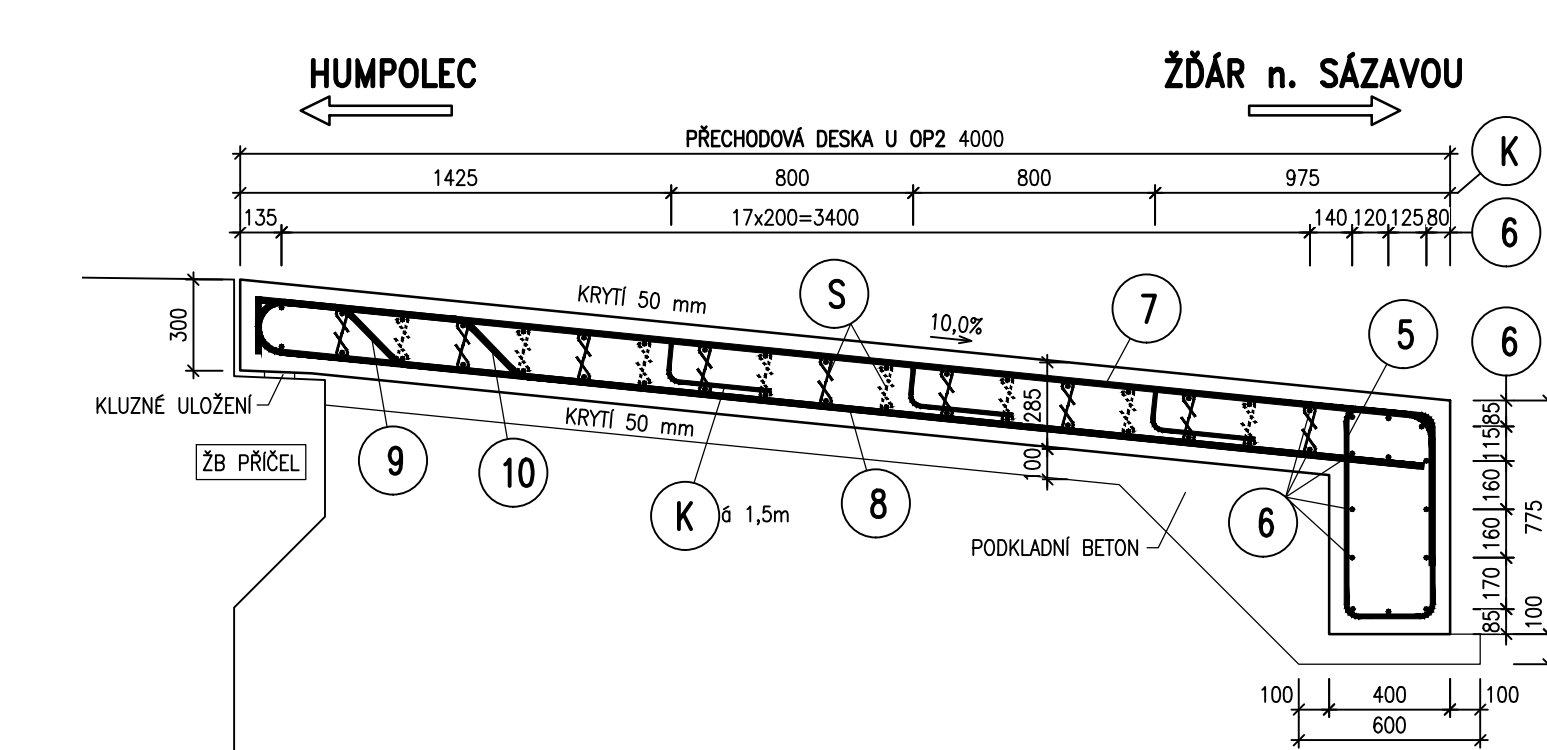
