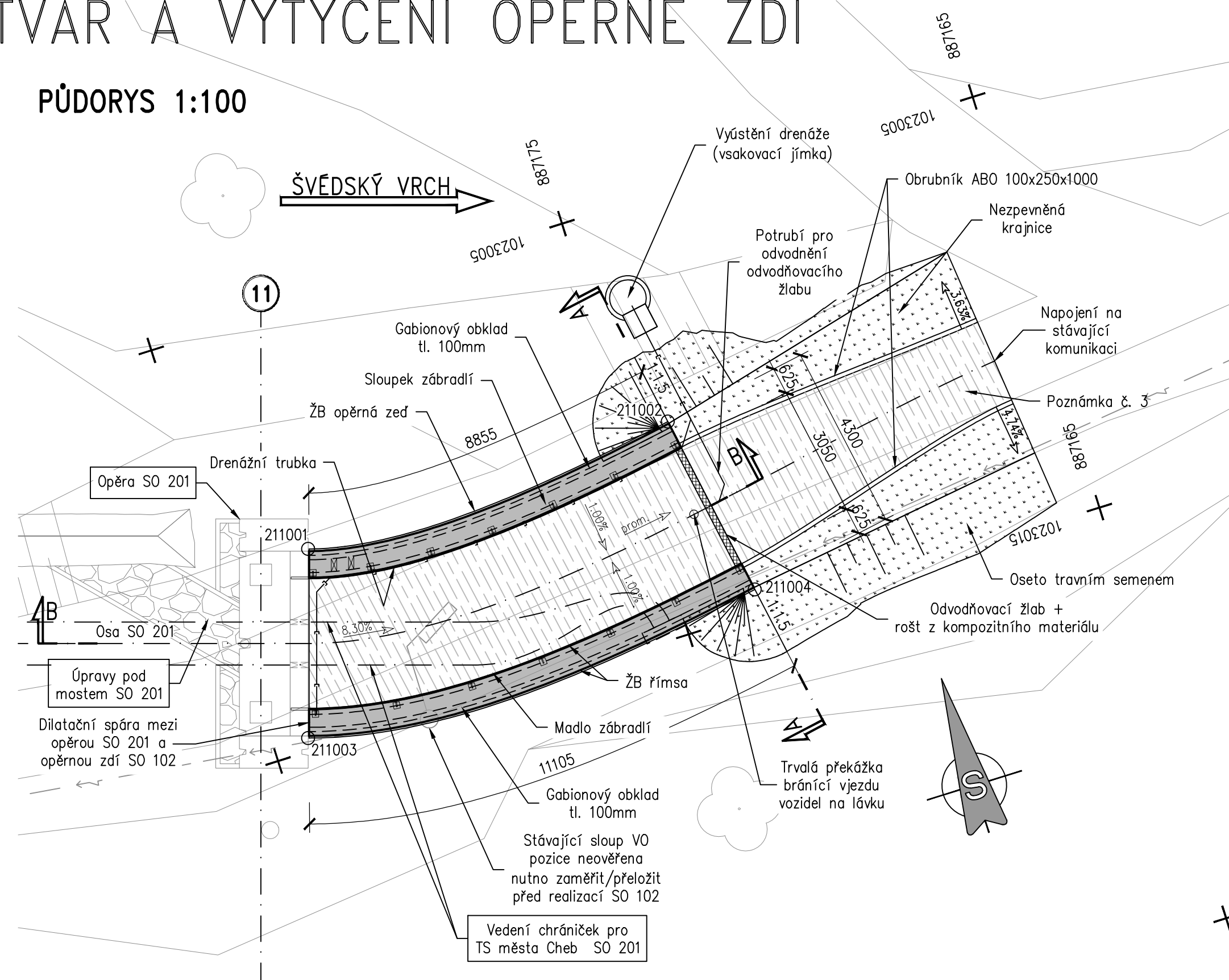
