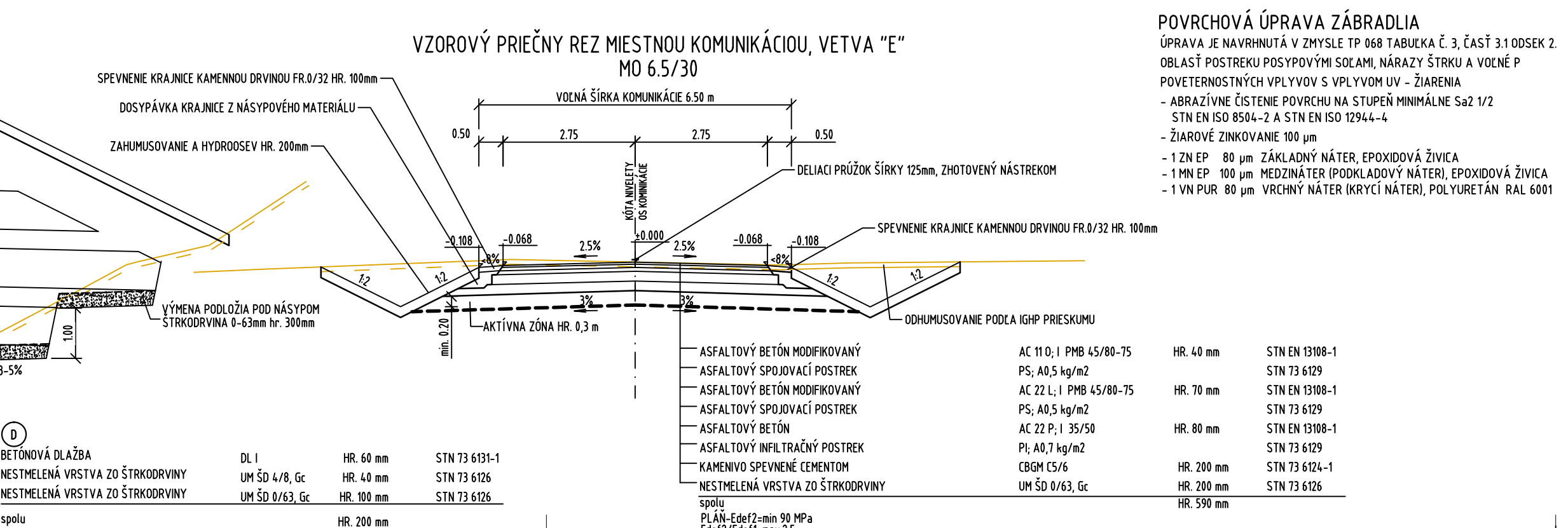
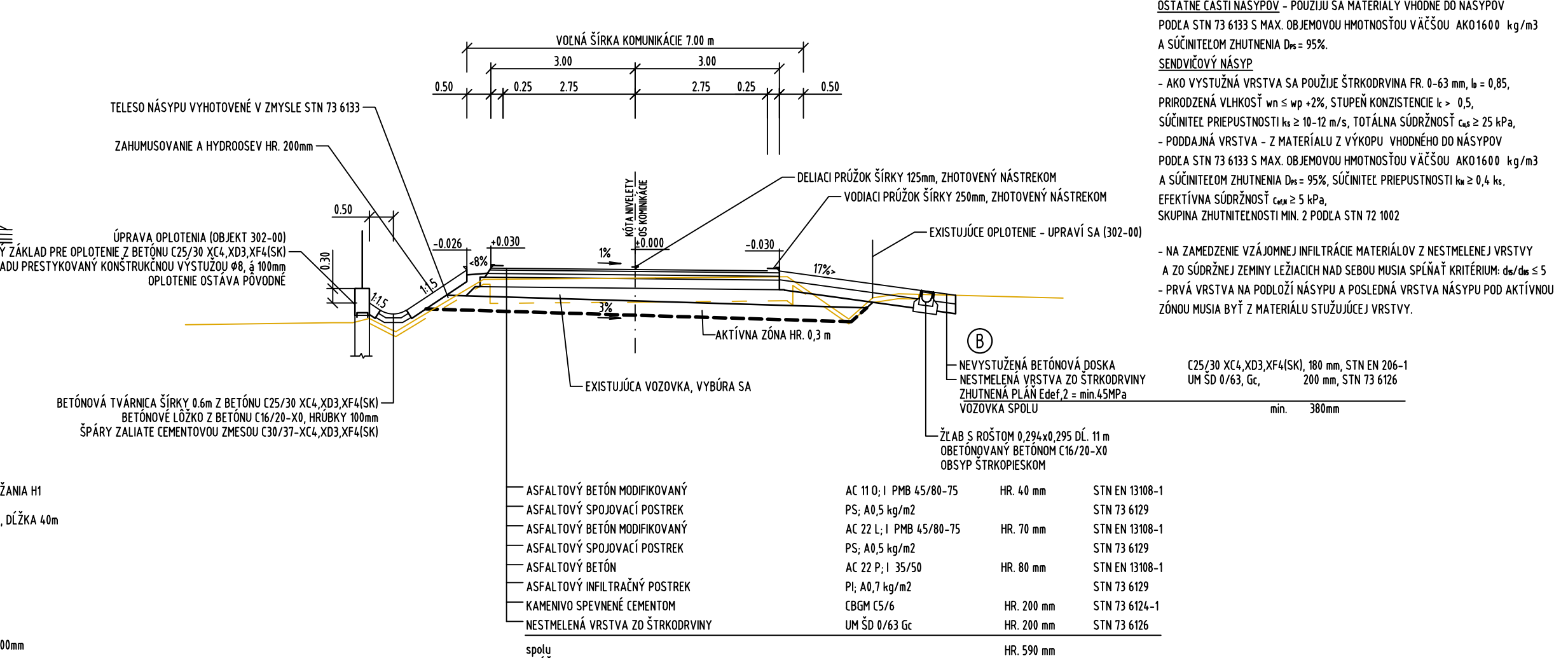