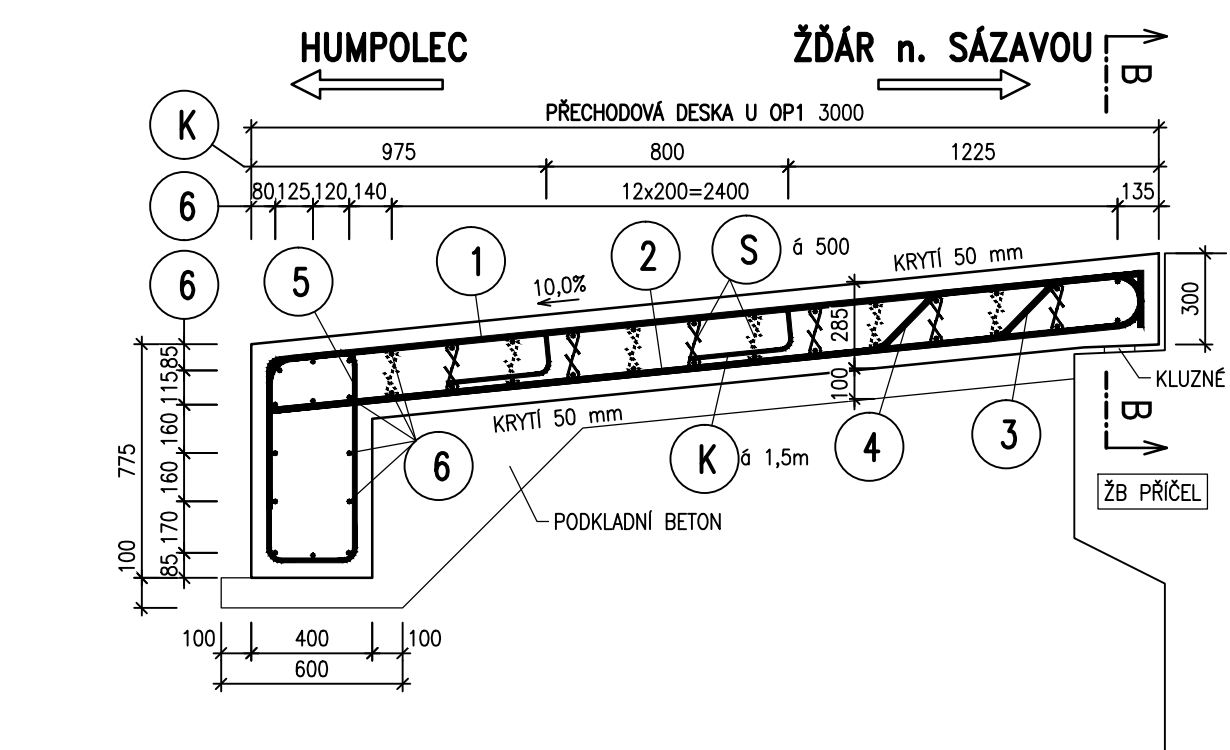