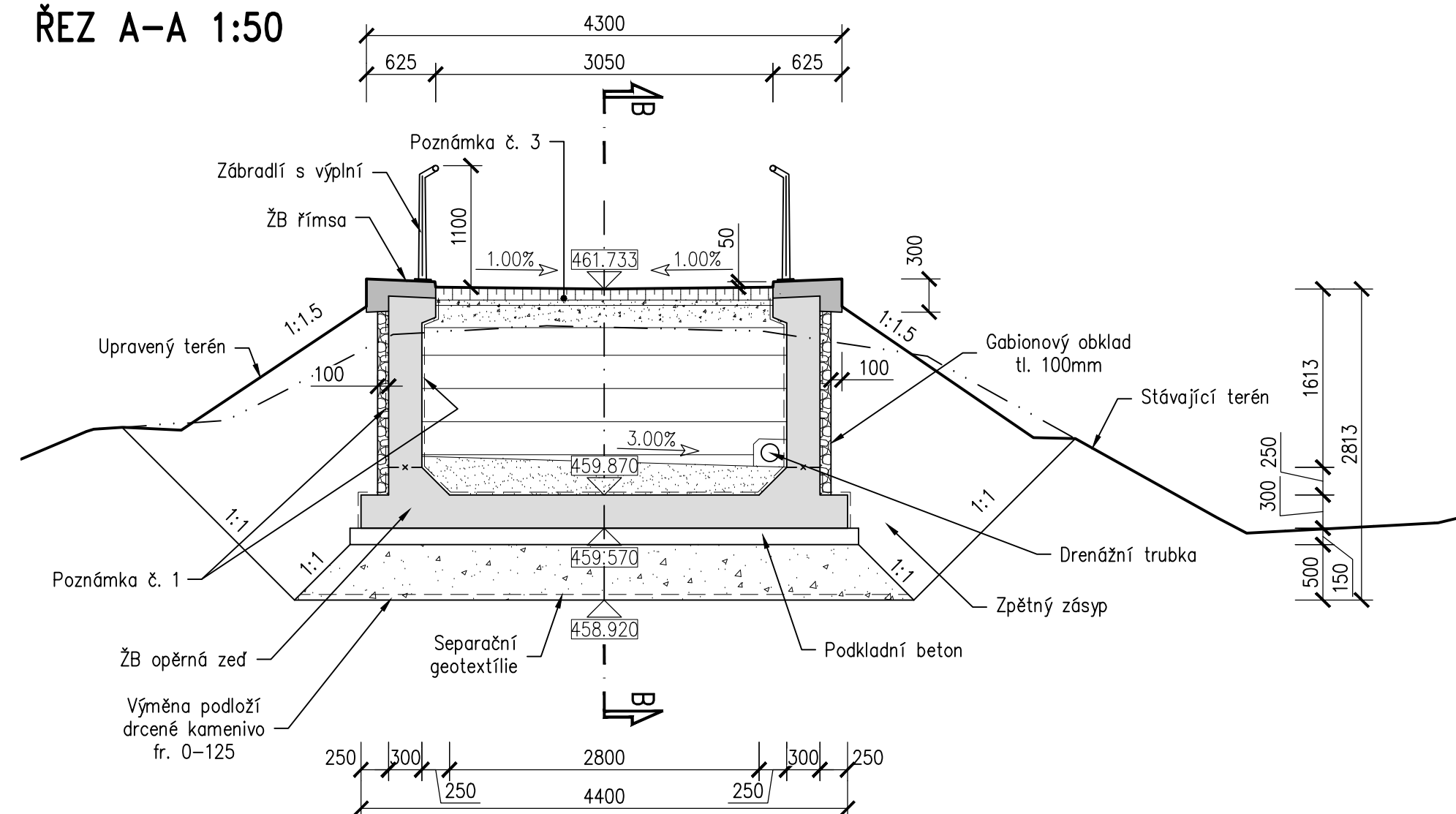


