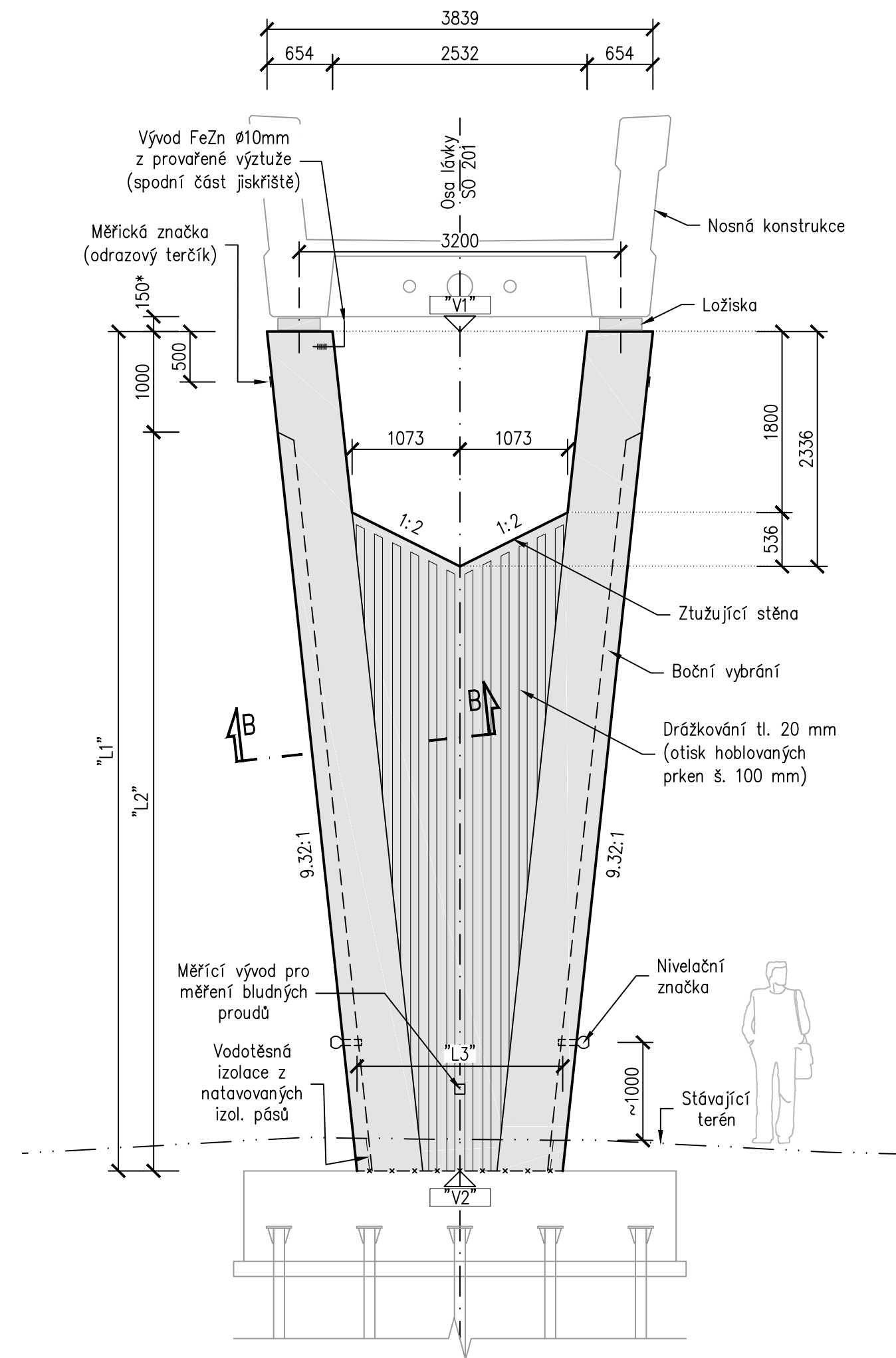


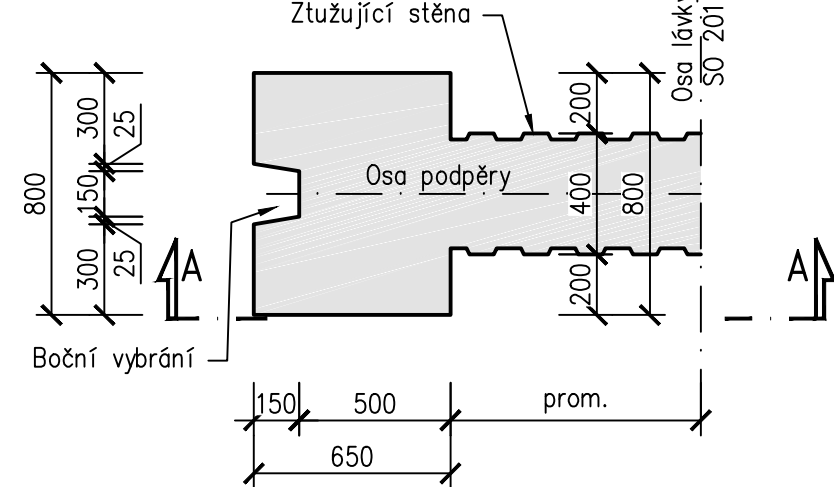
TVAR A VYTYČENÍ PODPĚR

ŘEZ A-A 1:50  
Platí pro podpěry 02–05, 08–10

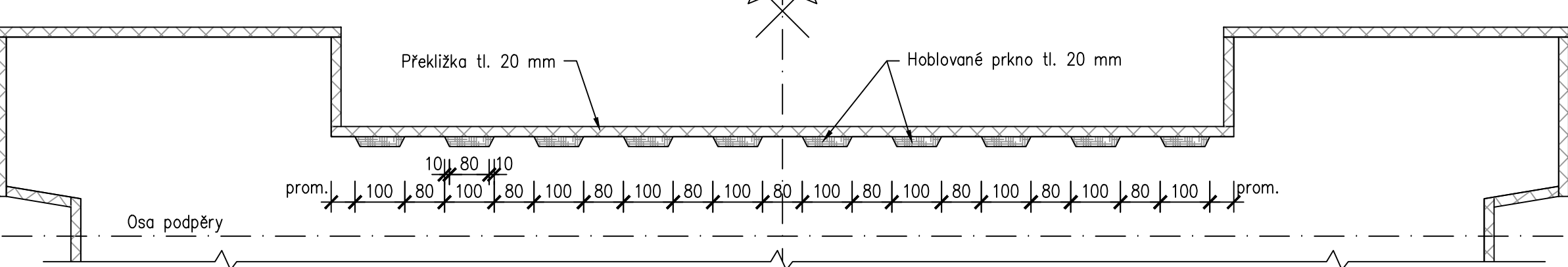


TABULKA PODPĚŘ (PRO PODPĚRY 02–05, 08–10)					
OZNAČENÍ PODPĚRY	"L1" [mm]	"L2" [mm]	"L3" [mm]	"V1" [m.n.m]	"V2" [m.n.m]
02	6050	5050	2541	470.162	464.112
03	7650	6650	2198	471.077	463.427
04	8350	7350	2047	471.955	463.605
05	8750	7750	1962	472.343	463.593
08	5550	4550	2648	468.285	462.735
09	8850	7850	1940	465.558	456.708
10	5950	4950	2562	463.303	457.353

