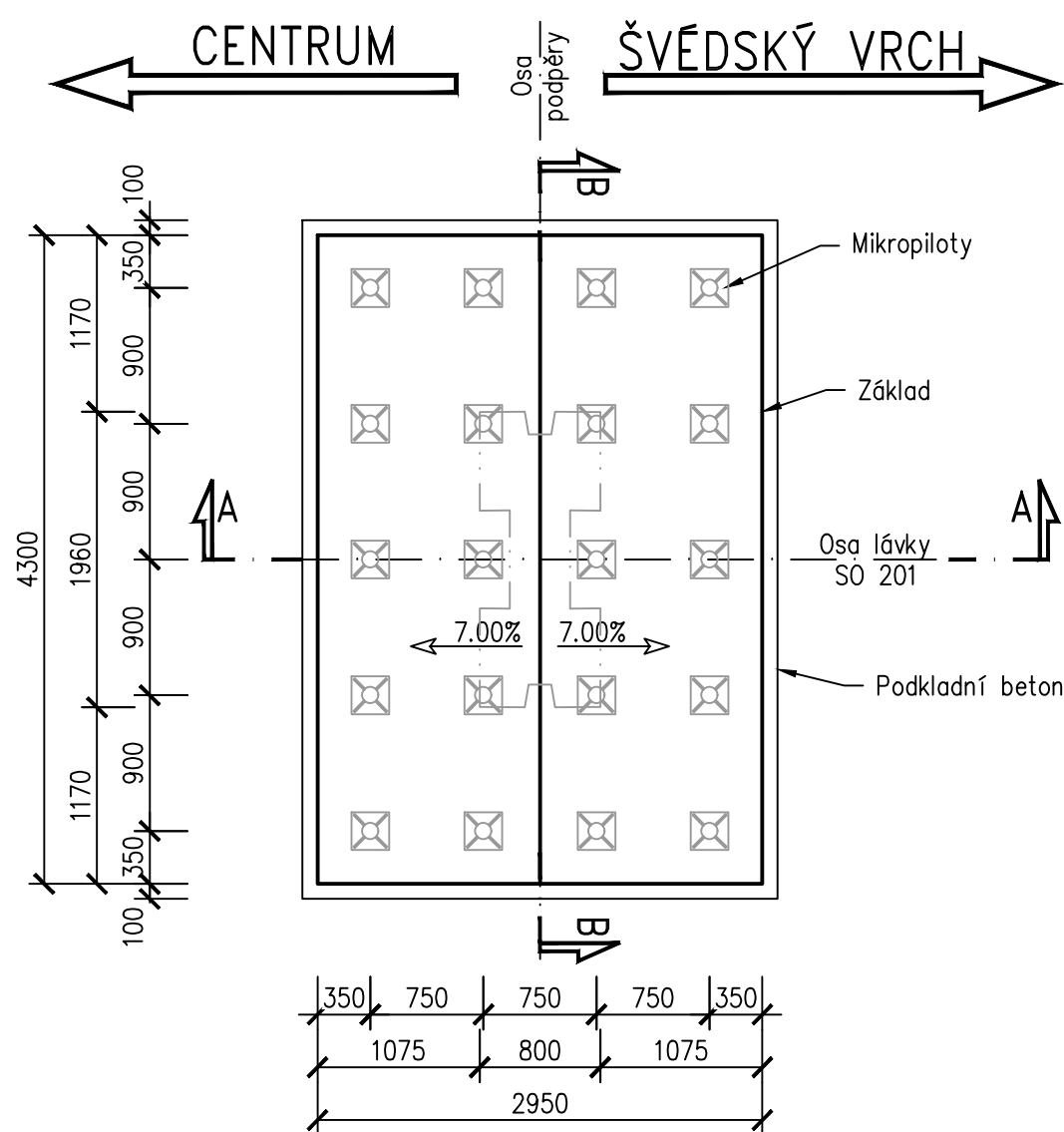


TVAR A VYTÝČENÍ ZÁKLADŮ

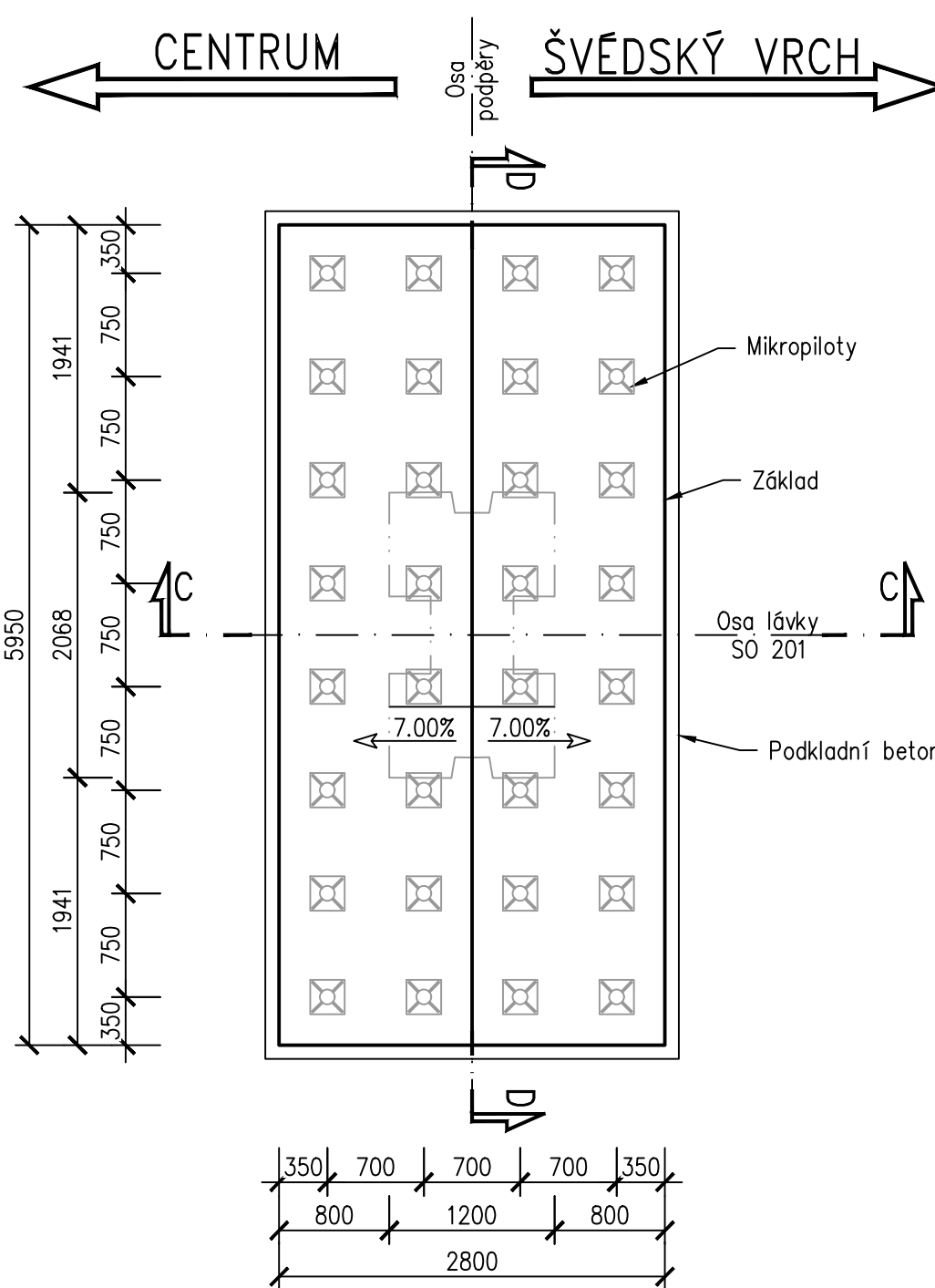
PŮDORYS 1:50

