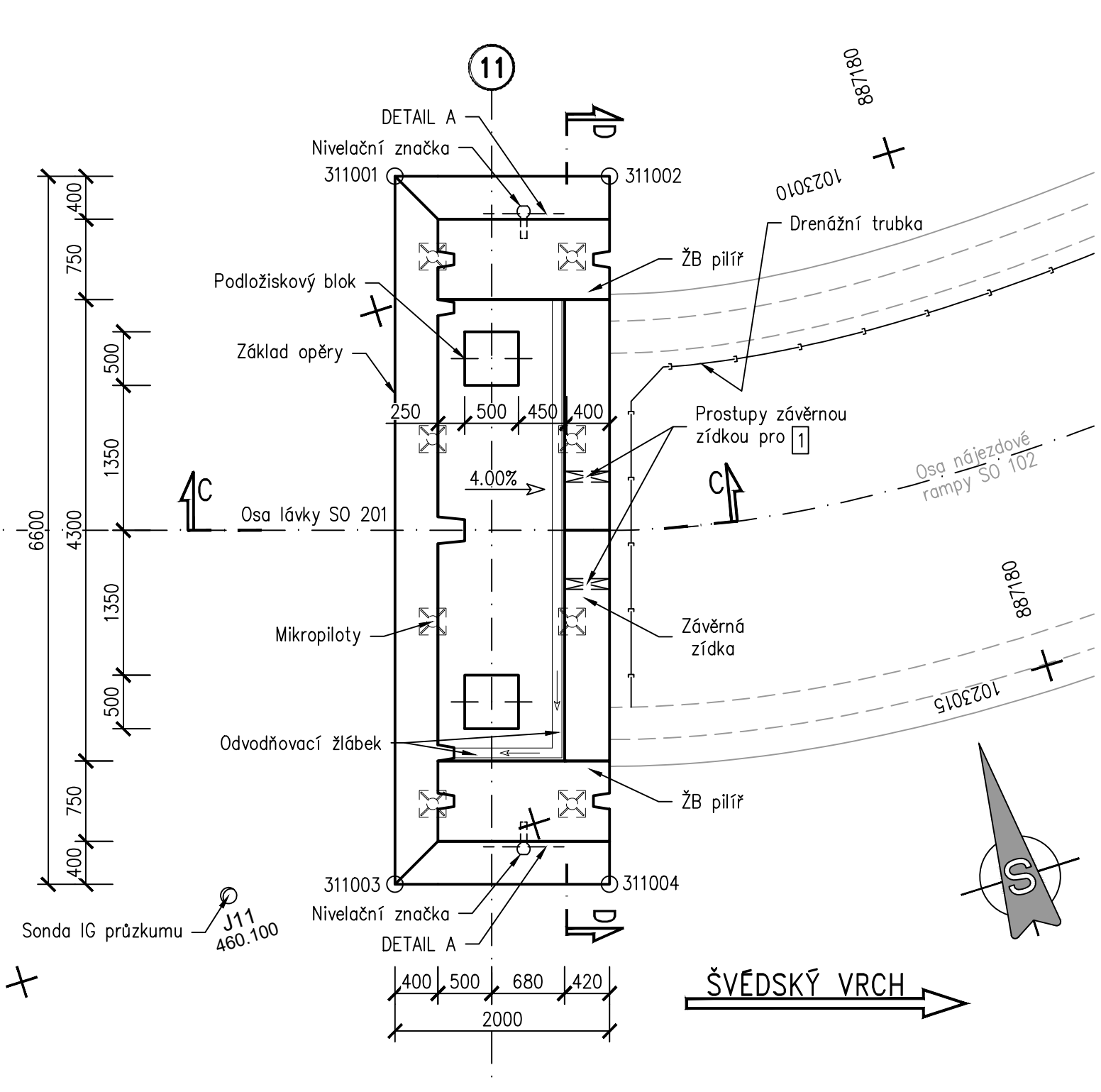
