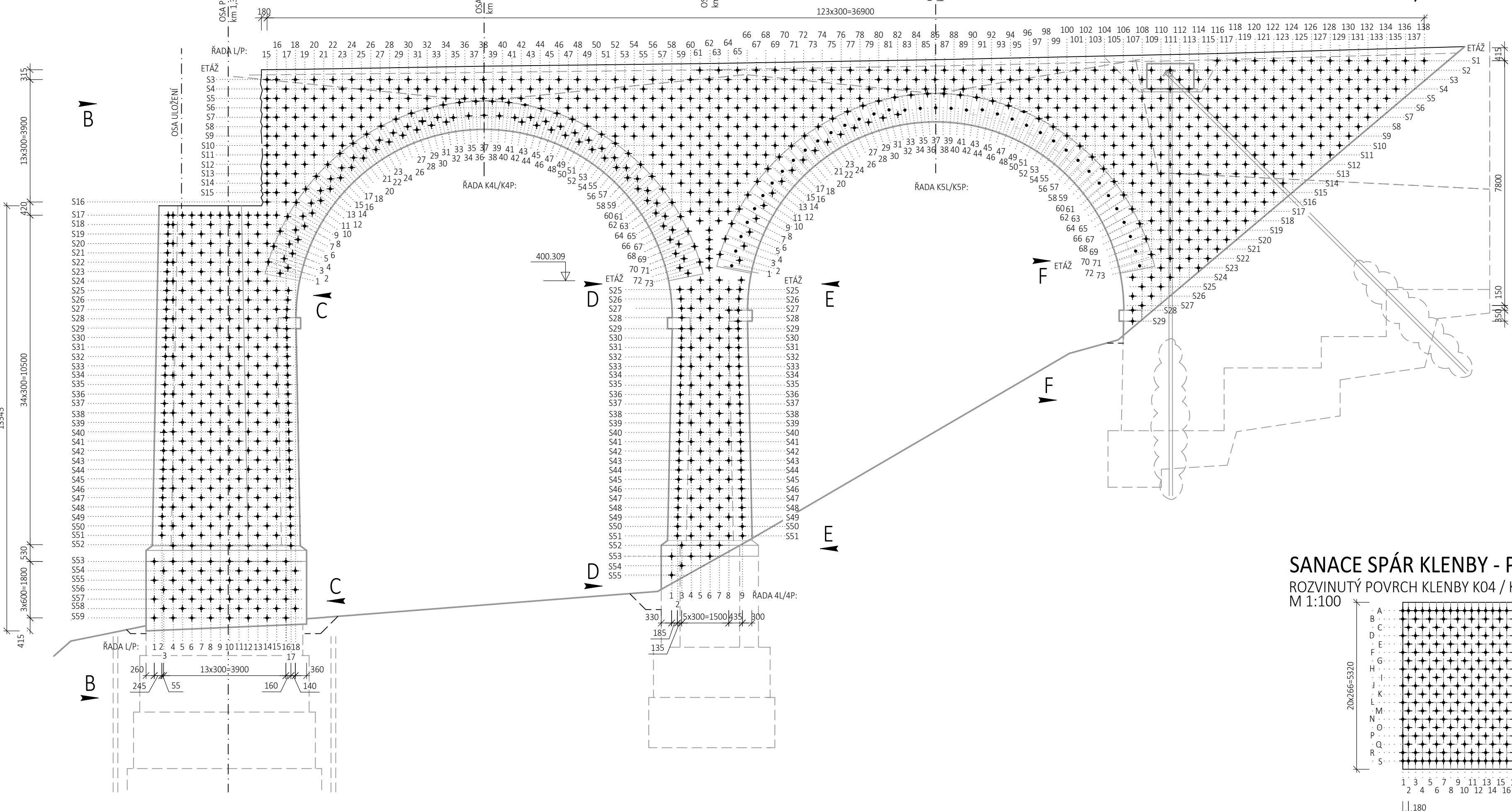
