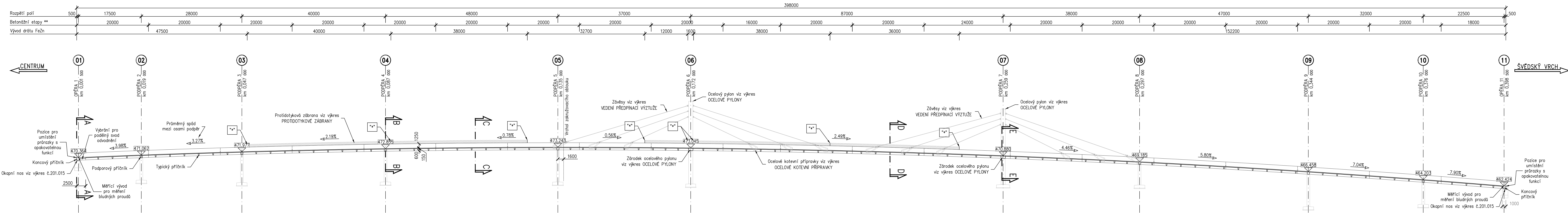
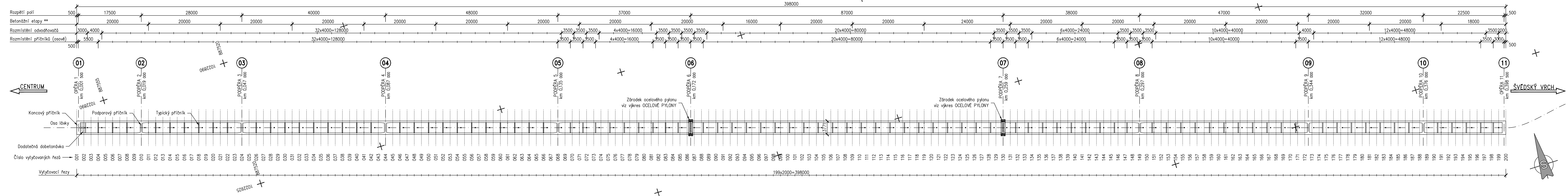


TVAR A VYTÝČENÍ NK

PODÉLNÝ ŘEZ 1:350



PŮDORYS 1:350



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 Nájezdová rampa Centrum
						102 Nájezdová rampa Švédský vrch
						201 Lávka pro pěší přes kolejistě nádraží v Chebu
						X	.	.	.	číslo celku
						.	Y	.	.	číslo podpěry (pro založení a spodní stavbu)
						.	.	Y	.	číslo hrany (pro NK a příslušenství)
						.	.	.	Z	pořadové číslo bodu (pro založení a spodní stavbu)
						.	.	.	Z	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	.	.	.	lažiska + závěry
						5	.	.	.	nosná konstrukce (NK)
						6	.	.	.	příslušenství mostu
						7	.	.	.	pokrytí horního povrchu NK

