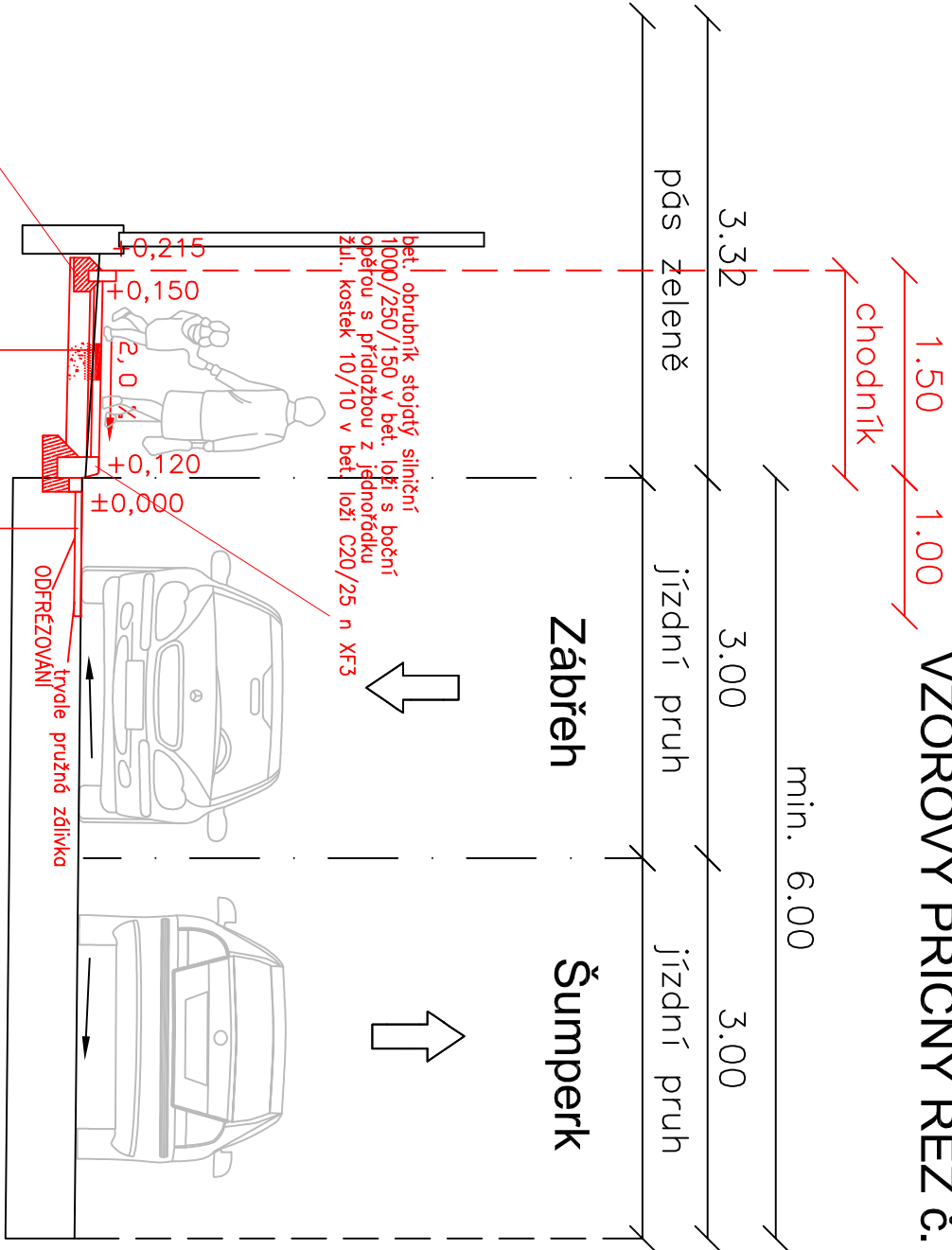


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 1 - sil. II/369



bet. obrubník chodníkový – (přirozená vodičí linie)  
1000/250/100 v bet. loži C20/25 n XF3

bet. obrubník stojatý silniční  
1000/250/150 v bet. loži s boční  
opěrou s příložkou z jednořádku  
žul. kostek 10/10 v bet. loži C20/25 n XF3