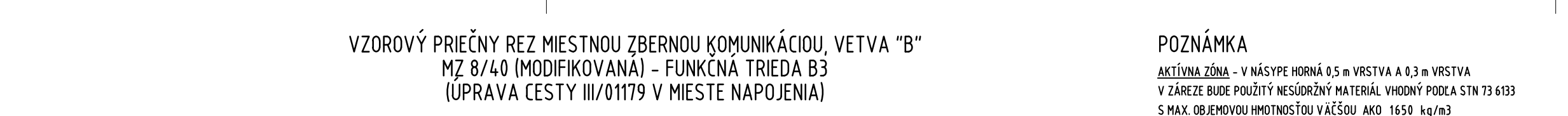
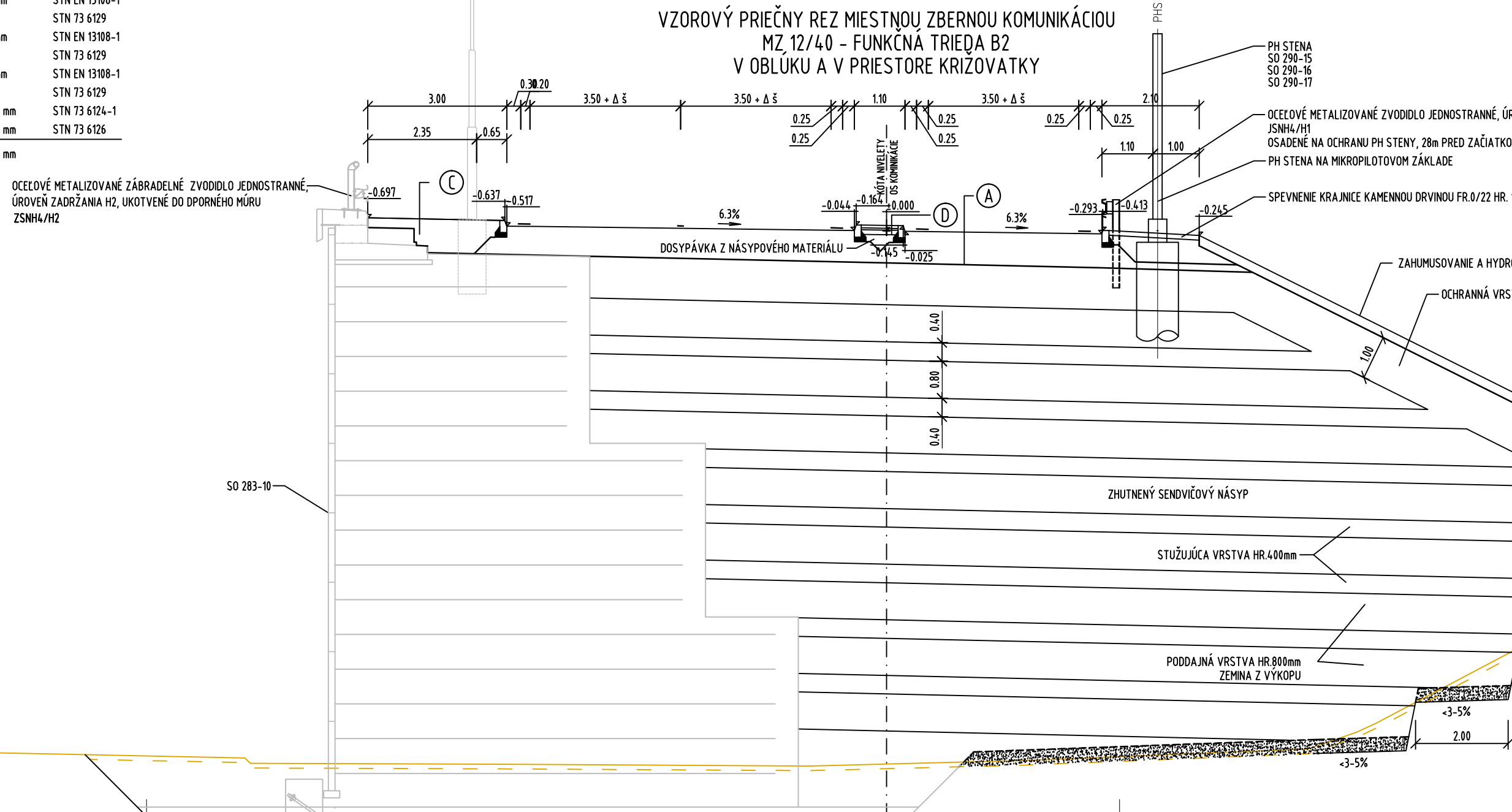