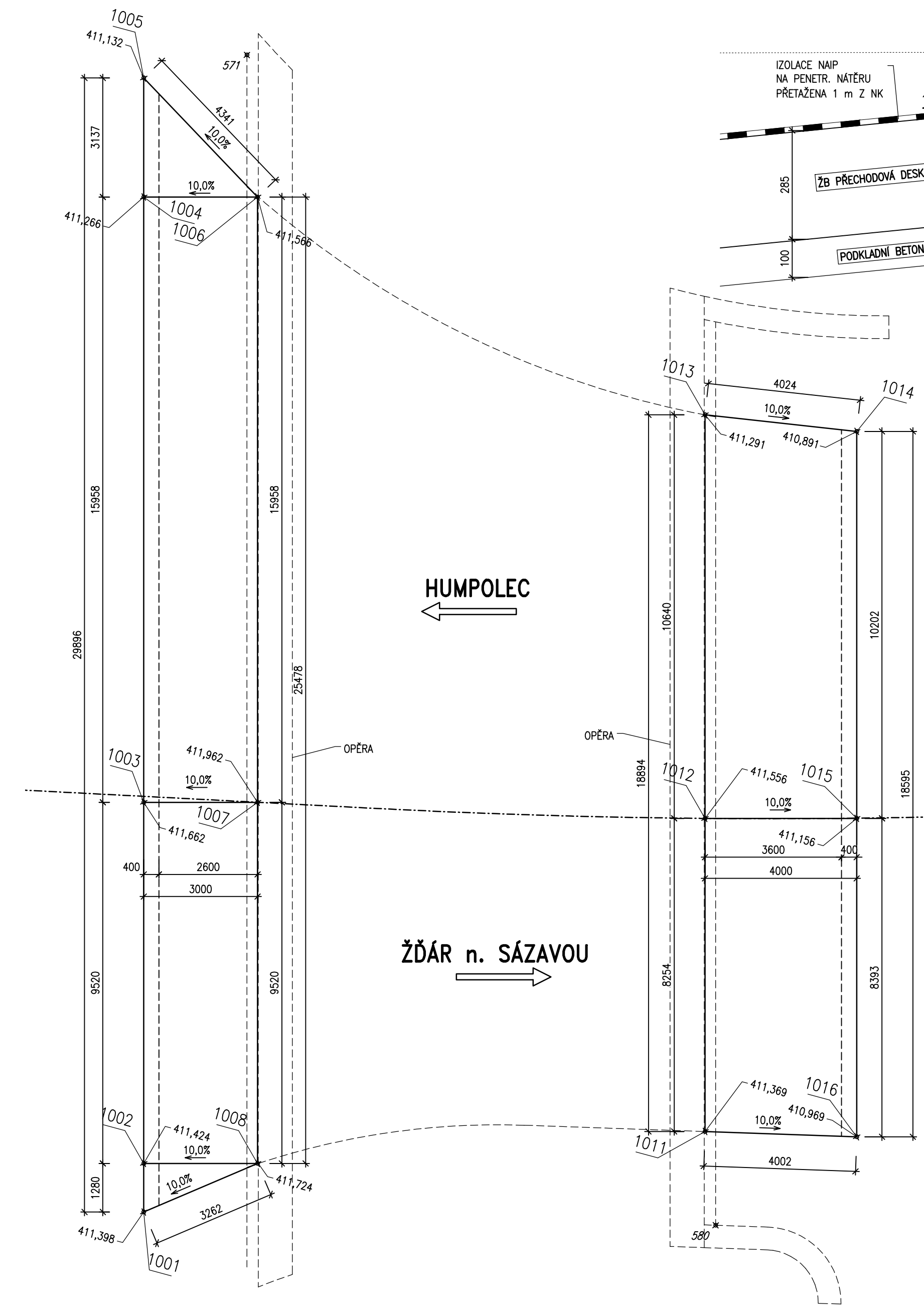
TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY

PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

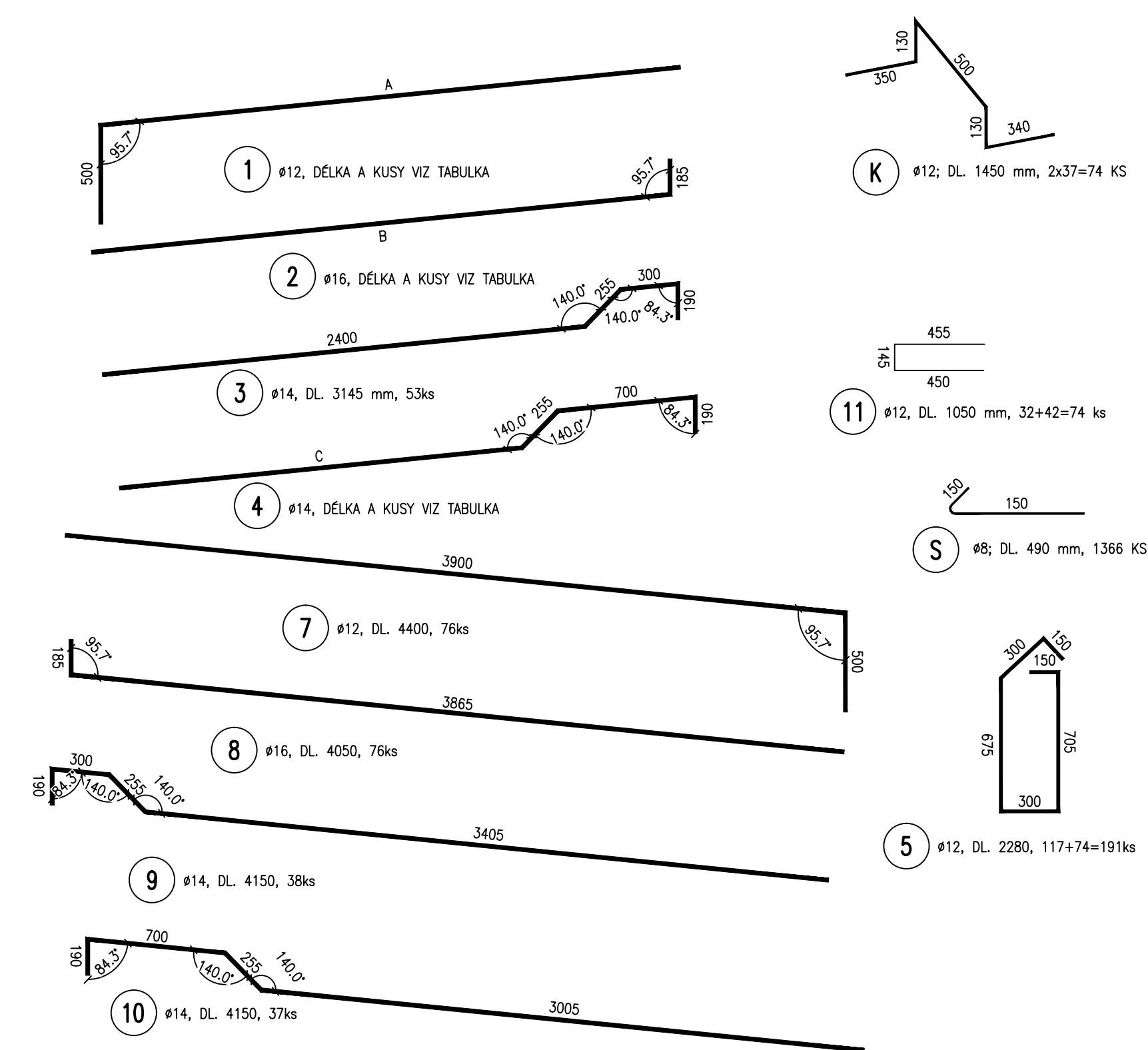


TVAR PŘECHODOVÝCH DESEK 1:100

DETAIL ULOŽENÍ DESKY 1:10



VÝTAH VÝZTUŽE 1:25



OZN.	A	Délka celkem [mm]	Počet [ks]
1a	3880	4380	5
1b	3380	3880	6
1c	3135	3635	5
1d	2875	3375	104
CELKEM		414355	mm

OZN.	B	Délka celkem [mm]	Počet [ks]
2a	3910	4095	5
2b	3440	3625	5
2c	3145	3330	5
2d	2885	3070	105
CELKEM		377600	mm

OZN.	C	Délka celkem [mm]	Počet [ks]
4a	3005	4150	4
4b	2560	3705	5
4c	2260	3405	5
4d	1960	3105	56
CELKEM		226030	mm

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

PŘECHODOVÉ DESKY

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

C25/30 XF2 XC4

C12/15 XO

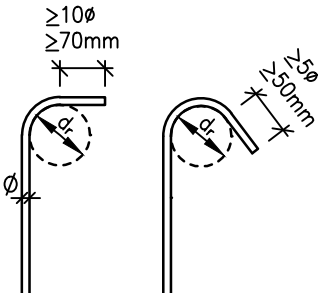
OCEĽ B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ 50 mm

