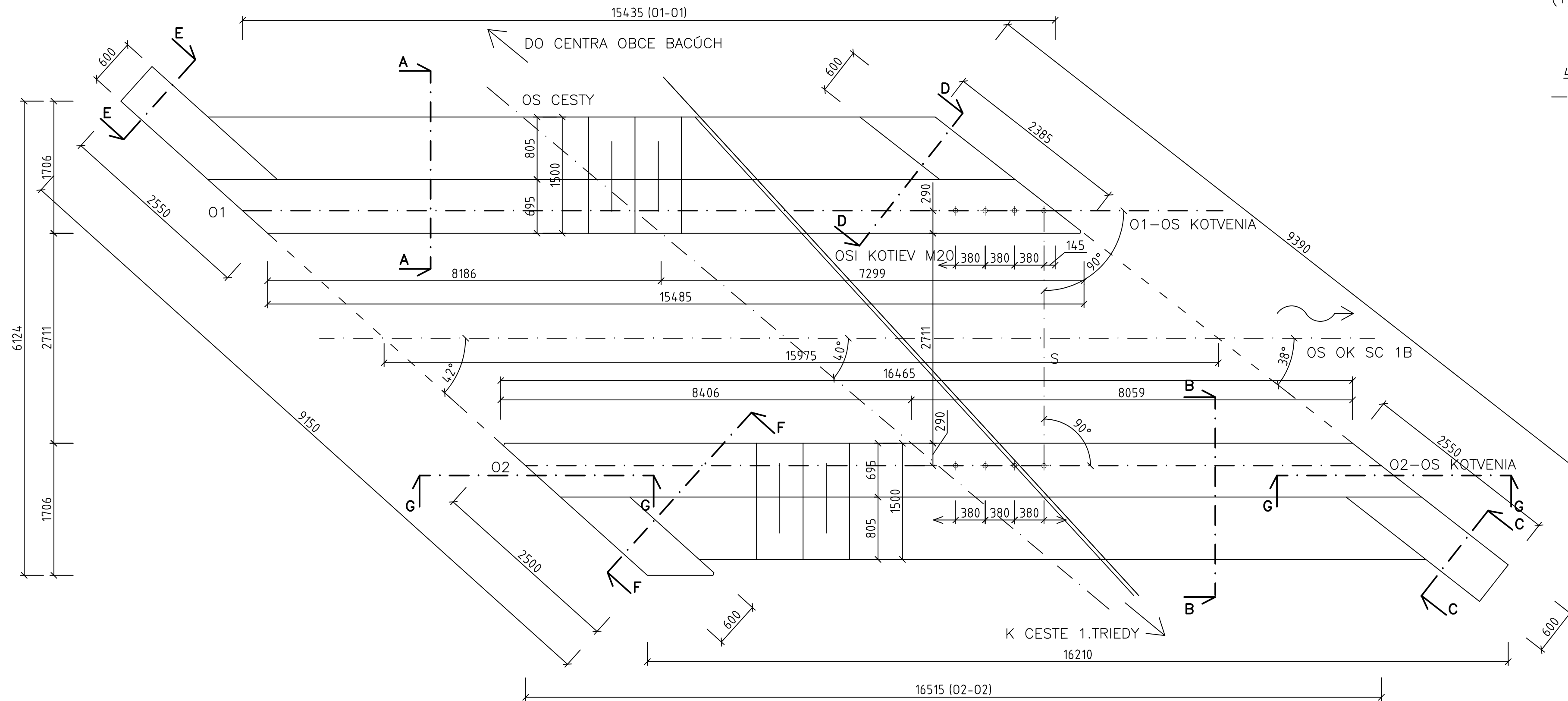
