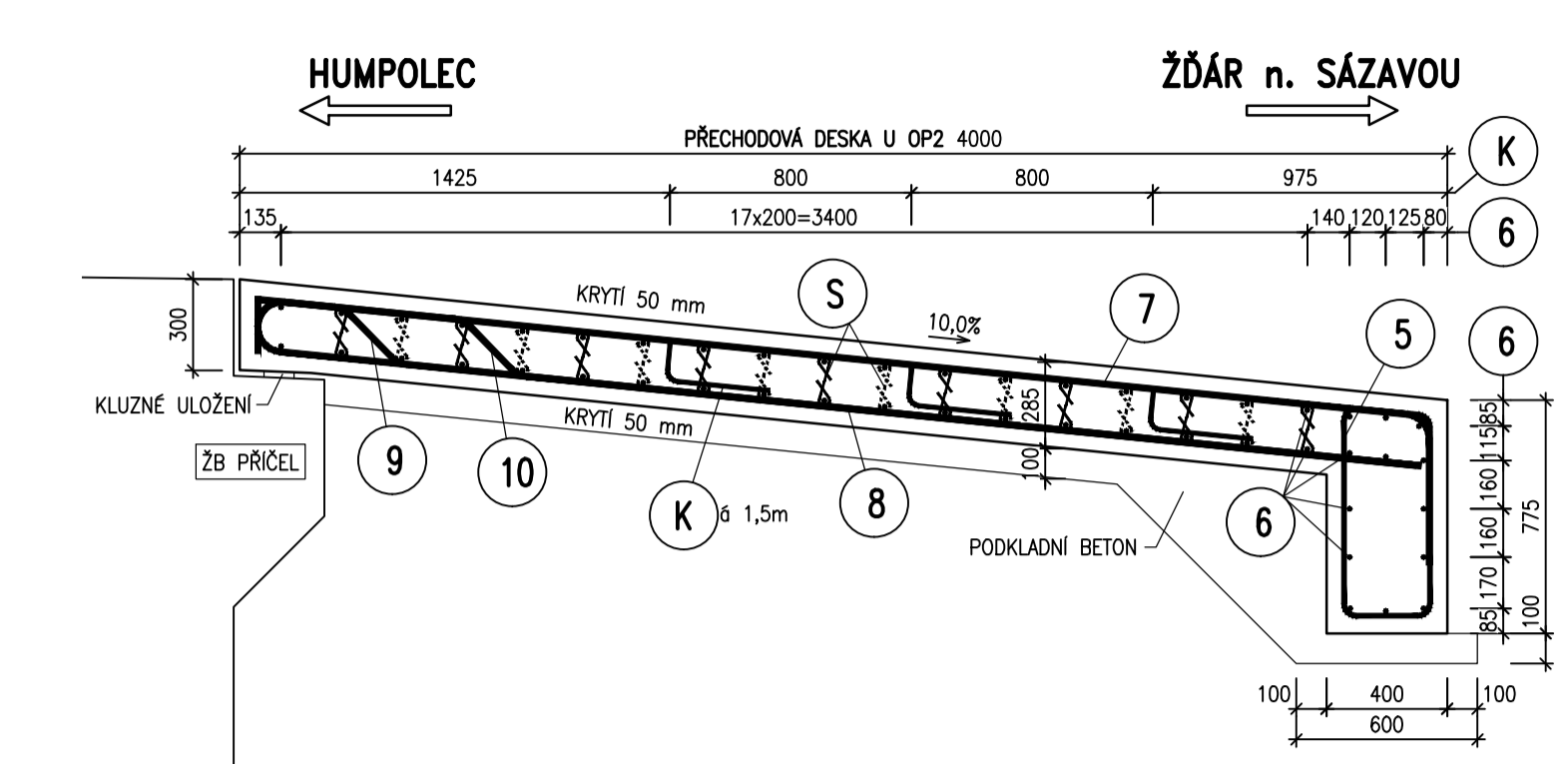
