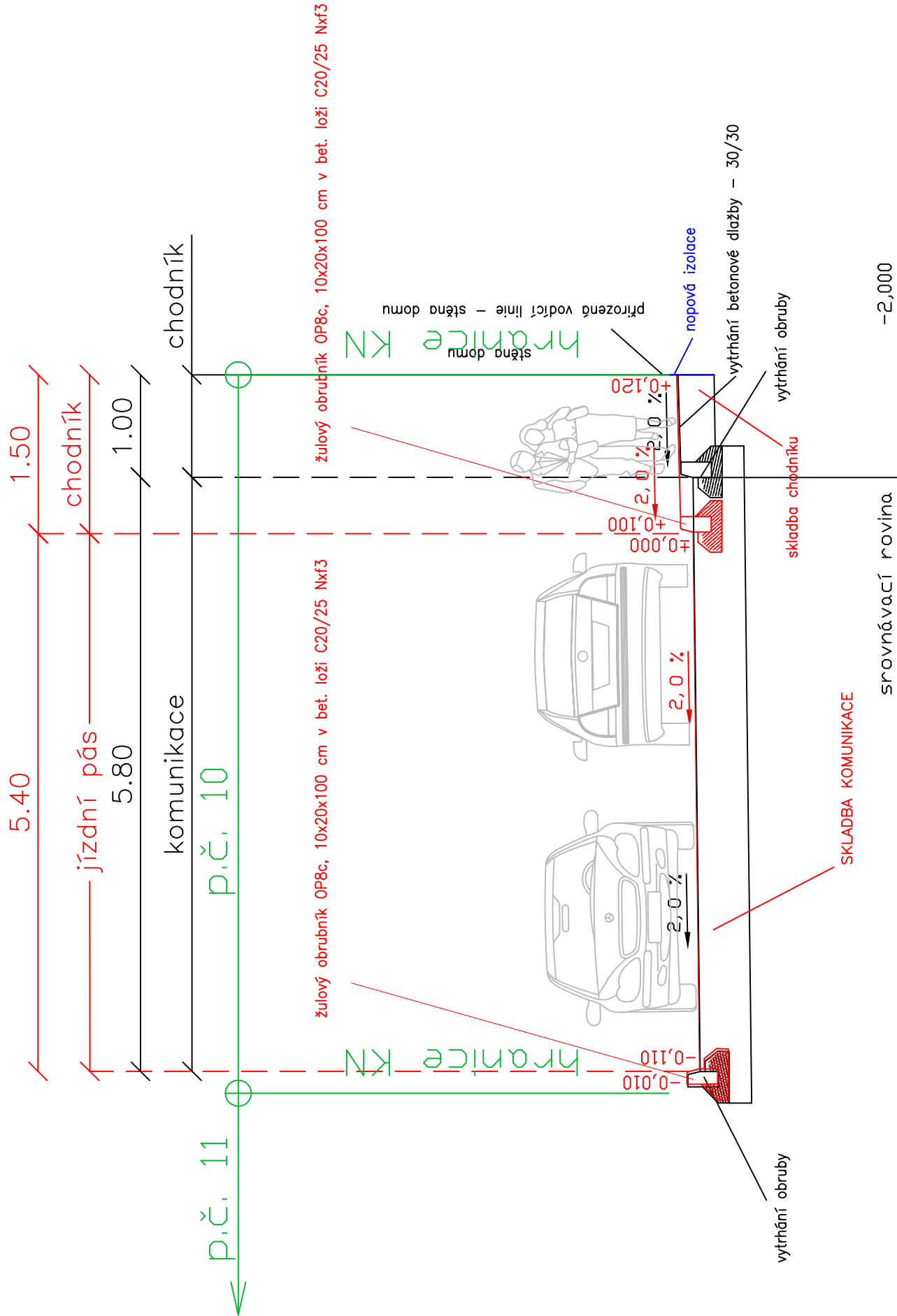
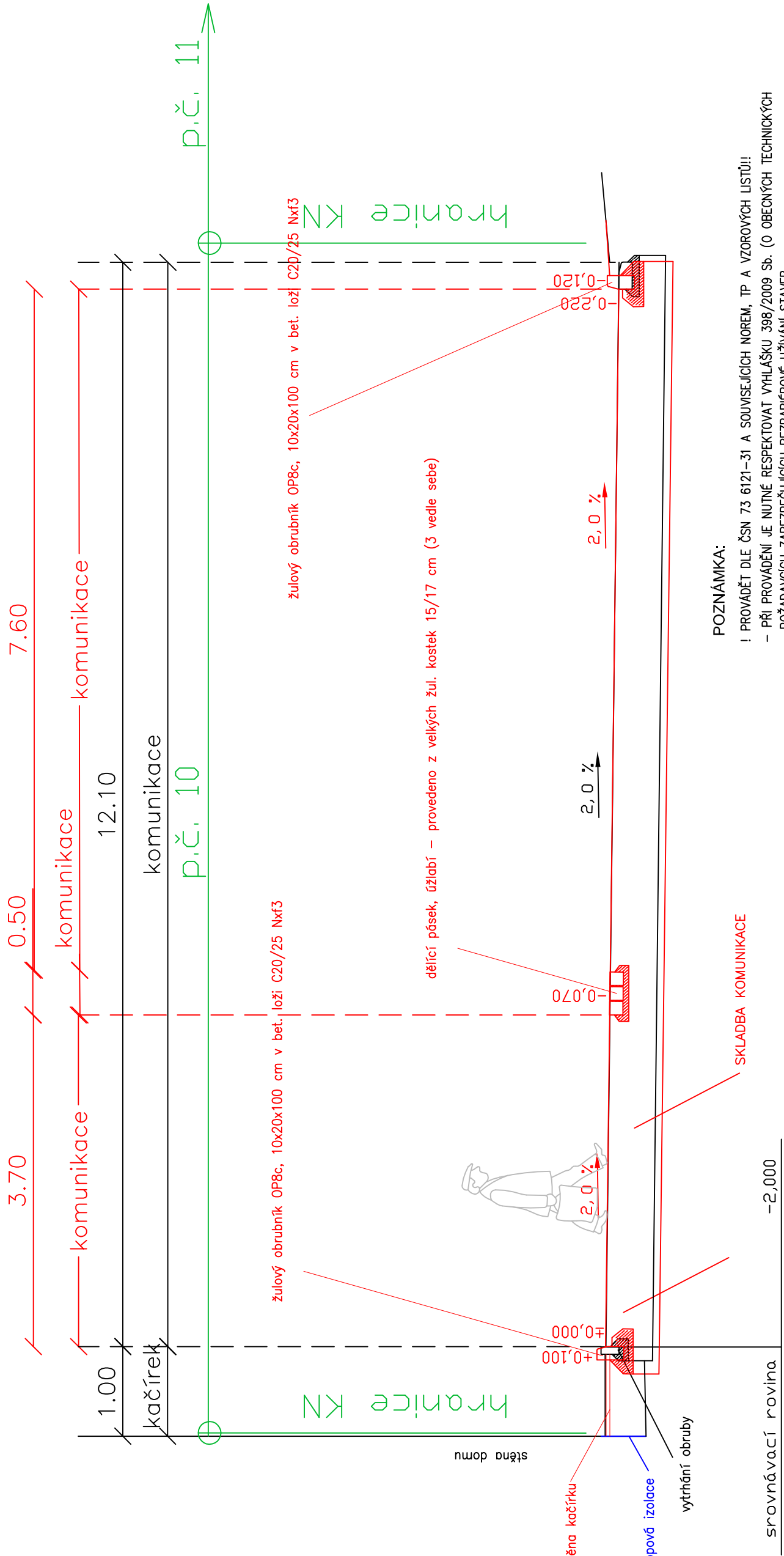


