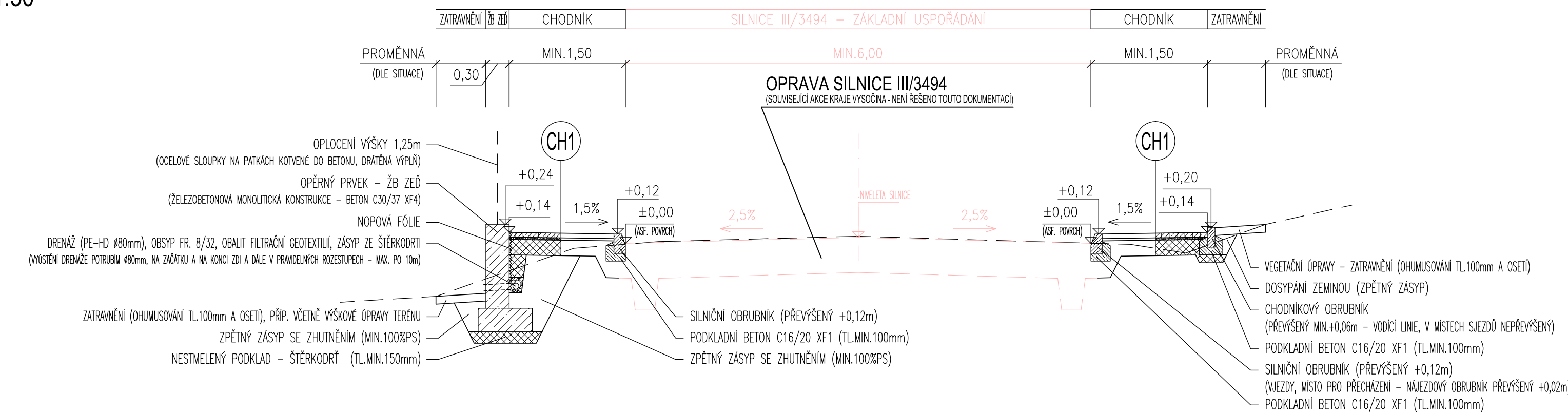


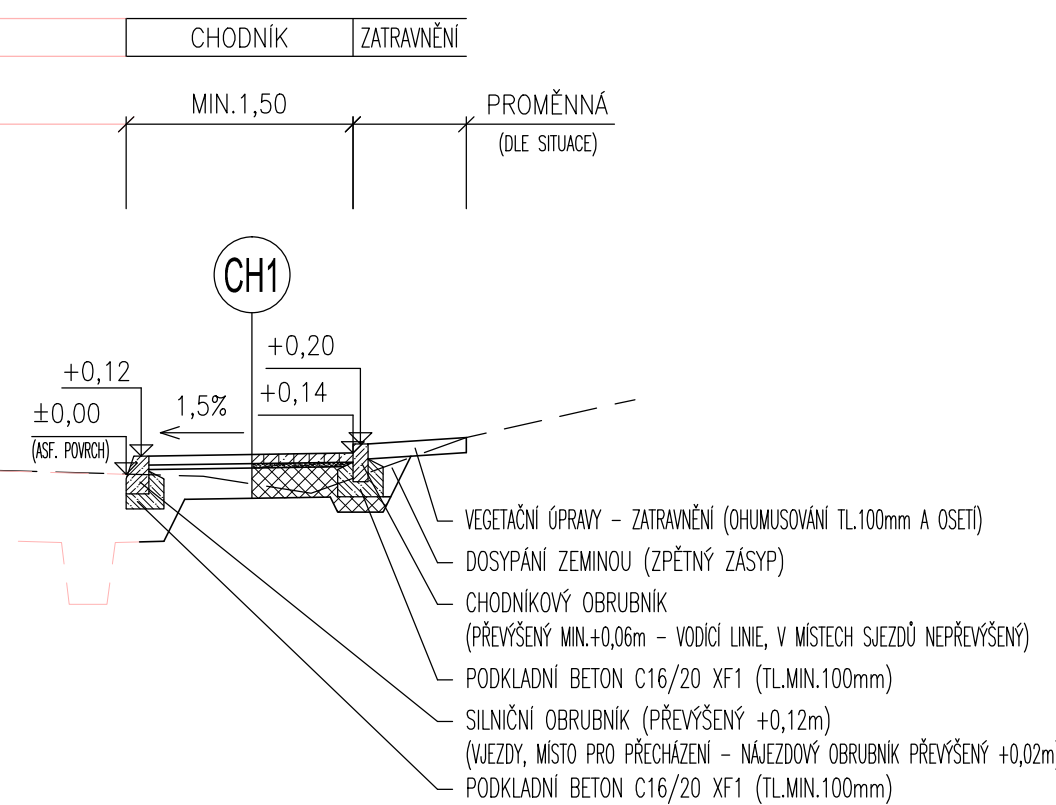
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1:50