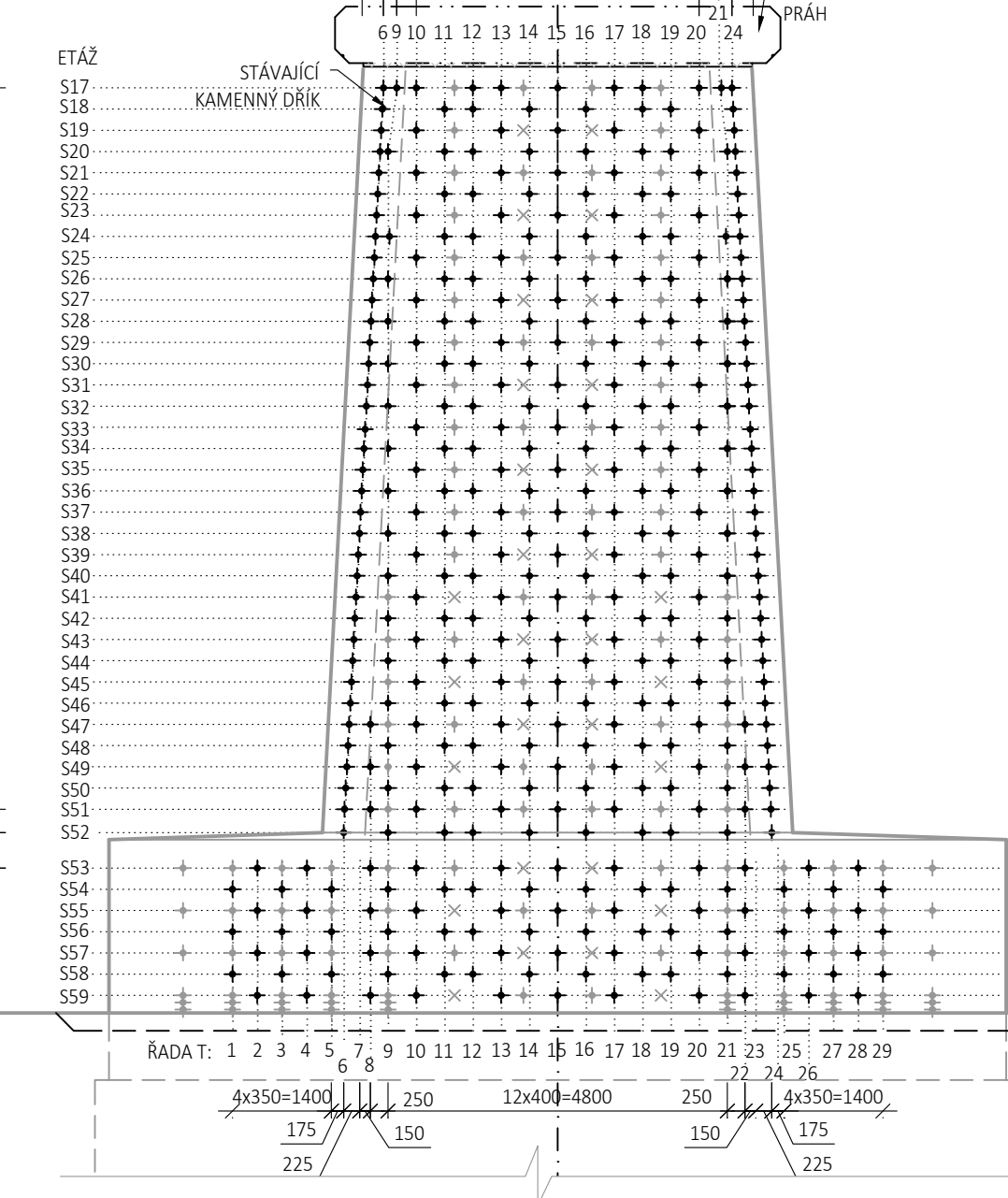


