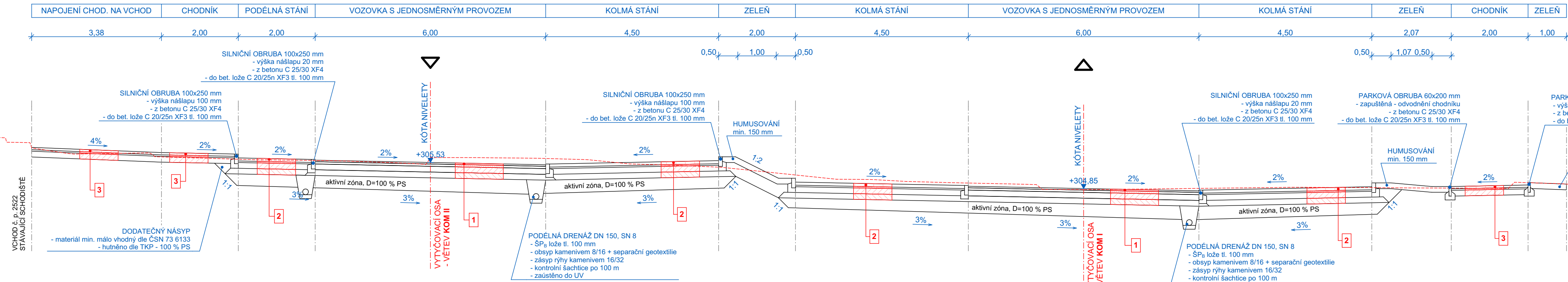
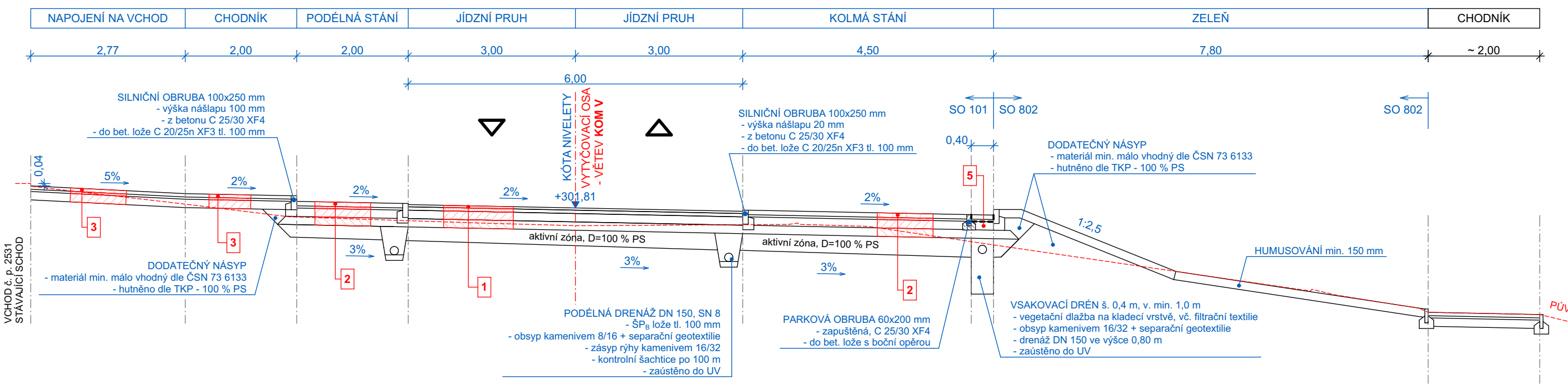