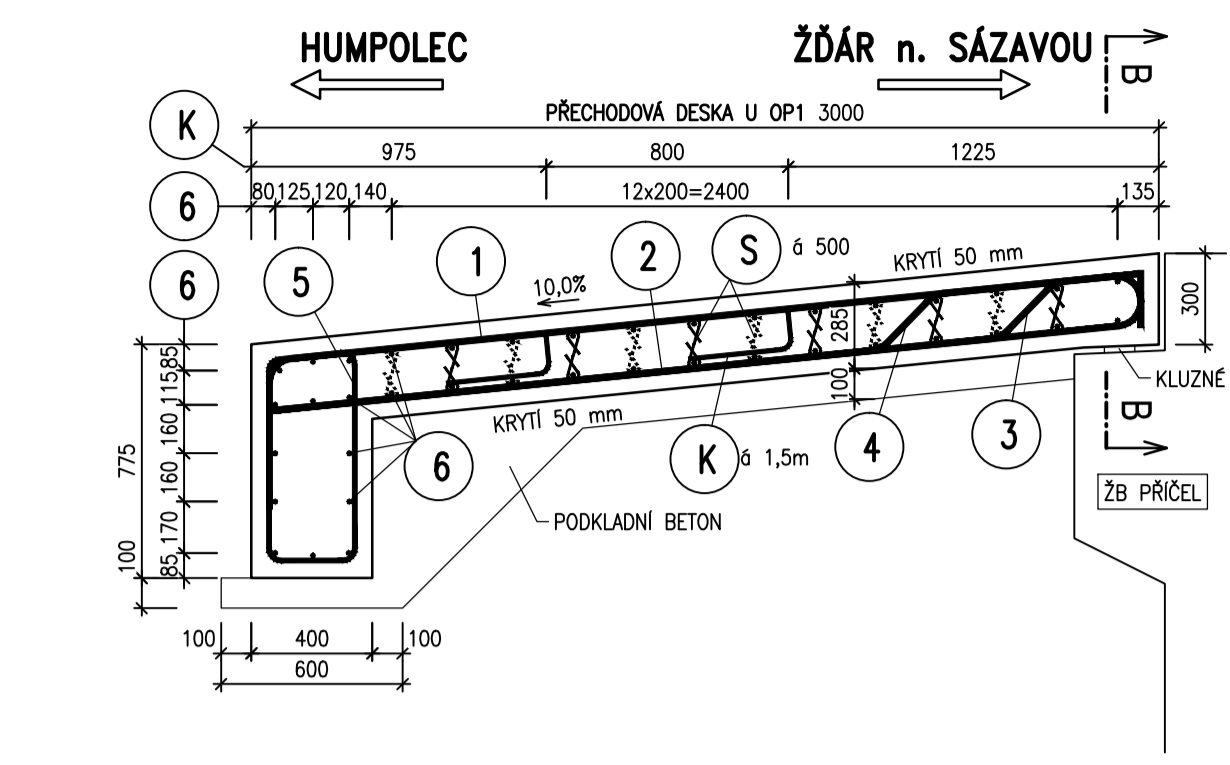