Na výkrese je uváděno jen koncové šestistíslí XYZZZ

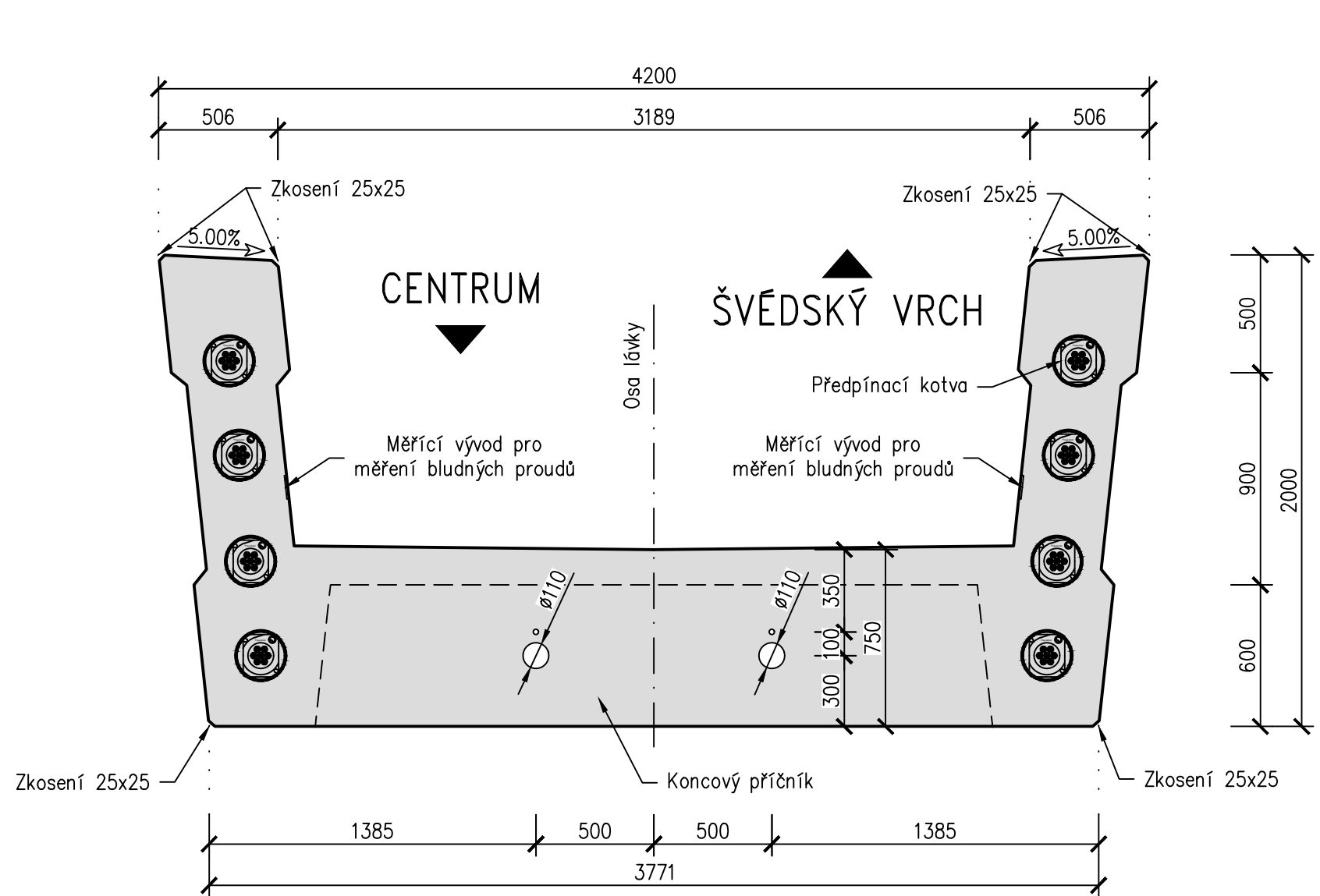
PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