Platí pro základy podpěr 02-05, 08-10



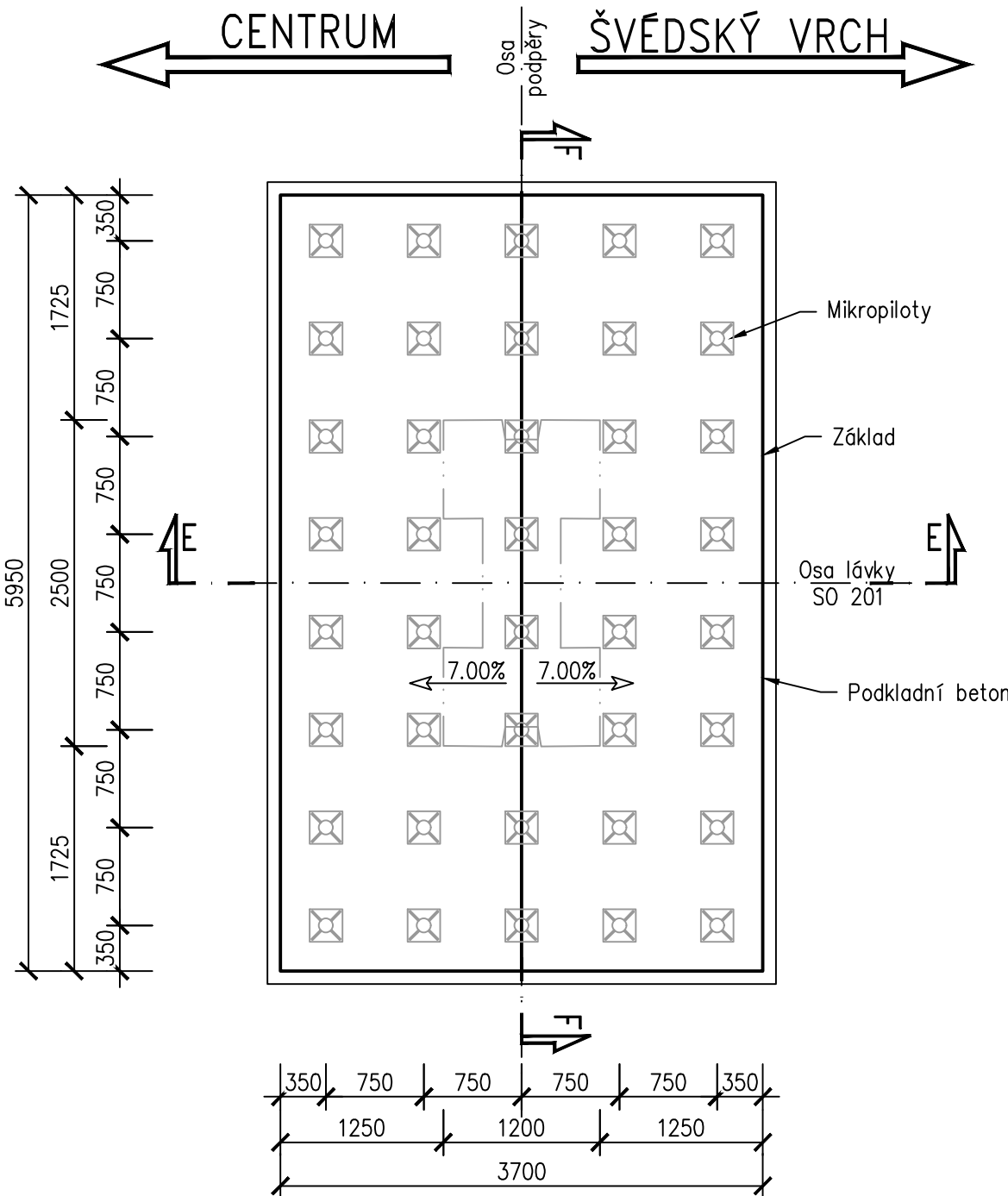
PŮDORYS 1:50

Platí pro základ podpěry 06



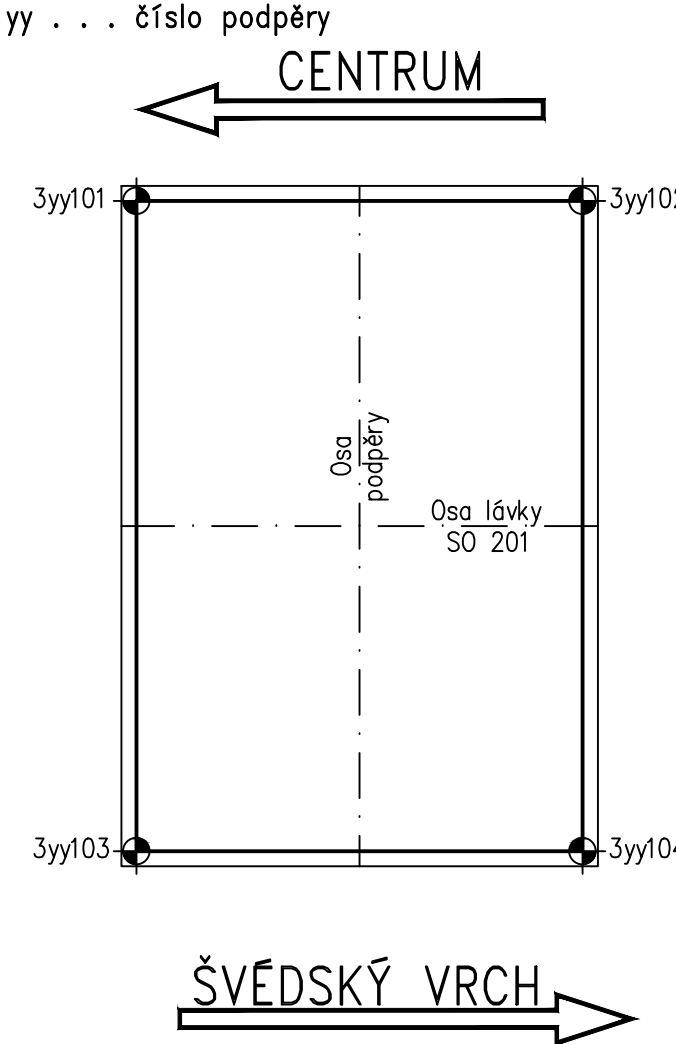
PŮDORYS 1:50

Platí pro základ podpěry 07



SCHEMA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Platí pro všechny základy