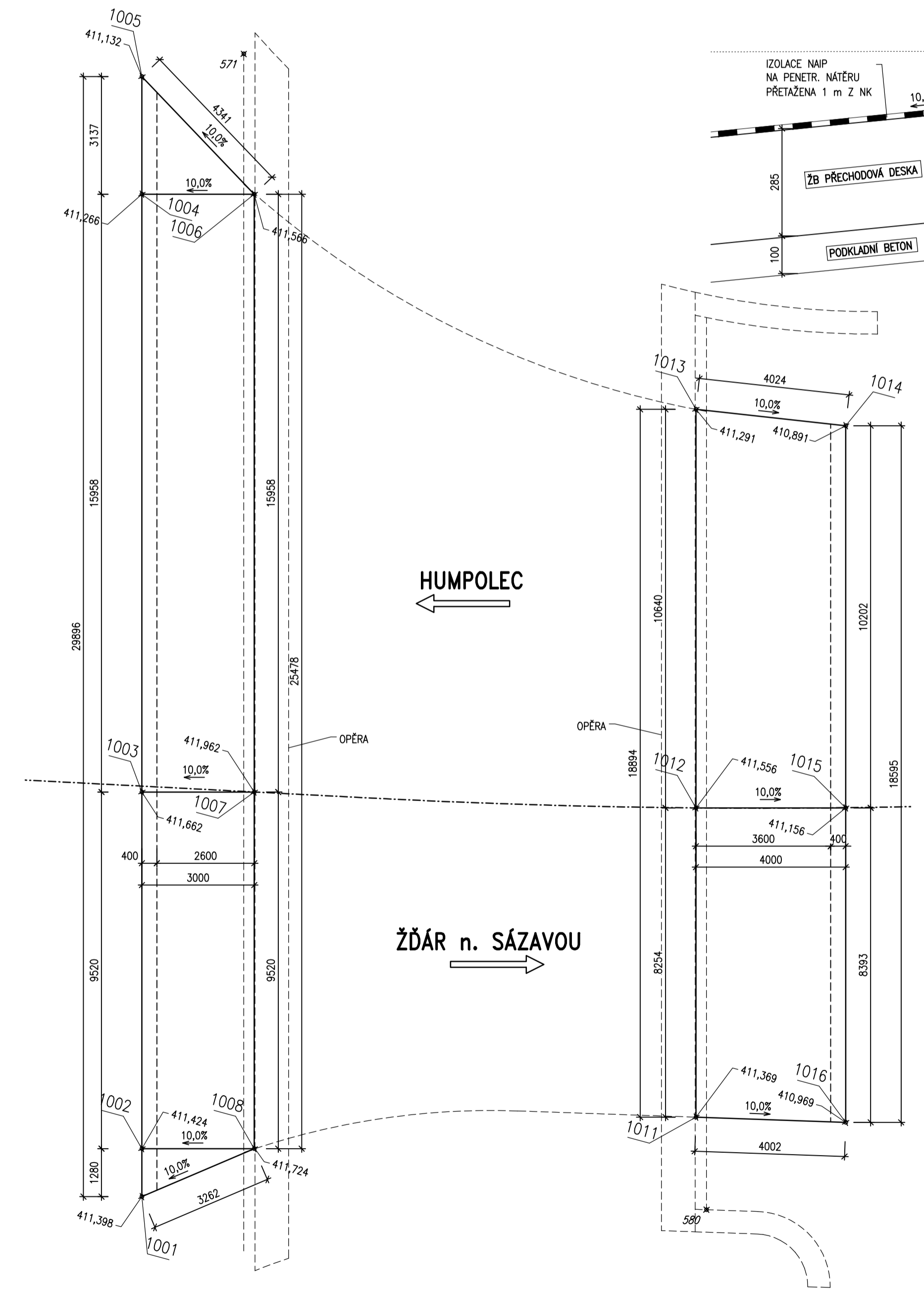
TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY

PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

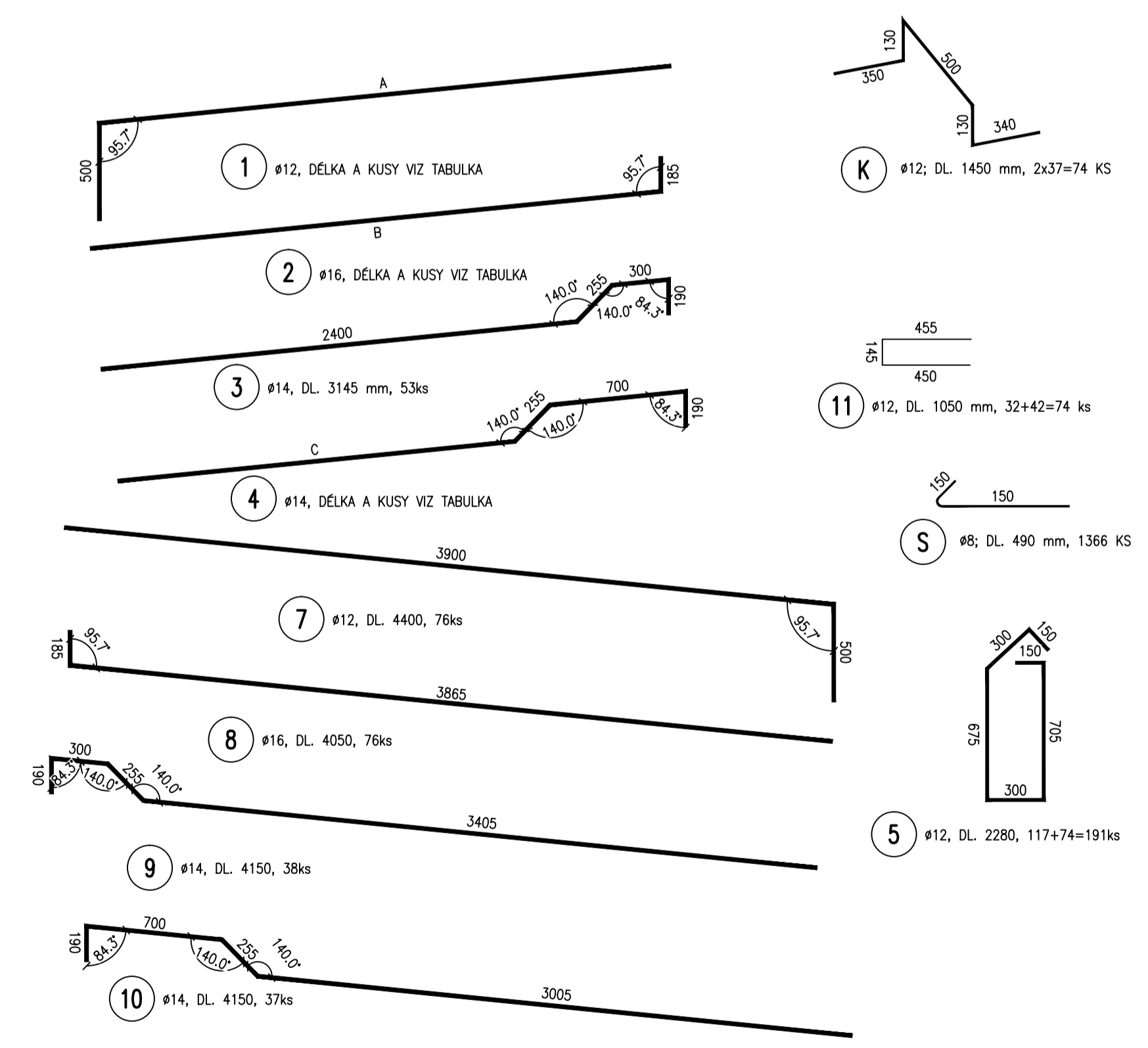


TVAR PŘECHODOVÝCH DESEK 1:100

DETAIL ULOŽENÍ DESKY 1:10



VÝTAH VÝZTUŽE 1:25



OZN.	A	Délka	Počet	OZN.	B	Délka	Počet	OZN.	C	Délka	Počet
	Délka	[mm]	[ks]		Délka	[mm]	[ks]		Délka	[mm]	[ks]
1a	3880	4380	5	2a	3910	4095	5	4a	3005	4150	4
1b	3380	3880	6	2b	3440	3625	5	4b	2560	3705	5
1c	3135	3635	5	2c	3145	3330	5	4c	2260	3405	5
1d	2875	3375	104	2d	2885	3070	105	4d	1960	3105	56
CELKEM		414355	mm	CELKEM		377600	mm	CELKEM		226030	mm