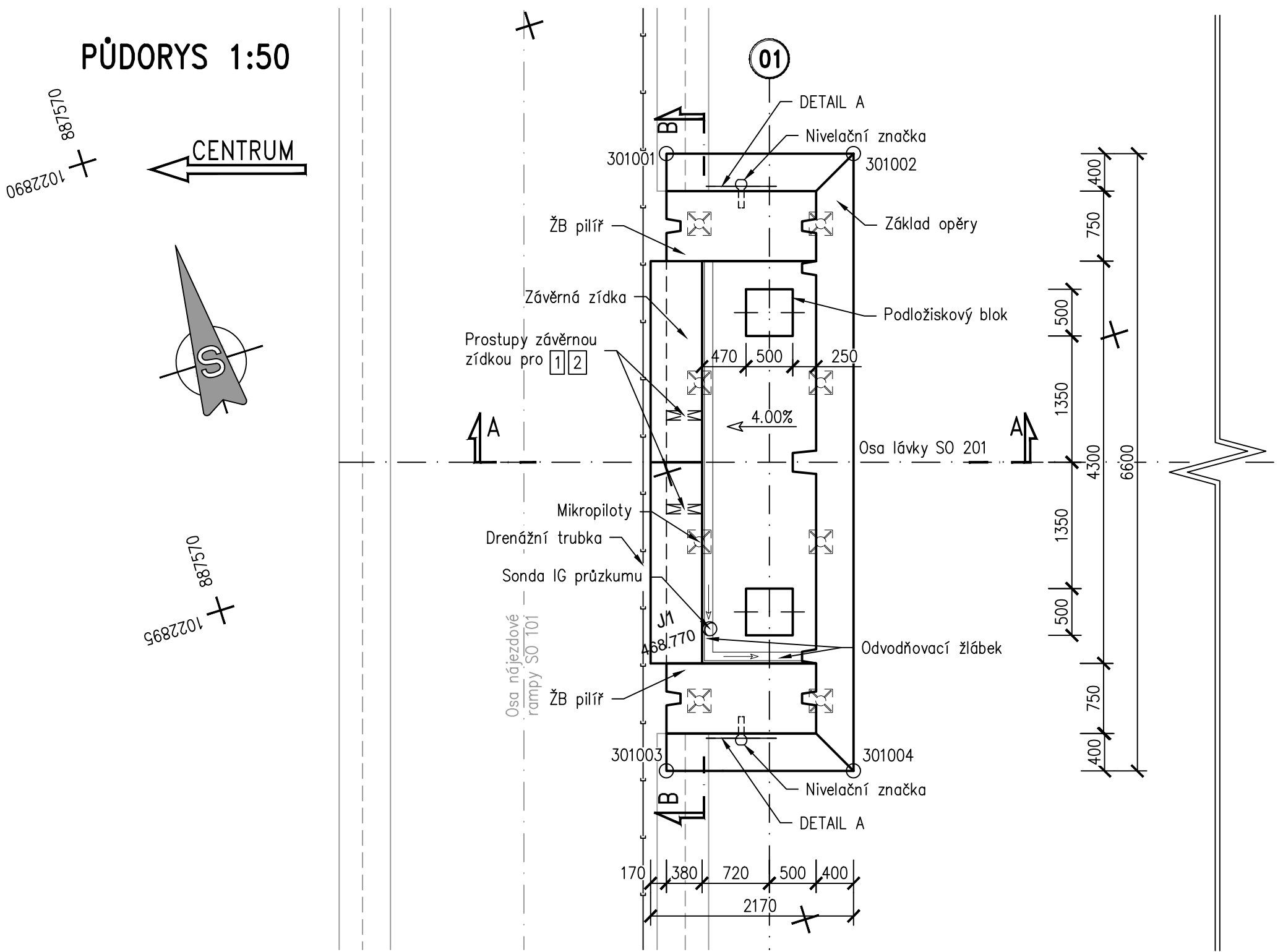