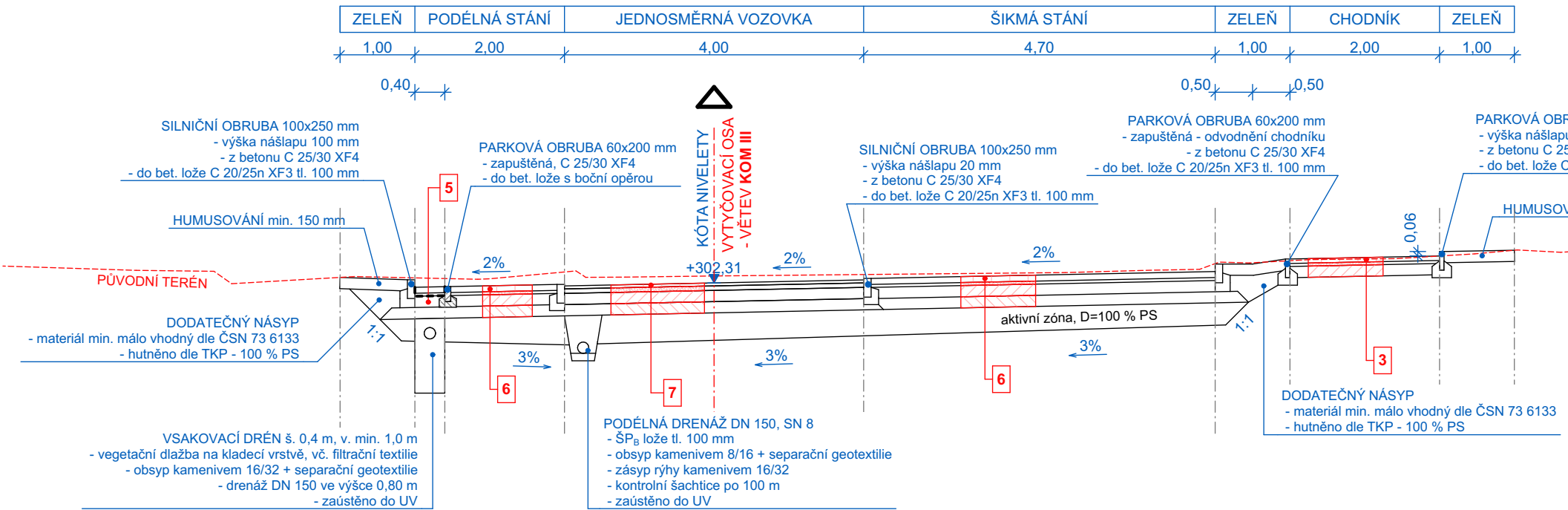
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV KOM I (KOM II)
km 0,108 00 (0,022 14)
JEDNOSMĚRNÁ VOZOVKA S PARKOVACÍMI MÍSTY
A PŘIDRUŽENÝM CHODNÍKEM S NAPOJENÍM NA VCHOD
M 1:75



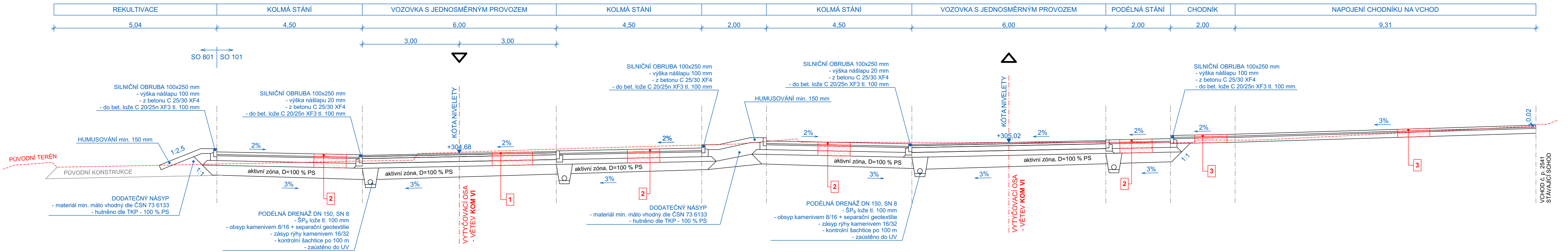
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV KOM V
km 0,087 00
OBOUSMĚRNÁ VOZOVKA S PARKOVACÍMI MÍSTY
A CHODNÍKEM PRO PĚŠÍ S NAPOJENÍM NA VCHOD
M 1:75