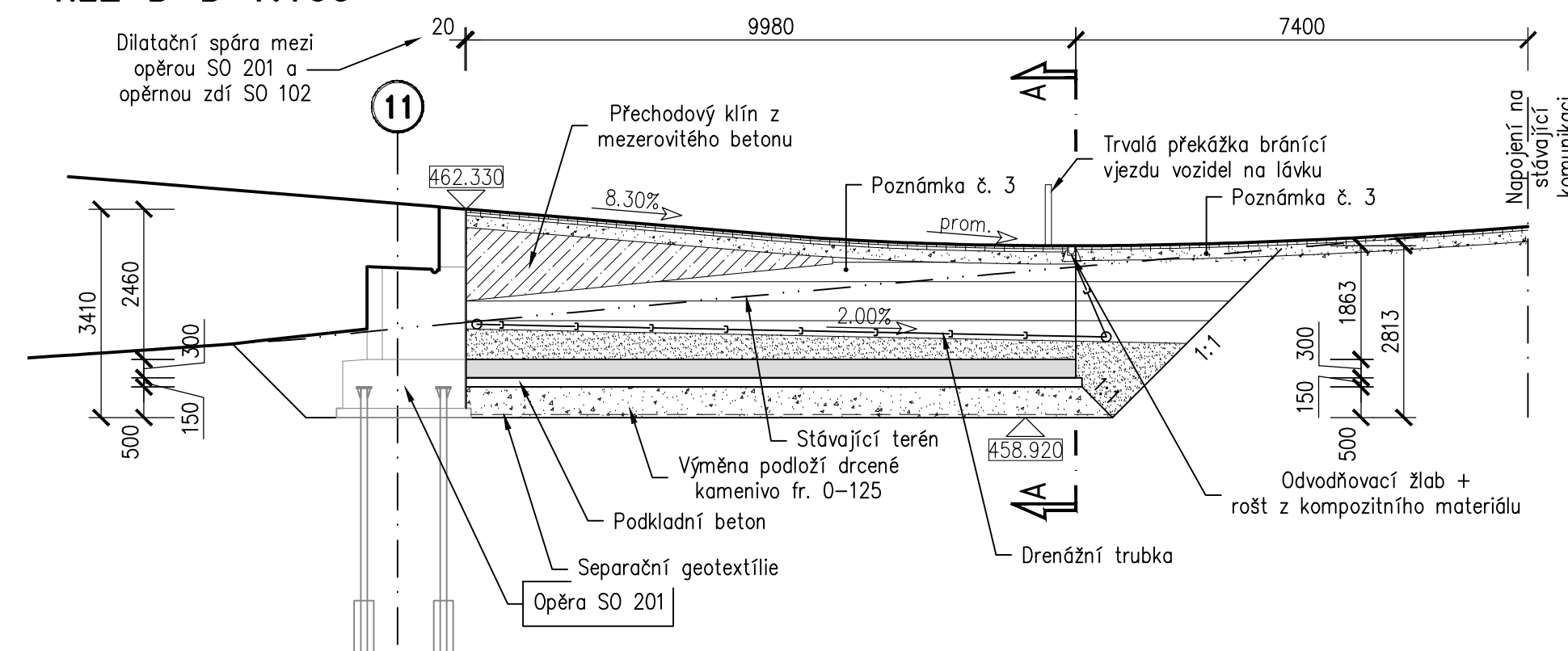
PŪDORYS 1:100



ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:100



POZNÁMKY:

1. Všechny zasypané plochy budou chráněny do úrovně upraveného terénu ve skladbě: 1xAlp + 2xNa + 1x geotextílie min 300g/m²
2. Všechny hrany zkosit 20x20
3. Skladba "A" (sestupně):
 - ACO 11 dle ČSN EN 13108-1, 73 6121 50mm
 - R-MAT dle ČSN EN 13108-8, 736121 50mm
 - Štěrkodrt 0-32 dle ČSN EN 12385, 73 6126-1 200mm
 - Zásyp hutněný na ld=min0,85, materiál dle ČSN 736244 (hutnit po vrstvách max 300mm)
 - HDPE těsnící fólie + geotextilie
 - Zásyp hutněný na ld=min0,85, materiál dle ČSN 736244 (hutnit po vrstvách max 300mm)
4. Drenážní trubka bude obsypaná štěrkodrtí + obalena geotextílií
5. Všechny ostré hrany zkosit lištou 15/15, pokud není uvedeno jinak

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

č.	Y [m]	X [m]	Z [m]
211001	887182.874	1023010.492	459.570
211002	887174.007	1023010.126	459.570
211003	887184.171	1023014.696	459.570
211004	887173.222	1023014.456	459.570