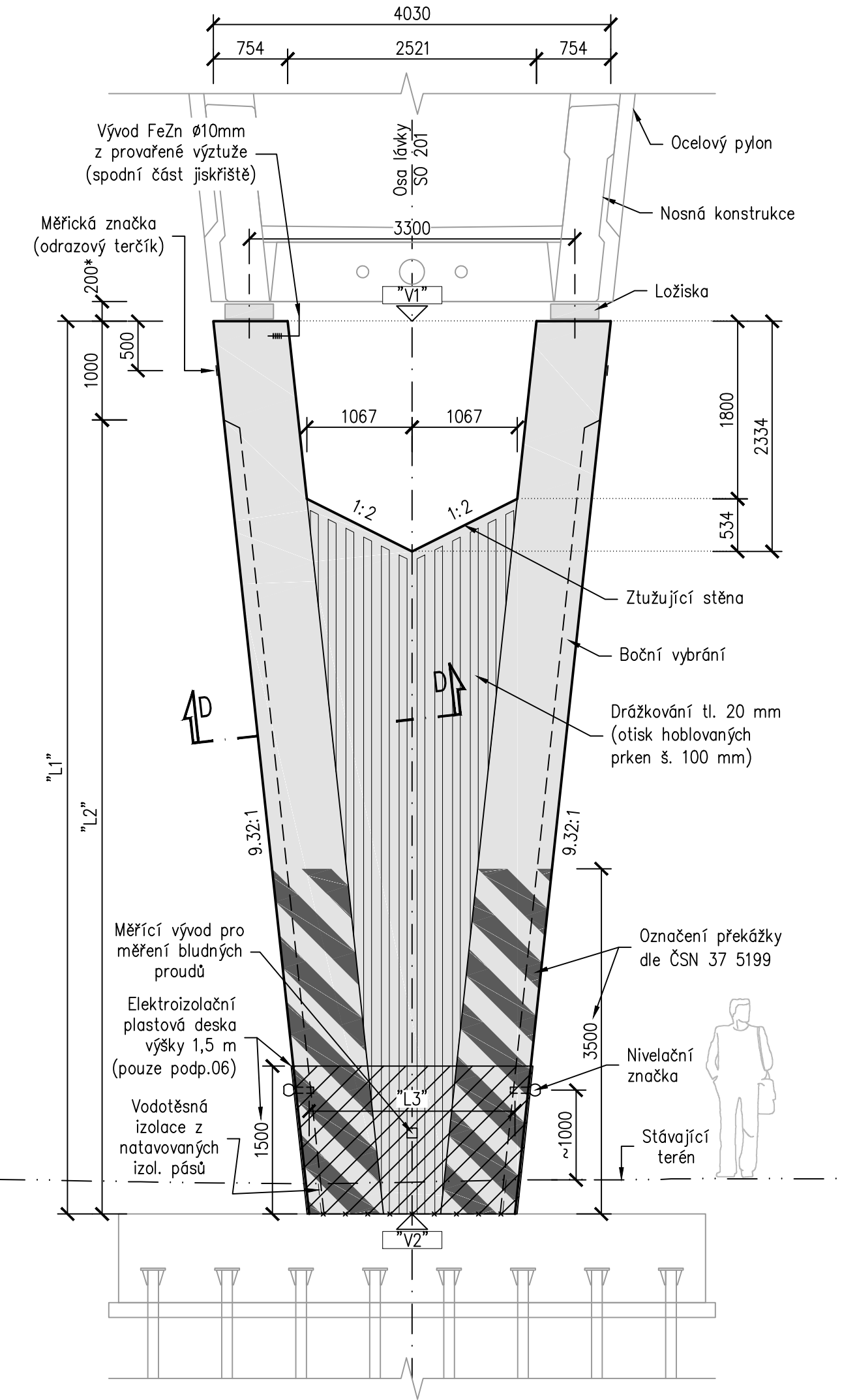
ŘEZ B-B 1:25  
KOLMÝ ŘEZ



BEDNĚNÍ PILÍŘŮ 1:10

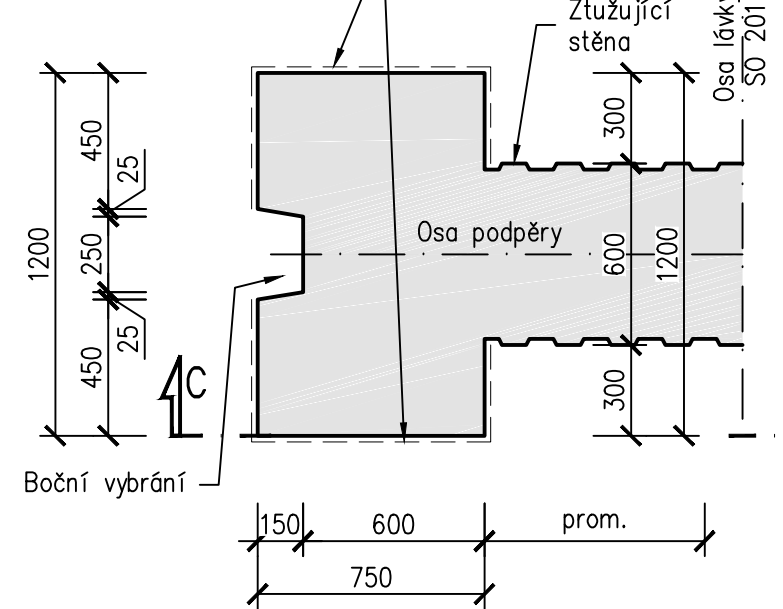


ŘEZ C-C 1:50  
Platí pro podpěry 06 a 07

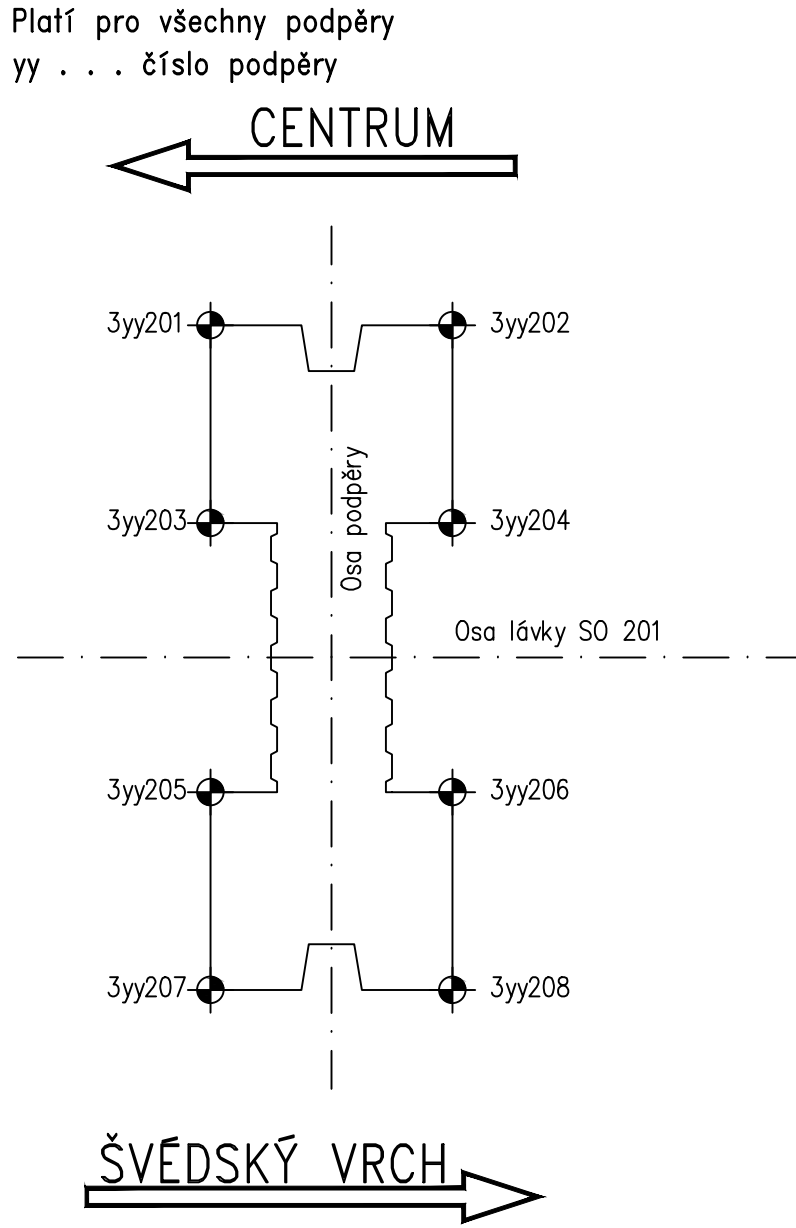


TABULKA PODPĚŘ (PRO PODPĚRY 06 A 07)					
OZNAČENÍ PODPĚRY	"L1" [mm]	"L2" [mm]	"L3" [mm]	"V1" [m.n.m]	"V2" [m.n.m]
06	9050	8050	2088	472.095	463.045
07	7050	6050	2517	469.930	462.880

ŘEZ D-D 1:25  
KOLMÝ ŘEZ



SCHEMA VYTYČOVANÝCH BODŮ



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

č. bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]
302201	887547,212	1022899,048	464,084
302202	887546,448	1022899,284	464,084
302203	887547,405	1022899,673	464,084
302204	887546,640	1022899,908	464,084
302205	887547,767	1022900,846	464,084
302206	887547,002	1022901,081	464,084
302207	887547,960	1022901,470	464,084
302208	887547,195	1022901,706	464,084