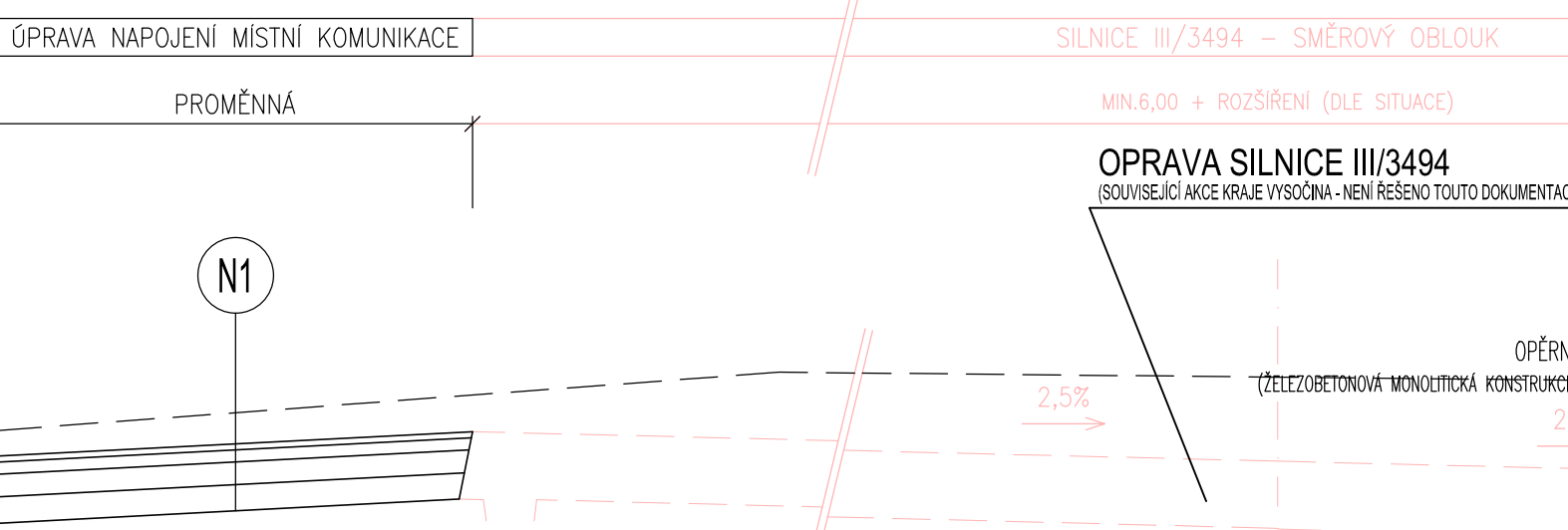
CHODNÍK - USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ŽB ZDI



