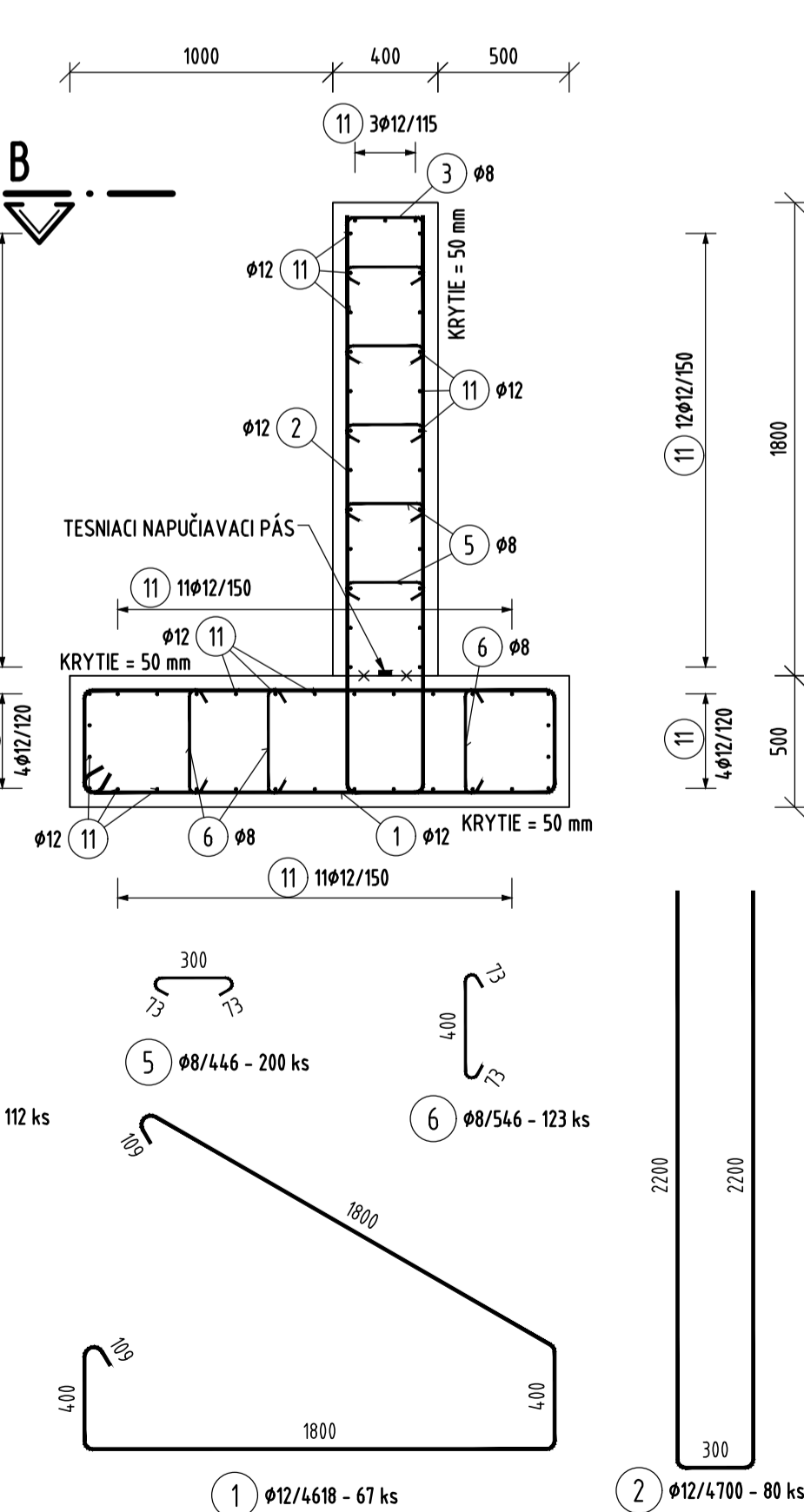
C REZ
1:25



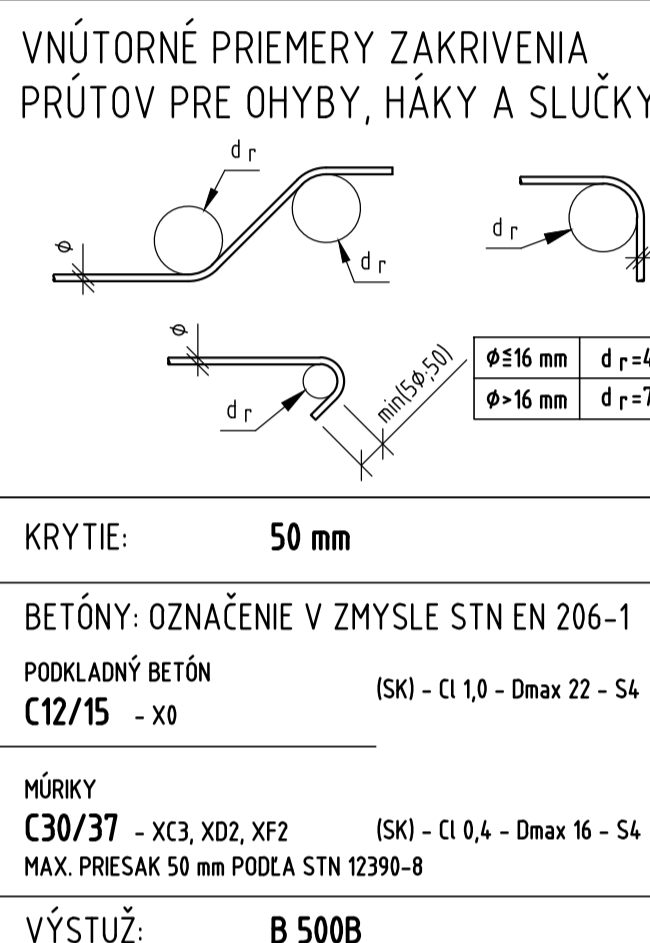
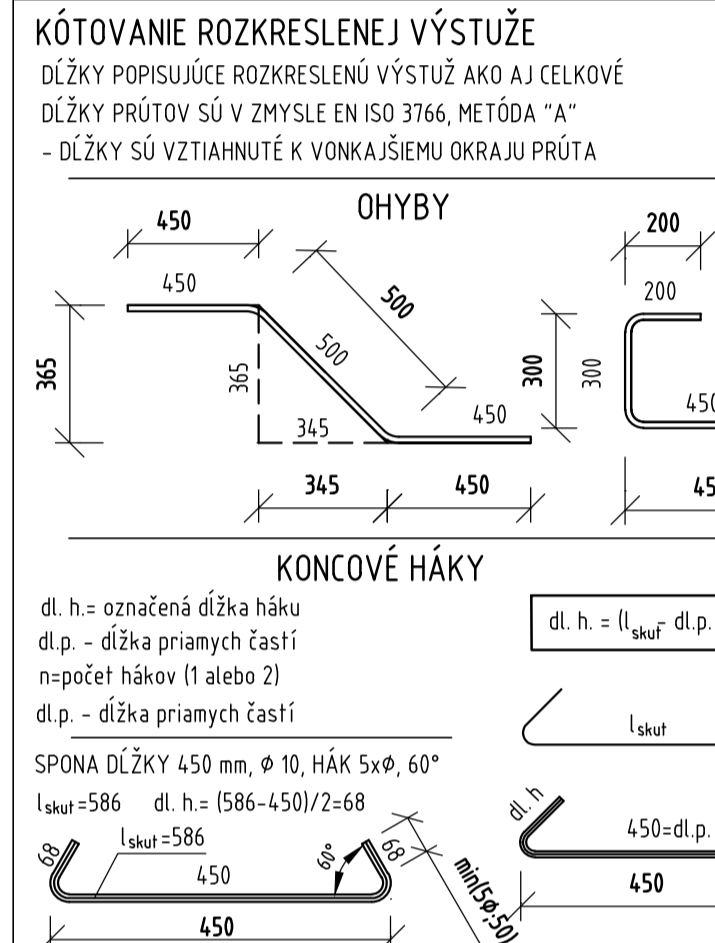
B1 PŌDORYS DRIEKU
1:25



C REZ
1:25



POZNÁMKY:
1. DŌPLNKOVÁ VÝSTUŽ PRE OTVOR PRIEPUSTU JE ZNÁZORNENÁ A VYKÁZANÁ V SAMOSTATNEJ PRÍLOHE.