vzorový příčný řez č. 1



vzorový příčný řez č. 2



POZNÁMKA:

- ! PROVÁDĚT DLE ČSN 73 6121–31 A SOUVISEJÍCÍCH NOREM, TP A VZOROVÝCH USTŮ!;
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT VYHLÁŠKU 398/2009 Sb. (O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
- SPÁRY SE ZASTÍPÁVAJÍ KŘEMIČITÝM PÍSKEM.
- HUTNIT LZE POUZE DLAŽBU SE SPÁRAMI VYPLNĚNÝMI SPÁROVACÍM PÍSKEM.
- PLOCHA MÍST PRO STÁNÍ PRO IMOBILNÍ OBČANY BUDE Z KLASICKÉ BETONOVÉ DLAŽBY.
- **AKTIVNÍ ZÓNA V PŘÍPADĚ Kladných zkoušek na zemní plán se NEBUDE PROVÁDĚT.**

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vitásek
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK	U tenisů 2625/1
KATASTR. ÚZEMÍ	KONICE	tel: 776 780 588 78701 ŠUMPERK
OBJEDNAVATEL	MĚSTO KONICE, Měsarykovo nám. 27, 798 52 Konice	email: zdenek.vitasek@gmail.cz
IČ: 03938760		
NÁZEV PROJEKTU:		
STUPĚŇ PD		
DATUM		
MĚŘÍTKO		
FORMÁT		
ČÍSLO ZAKÁZKY		
ČÍSLO PŘÍLOHY		

Rekonstrukce ul. Kostelní v Konici	
PŘÍLOHA	
Vzorové příčné řezy	
D1.1.2c	

SKLADBA KOMUNIKACE	
ŽULOVÁ KOSTKA (8/10) - DL	80 mm
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTERKU (4/8) - L	40 mm
PODKLAD ZE ŠTERKODRŤÍ (0/32)-ŠD	200 mm
PODSYP ZE ŠTERKODRŤÍ (0/63)-ŠD - MOŽNO POUŽÍT RECYKLOVANÝ MATERIÁL	200 mm
S PODOBNÝMI VLASTNOSTI	
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU	200 mm
MIN. EDef.2=45 MPa, POKUD ZKOUŠKA NESPLNÍ POŽADAVEK,	
NUTNO PROVĚST AKTIVNÍ ZÓNU	
CELKEM	520 mm
AKTIVNÍ ZÓNA (0/63) - ŠD - MOŽNO POUŽÍT RECYKLOVANÝ MATERIÁL	
S PODOBNÝMI VLASTNOSTI	
200 mm	

Návrh dle TP 170 konstrukce D2-D-1, TDz VI pro podlaží P III

SKLADBA CHODNÍKU	
BETONOVÁ DLAŽBA - DL	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTERKU (4/8) - L	40 mm
PODSYP ZE ŠTERKODRŤÍ (0/63) - ŠD	250 mm
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU	
MIN. EDef.2=30 MPa, POKUD ZKOUŠKA NESPLNÍ POŽADAVEK,	
NUTNO PROVĚST AKTIVNÍ ZÓNU	
CELKEM	350 mm
AKTIVNÍ ZÓNA (0/63) - ŠD - MOŽNO POUŽÍT RECYKLOVANÝ MATERIÁL	
S PODOBNÝMI VLASTNOSTI	
200 mm	

Návrh dle TP 170 konstrukce D2-D-1, TDz VI pro podlaží P III

SKLADBA VOZOVKY - kolem silnice II. třídy	
ASFALTOVÝ BETON - ACO11+	50 mm
SPJOVACÍ POSTRÍK	0,5 kg/m2
	EN 13108
	ČSN 736129