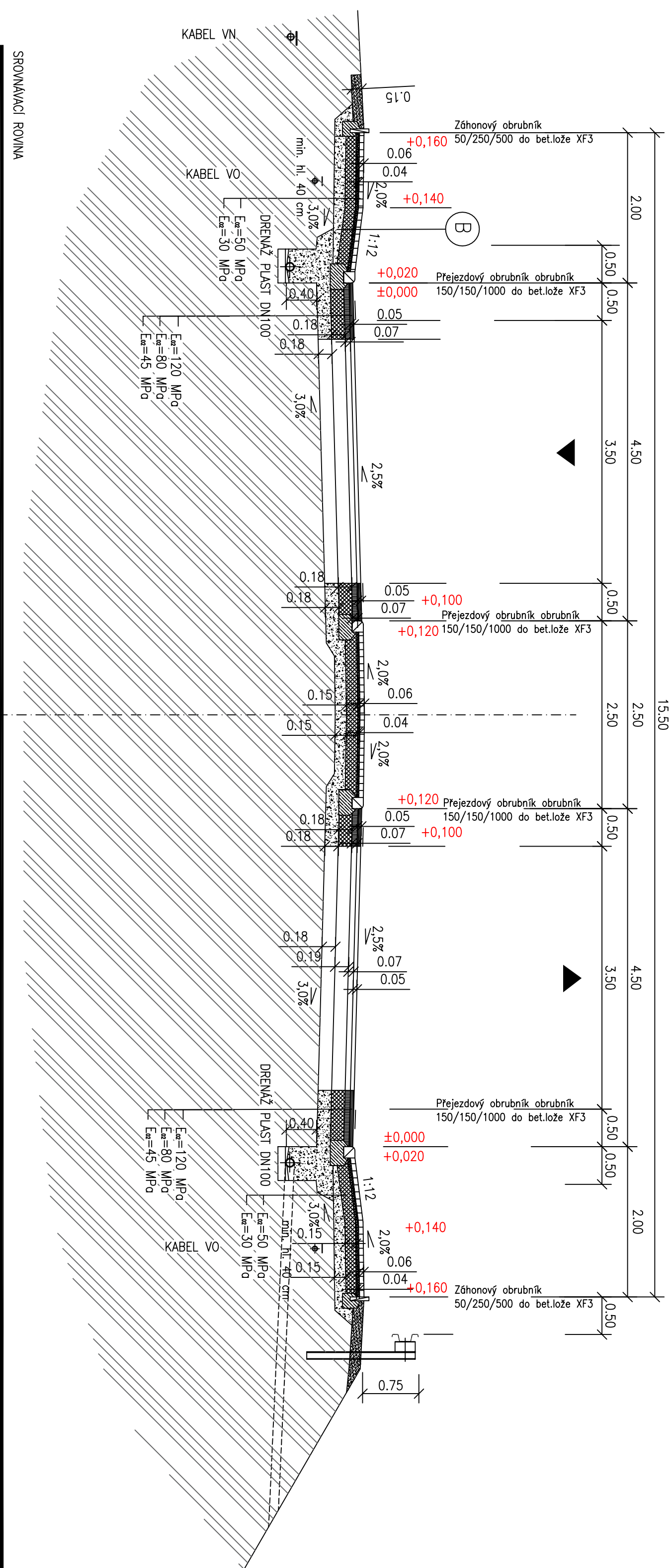


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OSTRŮVKEM

SILNICE II/112	
CHODNÍK	CHODNÍK
JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH
ASFALTOVÝ BETON	ASFALTOVÝ BETON
ZÁMK.DLAŽBA	ZÁMK.DLAŽBA



Návrhová úroveň porušení: D2
Třída dopravního zatížení VI

- Konstrukce dle TP 170**
- | | | |
|---|-------|--------------|
| Astaflový beton AC011 o tl.150mm | | ŠSN 73 61 21 |
| Snaflový beton ložný ACL16 o tl. 70 mm | | ŠSN 73 61 21 |
| Snafv strelená cementem C6/10, frakce 0-32 tl.180mm | ... | ŠSN 73 61 24 |
| Ochranná vrstva štekardot 0/32 o tl. 180 mm | | ŠSN 73 61 26 |

Konstrukce celkem	480 mm
-------------------------	--------

- | Konstrukce chodníku dle TP 170 | |
|--|--------------------|
| Betónová zámková dlažba tl.60mm | ČSN 73 61 31 |
| Lože dtl.4/8 mm o tl. 40 mm | ČSN 73 61 26 |
| Kamenná stěrkaof 0/32 o tl.150 mm | ČSN 73 61 26 |
| Ochranná vrstva stěrkaof 0/16 o tl.150mm | ČSN 76 61 26 |

Konstrukce celkem	390 mm
-------------------------	--------

- Konstrukce vjezdu dle TP 170**
- Astalový beton ACO11 o tl.50mm ČSN 73 61 21
 - Astalový beton ložný AGL16 o tl. 60 mm ČSN 73 61 21
 - Astalový beton AGL22 o tl. 60 mm ČSN 73 61 21
 - Infiltrační postřik, kotrolakativní asfaltová emulze 1,0kg/m²..... ČSN 73 61 29
 - Spádní smělelné cementem C8/10, frakce 0–32, tl.180mm ČSN 73 61 24
 - Odhánací vsuva štikodrti 0/32 o tl.150mm ČSN 76 61 26

Konstrukce celkem	500 mm
-------------------------	--------

Výukový systém :		B.a.v.		Souhradný výukový systém : S – JIUSK	
Návrh/vypracování/Číslo Ing. Ichniakový I.		Zodp. projektant Ing. Ichniakový R.		ZHOTOVIL	
Místo stavby		Středoevropský kraj, okres Benešov, město Benešov		ING. ICHNIAKOVSKÝ ROMAN projektová a inženýrská kancelář Na Kolářově 94 256 01 Benešov IČ: 450 61 319	
Objednatel		Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov			
Stavba		Formát			
SPOLUOVLÁDÁNÍ KOMUNIKACE SLUNICE II/110 – ULICE K PÁZDERNÉ V BENEŠOVĚ		Datum			
		Číslo zakázky			
		Stupeň			
Průběh		Výřez			
VZOROVÝ ŘEZ		Mřížka			
Průběh č.		1:50			
		D.01/13.2.			