Položka č. 15 Ø12				
Položka	ks	Úseky [m]	Dĺžka [m]	Celk. Dĺžka [m]
1	2	1558	2358	4716
2	2	1506	2270	3540
3	2	2383	3383	6366
Dĺžka celkom [m]			16.622	
Hmotnosť celkom [kg]			16.760	

Položka č. 16 Ø12				
Položka	ks	Úseky [m]	Dĺžka [m]	Celk. Dĺžka [m]
1	2	2795	3595	7390
2	2	3207	4007	8014
3	2	3479	4479	8958
4	2	3767	4567	9334
5	2	3712	4512	9024
6	2	3458	4458	8916
7	2	3403	4403	8806
8	2	3549	4349	8898
9	2	3494	4294	8588
10	2	3439	4239	8478
11	2	3385	4185	8370
12	2	3330	4130	8260
13	2	3276	4076	8152
Dĺžka celkom [m]			110.448	
Hmotnosť celkom [kg]			98.056	

SPECIFIKÁCIA VÝZTUŽE				
C	D	Dĺžka [m]	Počet	Dĺžka [m]
1	12	4.518	67	309.406
2	12	4.700	80	376.000
3	8	1.000	112	112.000
5	8	0.446	210	89.200
6	8	0.546	123	67.558
11	8	1.010	30	30.300
8	8	0.876	39	34.164
9	8	1.510	3	4.530
10	8	2.010	3	6.030
11	12	11.900	57	678.300
12	12	4.797	4	19.188
13	8	2.676	3	8.028
14	12	2.023	4	8.092
15	12	-x-	6	16.622
16	12	-x-	26	110.448
17	12	2.776	12	33.312
18	12	2.600	22	57.200
20	12	2.500	61	152.500
21	12	4.428	12	53.136
22	12	3.666	12	43.992
23	12	3.591	12	43.092
24	8	1.076	11	11.836
Celková dĺžka		363.246	1901.308	
Špecifická hmotnosť		0.395	0.888	
Hmotnosť [kg]		163.492	888.362	
Hmotnosť celkom		163.494		

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV														
VYPRACOVANÉ Ing. Gabriel MEŽDEJ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK	CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektovú, konzultačnú a obchodnú činnosť Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax: 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk											
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT STATIKY Ing. Gabriel MEŽDEJ														
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštiepený závod Piešťany														
KRAJ:	ŽILINSKÝ													
<div>Varín - úprava toku Varínka</div> <div>SO 01 Nábrežný múr na ľavom brehu</div>														
PRÍLOHA	Betónárska výstuž bloku č. 23	<table><tr><td>PROJEKTANT</td><td>124A</td></tr><tr><td>DÁTUM</td><td>02. 2019</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP a RP</td></tr><tr><td>ČÍS. ZÁKAZNÍKA</td><td>09121016</td></tr><tr><td>VERZIA</td><td>1.25</td></tr><tr><td>SÚMARA</td><td>CHLÁDEK/P</td></tr></table>	PROJEKTANT	124A	DÁTUM	02. 2019	STUPEŇ	DSP a RP	ČÍS. ZÁKAZNÍKA	09121016	VERZIA	1.25	SÚMARA	CHLÁDEK/P
PROJEKTANT	124A													
DÁTUM	02. 2019													
STUPEŇ	DSP a RP													
ČÍS. ZÁKAZNÍKA	09121016													
VERZIA	1.25													
SÚMARA	CHLÁDEK/P													
		E1.13												