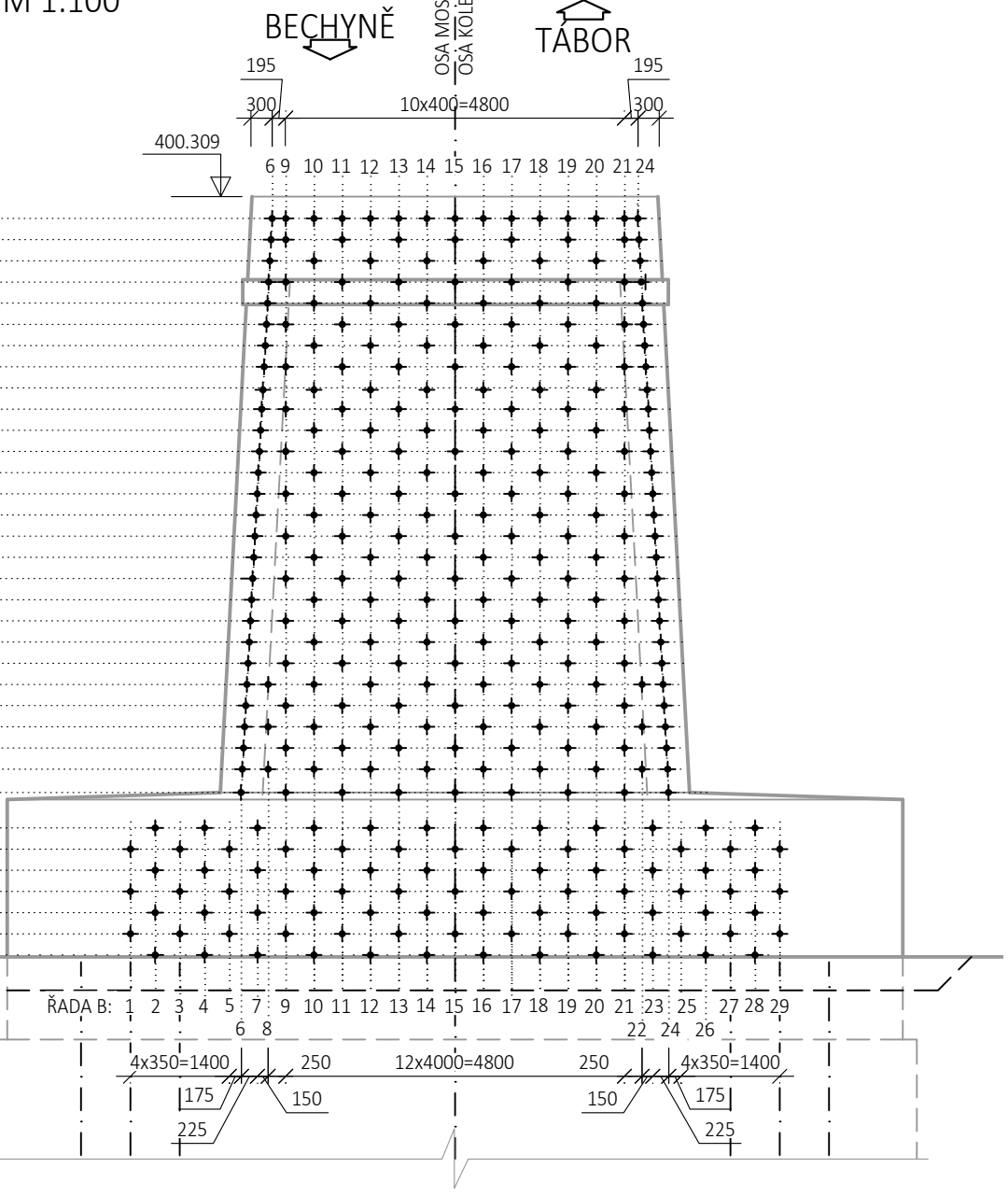
PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
PILÍŘ P3, P4 A OPĚRA O2  
M 1:100



