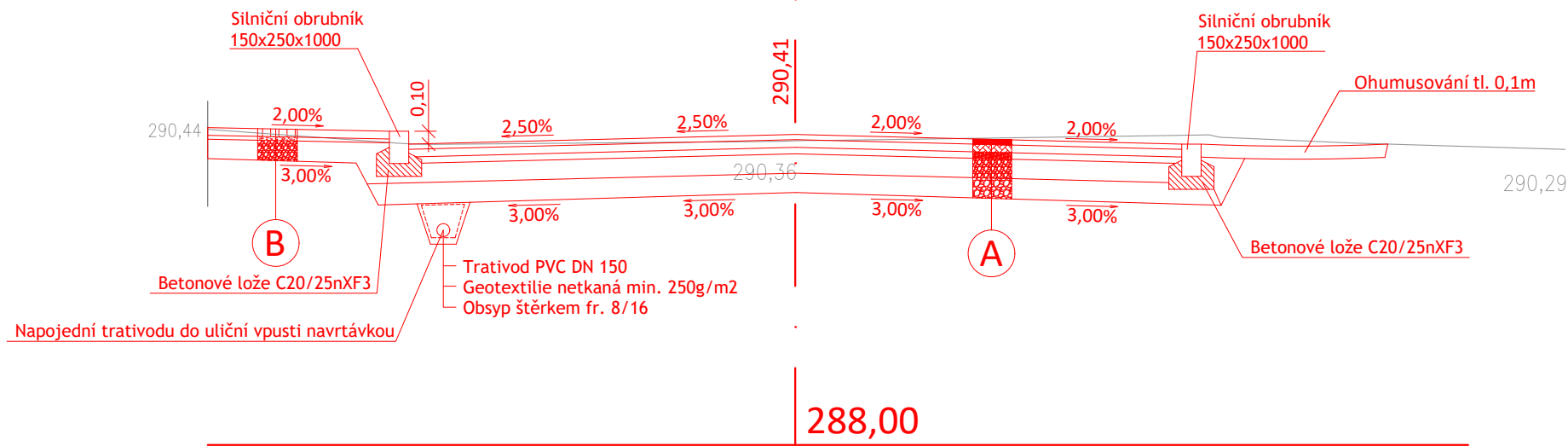
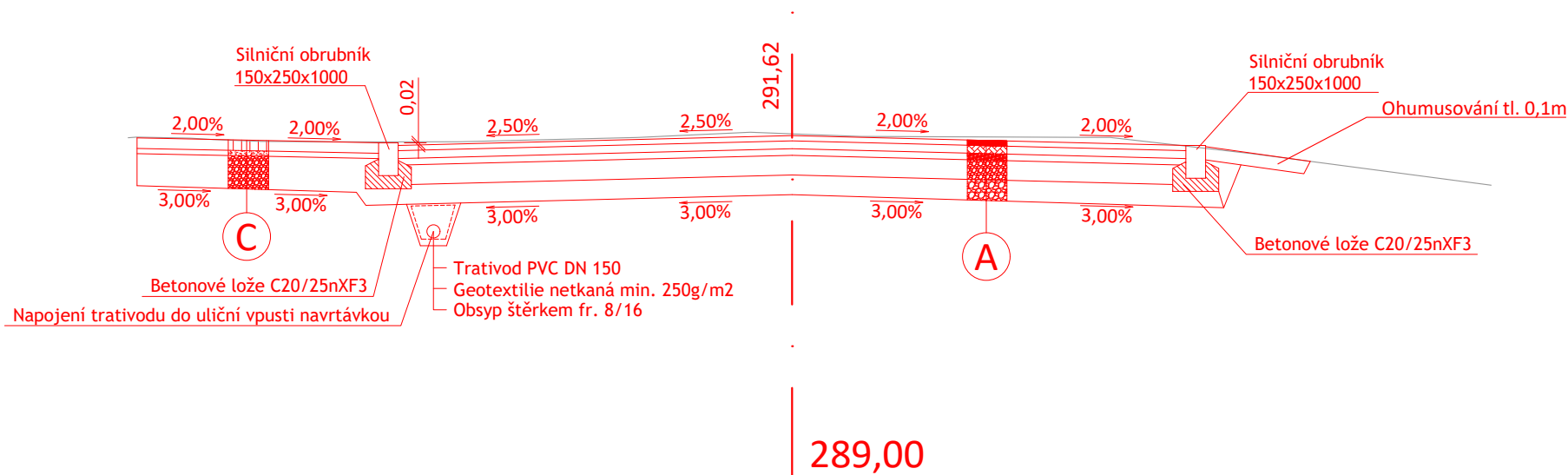