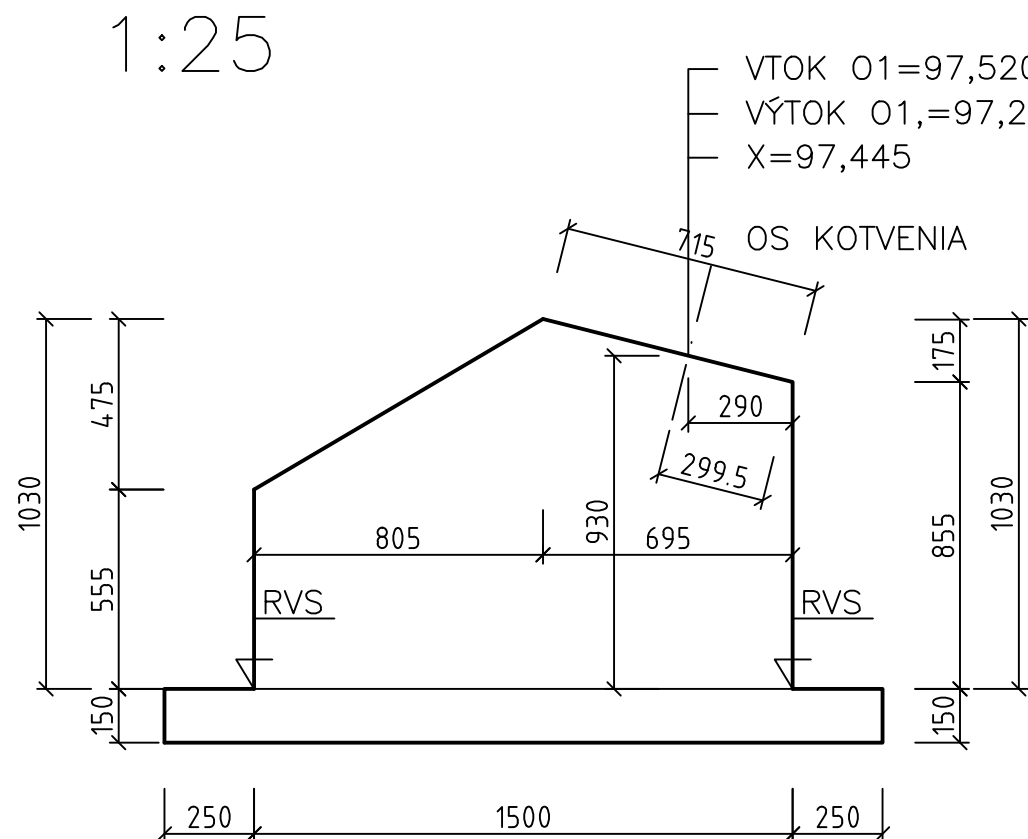