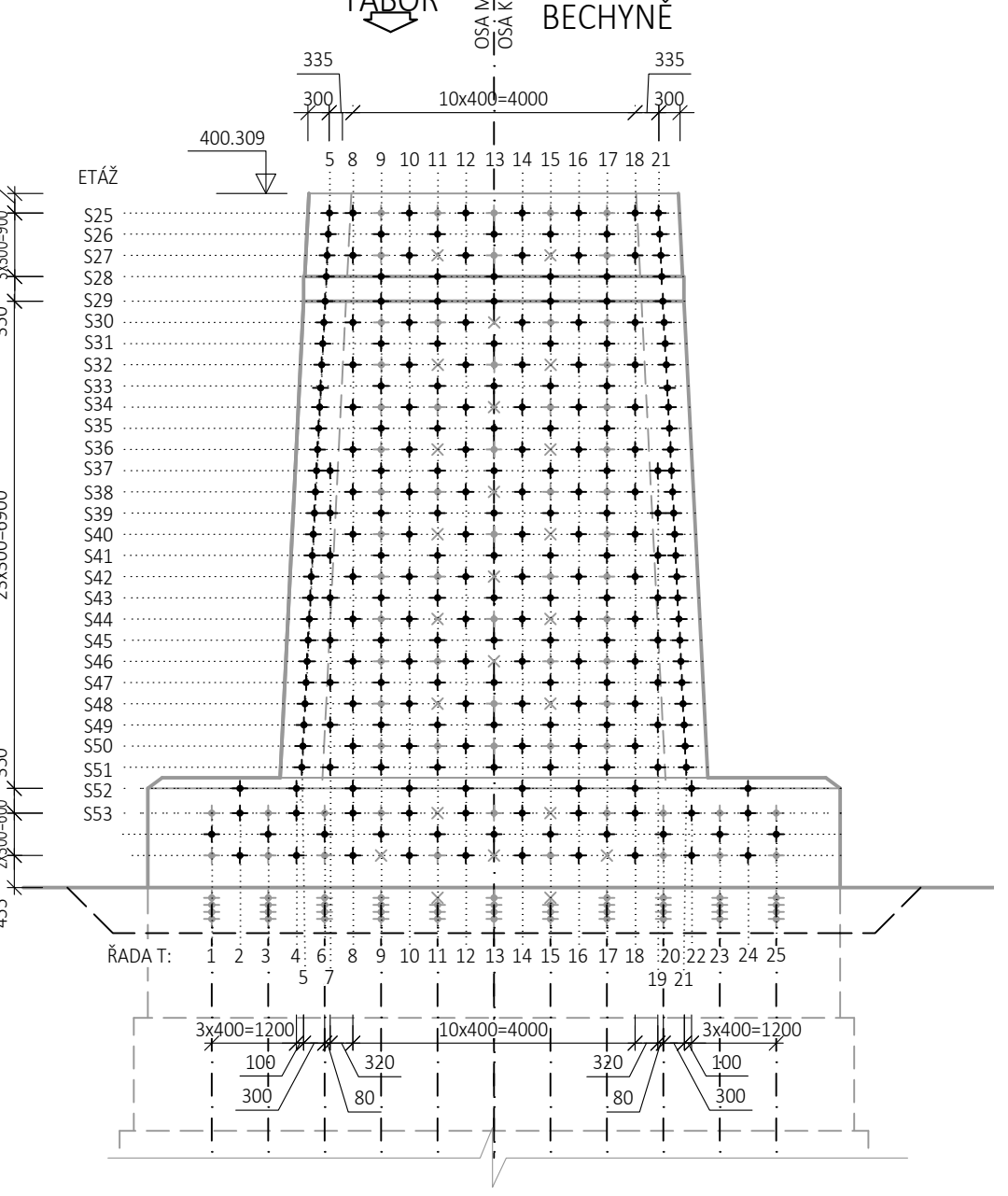
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
PO SMĚRU STANIČENÍ  
M 1:100