CHODNÍK - ZÁKLADNÍ USPOŘÁDÁNÍ



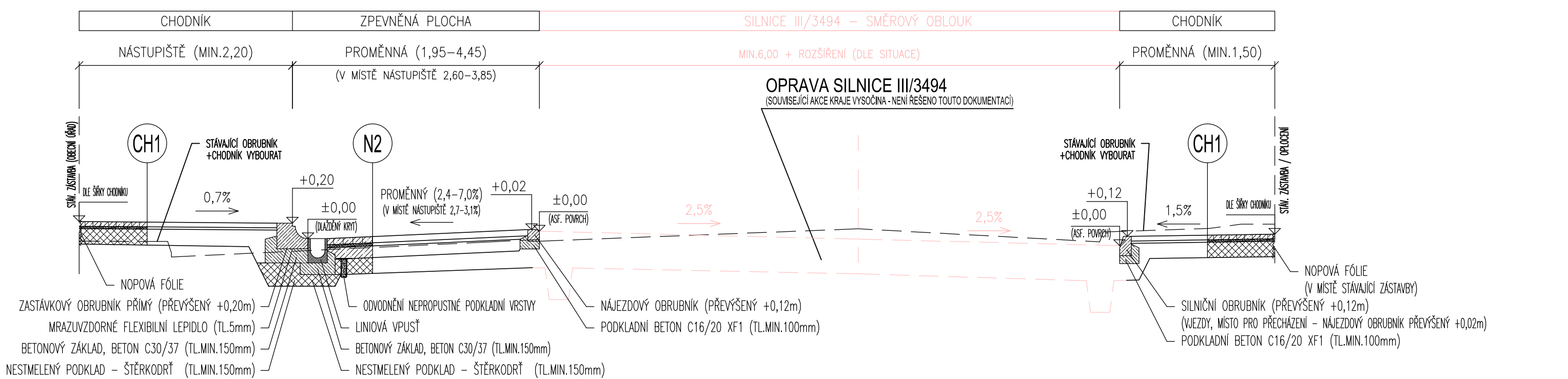
NAPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE



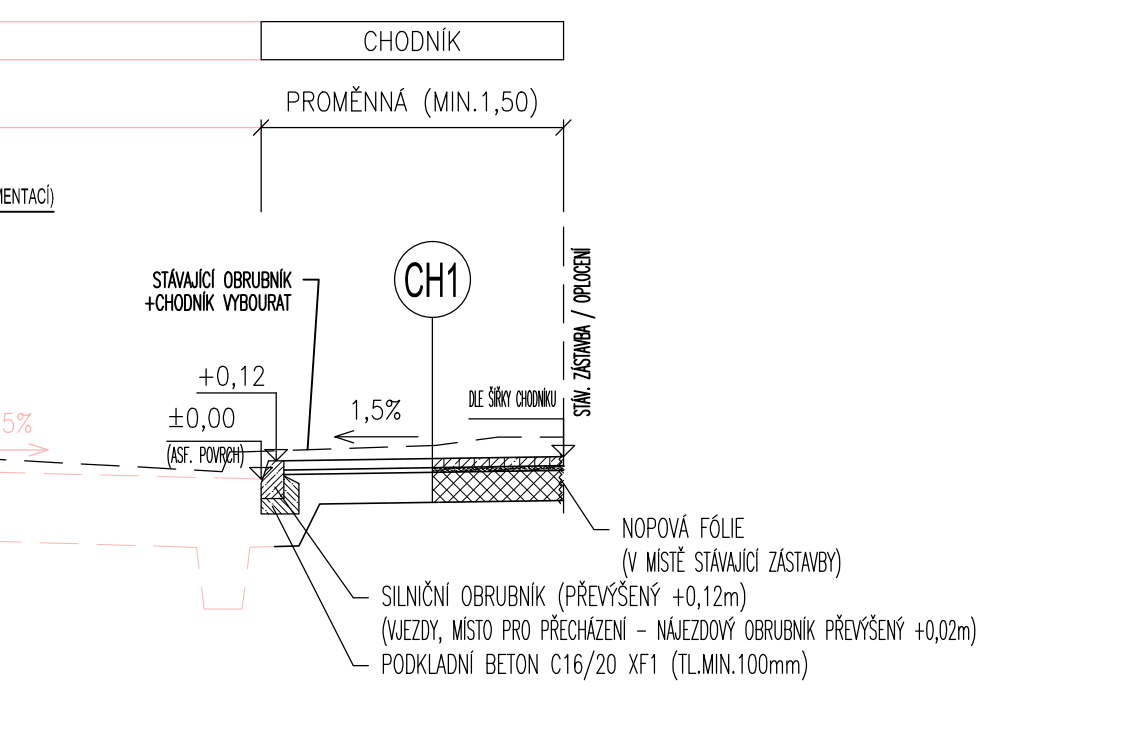
CHODNÍK - USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ŽB ZDI V KŘIŽOVATCE