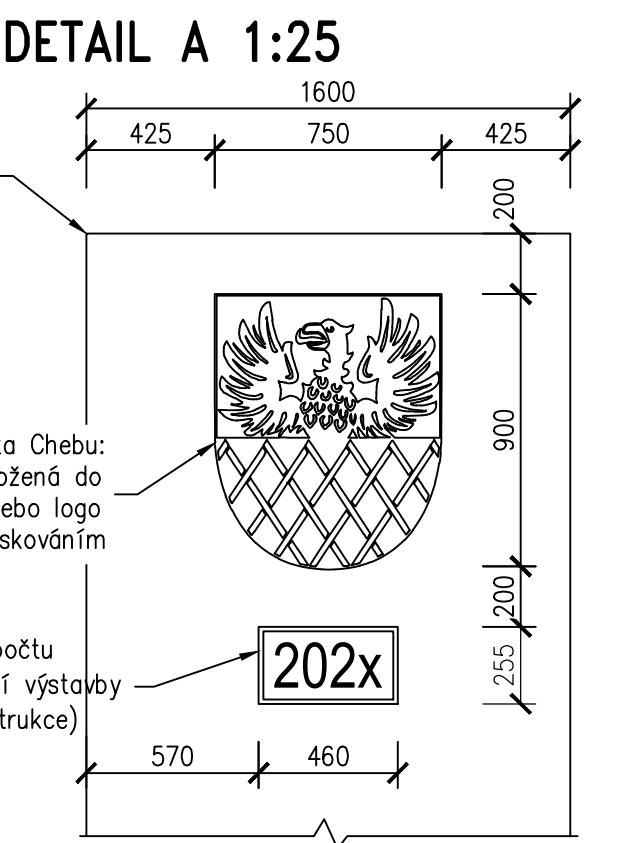
TVAR A VYTYČENÍ OPĚR



SEZNAM SOUŘADNIC

OPĚRA 01			
č.	Y [m]	X [m]	Z [m]
301001	887564.004	1022891.740	466.700
301002	887562.093	1022892.329	466.700
301003	887565.950	1022898.046	466.700
301004	887564.039	1022898.636	466.700

OPĚRA 11			
č.	Y [m]	X [m]	Z [m]
311001	887184.461	1023008.851	459.070
311002	887182.550	1023009.440	459.070
311003	887186.407	1023015.157	459.070
311004	887184.496	1023015.747	459.070



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 + závěry
						5	.	.	.	nosná konstrukce (NK)
						6	.	.	.	příslušenství mostu
						7	.	.	.	pokrytí horního povrchu NK