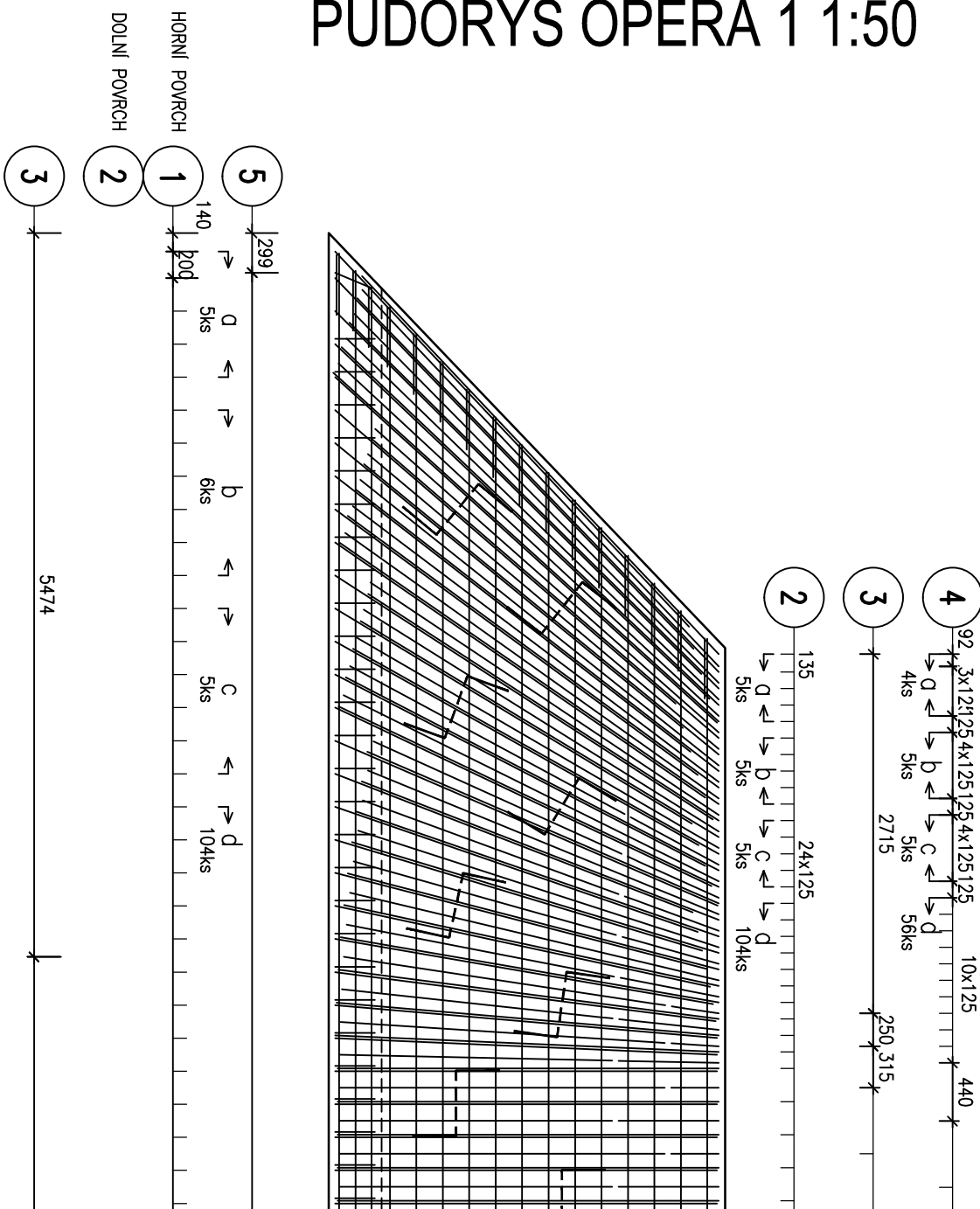
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