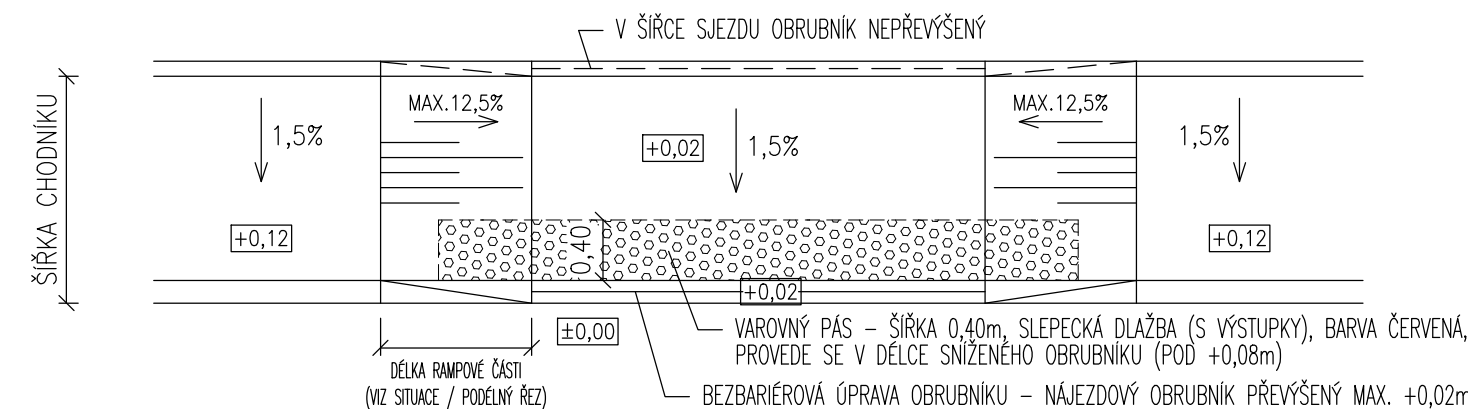
CHODNÍK - USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY



