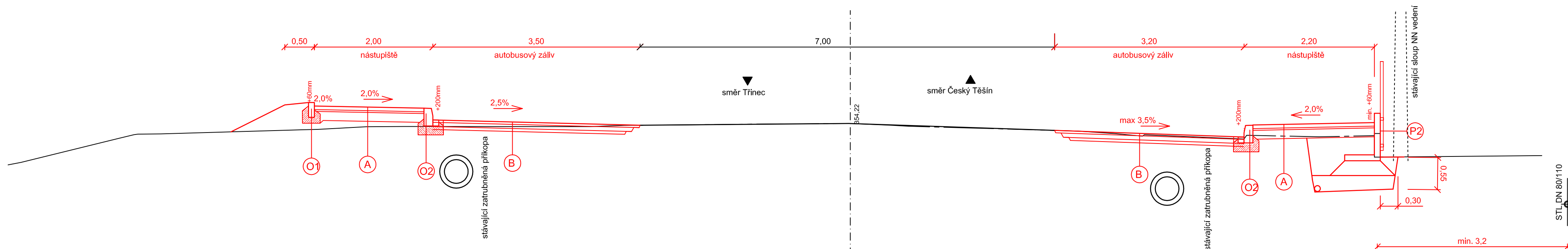
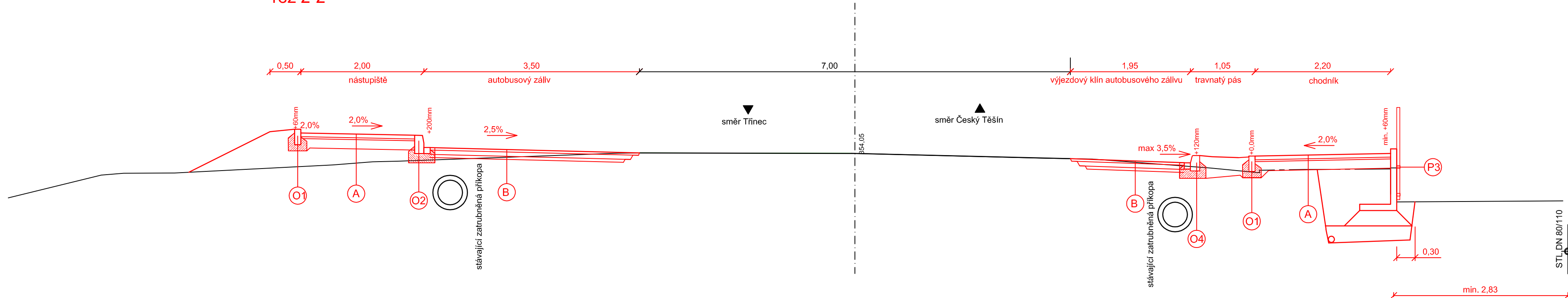


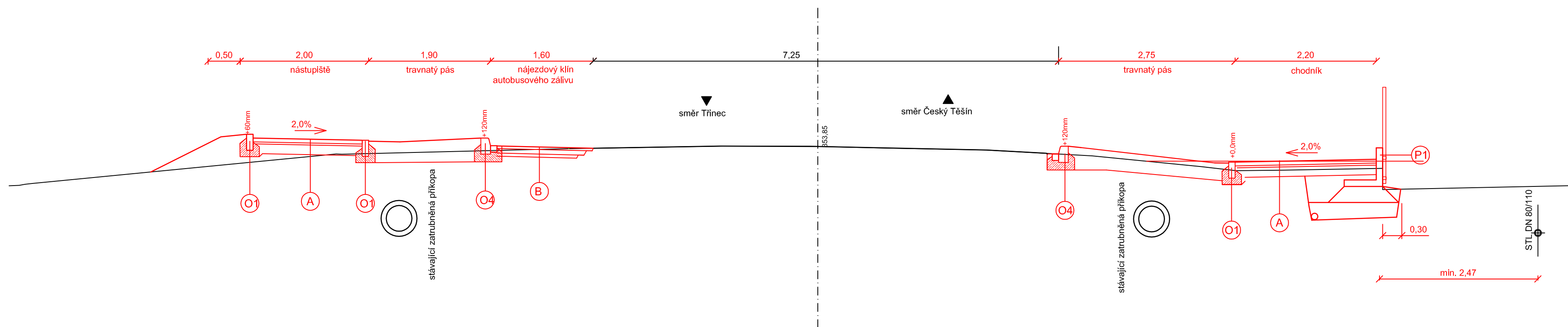
řez 1-1'