SKLADBA VOZOVKY – dílčí  
ASFALTOVÝ BETON – AC o 11 50 mm EN 13108  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129

–2.00 srovnávací rovina

SKLADBA CHODNIKU

- BETONOVÁ DLAŽBA se zopískovanými spárkami – DL 60 mm ČSN 736131
- LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4–8 – L 40 mm ČSN 736126
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI (0/63) – ŠD 250 mm ČSN 736126
- ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. E<sub>mod</sub> = 30 MPa

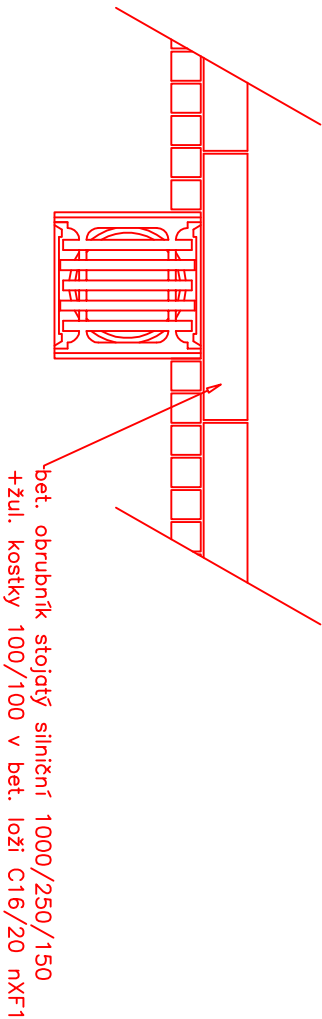
CELKEM 350 mm

SKLADBA SJEZDU

- BETONOVÁ DLAŽBA se zopískovanými spárkami – DL 80 mm ČSN 736131
- LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4–8 – L 40 mm ČSN 736126
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI (0/63) – ŠD 250 mm ČSN 736126
- ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. E<sub>mod</sub> = 30 MPa

CELKEM 370 mm

DETAIL ULOŽENÍ ULIČNÍ VPUSTI



POZNÁMKA:

- ! PROVADĚT DLE ČSN 73 6121–31 A SOUVISEJÍCÍCH Norem, TP A Vzorových listů!
- PŘI PROVADĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT VHLAŠKU 398/2009 Sb. (O OBECAŇCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
- POUŽITÉ MATERIÁLY PRO HMATOVÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT NAŘÍZENÍ VLADY č. 163/2002 Sb. o TN TZDS.
- HODNOTY TRIDY BETONU PRO NEKONSTRUKČNÍ BETON A STUPNĚ Vlivu PROSTŘEDÍ BYLO PRO STAVBU VYHODNOCENO DLE ČSN 73 6131 TAB. 12

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vitásek PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST U tenisů 2625/1 78701 ŠUMPERK tel: 776 780 588 email: zdenek.vitasek@email.cz IČ: 03938760
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK	
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK	
KATASTR. ÚZEMÍ	VÝŠEHOŘÍ	
OBJEDNÁVATEL	OBEC VÝŠEHOŘÍ, výšeňoří č. 50, 789 01 Zábřeh	
NÁZEV PROJEKTU:		STUPĚN PD
Výšeňoří - rekonstrukce chodníků		DÚR+DSP
		DATUM
		MĚŘÍTKO
		FORMÁT
		ČÍSLO ZAKÁZKY
		0196-18/1
PŘÍLOHA Vzorový příčný řez		ČÍSLO PŘÍLOHY
		D1.1.2c