CHODNÍK - USPOŘÁDÁNÍ PODÉL STÁV. ZASTAVBY / OPLOCENÍ

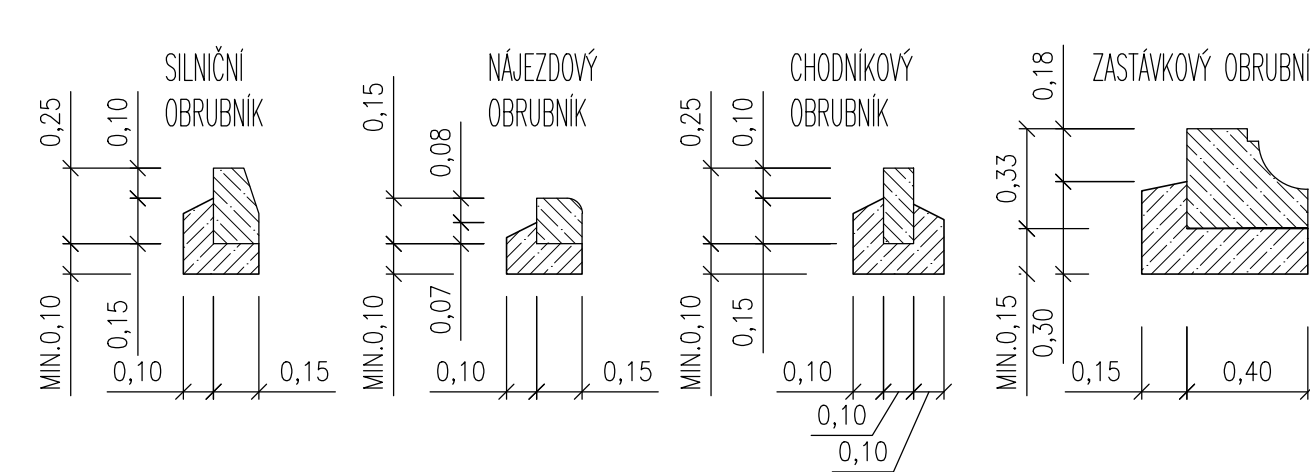


DETAIL - SNÍŽENÝ CHODNÍK 1:50

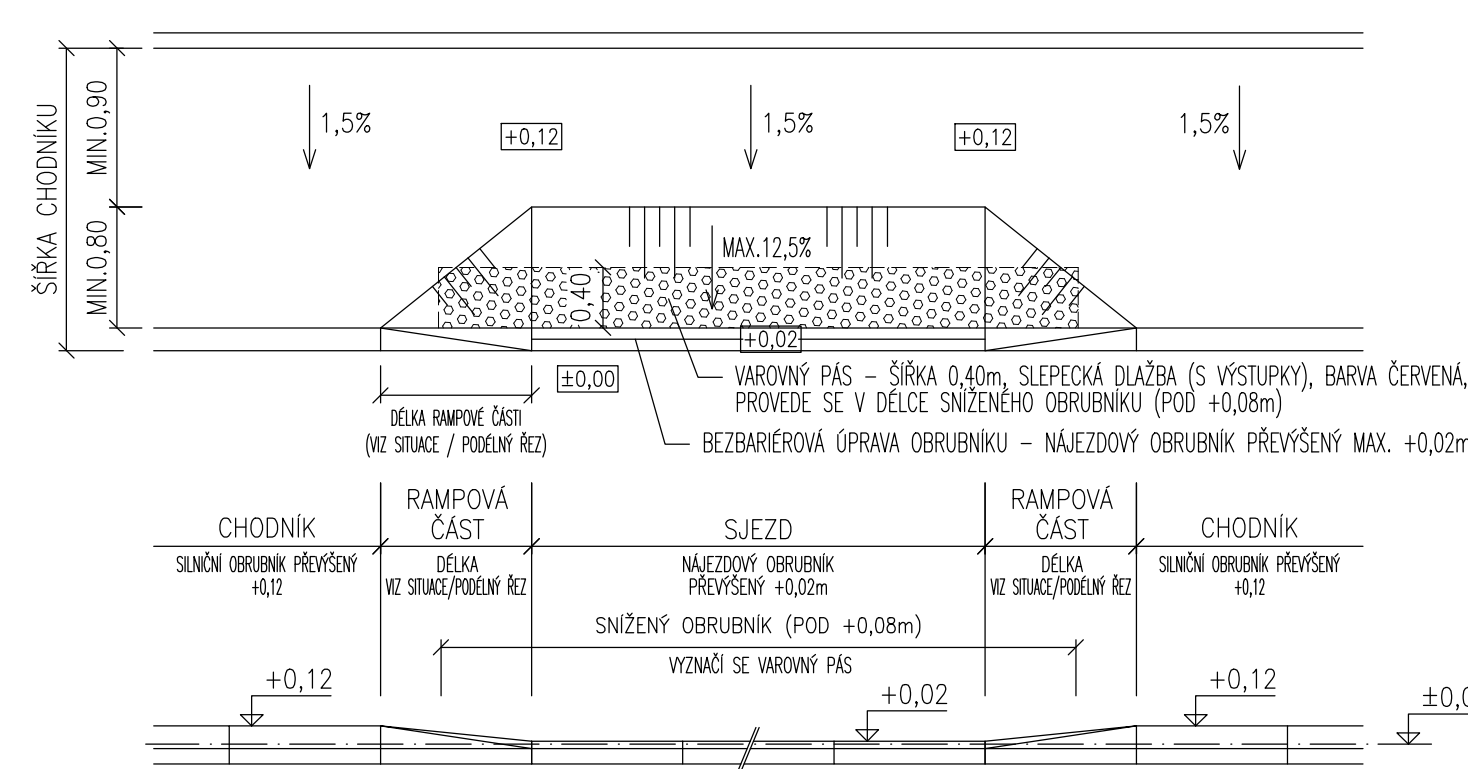


CHODNÍK SNÍŽENÝ V CELÉ ŠÍŘCE CHODNÍKU

DETAIL - OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ 1:25

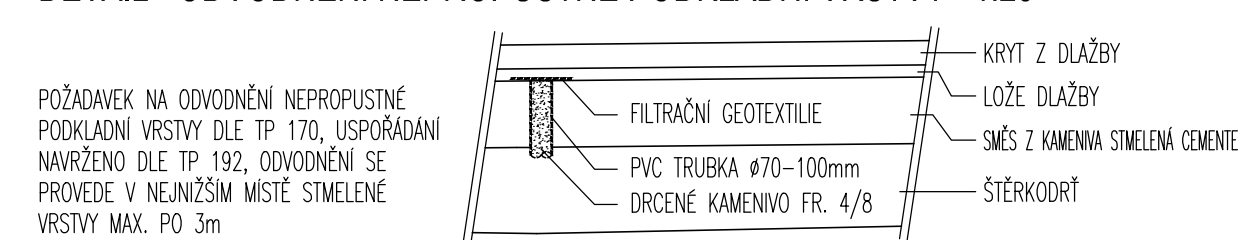


DETAIL - SNÍŽENÝ CHODNÍK 1:50

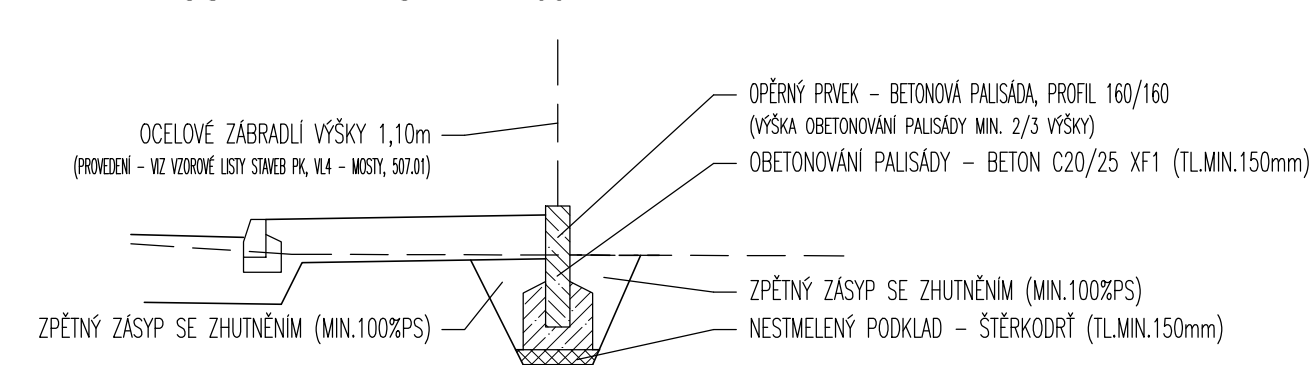


CHODNÍK SNÍŽENÝ V ČÁSTI ŠÍŘKY CHODNÍKU

DETAIL - ODVODNĚNÍ NEPROPUSTNÉ PODKLADNÍ VRSTVY 1:25



DETAIL - OSAZENÍ PALISÁDY 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ VOZOVEK

SKLADBA (CH1)

CHODNÍK, NÁSTUPIŠTĚ – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY (NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY)			
BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	30 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODŘŮ	ŠDa Ge	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		MIN. 290 mm	
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ, Edef2=MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽI VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS			
NAVHRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH (TP 170)			

CHODNÍK V MÍSTĚ SJEZDU – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY

CHODNÍK V MÍSTĚ SJEZDU – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY (NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY)			
BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODŘŮ	ŠDa Ge	MIN. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		MIN. 370 mm	
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ, Edef2=MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽI VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS			
NAVHRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ O (TP 170)			

SKLADBA (N1)

MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT (NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ – KAT. ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22+	80 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ – KAT. ASF. EMULZE	PI-C	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ŠTĚRKODŘŮ	ŠDa Ge	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
ŠTĚRKODŘŮ	ŠDa Ge	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		MIN. 470 mm	
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ, Edef2=MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽI VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS			
NAVHRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI (ČSN 73 6114, TP 170)			

SKLADBA (N2)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY (NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY)			
BETONOVÁ (ZÁMKOVÁ) DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6131
SMĚS Z KAMENIVA STMELENÁ CEMENTEM	SC, C _{8/10}	150 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODŘŮ	ŠDa Ge	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		MIN. 470 mm	
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ, Edef2=MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽI VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS			
NAVHRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI (ČSN 73 6114, TP 170)			
STMELENÁ VRSTVA (SMĚS Z KAMENIVA STMELENÉHO CEMENTEM) SE ODVODNÍ ŘEŠENÍM DLE TP 192			

POZNÁMKA: MIMO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE V ROZSAHU NOVÉ VOZOVKY PROVEDE ODHUMUSOVÁNÍ

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Leoš POHANKA		
VYPRACOVAL	Ing. Martin POHANKA		
KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	VELKÉ MEZŘÍČÍ
MÍSTO STAVBY	K. Ú. PAVLÍNŮV		
INVESTOR	OBEC PAVLÍNŮV, IČO 00599654		
	PAVLÍNŮV 100, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ		
AKCE		FORMÁT	A4x5
		DATUM	12/2020
		STUPEŇ	DŮR, DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	159/20
		ZMĚNA	
OBSAH VÝKRESU		ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO
			D. 1:50, 1:25
			Č. PARÉ
			07