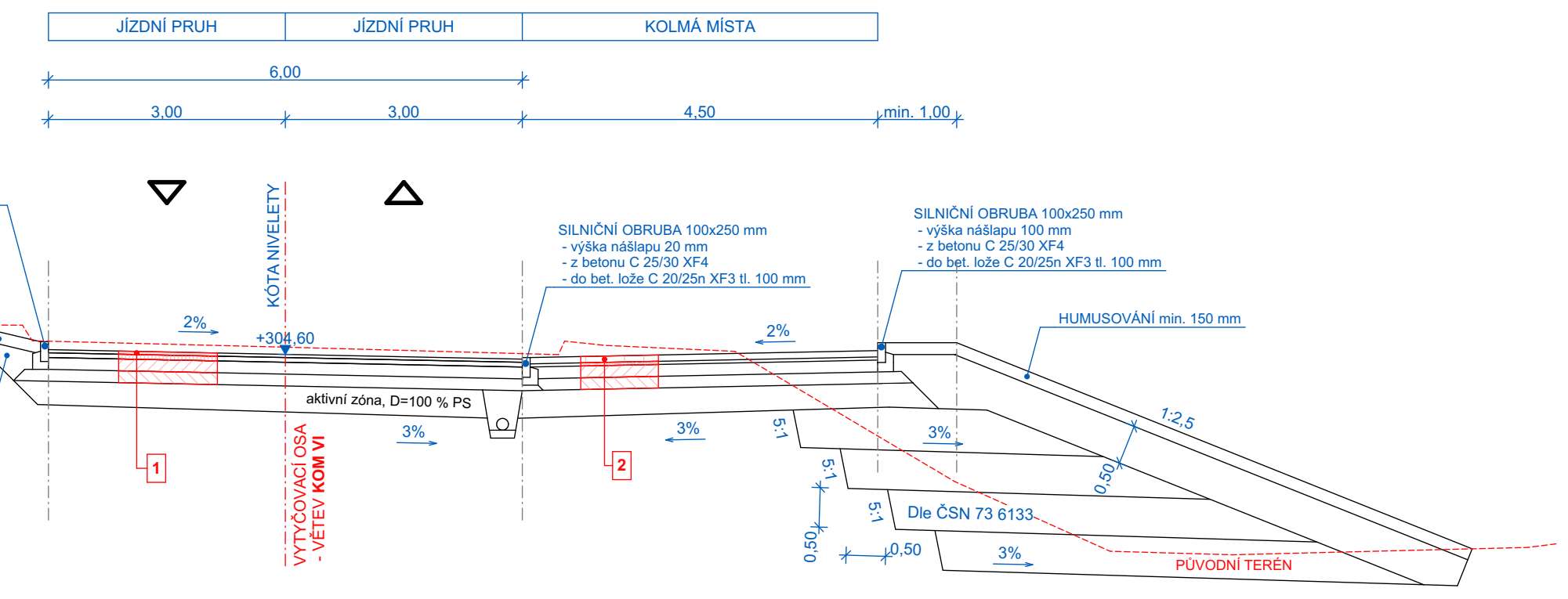
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV KOM III
km 0,060 00
JEDNOSMĚRNÁ VOZOVKA S PARKOVACÍMI MÍSTY
A CHODNÍKEM PRO PĚŠÍ
M 1:75



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV KOM VI
km 0,116 00 (0,183 08)
JEDNOSMĚRNÁ VOZOVKA S PARKOVACÍMI MÍSTY
A PŘIDRUŽENÝM CHODNÍKEM S NAPOJENÍM NA VCHOD
M 1:75

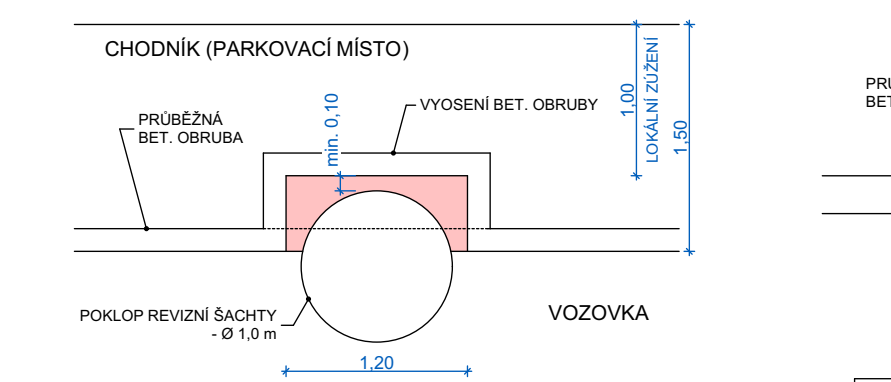


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV KOM VI
km 0,210 00
OBOUSMĚRNÁ VOZOVKA S PARKOVACÍM PÁSEM
V NÁSPYU
M 1:75