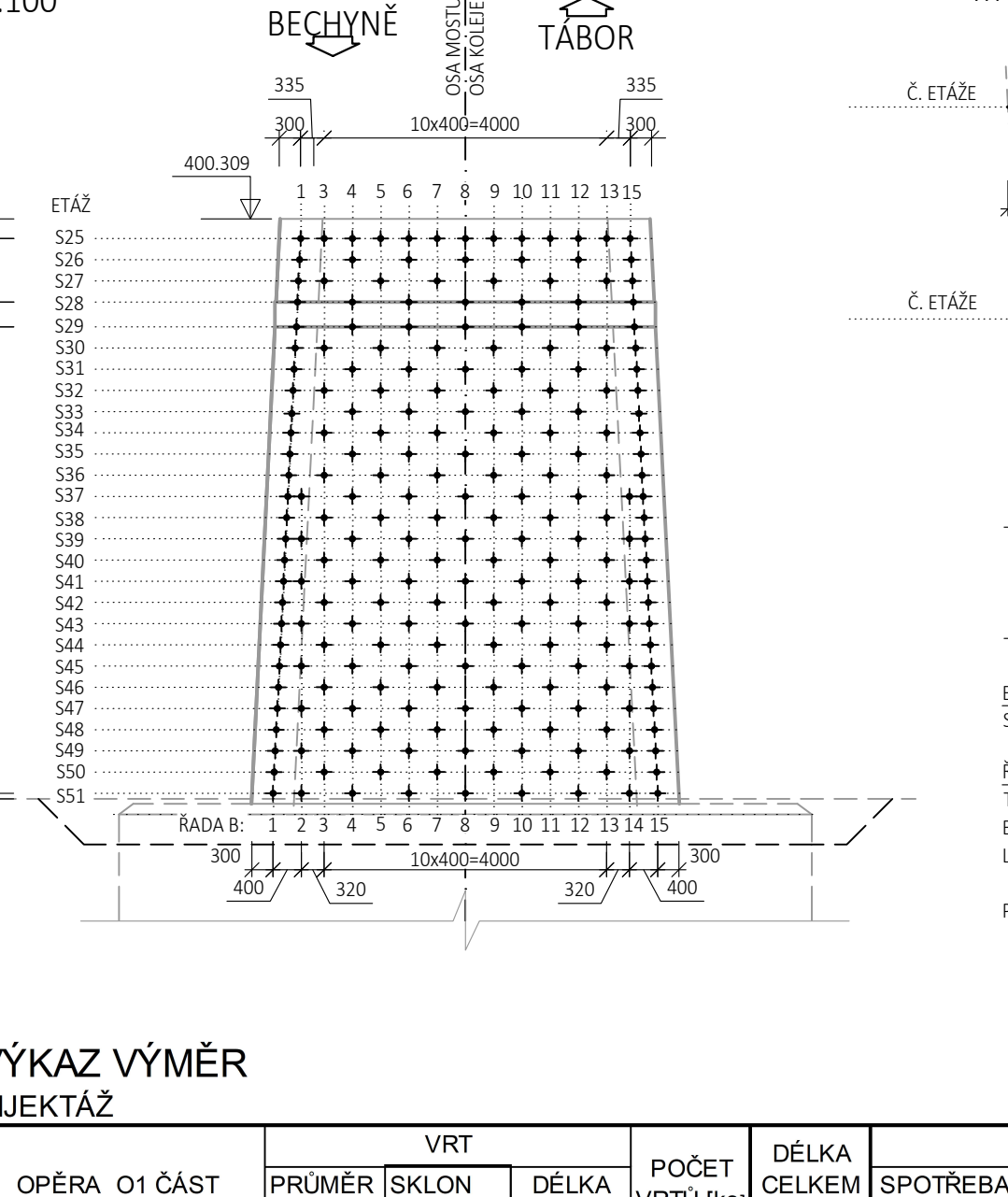
POHLED C-C  
PROTI SMĚRU STANIČENÍ  
M 1:100