Chodník	Místní komunikace				Zeleň
1,56	6,00				1,60
1,41	0,15	3,00	3,00	0,15	1,45



Chodník (sjezd k RD)		Místní komunikace		Zeleň	
1,99		6,00		0,95	
1,84	0,15	3,00	3,00	0,15	0,80



POŽADAVKY NA OBRUBNÍKY/SILNIČNÍ KRAJNÍKY/BET.PRVKY DLE ČSN EN 1340 PRO:

- | | | |
|---|---|---|
| - | ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)
Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$; | TRÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ
METODY "A" DLE TAB. 2.2 |
| - | ODOLNOST PROTI OBRUSU
Ztráta objemu ohrusem $\leq 18\,000 \text{ mm}^3 / 5\,000 \text{ mm}^2$ | TRÍDA "4", OZNAČENÍ "I" DLE TAB. 4 |
| - | PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)
$> 3,5 \text{ MPa}$ | TRÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB.3 |
| - | ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DÉLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA)
$\pm 5 \text{ mm} / \pm 3 \text{ mm} / \pm 5 \text{ mm}$ | |

POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE C20/25 nXF3 DLE TKP 18

NETKANÁ GEOTEXTÍLIE - FILTRAČNÍ (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)

TL. PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa	- 2,5mm
PLOŠNÁ HMOTNOST	- 190g/m2
PROPUSTNOST	- 37x10-4 m/s
PEVNOST V TAHU	>10kN/m (DLE ČSN EN ISO 10319)
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTLAČENÍ (CBR)	>3kN (DLE ČSN EN ISO 12236)

VAROVNÝ PÁS/RELIÉFNÍ DLAŽBA

- Použitý materiál musí vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb. a
- příslušným tech. návodům TZÚS 12.03.04: prvky pro varovné pásy

UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE - DLAŽBA S DRÁŽKOU

- Použitý materiál musí vyhovovať nařízením vlády č.163/2002 Sb. a

příslušným tech. návodům TZÚS 12.03.06: umělé vodící linie

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI NOPOVÉ FÓLIE UVEDENY V ČSN EN 13967

Všechna násypová tělesa budou budována z materiálu vhodného do násypů dle ČSN 736133 a provedena budou dle ČSN 731006. Jejich hutnění bude probíhat ve vrstvách o max. tloušťce 30cm


Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11	ČSN EN 13108-1	40mm
Postřík spojovací P5	ČSN 73 6129	0,5kg/m ²
Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+	ČSN EN 13108-1	60mm
Postřík spojovací P5	ČSN 73 6129	0,5kg/m ²
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+	ČSN EN 12108-1	50mm
Postřík infiltrační PI	ČSN 73 6129	0,7kg/m ²
Štěrkodrt ŠD _A	ČSN 73 6126	150mm
Štěrkodrt ŠD _B	ČSN 73 6126	150mm
Celkem		450mm

- Betonová dlažba	ČSN 73 6131	60mm
- Lože z drti fr. 4/8	ČSN 73 6126	30mm
- Štěrkodrt ŠD ₈	ČSN 73 6126	150mm
Celkem		240mm

Betonová dlažba	ČSN 73 6131	80mm
Lože z drti fr. 4/8	ČSN 73 6126	40mm
Štěrkodrt ŠD ₈	ČSN 73 6126	250mm
Celkem		370mm

Asfaltový beton po obrusné vrstvy ACO 11	ČSN EN 13108-1	40mm
Postřík spojovací PS	ČSN 73 6129	0,5kg/m ²
Asfaltový beton po podkladní vrstvy ACP16+	ČSN EN 12108-1	40mm
Postřík infiltrační PI	ČSN 73 6129	0,7kg/m ²
Štěrkodrt ŠD _a	ČSN 73 6126	150mm
Celkem		230mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Mojžíš	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pospišil	KONTROLOVAL: Ing. Anna Hybská
INVESTOR: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora, 284 01		
KRAJ: Středočeský	OBEC: Kutná Hora	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy		
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce povrchu části komunikace v ulici Tyršova v Kutné Hoře		
NÁZEV VÝKRESU:		
Vzorové řezy		

	Ing. Tomáš Pospišil projektant dopravních staveb	
	17. listopadu 400, Pardubice, 530 02, IČ: 08006393 www.projekcepospisil.cz , info@projekcepospisil.cz	
	DATUM:	1/2023
	FORMÁT:	630x297mm
	MĚŘÍTKO:	1:50
	STUPEŇ:	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY:	173-22	
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU:	
	D.1.1.4	