KLÍČ OZNAČENÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ

2	0	1	0	0	0	X	Y	Z	Z	úplné číslo vytýčovaného bodu
2	0	1	0	0	0	číslo objektu
						101 Nájedzová rampa Centrum
						102 Nájedzová rampa Švédský vrch
						201 Lávka pro pěší přes kolejiště nádraží v Chebu
						X	.	.	.	číslo celku
						.	Y	.	.	číslo podpěry (pro založení a spodní stavbu)
						.	.	Z	.	číslo hrany (pro NK a příslušenství)
						.	.	Z	Z	pořadové číslo bodu (pro založení a spodní stavbu)
						číslo hrany (pro NK a příslušenství)
						0	.	.	.	body na osy mostu (osy spodní stavby)
						1	.	.	.	mikropiloty
						2	.	.	.	výkopy, násypy, štětovnice
						3	.	.	.	spodní stavba (základy, podpěry, opěry, opěrné stěny)
						4	.	.	.	ložiska + zvěřery
						5	.	.	.	nosná konstrukce (NK)
						6	.	.	.	příslušenství mostu
						7	.	.	.	pokrytí horního povrchu NK

Na výkrese je uváděno jen koncové šestičíslí XXXYZZ

PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

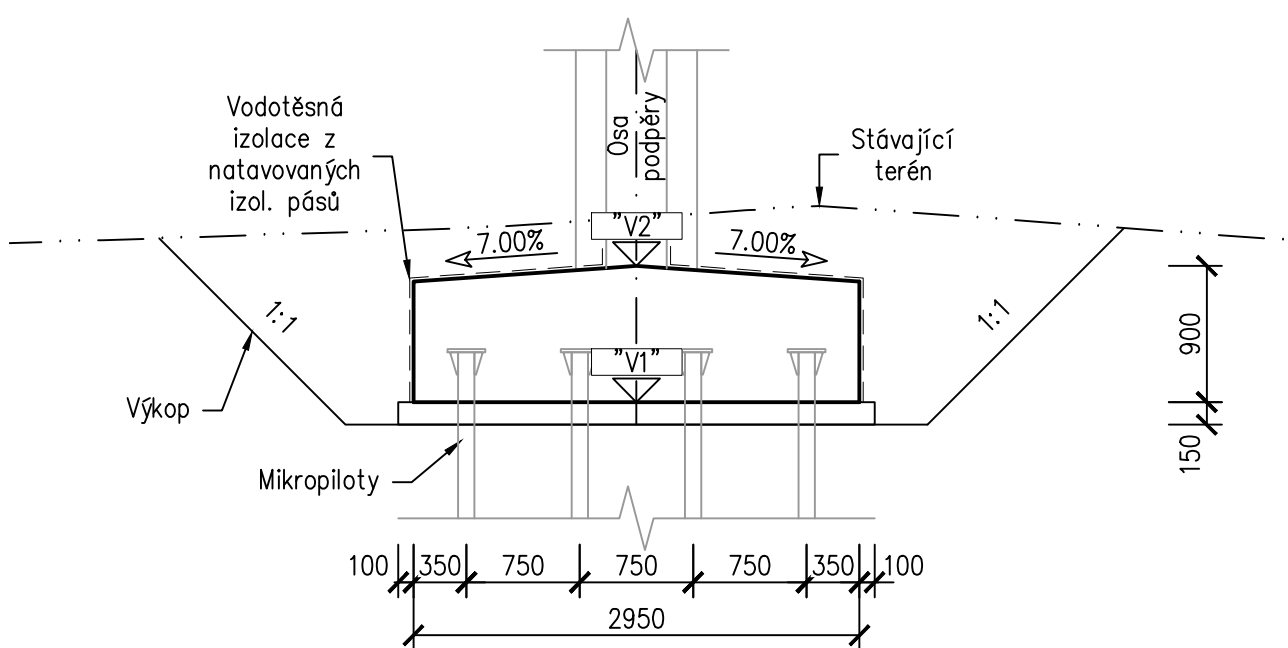
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0 (CZ)
ZÁKLADY	C30/37 XC2 XF1 XA2 (CZ)

POZNÁMKY:

– všechny ostré hrany zkosit lištou 15/15, pokud není uvedeno jinak.