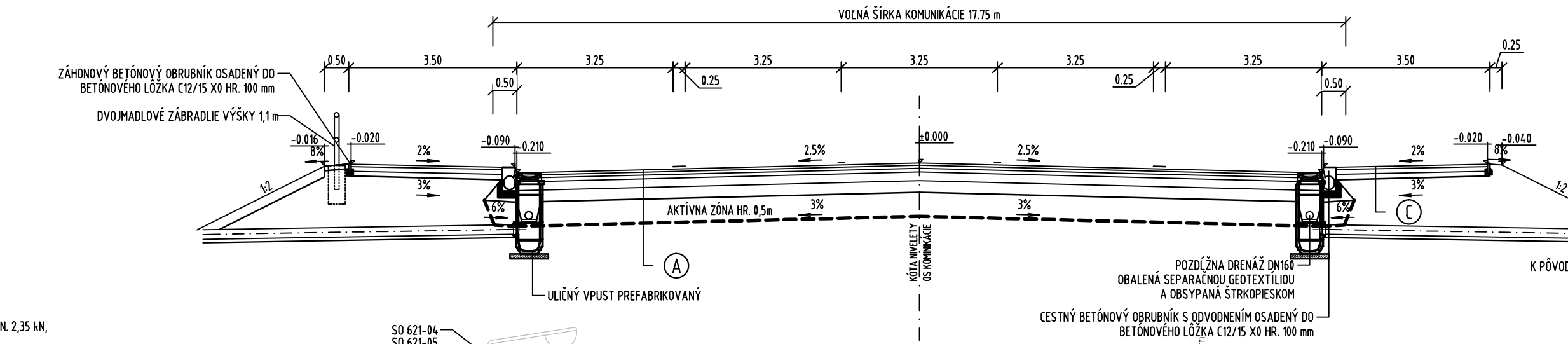