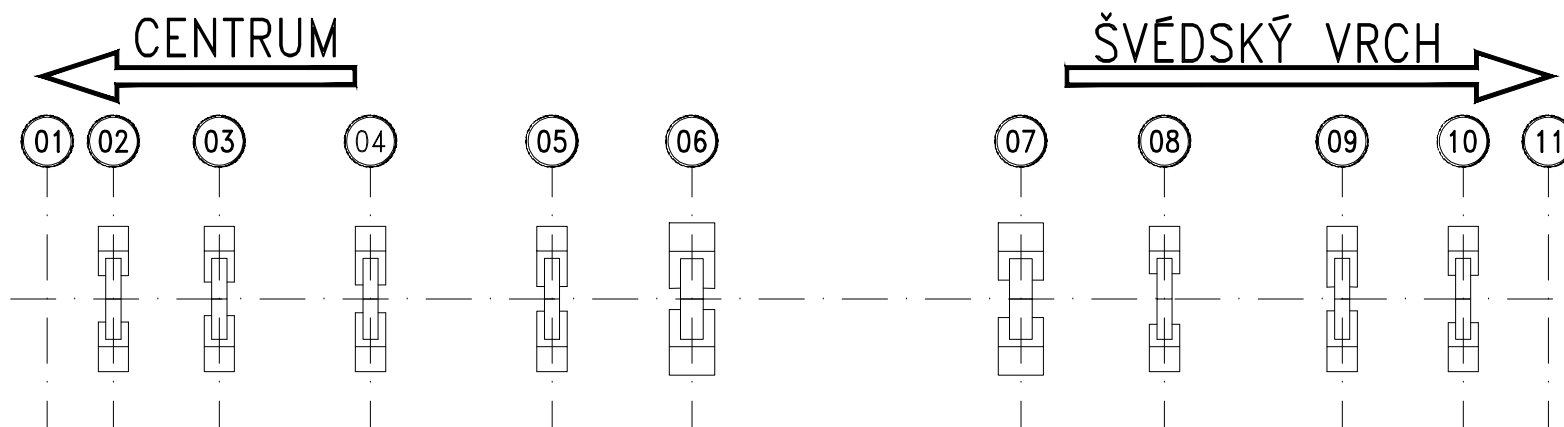
303201	887520,508	1022907,468	463,399
303202	887519,743	1022907,703	463,399
303203	887520,700	1022908,092	463,399
303204	887519,936	1022908,328	463,399
303205	887520,961	1022908,937	463,399
303206	887520,197	1022909,173	463,399
303207	887521,154	1022909,562	463,399
303208	887520,389	1022909,798	463,399

304201	887482,308	1022919,333	463,577
304202	887481,543	1022919,569	463,577
304203	887482,501	1022919,958	463,577
304204	887481,736	1022920,194	463,577
304205	887482,717	1022920,659	463,577
304206	887481,953	1022920,895	463,577
304207	887482,910	1022921,284	463,577
304208	887482,145	1022921,519	463,577

305201	887436,454	1022933,526	463,565
305202	887435,690	1022933,762	463,565
305203	887436,647	1022934,151	463,565
305204	887435,883	1022934,387	463,565
305205	887436,838	1022934,770	463,565
305206	887436,074	1022935,006	463,565
305207	887437,031	1022935,395	463,565
305208	887436,266	1022935,631	463,565

306201	887401,274	1022944,323	463,003
306202	887400,127	1022944,677	463,003
306203	887401,496	1022945,044	463,003
306204	887400,349	1022945,398	463,003
306205	887401,661	1022945,578	463,003
306206	887400,514	1022945,932	463,003
306207	887401,883	1022946,299	463,003
306208	887400,737	1022946,653	463,003

PŮDORYSNÉ SCHÉMA PODPĚŘ



KLÍČ OZNAČENÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ

2	0	1	0	0	0	X	Y	Z	Z	úplné číslo vytyčovaného bodu
2	0	1	0	0	0	.	.	.	.	číslo objektu
						.	.	.	.	101 Nájezdová rampa Centrum
						.	.	.	.	102 Nájezdová rampa Švédský vrch
						.	.	.	.	201 Lávka pro pěší přes kolejiště nádraží v Chebu
						X	.	.	.	číslo celku
						.	Y	.	.	číslo podpěry (pro založení a spodní stavbu)
						.	.	.	.	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 a závěry
						5	.	.	.	nosná konstrukce (NK)
						6	.	.	.	příslušenství mostu
						7	.	.	.	pokrytí horního povrchu NK

Na výkrese je uváděno jen koncové šestičíslí XYZZZ

PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

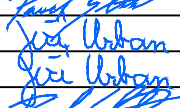

PILÍŘE	C35/45 XC4 XD2 XF2 (CZ)
--------	-------------------------

POZNÁMKY:

- kóty označené \* se mohou změnit dle typu použitých ložisek v RDS;
- všechny ostré hrany zkosit lištou 15/15, pokud není uvedeno jinak;
- podpěry 06 a 07 na výšku 3,5 m opatřit bezpečnostním značením dle ČSN 37 5199;
- podpěru 06 navíc na výšku 1,5 m a po celém obvodu opatřit elektroizolační plastovou deskou.

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

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

Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv			SO 201		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		Státní, Hruší a partneři s. r. o. Bohunická 50 619 00 Brno		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ URBAN				
NAVRHLIVÝPRACOVAL	ING. JIŘÍ URBAN				
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIWKA				
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB		STUPEŇ	DŮR+DSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU				DATUM	10/2018
LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU				FORMÁT	8 x A4
				MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
				Č. ZAKÁZKY	17022
				ARCHIVNÍ Č.	
				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
NÁZEV PŘÍLOHY					201.008
TVAR A VYTYČENÍ PODPĚŘ					