NEJMENŠÍ PRŮMĚR TRNU  $d_r$  PRO OHÝBÁNÍ DLE ČSN EN 1992-1-1

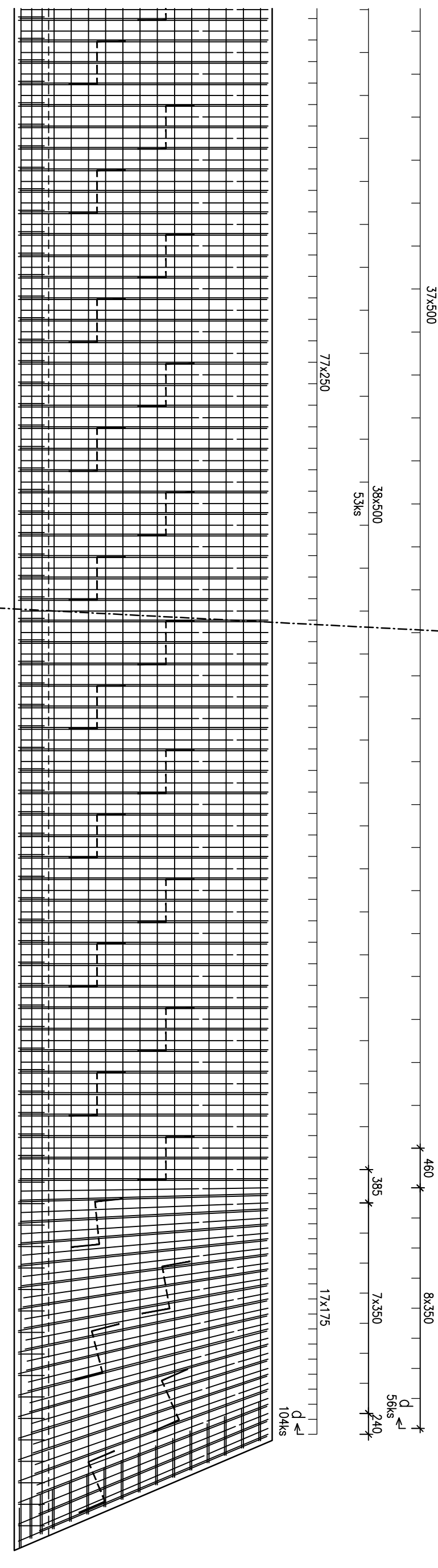
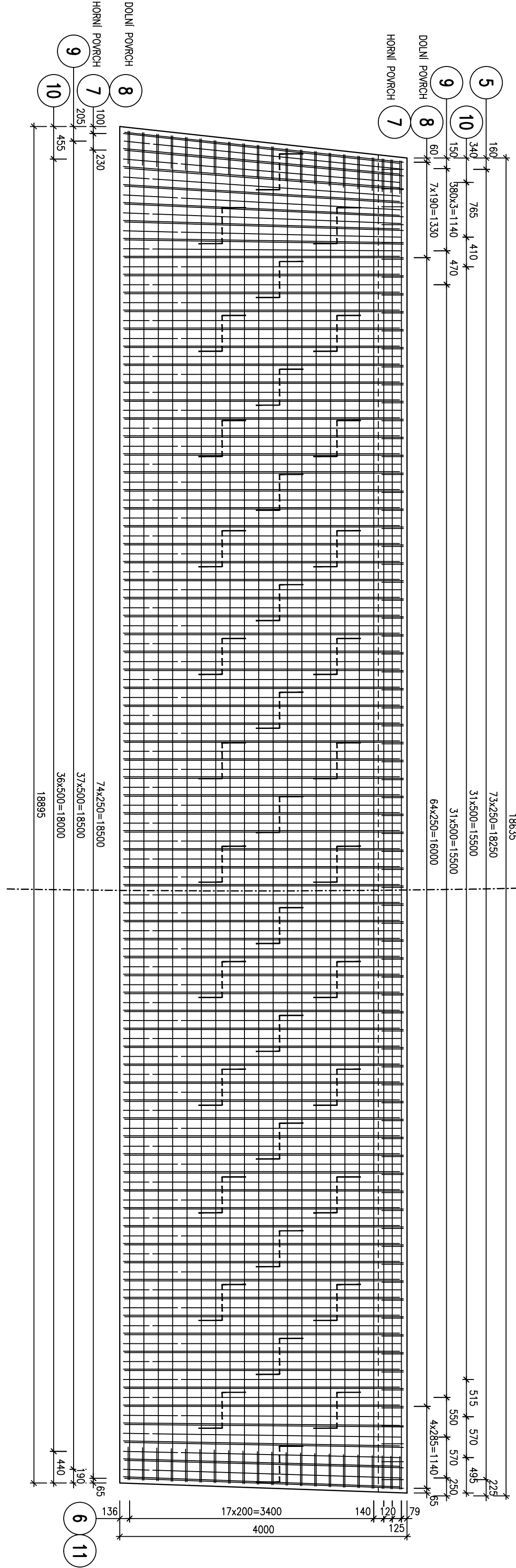
Průměr prutu
Ø≤16mm
Ø>16mm



