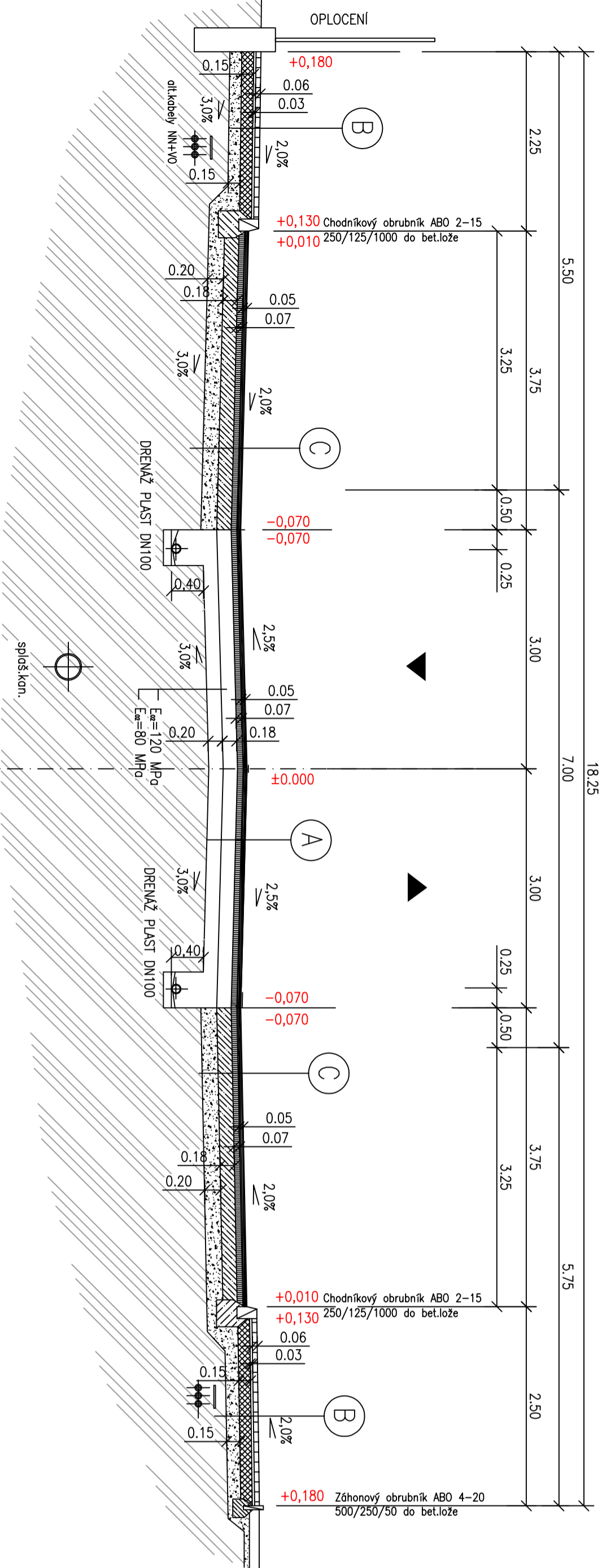


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

Návrhová úroveň porušení: D3  
Třída dopravního zatížení VI

SILNICE III/11112

CHODNÍK – NASTUPÍŠTĚ	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	CHODNÍK
ZÁMK. DLAŽBA	ASFALTOVÝ BETON ABS II	ASFALTOVÝ BETON ABS II	ASFALTOVÝ BETON ABS II	ZÁMK. DLAŽBA



**Konstrukce vozovky dle TP 170**

- Asfaltový beton ABS II o tl. 50mm ..... ČSN 73 61 21
- Obdlovné kamenivo OKS II o tl. 70 mm ..... ČSN 73 61 21
- Stávající podkladní vrstva
- Stávající ochranná vrstva

Konstrukce celkem ..... 500–600 mm

**Konstrukce zastávky BUS dle TP 170**

- Asfaltový beton ABSM I o tl. 50mm ..... ČSN 73 61 21
- Asfaltový beton ABVH II o tl. 70 mm ..... ČSN 73 61 21
- Podkladní beton PBII s výztuží kaň sítí o tl. 180 mm ..... ČSN 73 61 26
- Ochranná vrstva štěrkopisek o tl. 200 mm ..... ČSN 73 61 26

Konstrukce celkem ..... 500 mm

## B VARIANTA I

### Konstrukce chodníku dle TP170

- Asfaltový beton ABJ tl. 50mm ..... ČSN 73 61 21
- Kamenná dtř 8–16 o tl. 150 mm ..... ČSN 73 61 26
- Ochranná vrstva štěrkopisek o tl. 200mm ..... ČSN 76 61 26

Konstrukce celkem ..... 400 mm

## B VARIANTA II

### Konstrukce chodníku dle TP 170

- Betonová zámková dlažba tl. 60mm ..... ČSN 73 61 31
- Lože dtř 4/8 mm o tl. 30 mm ..... ČSN 73 61 26
- Kamenná dtř 8–16 o tl. 150 mm ..... ČSN 73 61 26
- Ochranná vrstva štěrkopisek o tl. 200mm ..... ČSN 76 61 26

Konstrukce celkem ..... 440 mm

Návrh/ vypracoval/ CAD Ing. Tichovský I.	Zodp. projektant Ing. Tichovský R.	ZHOVI TEL. <b>ING. TICHOVSKÝ ROMAN</b> projektová a inženýrská kancelář Bezručova 1271 256 01 Benešov IČ 450 61 319
Místo stavby silnice III/11112 ulice Dr. E. Beneše v Bystřici	Objednatel Město Bystřice	Formát 2 x A4
Stavba <b>DOPRAVNĚ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ NA SILNICI III/11112 U ZŠ V BYSTRICI</b>	Datum 03/2009	Číslo zakázky DŮR
Průloha VZOROVÝ ŘEZ	Měřítko 1:50	Průloha č. 05