MOSTOVKA	C45/55 XC4 XD2 XF2 (CZ)
----------	-------------------------

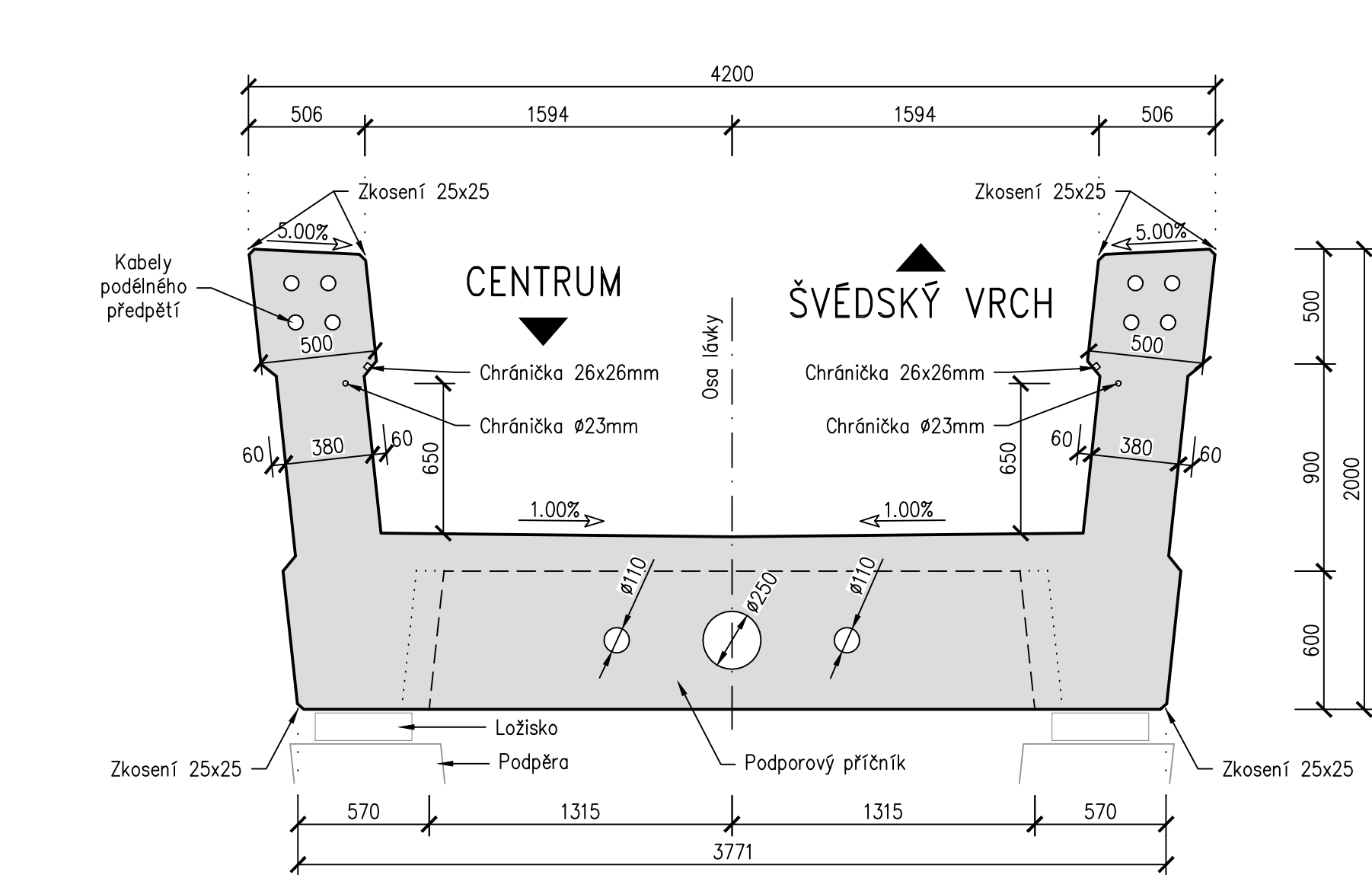
POZNÁMKY:

- všechny ostré hrany zkosit lištou 15/15, pokud není uvedeno jinak;
- souřadnice vytýčovaných bodů jsou uvedeny v 201.012 – SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ NK;
- požadavek na instalaci průrazky bude stanoven dle výsledků měření vlivu bludných proudů v průběhu stavby s vyhodnocením elektrického izolačního odporu nosné konstrukce;
- * vývod FeZn Ø10mm z provedené výztuže pro uzemnění protidýtkové zábrany;
- ** délku betonážních etap lze upravit na základě upřesnění technologie výsuvu dodavatelem.

