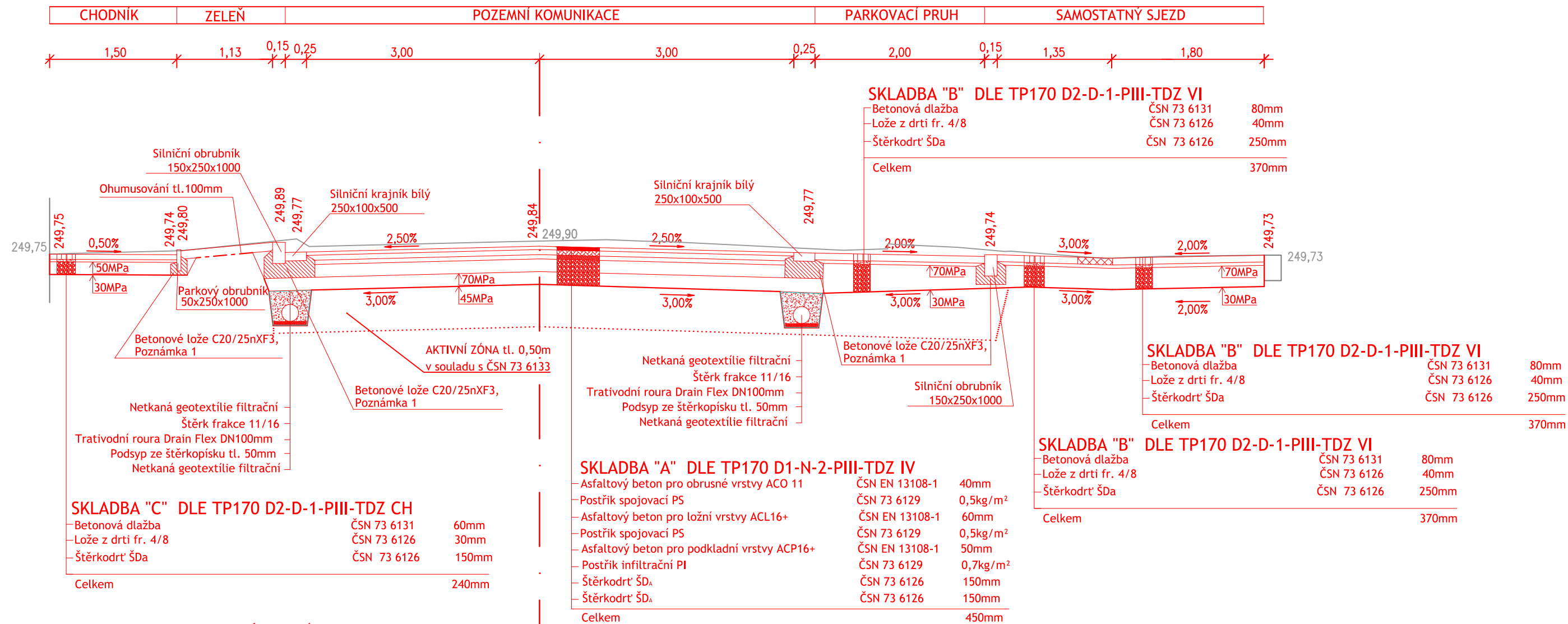


Vzorový řez B-B'
km 0,405 96



SROVNÁVACÍ ROVINA 245,00

POZNÁMKA 1

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

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

POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE C20/25 nXF3 DLE TKP 18

POZNÁMKA 2

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

- | | |
|--|--------------------------------|
| TL. PŘÍ ZATÍŽENÍ 2kPa | - 2,5mm |
| PLOŠNÁ HMOTNOST | - 190g/m ² |
| 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) |

POZNÁMKA 3

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 vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb. a
- příslušným tech. návodům TZÚS 12.03.06: umělé vodící linie

POZNÁMKA 4

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



VECTURA Pardubice, s.r.o.
K Blahobytu 1525, Pardubice, 530 02

tel.: 466 301 969
www.vecturapardubice.cz
email: info@vecturapardubice.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Musilek		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pospíšil		KONTROLOVAL: Ing. Ondřej Kvaček	
INVESTOR: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice				DATUM:	8/2016
KRAJ: PARDUBICKÝ		OBEK: Holice		FORMÁT:	3xA4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNĚ PLOCHY				MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce komunikace Husova				STUPEŇ:	DSP+PDPS
NÁZEV VÝKRESU: Vzorový řez B-B'				ČÍSLO ZAKÁZKY:	100-16-DSP
				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: C.1.2.3.2