Na výkrese je uváděno jen koncové šestičíslí XYZZZZ

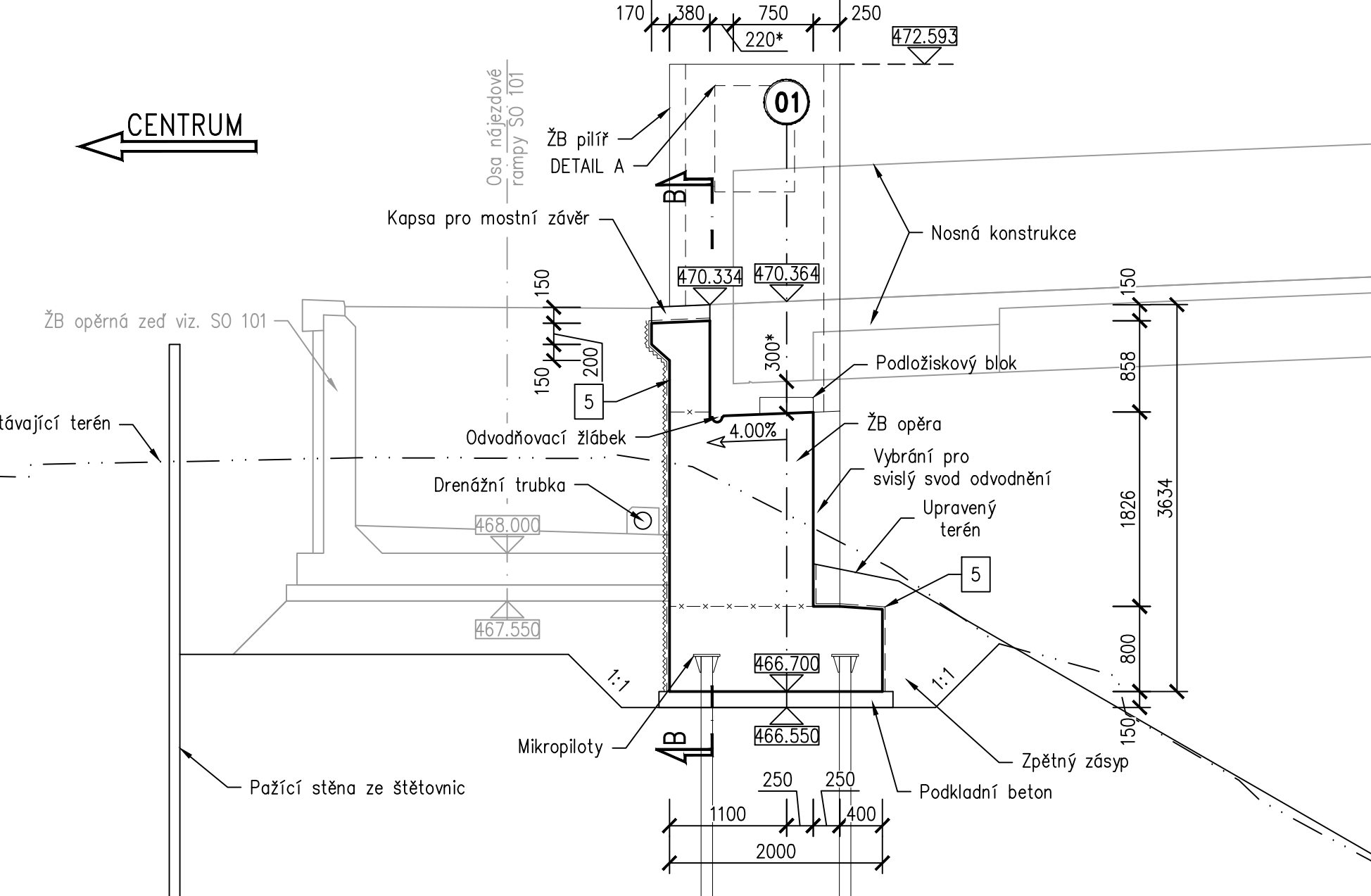
PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0 (CZ)
ZÁKLADY	C30/37 XC2 XF1 XA2 (CZ)
OPĚRY	C30/37 XC4 XD2 XF2 (CZ)

