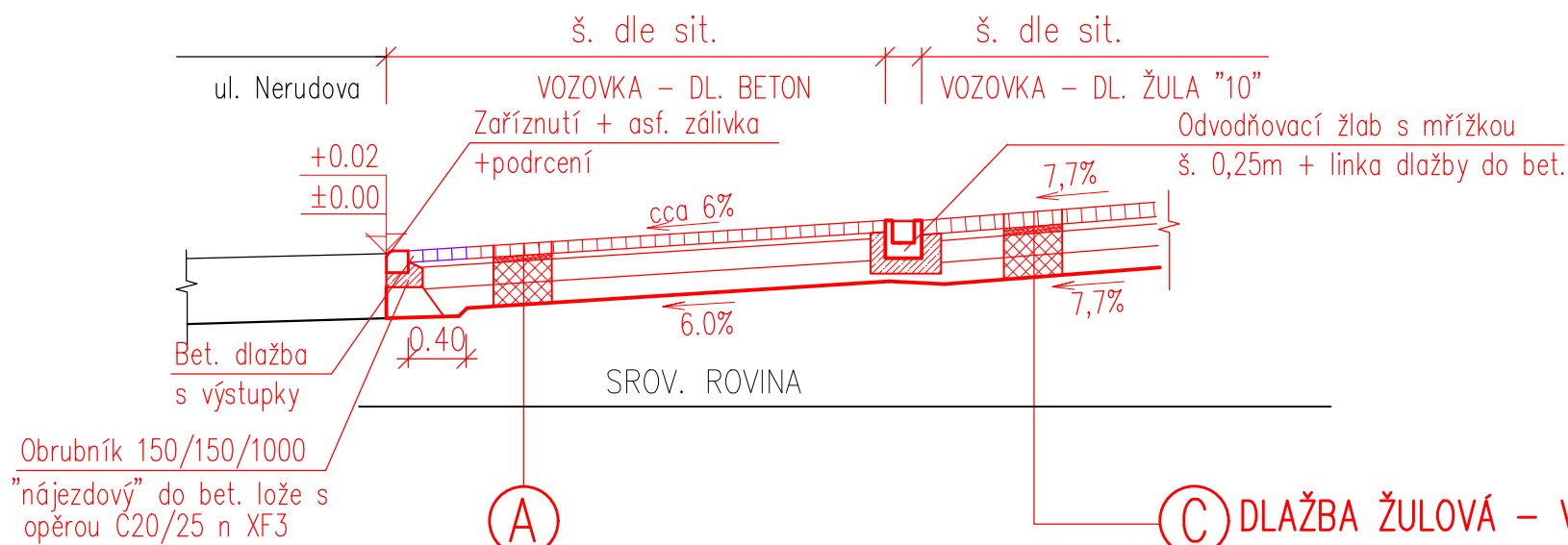


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ SJEZDU

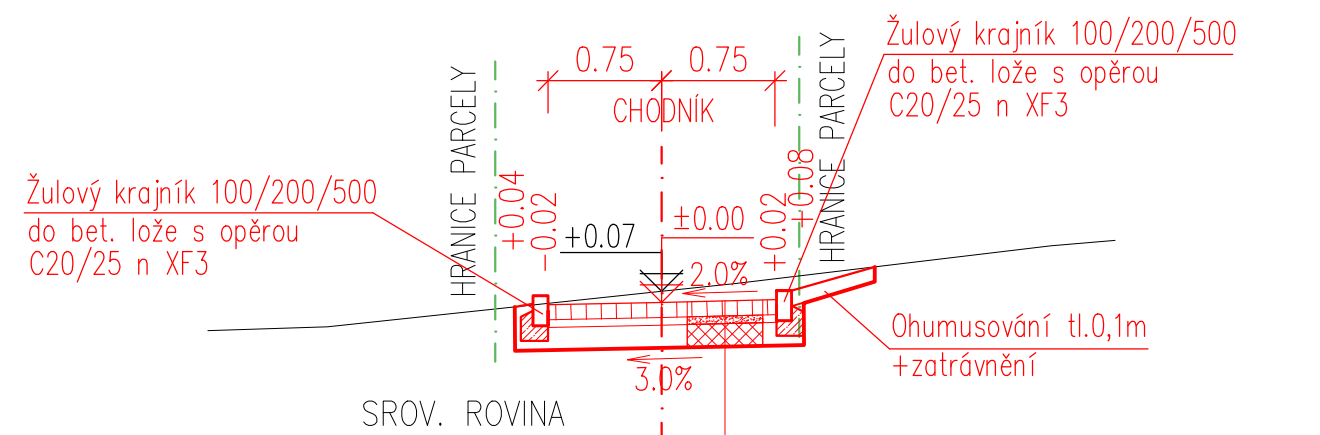


A			
D2-D-1, TDZ VI, PIII			
	DL I (BETON)	80 mm	ČSN 73 6131
	LOŽE (DDK 2/4)	40 mm	ČSN 73 6131
$E_{def,2} = \min. 100 \text{ MPa}$	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
$E_{def,2} = \min. 70 \text{ MPa}$	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1
<hr/>			
	Celkem	min. 420 mm	
Zemní pláň s požadovanou únosností $E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$			