DETAIL VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE

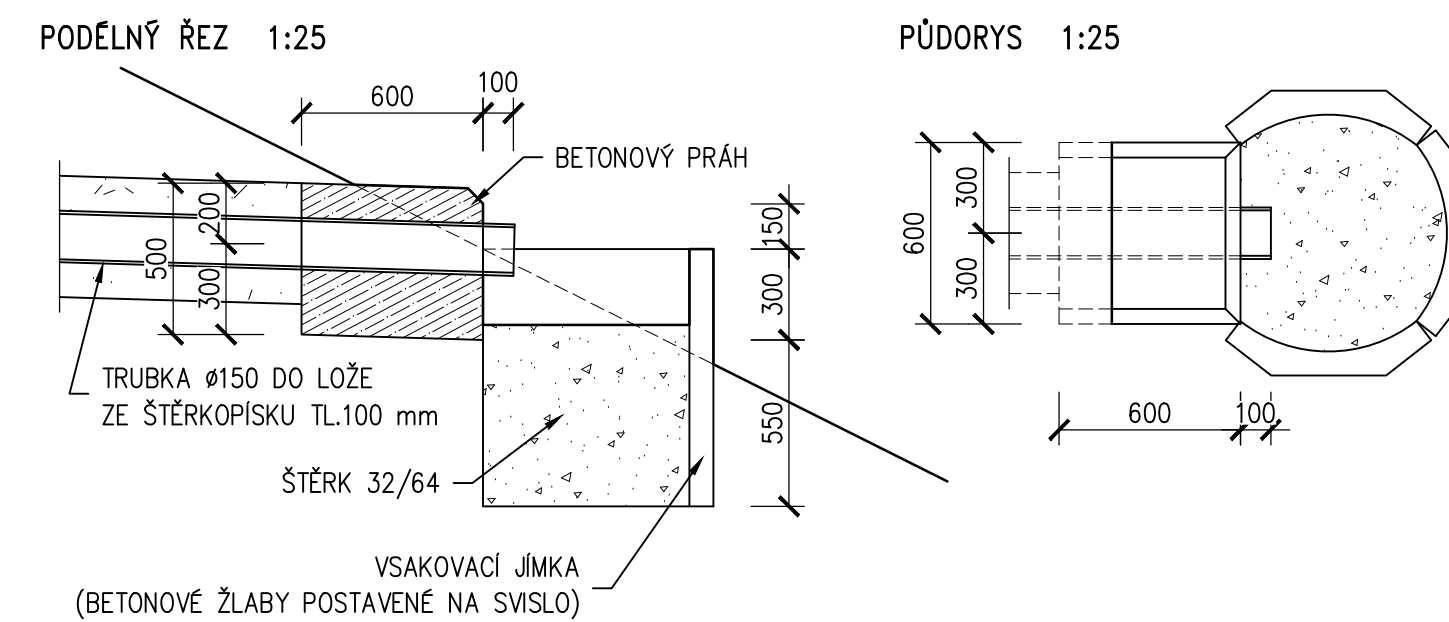
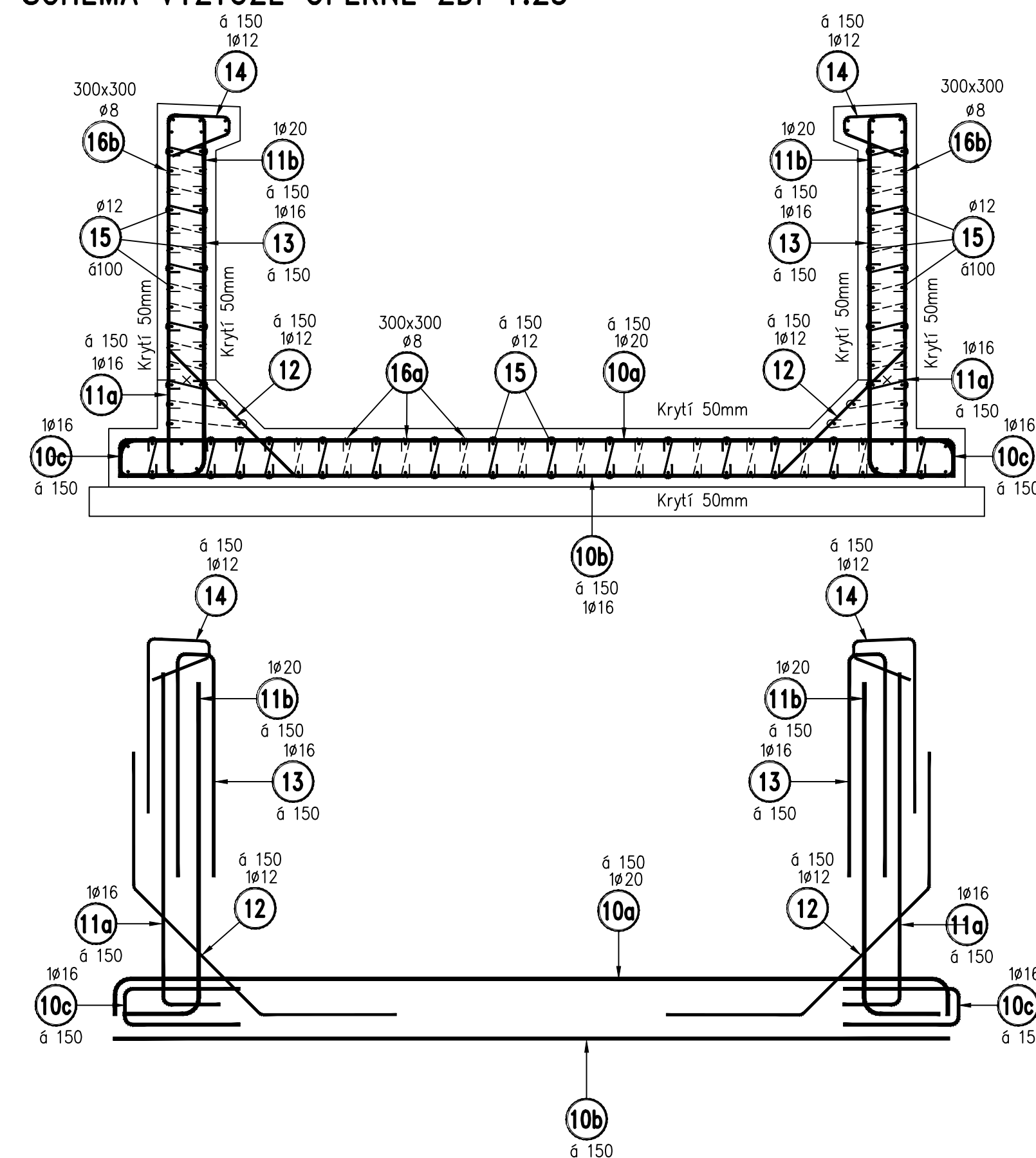