POHLED D-D  
PO SMĚRU STANIČENÍ  
M 1:100



POHLED E-E  
PROTI SMĚRU STANIČENÍ  
M 1:100

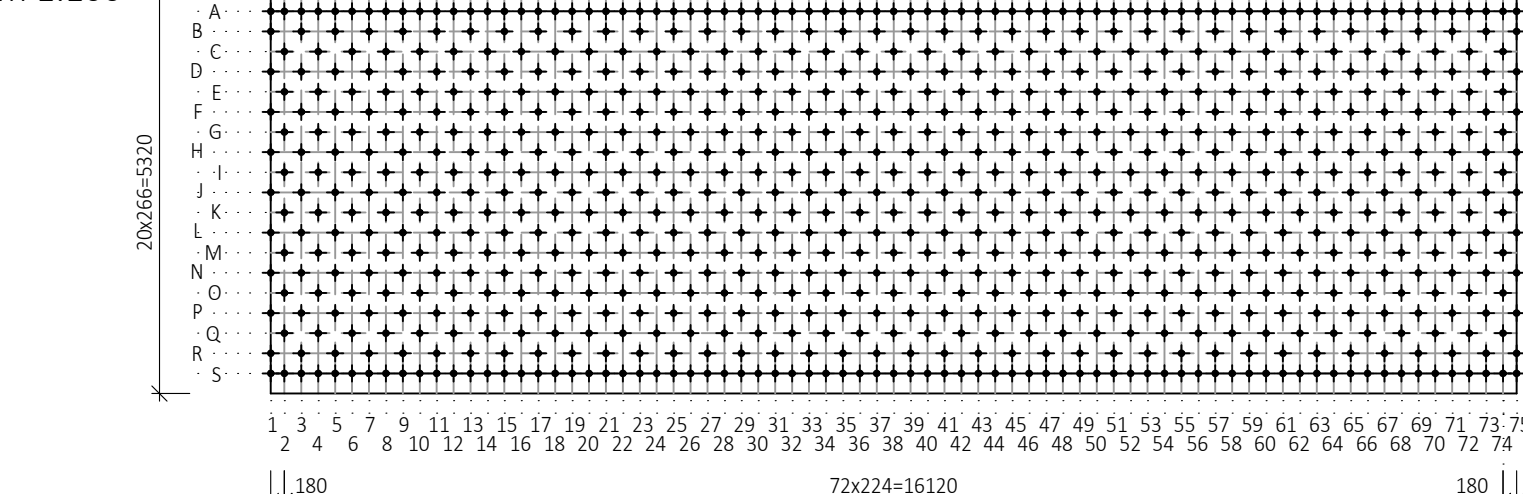


SANACE SPÁR VRTU  
DETAIL VRTU  
M 1:20

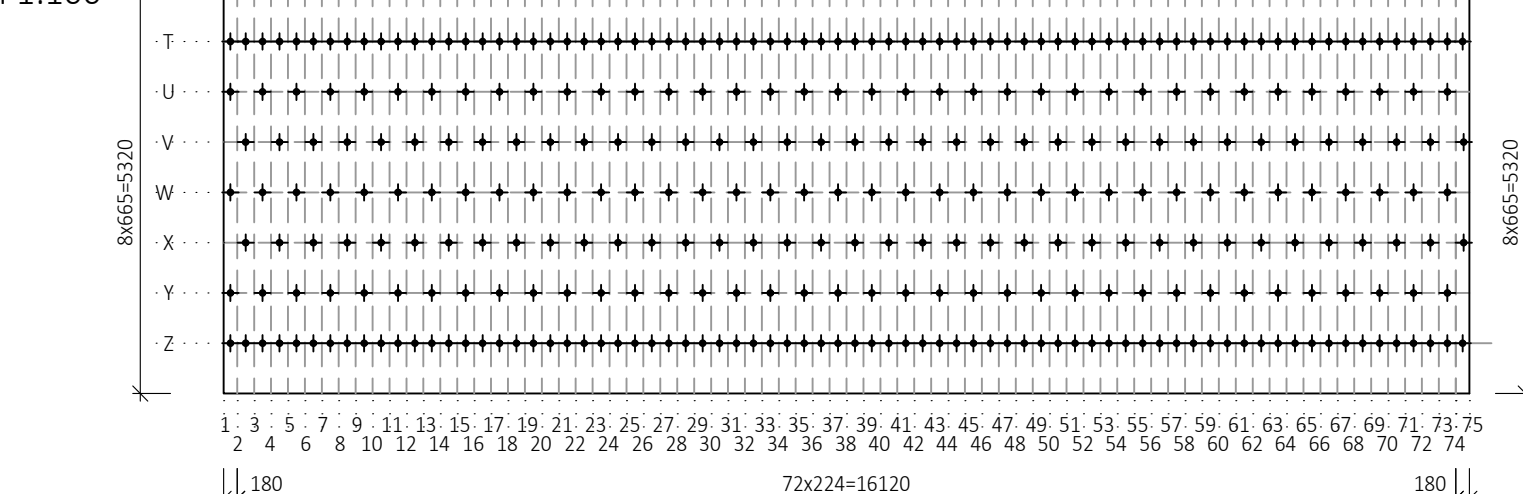


POZNÁMKY:  
- VRTY JSOU UMÍSTĚNÉ VÝŠY DO SPÁR, V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTI OD NAVRŽENÉHO RASTRU JE TŘEBA UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI  
- OZNAČENÍ ŘAD I ETÁŽÍ SANACE ZDVA - KAŽDÝ VRT JE JEDINEČNĚ OZNAČEN  
ETÁŽE  
S - SPÁRA  
ŘÁDY  
T - ČELNÍ STRANA PILÍŘE OD TÁBORA  
B - ČELNÍ STRANA PILÍŘE OD BECHYNĚ  
L - BOČNÍ STRANA VLEVO VE SMĚRU STANIČENÍ  
P - BOČNÍ STRANA VPRAVO VE SMĚRU STANIČENÍ