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
PŘECHODOVÉ DESKY  
OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETON

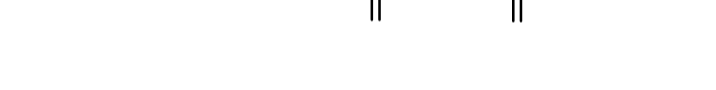
C25/30 XF2 XC4  
C12/15 XO

OCEL B 500B

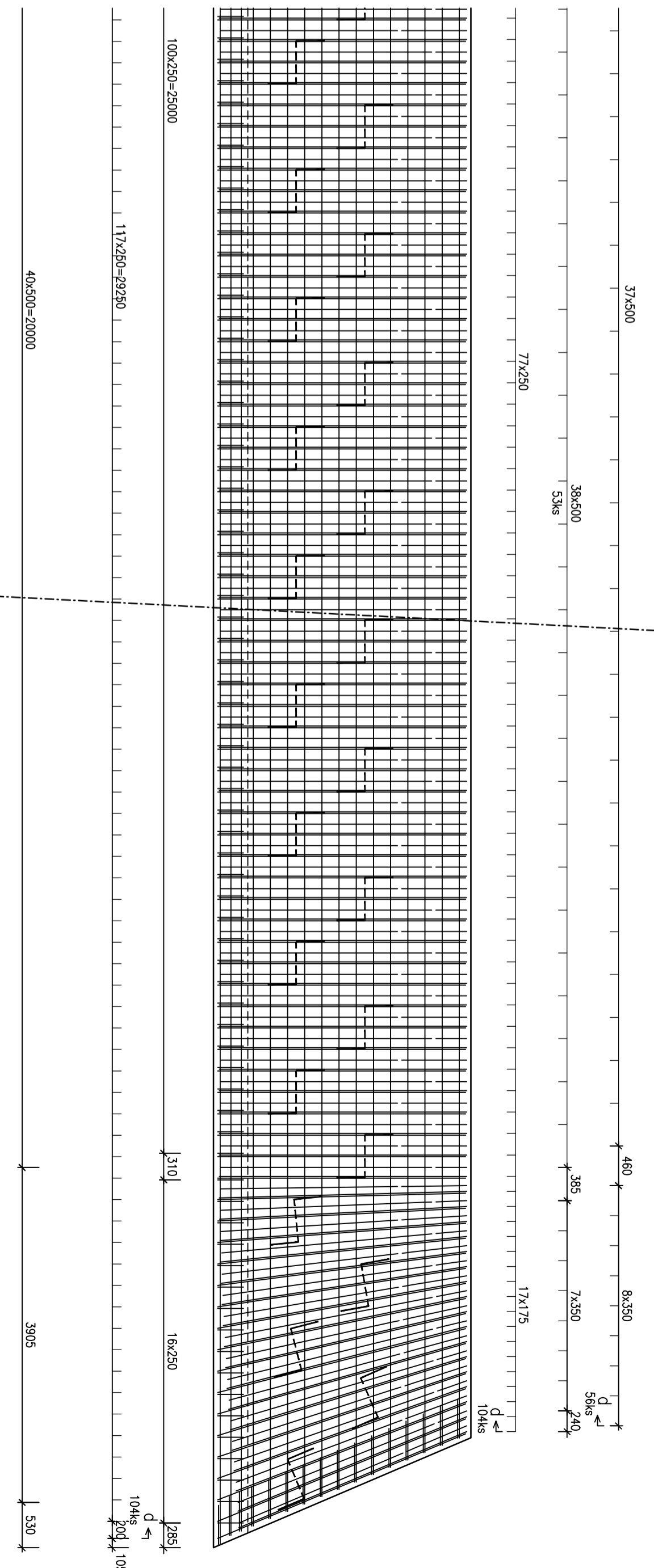
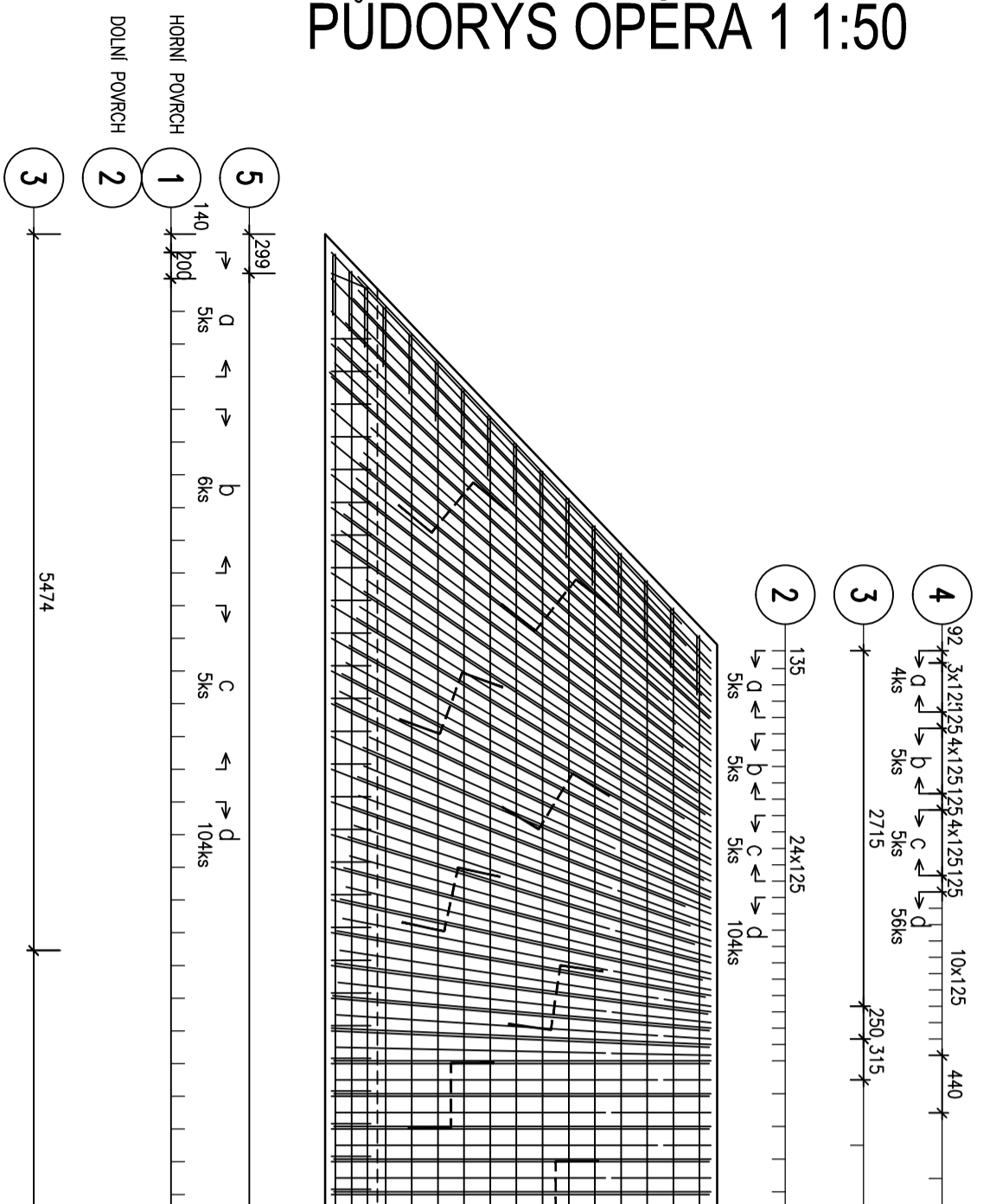
NOMINÁLNÍ KRYTÍ 50 mm  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