SCHÉMA VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI 1:25



KLÍČ OZNAČENÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ

2	0	1	0	0	0	0	X	Y	Z	Z	Z	úplné číslo vytýčovaného bodu
2	0	1	0	0	0	0	číslo objektu 101 Nájezdová rampa Centrum 102 Nájezdová rampa Švédský vrch 201 Lávka pro pěší přes kolejisté nádraží v Chebu
							X	číslo celku
							.	Y	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 XYZZZ

PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0 (CZ)
ZÁKLADY	C30/37 XC2 XF1 XA2 (CZ)
OPĚRNÁ ŽEĎ	C30/37 XC4 XD2 XF2 (CZ)
ŘÍMSY	C30/37 XC4 XD2 XF2 (CZ)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
ZABRADLÍ	S235

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY

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



SO 102

Souhradný systém: S-JTSK
Výkresový systém: BpV

SO 102

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

NAVRHÁVÝ PRACOVAL

KONTROLOVAL

KRAJ: KARLOVARSKÝ

OKRES: CHEB

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB

ING. PAVEL SLIWKA

ING. JIŘÍ URBAN

ING. JIŘÍ URBAN

ING. PAVEL SLIWKA

ING. PAVEL SLIWKA

Strážný, Husův a palatinů s.t.d.

Bohumín 50

619 00 Brno

SH

P

STUPEŇ

DATUM

FORMÁT

MĚŘÍTKO

Č. ZAKÁZKY

ARCHIVNÍ Č.

Č. SOUPRAVY

DŮR+DSPA+DPS

10/2018

8 x A4

1:100; 1:50; 1:25

17022

Č. VÝKRESU

NÁZEV OBJEKTU

NÁZEV PŘÍLOHY

NÁJEZDOVÁ RAMPA ŠVÉDSKÝ VRCH

TVAR A VYTÝČENÍ OPĚRNÉ ZDI