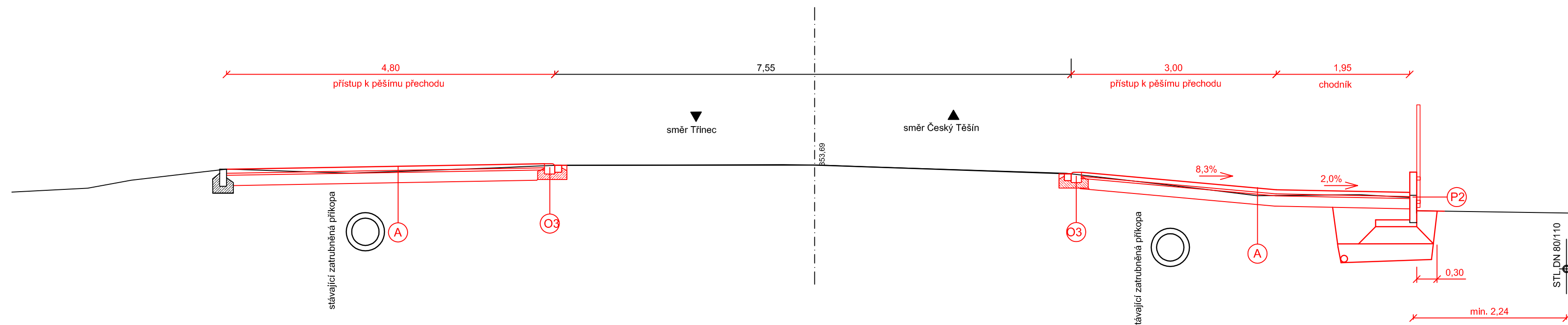
řez 2-2'



řez 3-3'



řez 4-4'






- | | | | |
|----------|--|----------------|--------|
| A | D2-D-1 CH (PIII) | | |
| | Betonová zámková dlažba | DL I | 60 mm |
| | Štěrkopiskové lože (nejlépe frakce 4-8) | L | 30 mm |
| | Štěrkodrt 0-32 mm | ŠD | 150 mm |
| | Celkem | | 240 mm |
| B | Asfaltový beton - obrusná vrstva | ACO 11+ | 40 mm |
| | Spojovací postřik ze sil. emulze v množství 0,5-0,8kg/m ² , zbytkové množství pojiva 0,35kg/m ² | | |
| | Ložná vrstva | ACL 16+ | 70 mm |
| | Spojovací postřik ze sil. emulze v množství 0,5-0,8kg/m ² , zbytkové množství pojiva 0,5kg/m ² | | |
| | Podkladní vrstva | 100MPa ACP 16+ | 50 mm |
| | Infiltrační postřik ze sil. emulze v množství 0,5-0,8kg/m ² , zbytkové množství pojiva 1,0kg/m ² | | |
| | Celkem | | 160 mm |

- ① Betonová obruba 1000 x250x100 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou
- ② Betonová obruba 1000 x300x150 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou vč. jednořádku z žulových kostek středních 10/12
- ③ Betonová obruba 1000x150x150 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou vč. jednořádku z žulových kostek středních 10/12
- ④ Betonová obruba 1000x250x150 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou vč. jednořádku z žulových kostek středních 10/12
- ① Betonová opěrná zeď přímá 600x600x500 v betonovém loži C16/20 tl. 250mm
- ② Betonová opěrná zeď přímá 800x600x500 v betonovém loži C16/20 tl. 250mm
- ③ Betonová opěrná zeď přímá 1000x600x500 v betonovém loži C16/20 tl. 250mm

Poznámka:

- řez č. 1-1', stávající sloup NN el. vedení nadzemní (ČEZ) bude po dobu nutnou k odstranění stávající betonové zidky a osazení nové uhlivé zdi provizorně kotven (formou kotevnic lan nebo obetonování). Zhotovitel provede toto opatření po dohodě se správcem sítí.
- podél nově navržené opěrné zidky a v místě pokládky zámkové dlažby u stávající podezdívky oplocení bude položena ochranná novopá řídky

Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ			Budova Technoprojektu Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597 317 462 www.udimorava.cz	
Vypracovali	ING. MICHAL KREUTZ				
Kreslil	ING. MICHAL KREUTZ				
Akce :			Objednatel :	MĚSTO TRINEC	
Rekonstrukce zastávkového závilu v Neborech u školy včetně nastupišti a chodníku - SO 101 Komunikace a zpevněné plochy			Stupeň PD	DSP	Část : C 03
Název výkresu : PŘÍČNÉ REZY			Datum	srpen 2015	
			Měřítko	1:50	
			Archivní číslo	52/2014	