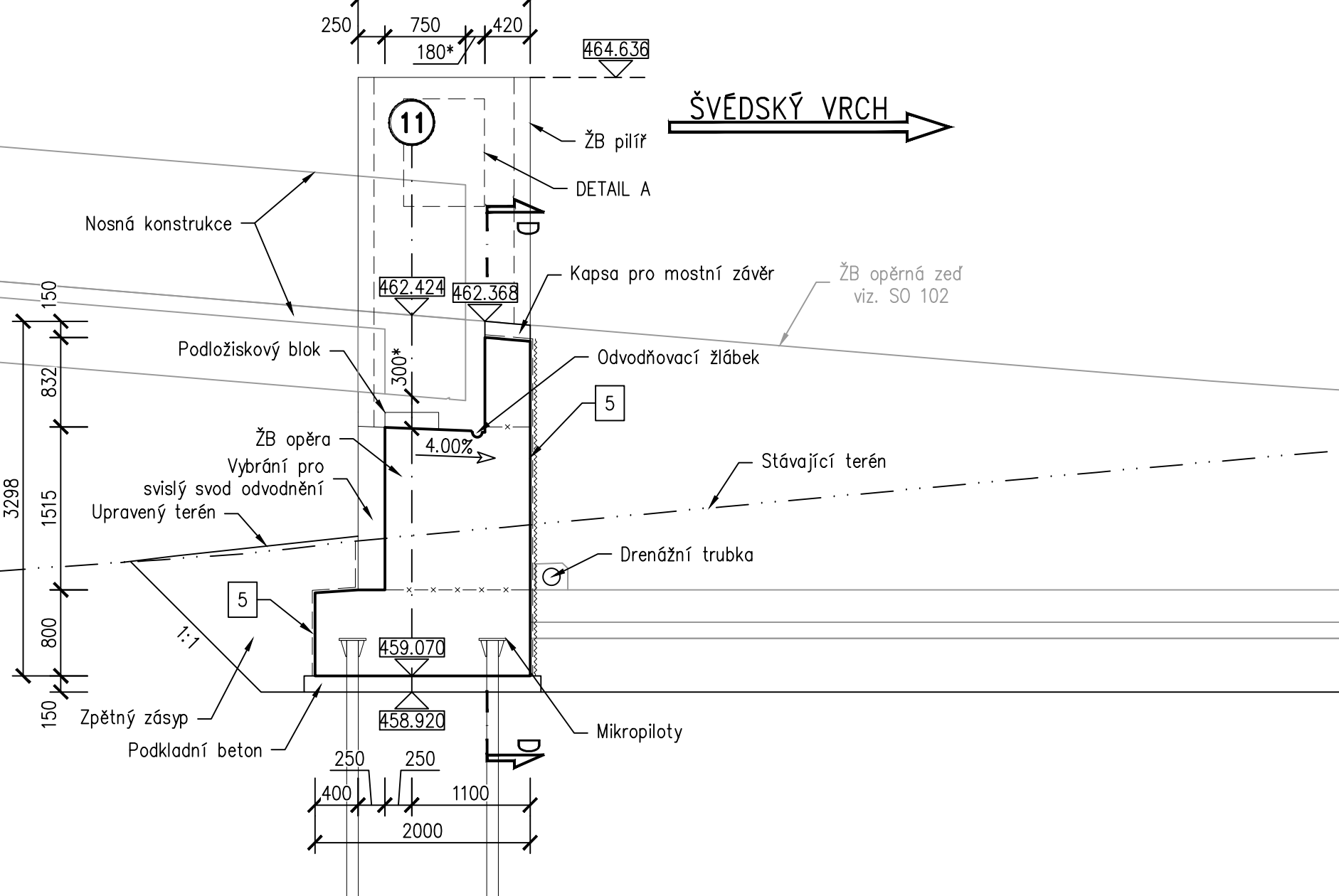
POZNÁMKY:

- kóty označené * se můžou změnit dle typu použitých ložisek v RDS;
 - všechny ostré hrany zkosit lištou 15/15, pokud není uvedeno jinak;
 - rub opory opatřit geotextilií min 300g/m².
- Chráničky Ø100mm pro vedení TS města Cheb
 - Chráničky Ø23mm pro vedení kabelů NN osvětlení lávky viz SO 406
 - Vývod FeZn Ø10mm z provedené výztuže (spodní část jiskřistě)
 - Měřicí vývod pro měření bludných proudů
 - Vodotěsná izolace z natavovaných izol. pásů