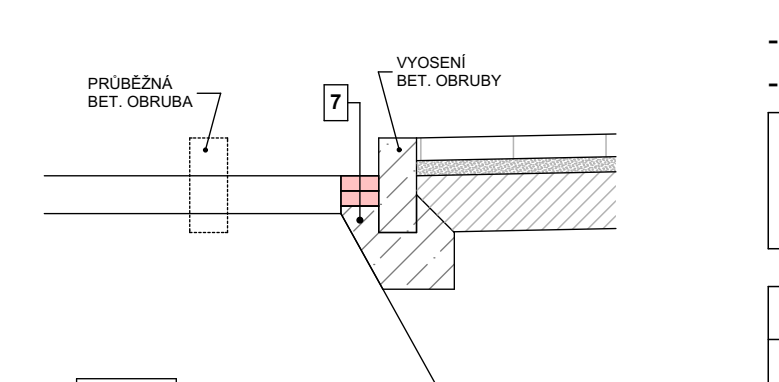


DETAIL KOLIZE BET. OBRUBY
A POKLOPU REVIZNÍ ŠACHTY

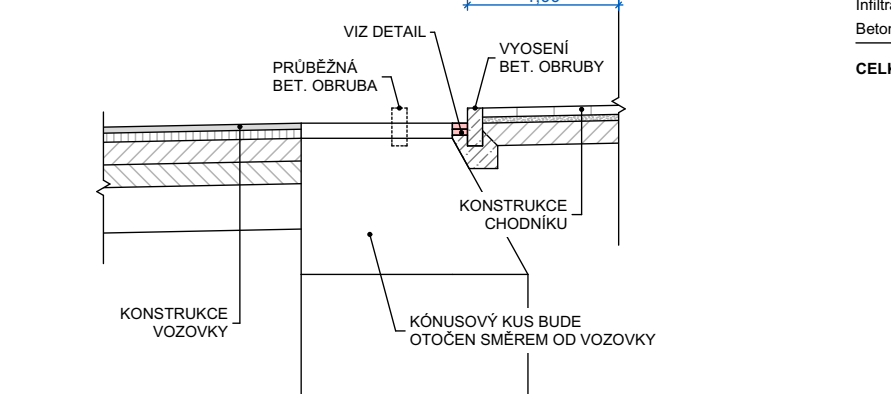
PODORYS
- M 1:50



DETAIL U ŠACHTY
- M 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ
- M 1:50



SKLADBA - 1	
Lišta asfalt	MA 11 I 40 mm CSN EN 13108-6
Spojovací postřik	PS 0,35 kg/m² CSN 73 6129
Lišta asfalt	MA 11 I 40 mm CSN EN 13108-6
Infiltrační postřik	PI 0,80 kg/m² CSN 73 6129
Beton. lože obruby, C 20/25n XF3	min. 150 mm
CELKEM	min. 230 mm

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor: **Česká Lípa**
MĚSTO ČESKÁ LÍPA
náměstí T. G. Masaryka 1
470 36 Česká Lípa

Odpovědný projektant Ing. Bohumil Rachůnek	Vypracoval Josef Gabriel	Kontroloval	KAP atelier
stavba:			
Regenerace sídliště Špičák - parkoviště v ul. Zhorelecká a Budyšinská, Česká Lípa - PD			
část PD: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
obsah:			
Vzorové příčné řezy			
název dle souboru:	datum revize:	číslo revize:	
formát			7 x A4
číslo zakázky			16101
stupeň dokumentace			DSP + PDPS
datum			04 / 2017
měřítko			individuální
číslo výkresu:			SO 101
výřez číslo:			05