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

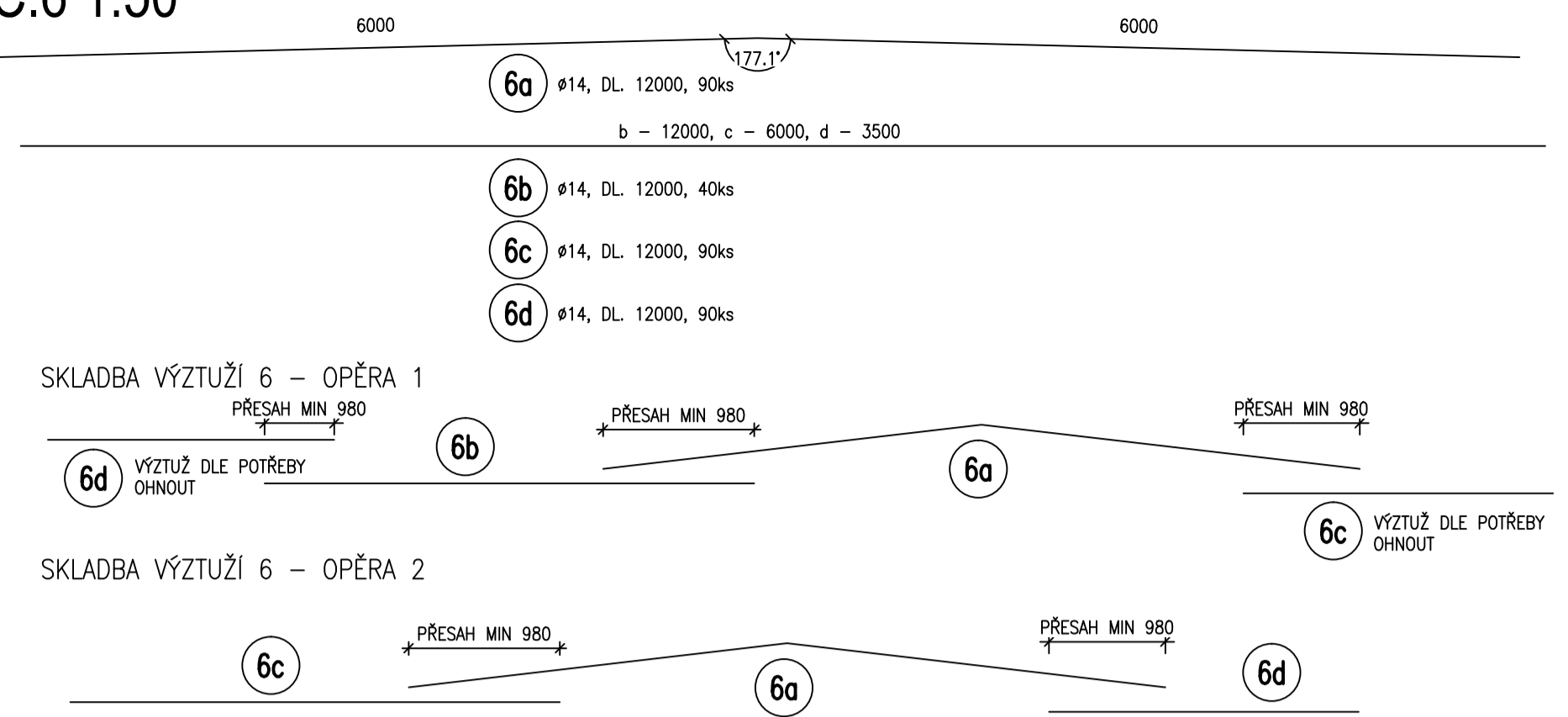
Průměr prutu	
≤16mm	≥18mm
68	79



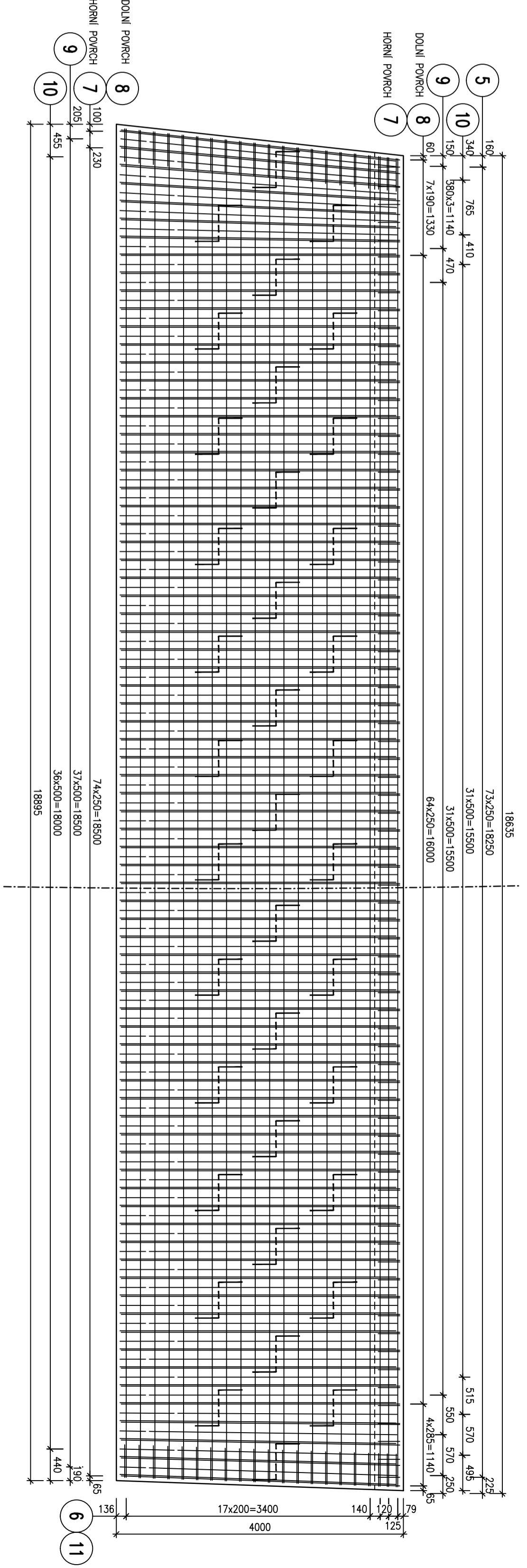
PŮDORYS OPĚRA 1 1:50



VÝTAH VÝZTUŽE Č.6 1:50



PŮDORYS OPĚRA 2 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:  
**KRAJ VYSOČINA**  
Žižkova 57/1882  
587 33 JIHLAVA

**MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD**  
HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57  
580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2

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

Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:  
Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Martin Řehulka

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.  
OSOVA 20, 625 00 BRNO

SO 201

RDS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Martin ŘEHULKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Adam RUSSNÁK

VYPRACOVAL: Ing. Adam RUSSNÁK

KONTROLOVAL: Ing. Jiří ŠRUBAŘ

KRAJ: VYSOČINA

NAZEV OBJEKTU: II/150 HAVLÍČKŮV BROD

NAZEV PŘÍLOHY: TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.

OSOVA 20, 625 00 BRNO

DATUM: 5/2016

FORMÁT: 12A4

MĚŘITKO: 1:100, 1:50, 1:25

ÚČEL: RDS

ČÍS. ZAKÁZKY: 16055

ARCHIVNÍ ČÍS.: 201\_16\_TVP.dwg

ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU

16