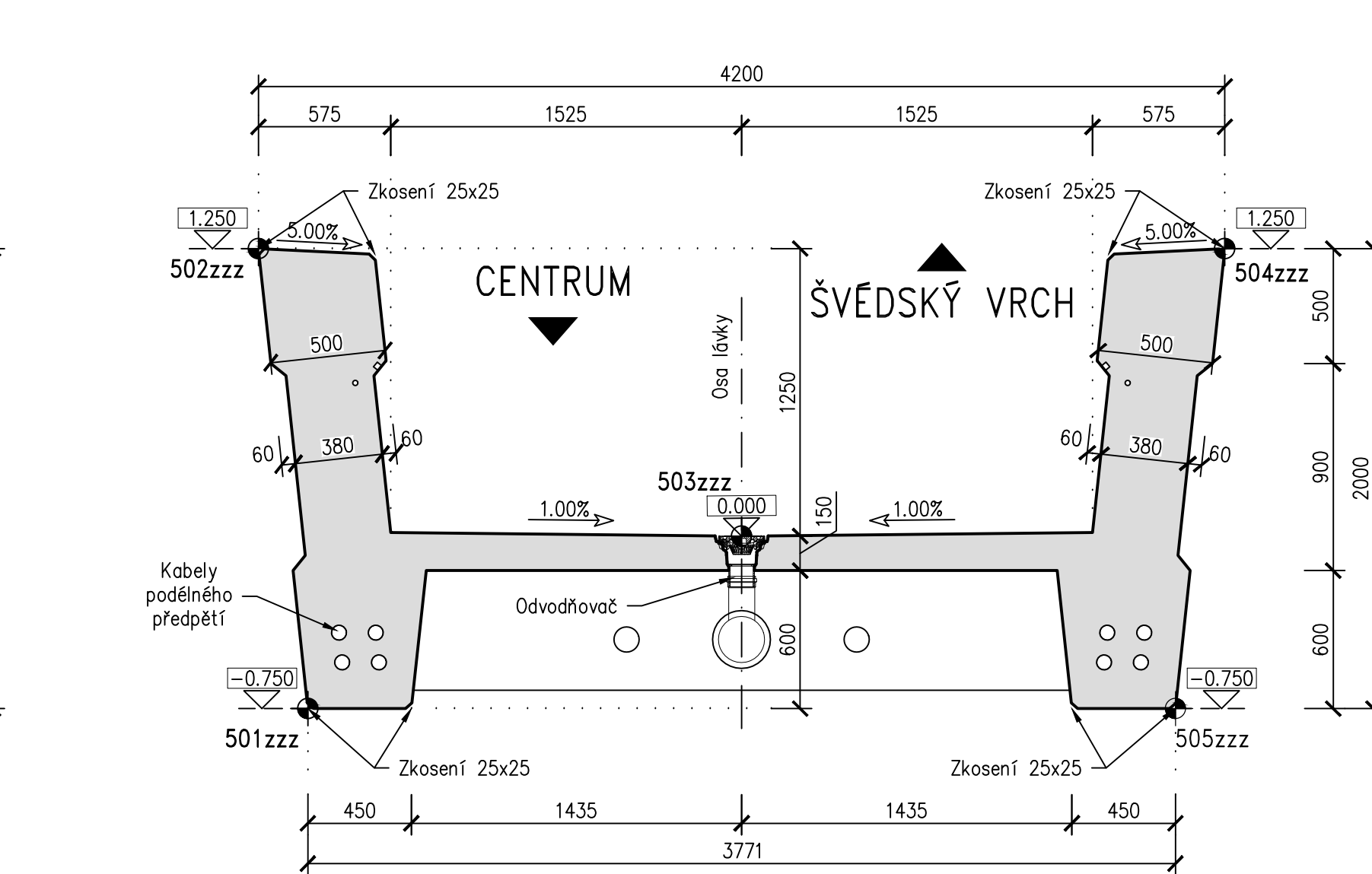
ŘEZ A-A 1:25



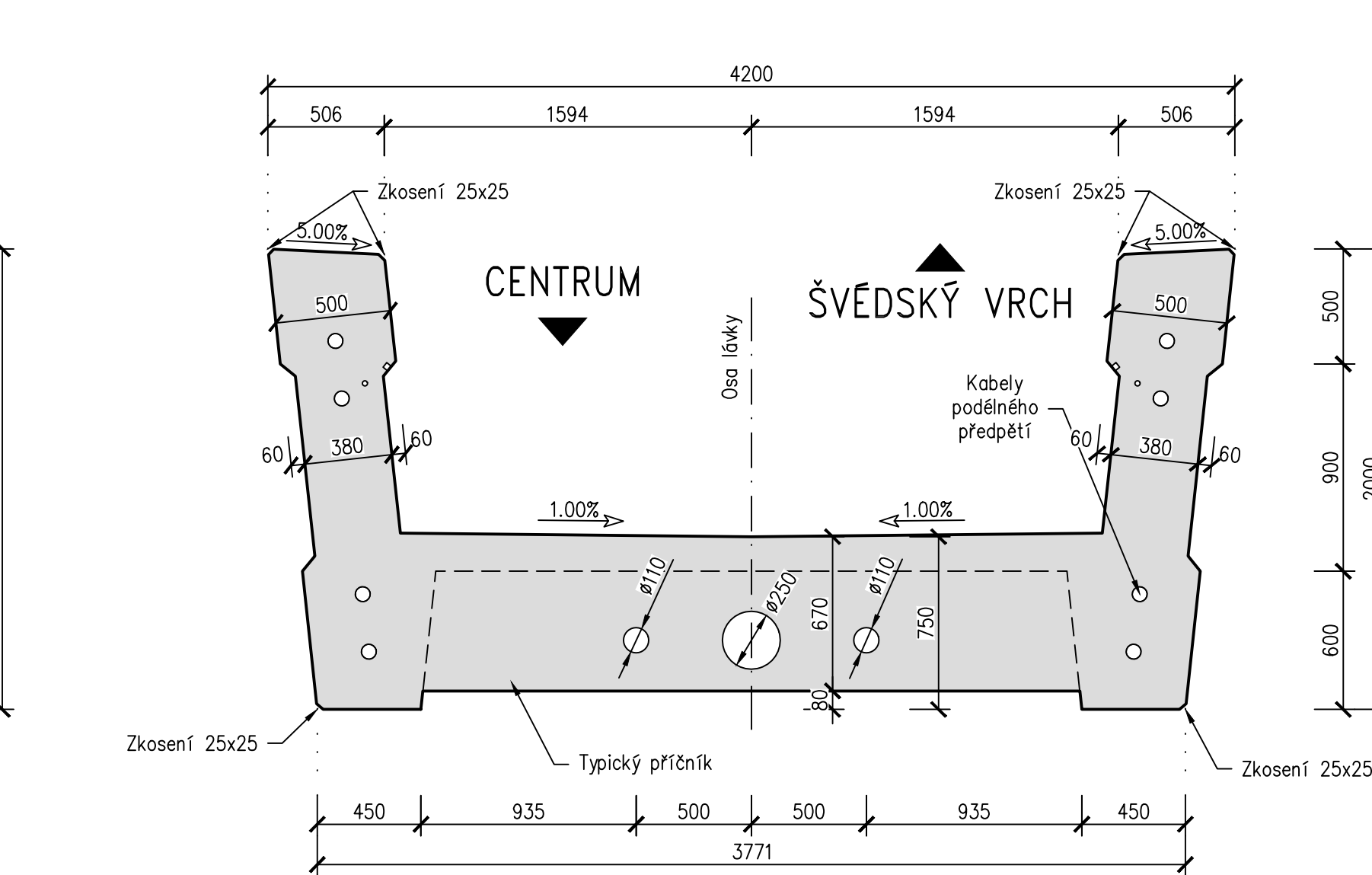
ŘEZ B-B 1:25



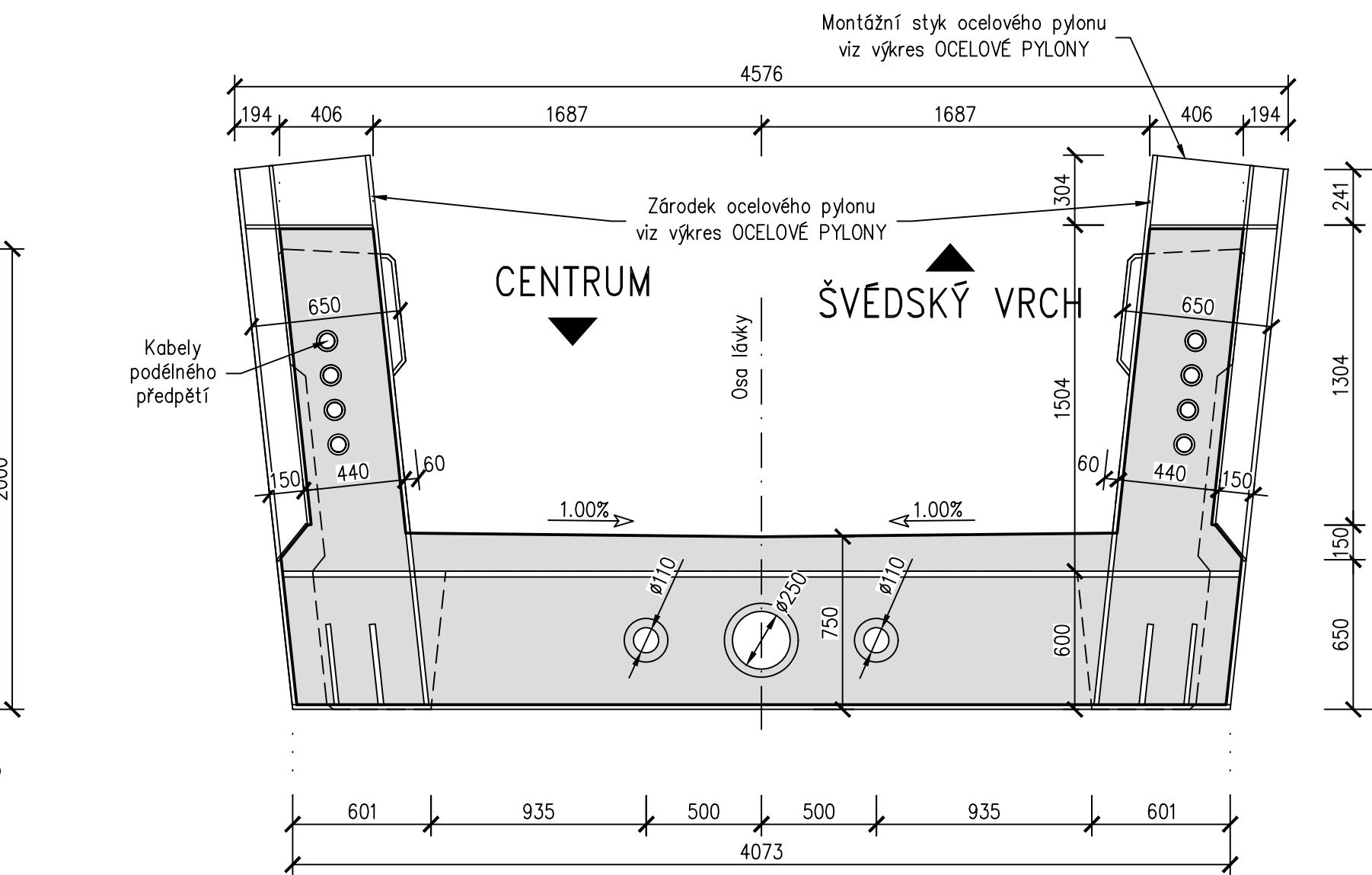
ŘEZ C-C 1:25



ŘEZ D-D 1:25



ŘEZ E-E 1:25



LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJISTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

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



Souhrlní systém: S-JTBK Výkresový systém: BpV		Státní úřad stavební správy Státní úřad stavební správy Státní úřad stavební správy	
VÝKRESOVÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLAVKA	STUPEŇ	DUR-050-P0PS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAR. URBAN	DATUM	10/2018
NAŘÍZENÍ VÝKRESOVÁNÍ	ING. JAR. URBAN	FORMÁT	A4 x A4
KONTROLA	ING. PAVEL SLAVKA	MĚŘITVO	1:300, 1:25
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	Č. ZAKÁZKY	17022
NAZEV OBJEKTU	LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJISTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU		
NAZEV PŘÍLOHY	TVAR A VYTÝČENÍ NK		
C. SOUPRAVY			C. VÝKRESU
			201.011