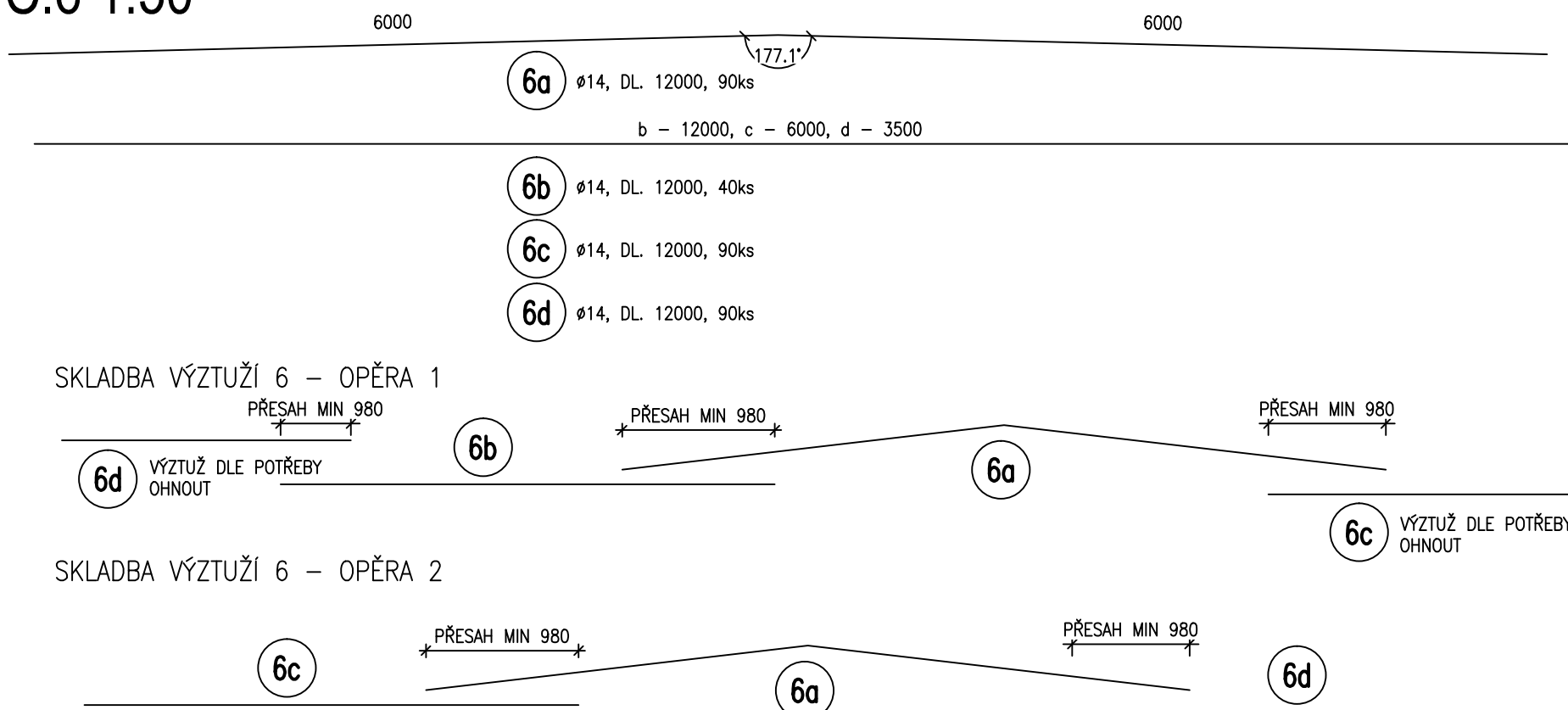
PŮDORYS OPĚRA 1 1:50



PŮDORYS OPĚRA 2 1:50



VÝTAH VÝZTUŽE Č.6 1:50



PŘECHODOVÁ DESKA 1				
BOD	Y	X	VÝŠKA HORNÍHO POVRCHU	VÝŠKA ZÁKLADU
1001	667276,283	1107172,114	411,398	410,623
1002	667276,617	1107170,878	411,424	410,649
1003	667279,105	1107161,689	411,662	410,887
1004	667283,276	1107146,286	411,266	410,491
1005	667284,096	1107143,257	411,132	410,357
1006	667280,380	1107145,502	411,566	
1007	667276,210	1107160,905	411,962	
1008	667273,721	1107170,094	411,724	
PŘECHODOVÁ DESKA 2				
BOD	Y	X	VÝŠKA HORNÍHO POVRCHU	VÝŠKA ZÁKLADU
1011	667262,552	1107166,198	411,669	
1012	667264,709	1107158,231	411,556	
1013	667267,489	1107147,961	411,291	
1014	667263,514	1107147,338	410,891	410,116
1015	667260,848	1107157,186	411,156	410,381
1016	667258,654	1107165,287	410,969	410,194

a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

AKCE II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025

INVESTOR: <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 57/1882 587 33 JIHLAVA	
<b>MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD</b> HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57 580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2	

ZHOTOVITEL: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s. Albertova 21, 779 00 Olomouc	
---	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka	
--	--

SO 201		DSPS	
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK		
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	OSOVA 20, 625 00 BRNO	
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD	DATUM	
NAZEV OBJEKTU	II/150 HAVLÍČKŮV BROD	FORMÁT	
	MOST EV.Č. 150-025	MĚŘITKO	
	SO 201 MOST EV.Č. 150-025	ÚČEL	
NAZEV PŘÍLOHY	TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY	ČÍS. ZAKÁZKY	
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	
		ČÍS. VÝKRESU	