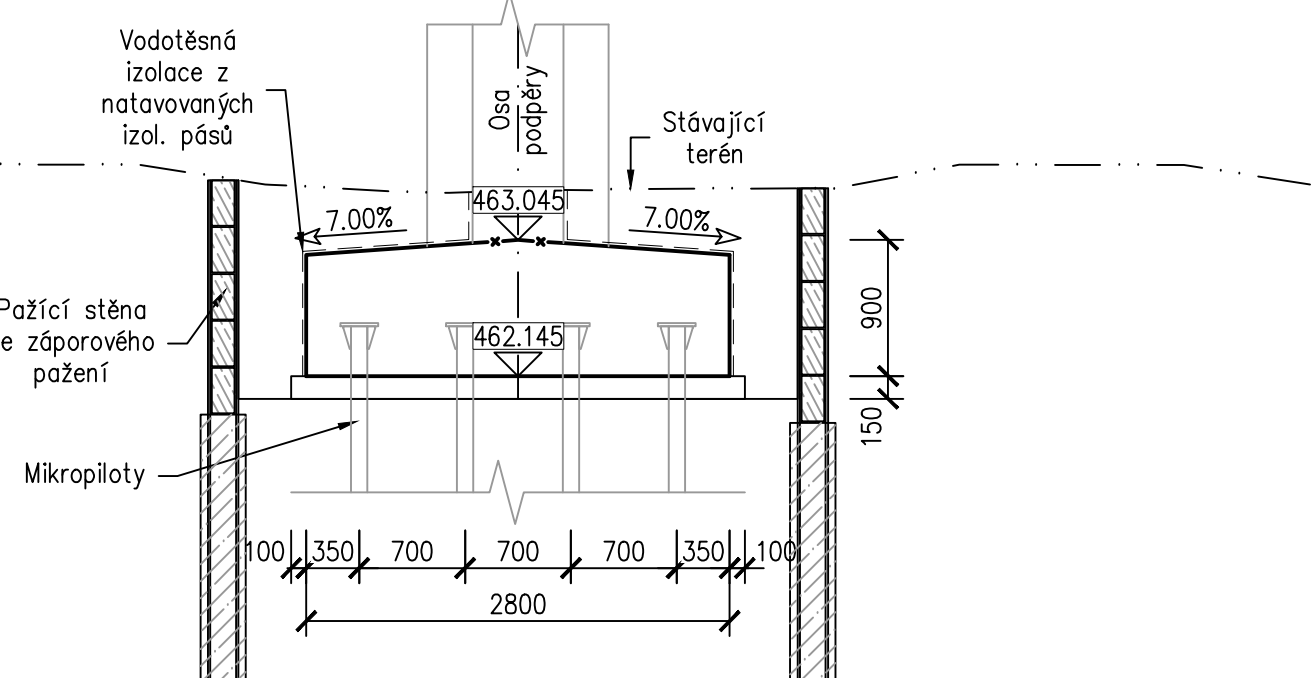
ŘEZ A-A 1:50

Platí pro základy podpěr 02-05, 08-10



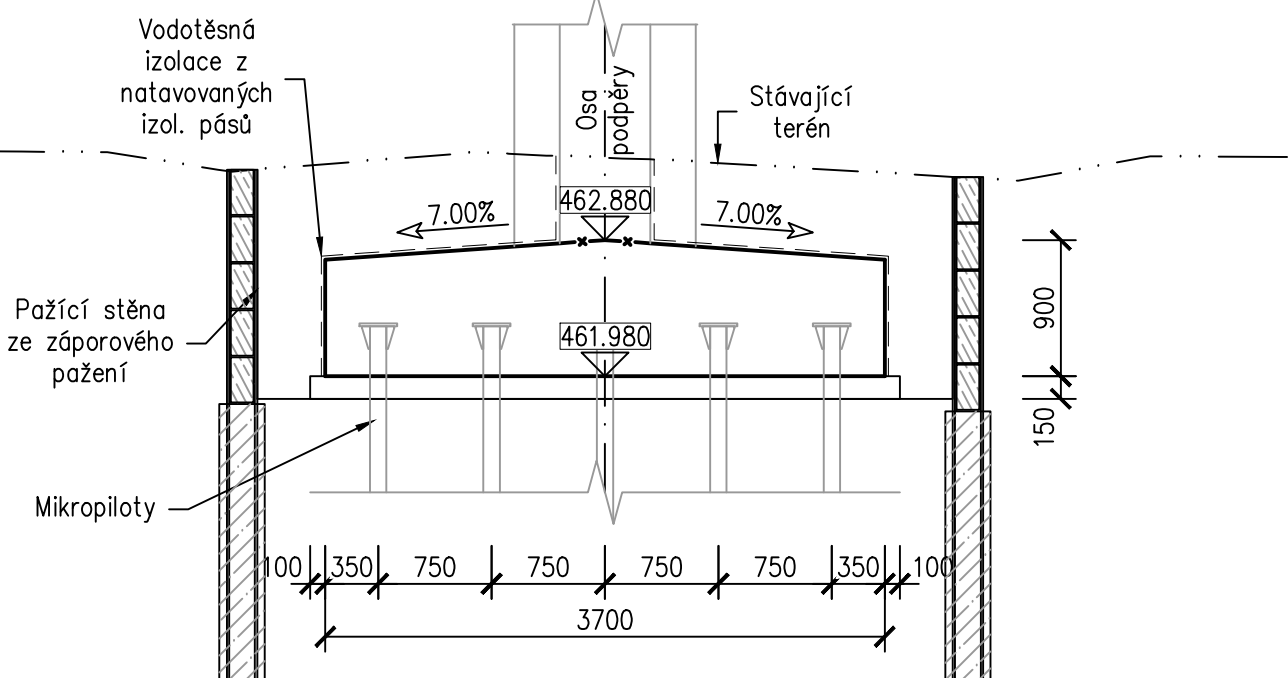
ŘEZ C-C 1:50

Platí pro základ podpěry 06



ŘEZ E-E 1:50

Platí pro základ podpěry 07

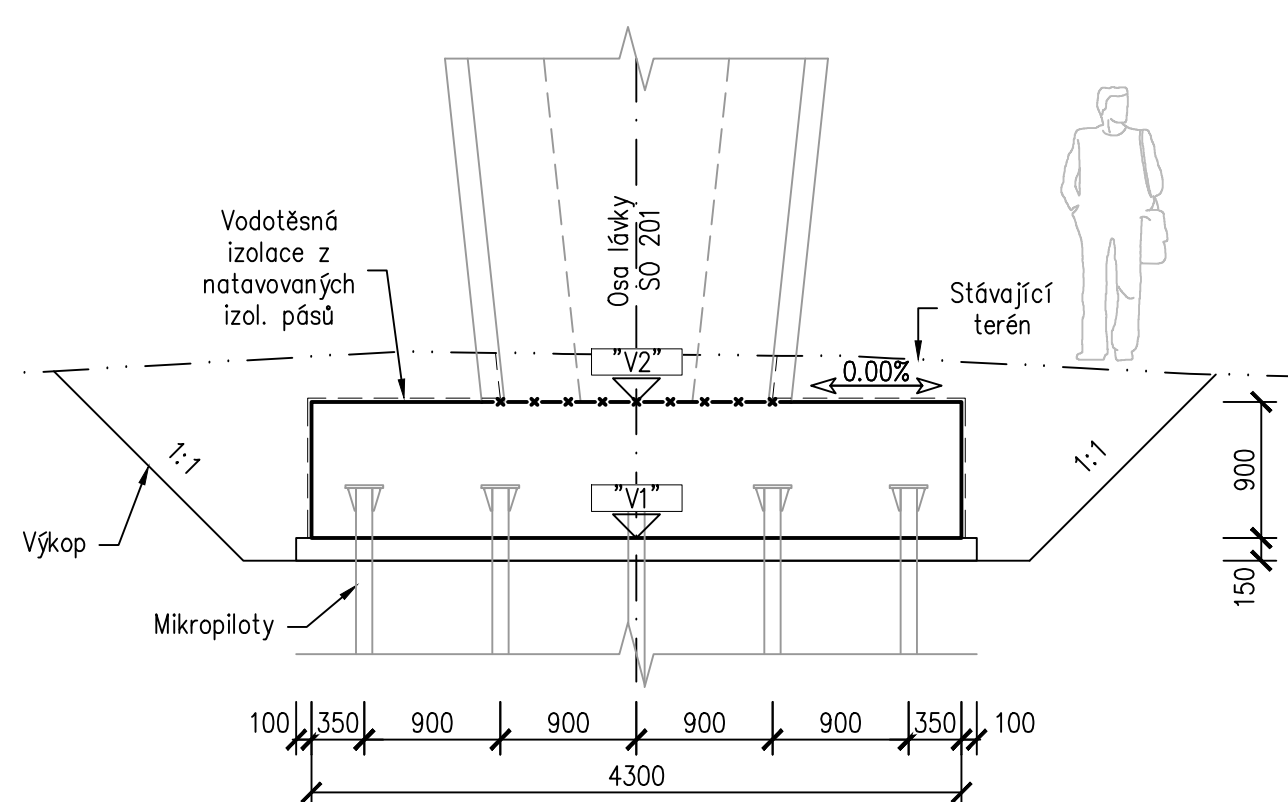


SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ

č. bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	č. bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]
302101	887548	1022898	463,212	307101	887318,8	1022968	461,98
301102	887545,2	1022899	463,212	306102	887315,2	1022969	461,98
301103	887549,2	1022902	463,212	306103	887320,5	1022973	461,98
301104	887546,4	1022903	463,212	306104	887317	1022975	461,98
303101	887521,2	1022906	462,527	308101	887282,3	1022980	461,835
302102	887518,4	1022907	462,527	307102	887279,5	1022981	461,835
302103	887522,5	1022910	462,527	307103	887283,6	1022984	461,835
302104	887519,7	1022911	462,527	307104	887280,8	1022985	461,835
304101	887483	1022918	462,705	309101	887237,4	1022994	455,808
303102	887480,2	1022919	462,705	308102	887234,6	1022995	455,808
303103	887484,3	1022922	462,705	308103	887238,7	1022998	455,808
303104	887481,5	1022923	462,705	308104	887235,9	1022999	455,808
305101	887437,1	1022932	462,693	310101	887206,8	1023003	456,453
304102	887434,3	1022933	462,693	309102	887204	1023004	456,453
304103	887438,4	1022936	462,693	309103	887208,1	1023007	456,453
304104	887435,6	1022937	462,693	309104	887205,3	1023008	456,453
306101	887401,5	1022942	462,145				
305102	887398,8	1022943	462,145				
305103	887403,2	1022948	462,145				
305104	887400,5	1022949	462,145				