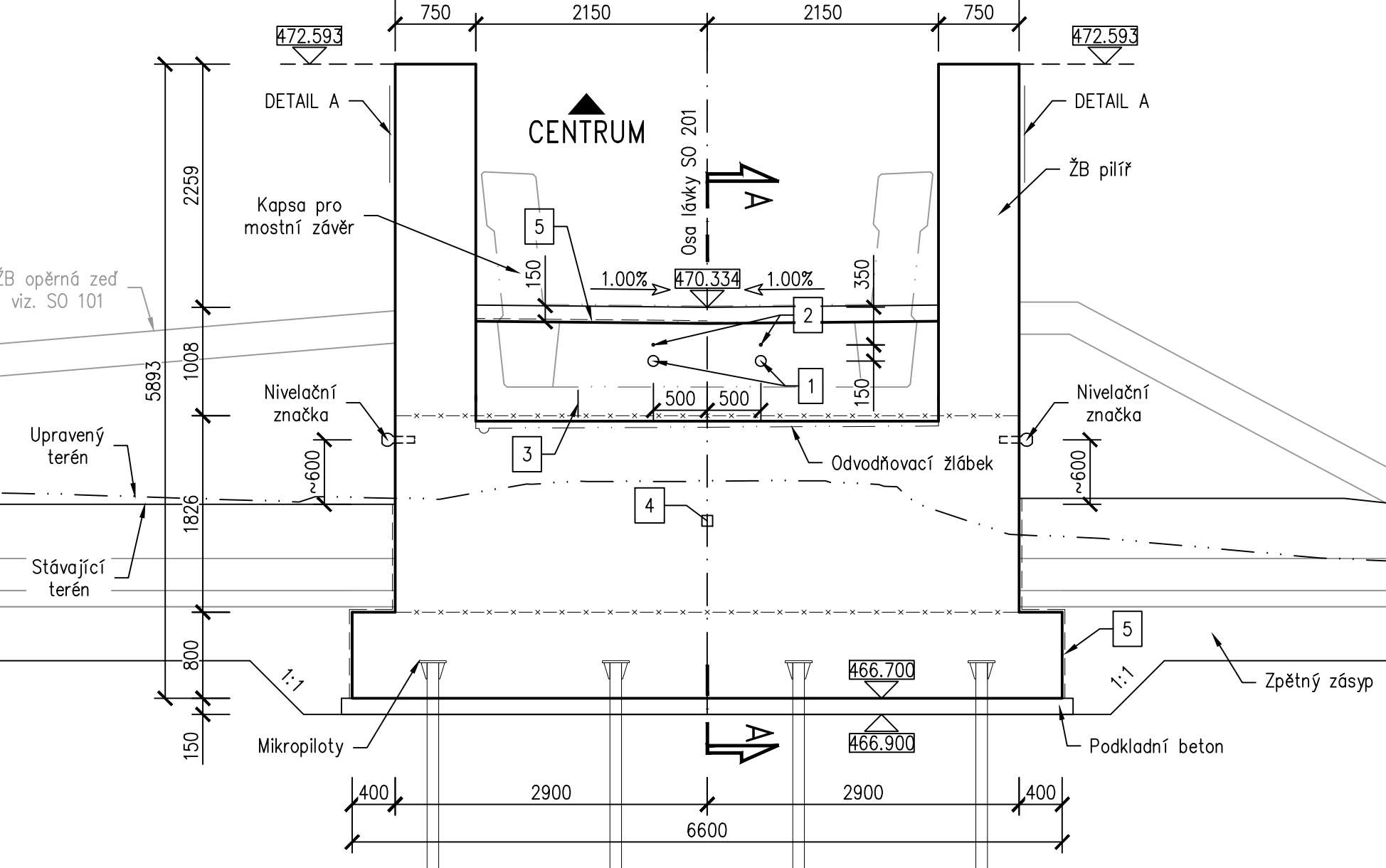
ŘEZ A-A 1:50



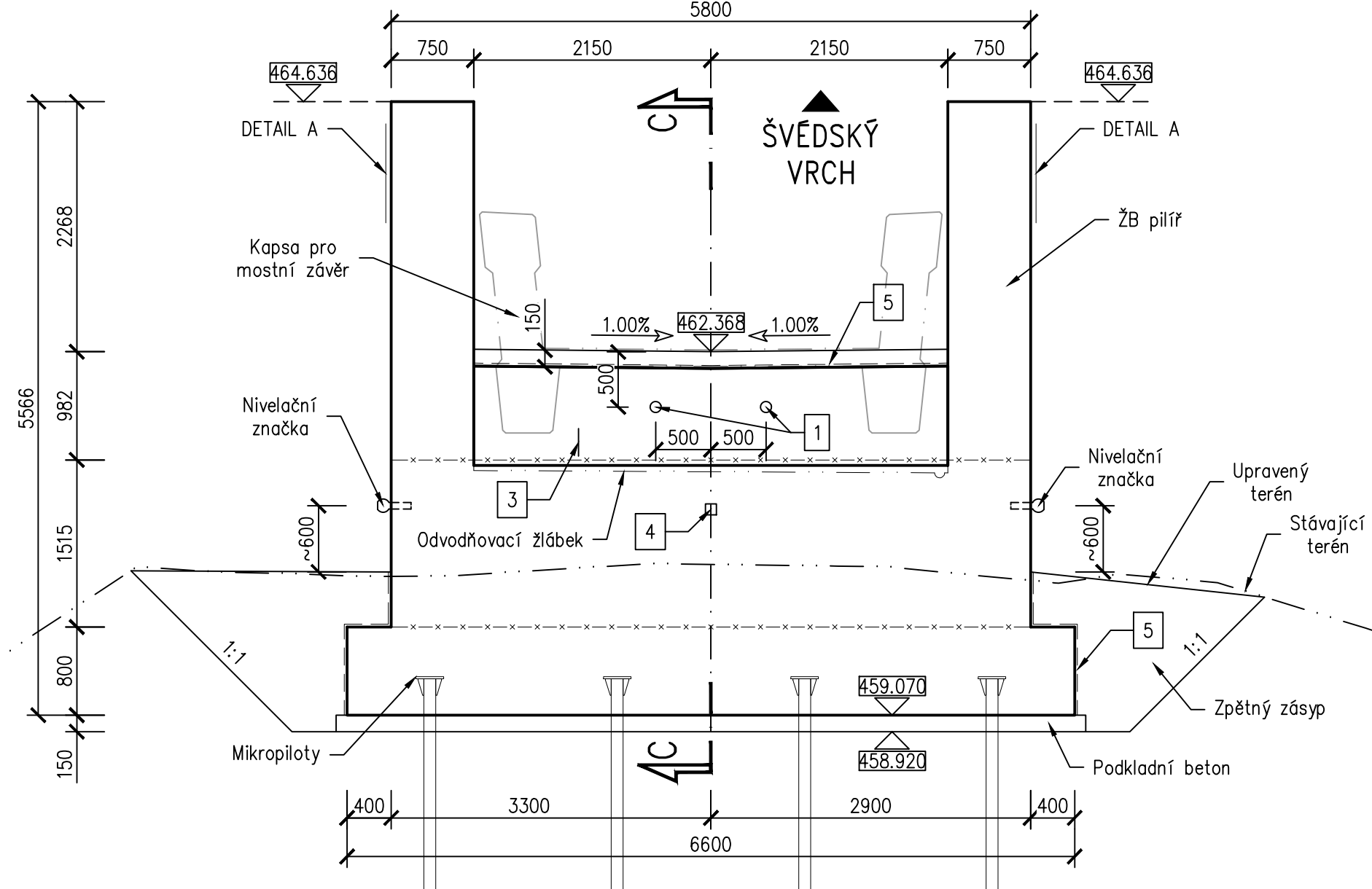
ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ B-B 1:50

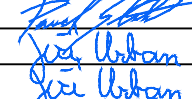



ŘEZ D-D 1:50



LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

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

Souřadný systém: S-JTSK Výkresový systém: BpV			SO 201	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		Státní, Huť a partneři s.r.o. Botunická 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
			Č. ZAKÁZKY	17022
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
TVAR A VYTYČENÍ OPĚR				201.006