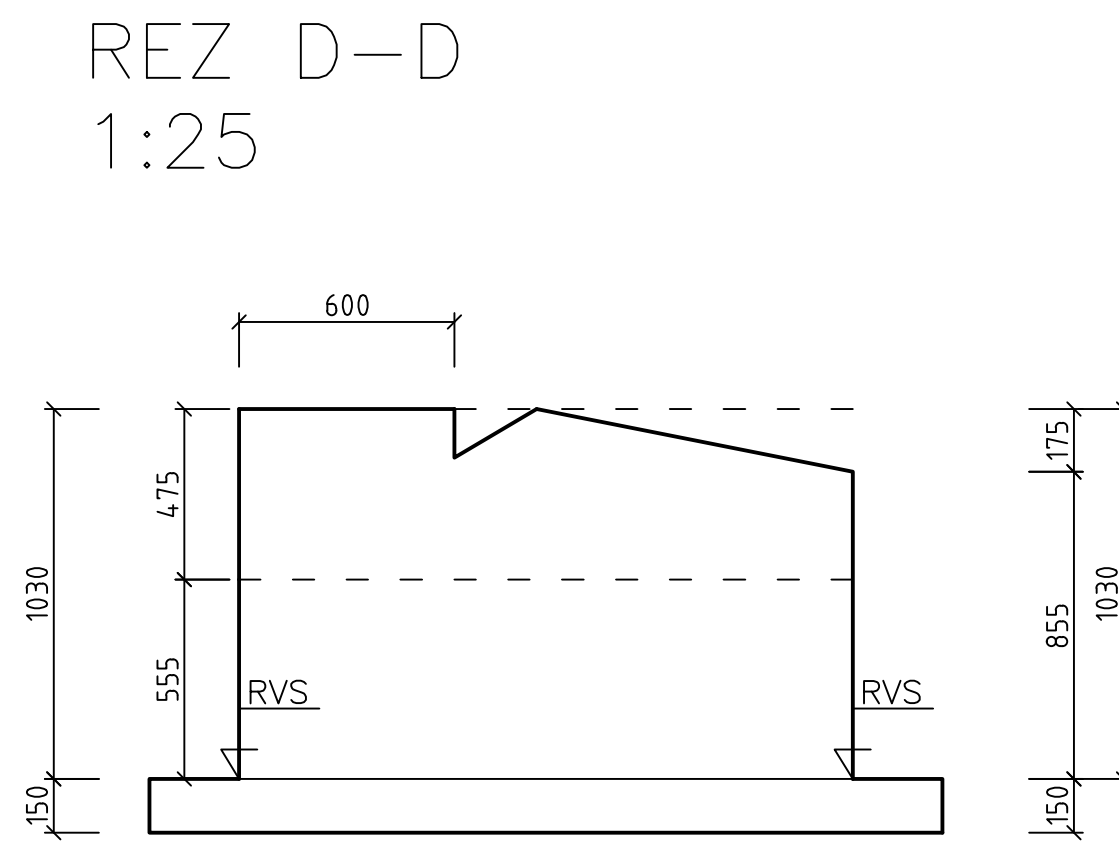
PODORYS
1:50



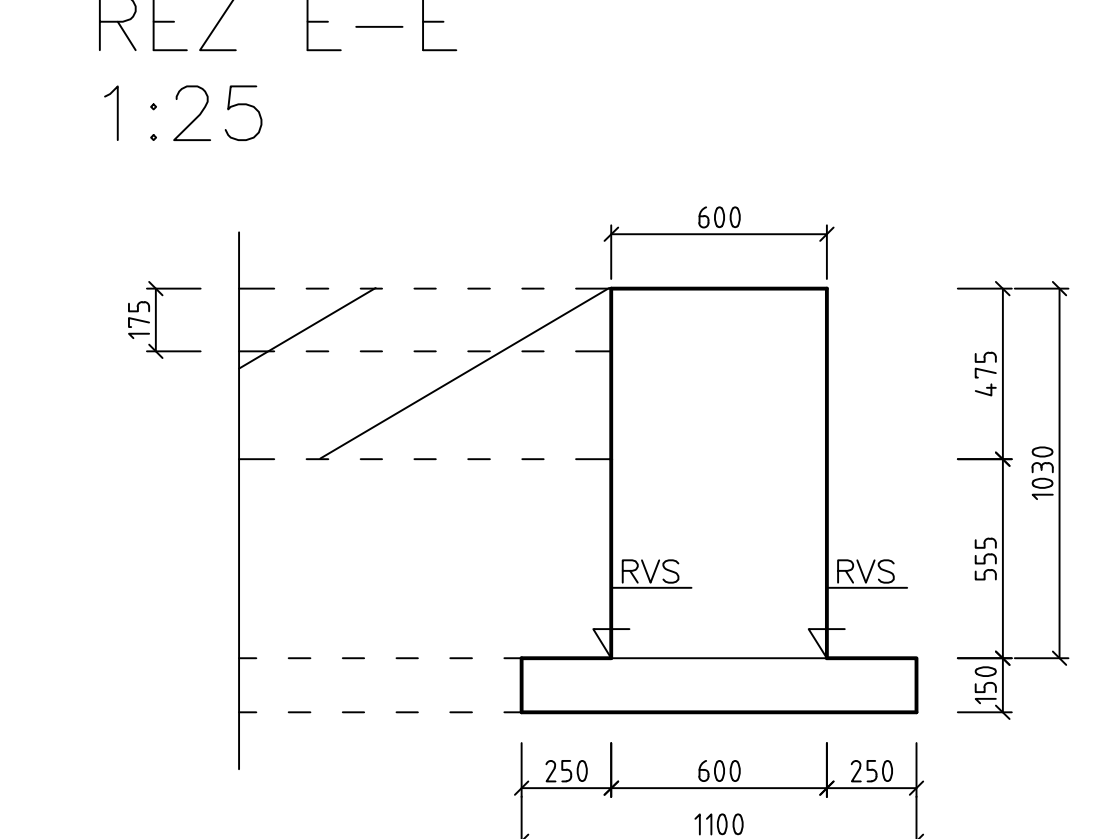
REZ A-A
1:25



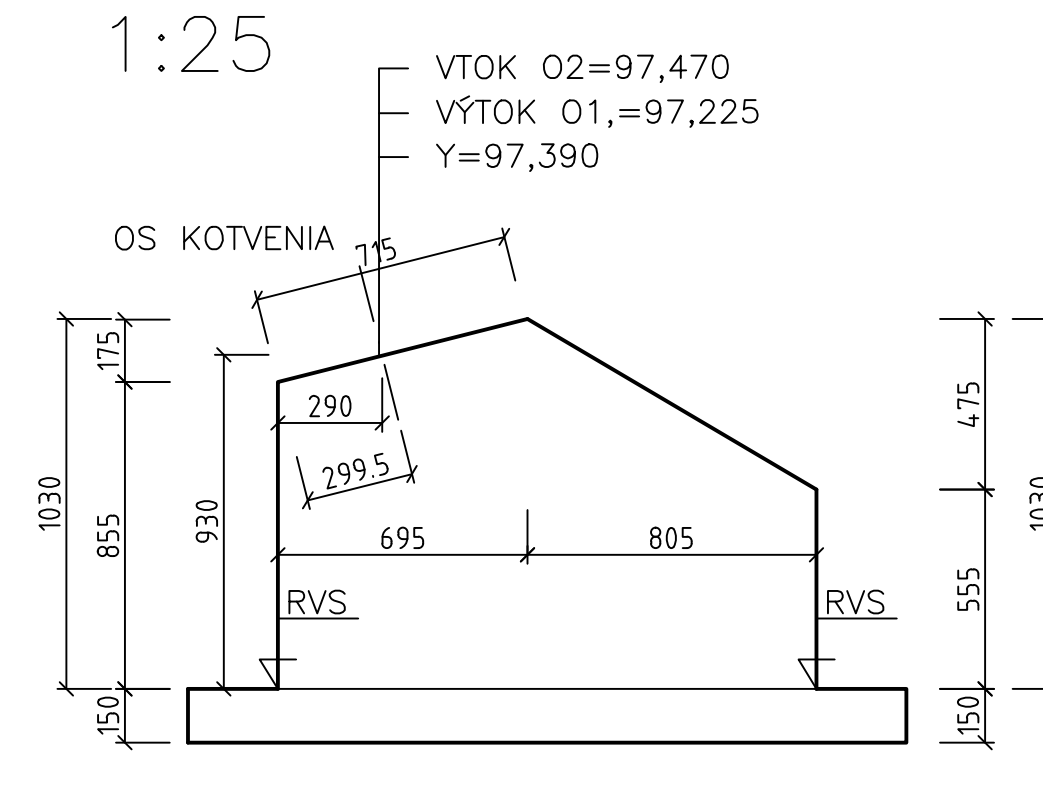
REZ D-D
1:25



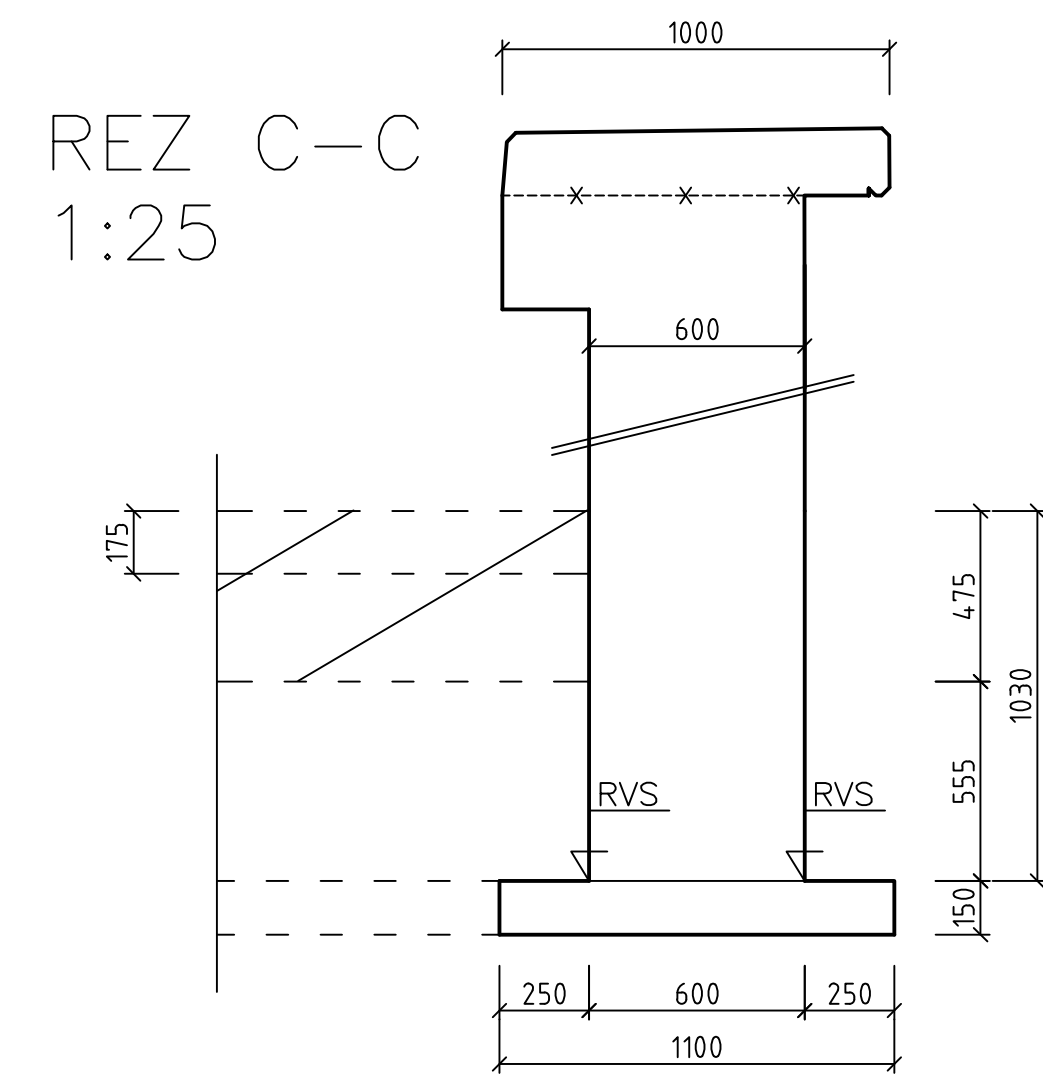
REZ E-E
1:25



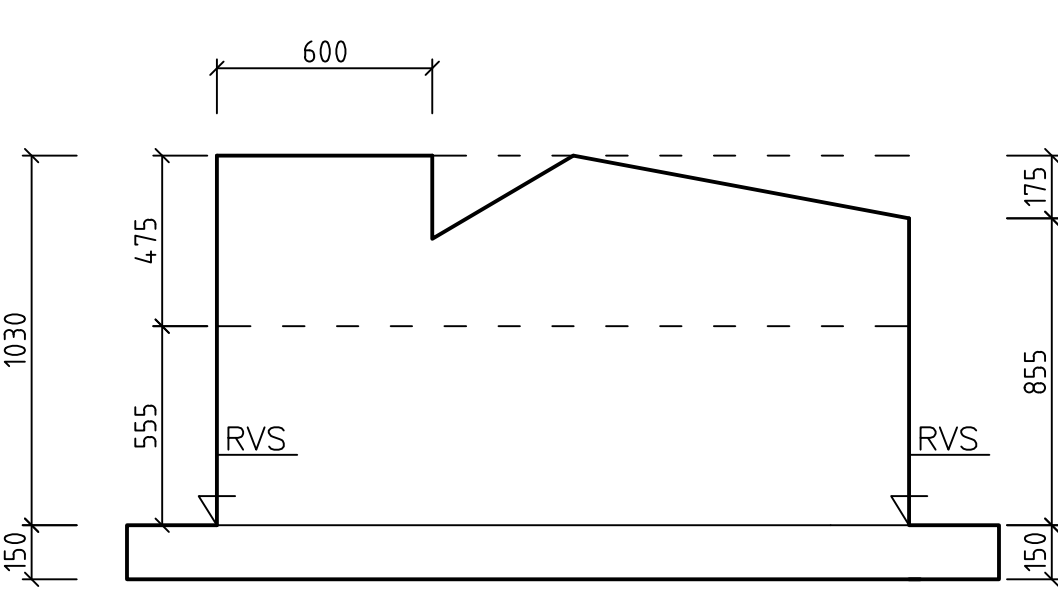
REZ B-B
1:25 VT