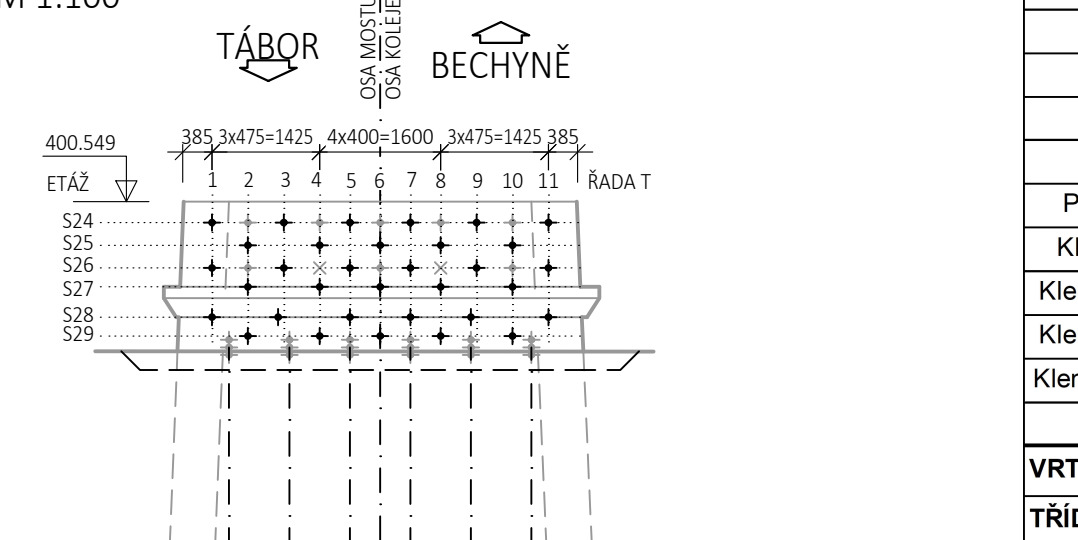
SANACE SPÁR KLENBY - PŘÍČNÉ SPÁRY  
ROZVINUTÝ POVRCH KLENBY K04 / K05  
M 1:100



SANACE SPÁR KLENBY - PODÉLNÉ SPÁRY (SCHÉMA)  
ROZVINUTÝ POVRCH KLENBY K04 / K05  
M 1:100



POHLED F-F  
PO SMĚRU STANIČENÍ  
M 1:100



VÝKAZ VÝMĚR  
INJEKTÁŽ

OPĚRA O1 ČÁST	VRT			POČET VRTU [ks]	DÉLKA CELKEM [m]	INJEKTAŽNÍ SMĚS		
	PRŮMĚR [mm]	SKLON [°]	DÉLKA [m]			SPOTŘEBA [l/m]	MNOŽ 1 VRT [l]	MNOŽ CELKEM [m³]
P3, P4, O2 křídlo (L)	12	0	0,6	1221	732,6	1,5	0,72	0,879
P3 lic (B)	12	0	0,6	406	243,6	1,5	0,72	0,292
P3 lic (C)	12	0	0,6	338	202,8	1,5	0,72	0,243
P4 lic (D)	12	0	0,6	259	155,4	1,5	0,72	0,186
P4 lic (E)	12	0	0,6	223	133,8	1,5	0,72	0,161
O2 lic (F)	12	0	0,6	33	19,8	1,5	0,72	0,024
P3, P4, O2 křídlo (P)	12	0	0,6	1221	732,6	1,5	0,72	0,879
Klenba (P3-P4)-příčné	12	0	0,6	788	472,8	1,5	0,72	0,567
Klenba (P3-P4) - podélné	12	0	0,6	333	199,8	1,5	0,72	0,240
Klenba (P4 - O2) - příčné	12	0	0,6	788	472,8	1,5	0,72	0,567
Klenba (P4 - O2) - podélné	12	0	0,6	333	199,8	1,5	0,72	0,240
kontrolní	42	0	0,5	18	9			4,279
VRTY CELKEM				5961	3574,8			
TŘÍDA VRTATELNOSTI DLE VC 800-2					III			

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olišanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Martin Vlasák</b>	Specialista: <b>Ing. David Kuczik</b>

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 1.279 trati Tábor - Bechyně</b>	Označení investora: <b>S631900270</b>
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Zakázka: <b>21-146/209</b>
Název objektu/díle části:	<b>Železniční most přes Lužnici ev. km 1,279</b>	Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název přílohy:	Sanace spar - pilíř P3, P4 a opěra O2	Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-20-01</b>
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>126</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vlasák	Měřítka: 1:100, 1:20 Formáty: 7 x A4
Kraj:	Katastrální území: TUDUJ, Čelkovice, Tábor	Stupeň dokumentace: <b>PDP5</b>
Stavba:	Stavba: 21.12.2023	Smluvní datum zpracování: <b>21.12.2023</b>
Dokumentace: 21.12.2023		