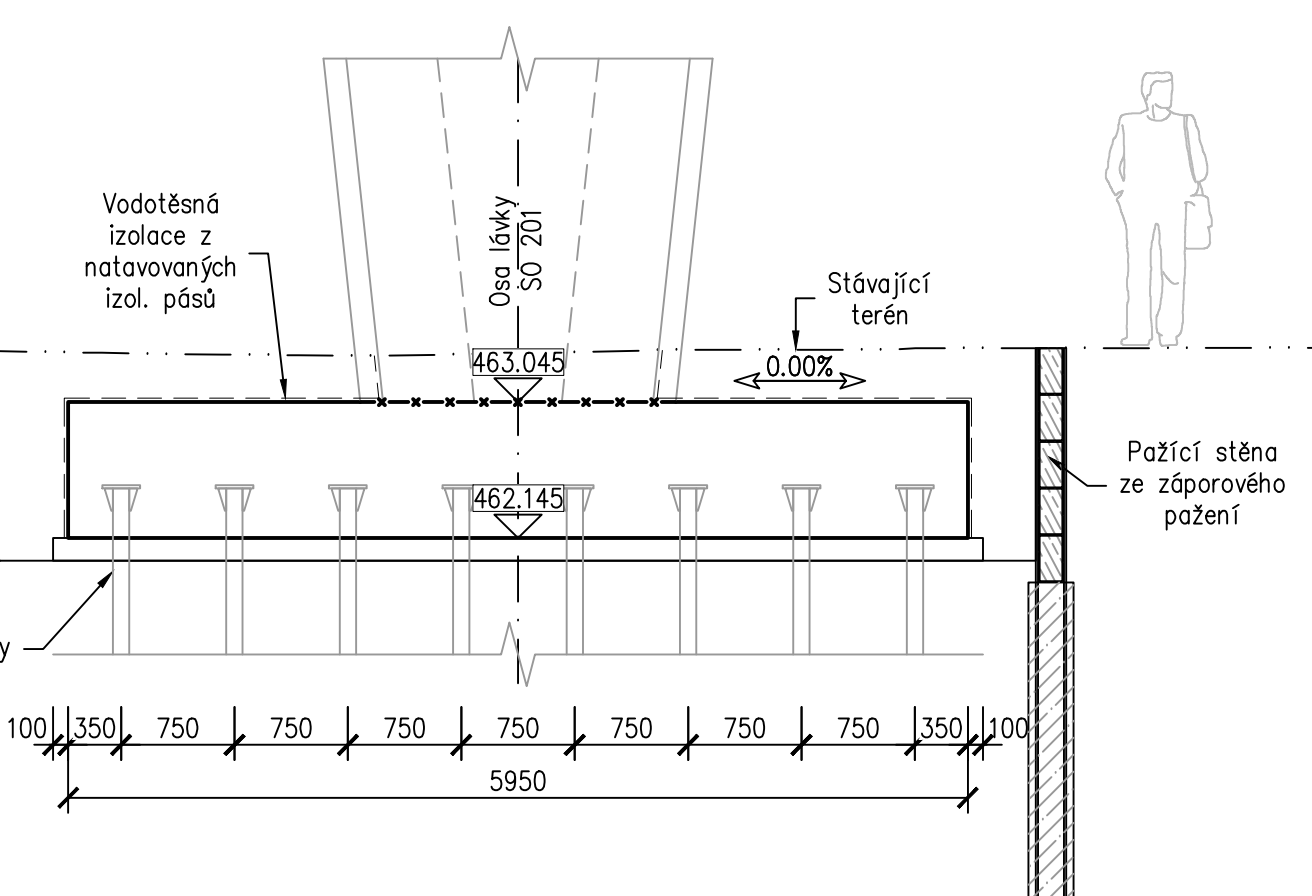
ŘEZ B-B 1:50

Platí pro základy podpěr 02-05, 08-10



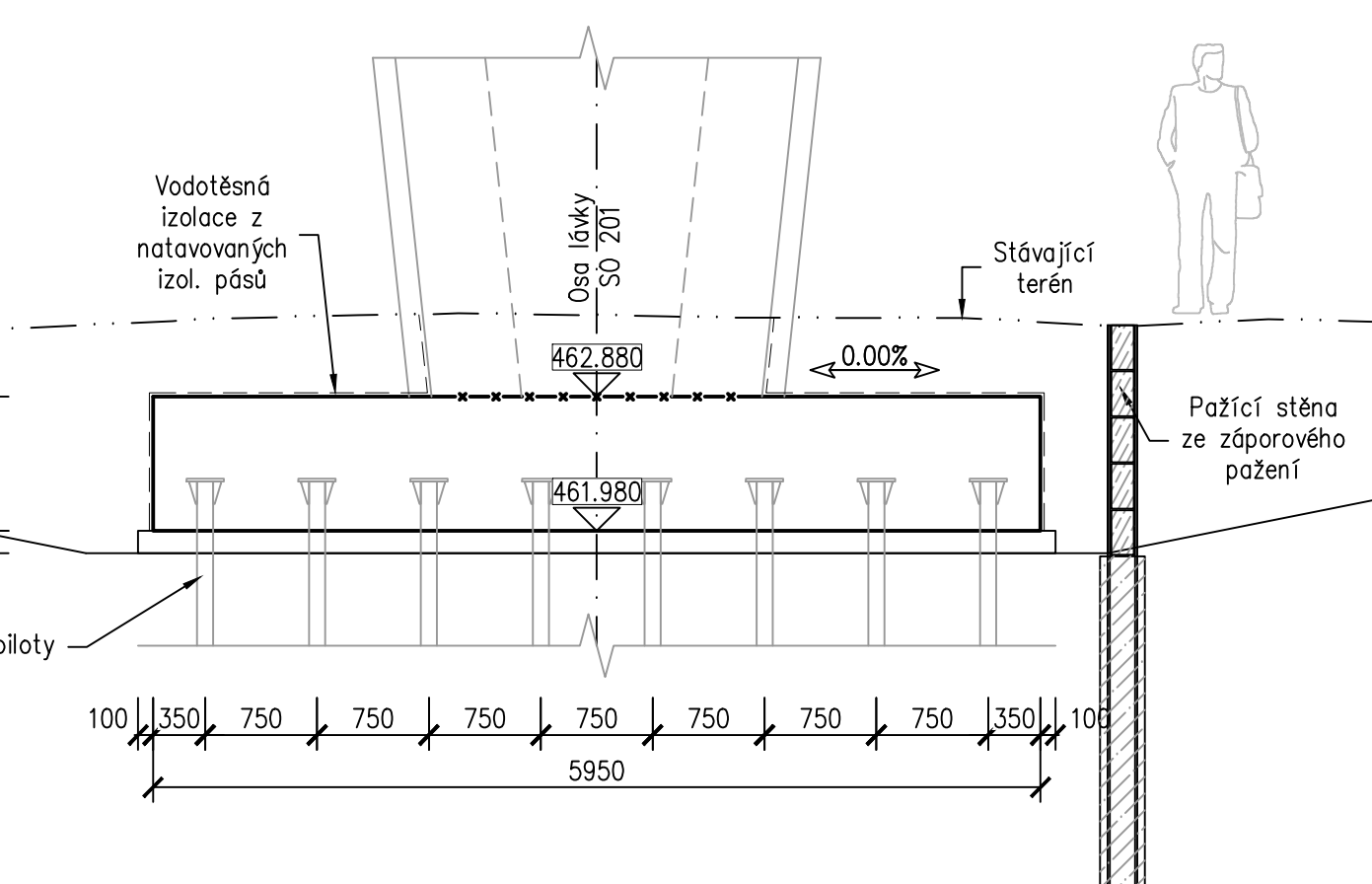
ŘEZ D-D 1:50

Platí pro základ podpěry 06



ŘEZ F-F 1:50

Platí pro základ podpěry 07



LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY	MĚSTO CHEB náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14 350 20 Cheb	
-----------------	---	--

Souhrnný systém: S-JTSK Výkresový systém: BpV	VEDOUcí PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT NAVRHLVÝPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ: KARLOVARSKÝ OKRES: CHEB	ING. PAVEL SLIVKA ING. JIŘÍ URBAN ING. JIŘÍ URBAN ING. PAVEL SLIVKA OKRES: CHEB	Stávký útulí a parčík s. i. o. Babinská 50 619 00 Bm	
NÁZEV OBJEKTU	LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU	STUPĚŇ DATUM FORMAT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY ARCHIVNÍ Č.	DOKUMENTACE 10/2018 10 x A4 1:50 17022	Č. VÝKRESU 201.007