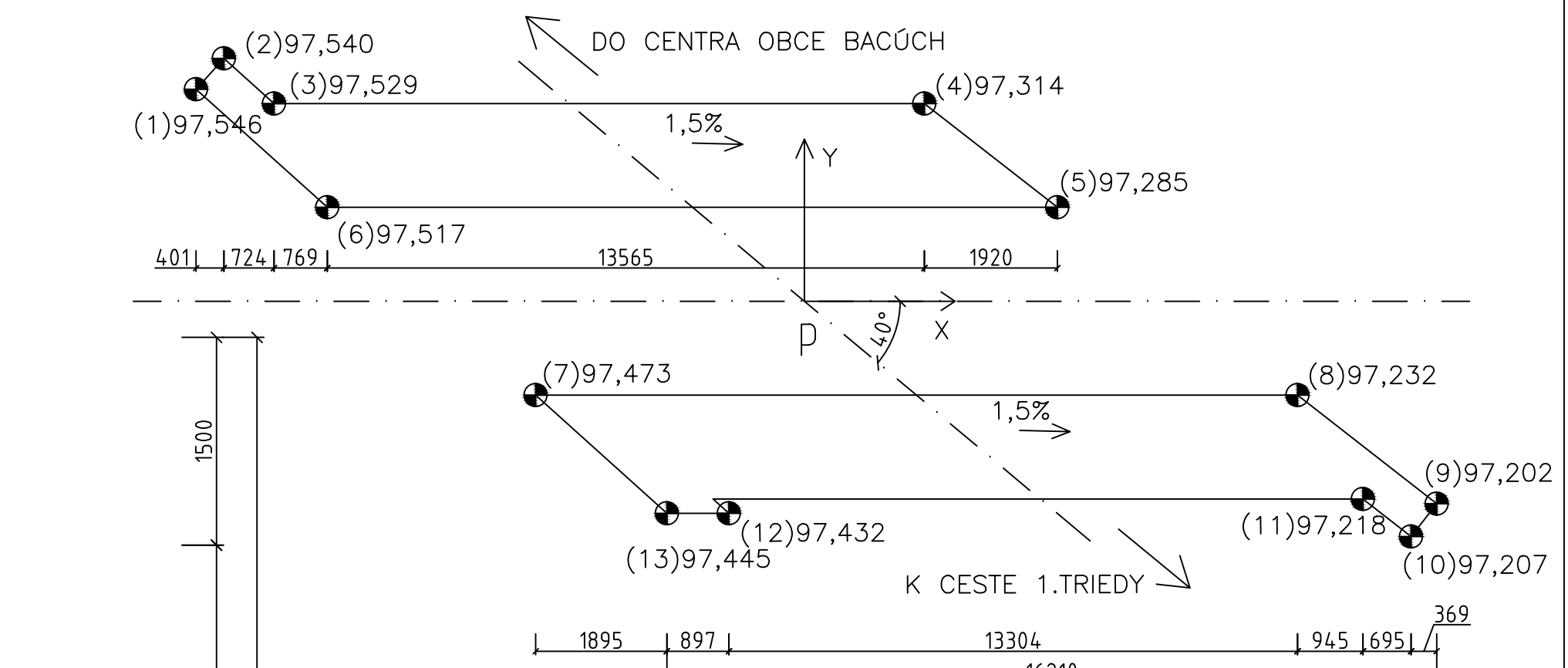
REZ
1:25



REZ F-F
1:25



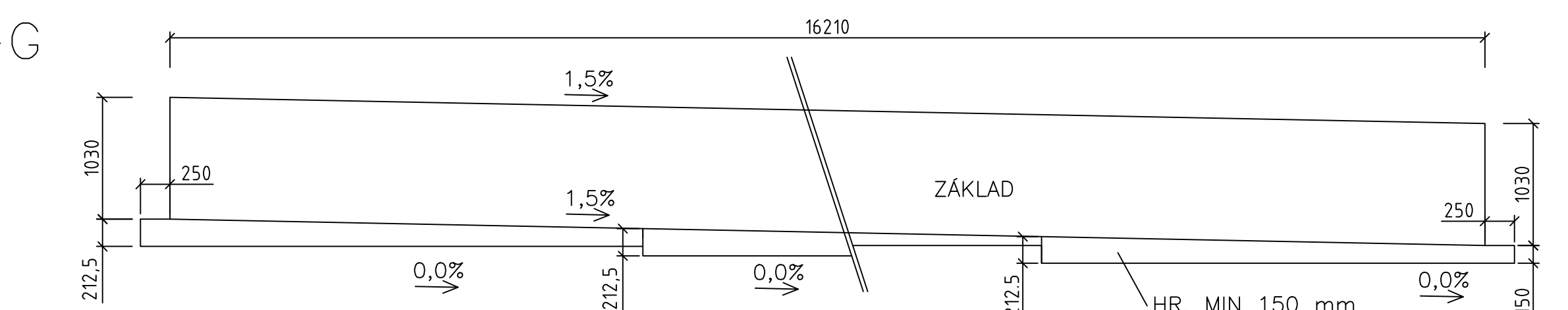
VYTÝČENIE ZÁKLADU



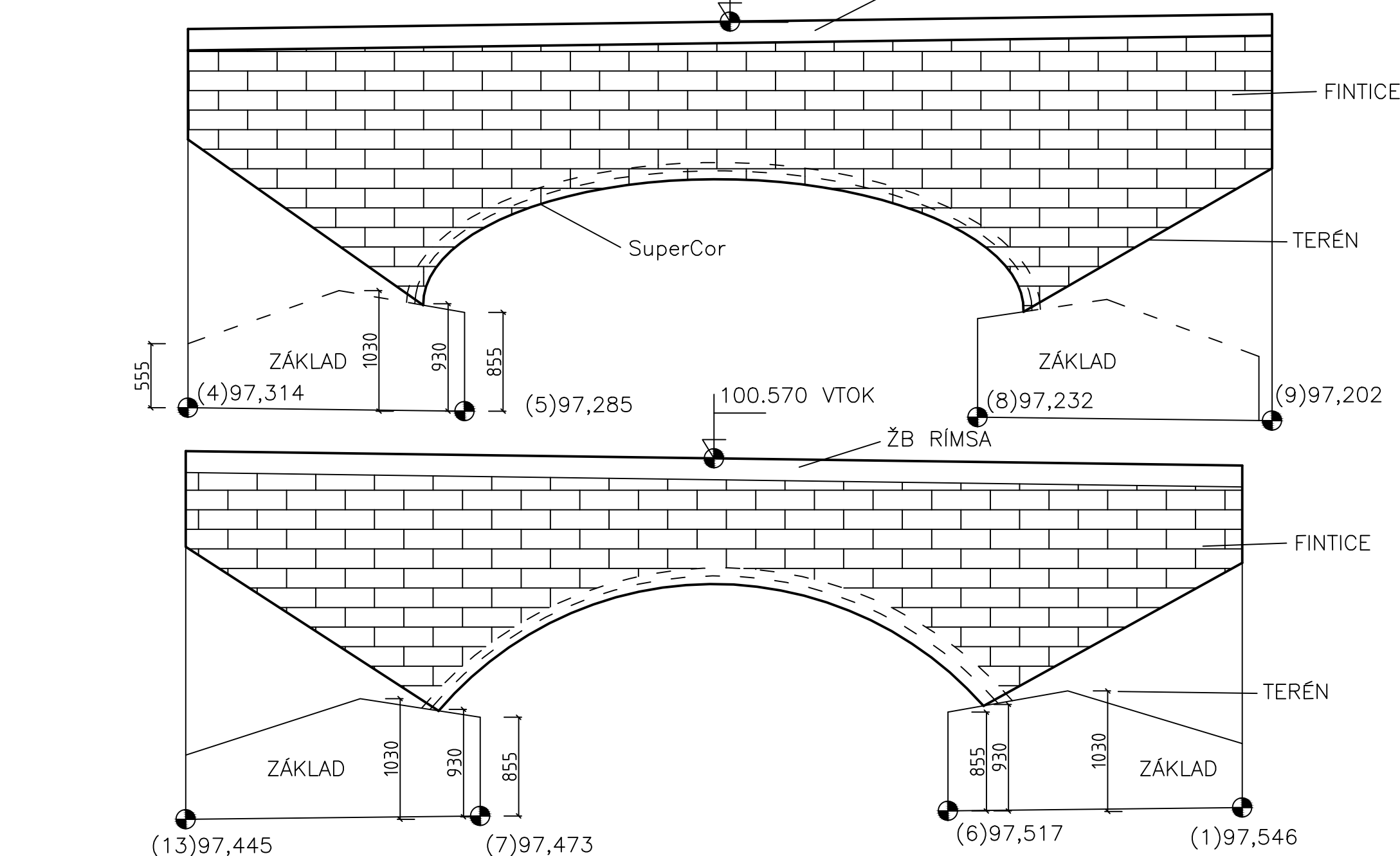
SÚRADNICE BODOV

BOD	X	Y
P	0	0
1	-11,696	3,062
2	-11,295	3,508
3	-10,570	2,855
4	3,764	2,856
5	5,684	1,3555