C DLAŽBA ŽULOVÁ – VOZOVKA

C DLAŽBA ŽULOVÁ – VOZOVKA			
D2-D-1, TDZ VI, PIII			
	DL I (ŽULA)	100 mm dle ČSN 73 6131	
	LOŽE (DDK 2/4)	50 mm dle ČSN 73 6131	
	ŠD _A 0/32	150 mm dle ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 100 \text{ MPa}$
	ŠD _A 0/63	150 mm dle ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 70 \text{ MPa}$
<hr/>			
	Celkem	min. 450 mm	
Zemní pláň s požadovanou únosností $E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$			

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍK BOŘETÍNSKÁ

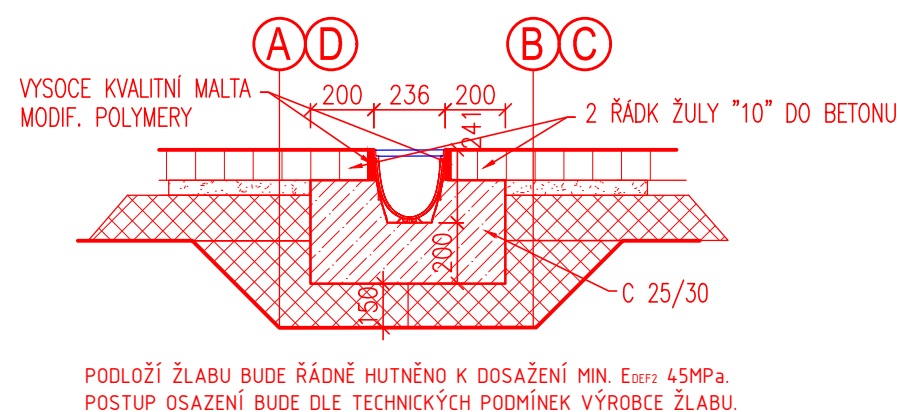


B			
D2-D-1, CH, PIII			
	DL I (ŽULA)	100 mm dle ČSN 73 6131	
	LOŽE (DDK 2/4)	50 mm dle ČSN 73 6131	
	ŠD _A 0/32	150 mm dle ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 50 \text{ MPa}$
<hr/>			
	Celkem	min. 300 mm	
Zemní pláň s požadovanou únosností $E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}$			

D *) CHODNÍK V BLÍZKOSTI SJEZDU

D *) CHODNÍK V BLÍZKOSTI SJEZDU			
D2-D-1, CH, PIII			
	DL I (BETON)	60 mm dle ČSN 73 6131	
	LOŽE (DDK 2/4)	30 mm dle ČSN 73 6131	
$E_{def,2} = \min. 50 \text{ MPa}$	ŠD _A 0/32	150 mm dle ČSN 73 6126-1	
<hr/>			
	Celkem	min. 240 mm	
Zemní pláň s požadovanou únosností $E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}$			

DETAIL ODVODŇ. ŽLABU M 1:25



Pozn:

V případě nedosažení pož. modulů přetvárnosti $E_{def,2}$, nebo jejich poměrů, bude zemní pláň opatřena geotextilií min. 300g/m².

POZOR!

V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘ.SYS. JTSK

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	AUTOR	OVĚŘIL	JOSTA s.r.o. Koubovka 897 549 41 Červený Kostelec telefon 491 423 460 E.mail:josta.na@tiscali.cz	
Ing. Radislav Těr	Ing. Filip Eichler	Ing. arch. Alexandr Skalický	Ing. Filip Eichler		
INVESTOR	Město Nové Město nad Metují, nám. Republiky 6, Nové Město nad Metují				
MÍSTO STAVBY	Město Nové Město nad Metují, KÚ Nové Město nad Metují				
AKCE <div>KOMUNIKACE na p.p.č. 2034/24</div> <div>k.ú. Nové Město nad Metují a části ul. Bořetínská</div>				FORMÁT	2 x A4
				DATUM	04. 2019
				DOKUMENTACE	DUR, DSP, DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				ČÍSLO ZAKÁZKY	19–1344
VÝKRES	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4