6	-9,801	1,3555
7	-6,790	-1,3555
8	9,712	-1,3555
9	11,684	-2,925
10	11,315	-3,398
11	10,620	-2,856
12	-3,998	-3,062
13	-4,895	-3,062

REZ G —



POHLAD NA VTOK A VÝTOK



MATERIAL:

KONŠTRUKCIA ZÁKLADU :C-35/45 XC2 (SK), XF3,CL 0,4, D-max 22-S4
RÍMSA :C-35/45 XD3, XF3,CL 0,4, D-max 22-S4
PODKLADNÝ BETÓN :C-16/20 XC2 (SK), XF1,CL 0,4, D-max 16-S3

POZNÁMKA

- ZÁKLADY A OK SC 1B JE V POZDLŽNOM SKLONE 1,5%
 - VYTÝČENIE ZÁKLAĐU:
 - PLATÍ PRE HRANY ŽB ZÁKLAĐU – VRCH VYROVNÁVAJÚCEHO BETONU
 - OSI KOTIEV M20 SÚ ROVNOBEŽNÉ +-2mm
 - PRIAMKA „S“ JE I NA OSI 01 a 02 (VYTÝČIŤ TEODOLITOM)
 - IBA KOLMO NA OS TOKU SÚ NA ÚLOŽNYCH PRIAMKACH 01,02
ROVNAKÉ VÝŠKY RVS !!!

VYPRACOVÁL: Ing. Vladimír KARABA	ZODP. PROJEKTANT: Ing. František KARABA	HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU: Ing. Alexander TESÁR, DrSc	ZHOTOVITEĽ: TESÁR & PARTNER
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. František KARABA	OKRES (OBVOD) STAVBY: BREZNO	OBJEDNÁVATEĽ: BBSK	
PRESTAVBA MOSTA ev.č.06661-2 BACÚCH			MIERKA: 1:50/25
			POČET A4: 6
			DÁTUM: 11/2016
			STUPEŇ: DSP,DRS
			ČÍSLO ZÁKAZKY:
			PRÍLOHA: SÚPRAVA:
VÝKRES TVARU SPODNÁ STAVBA			ČÍSLO PRÍLOHY: 7