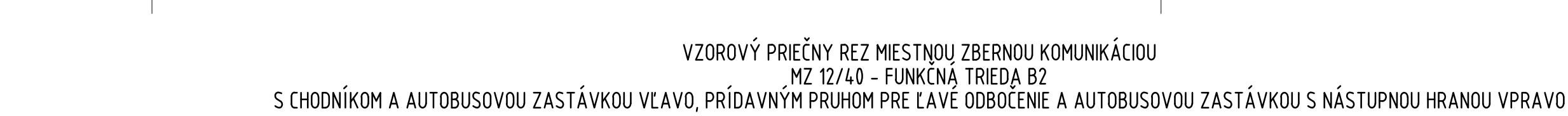
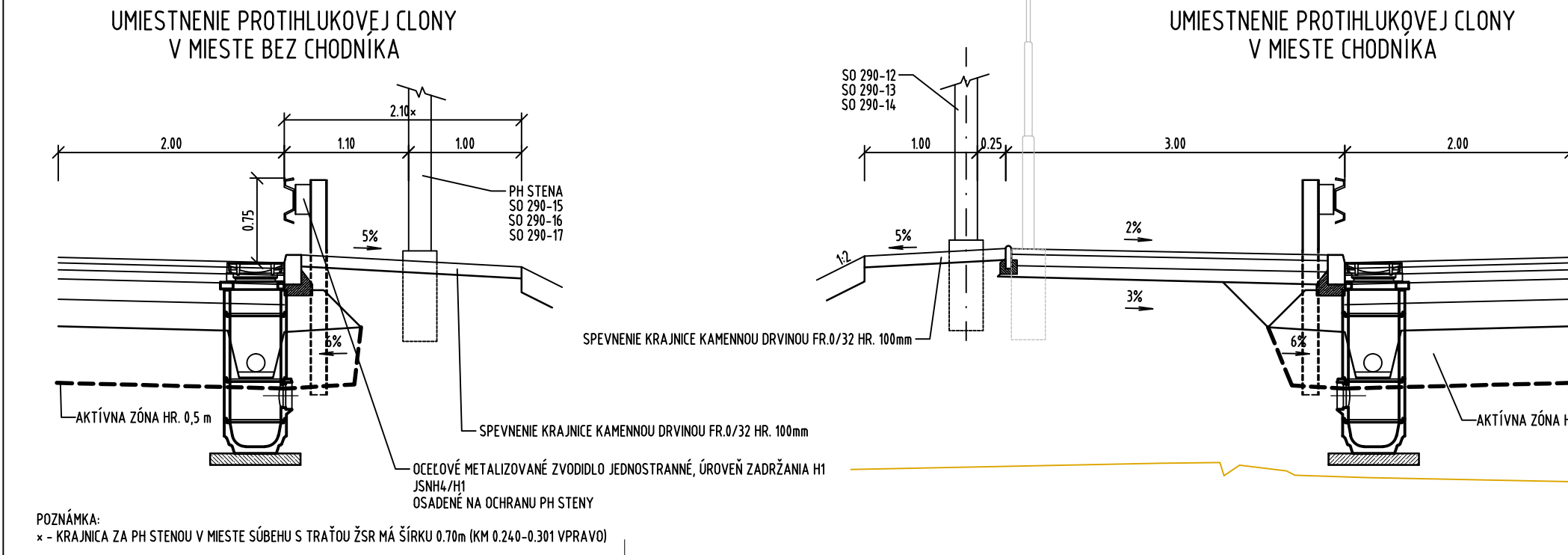
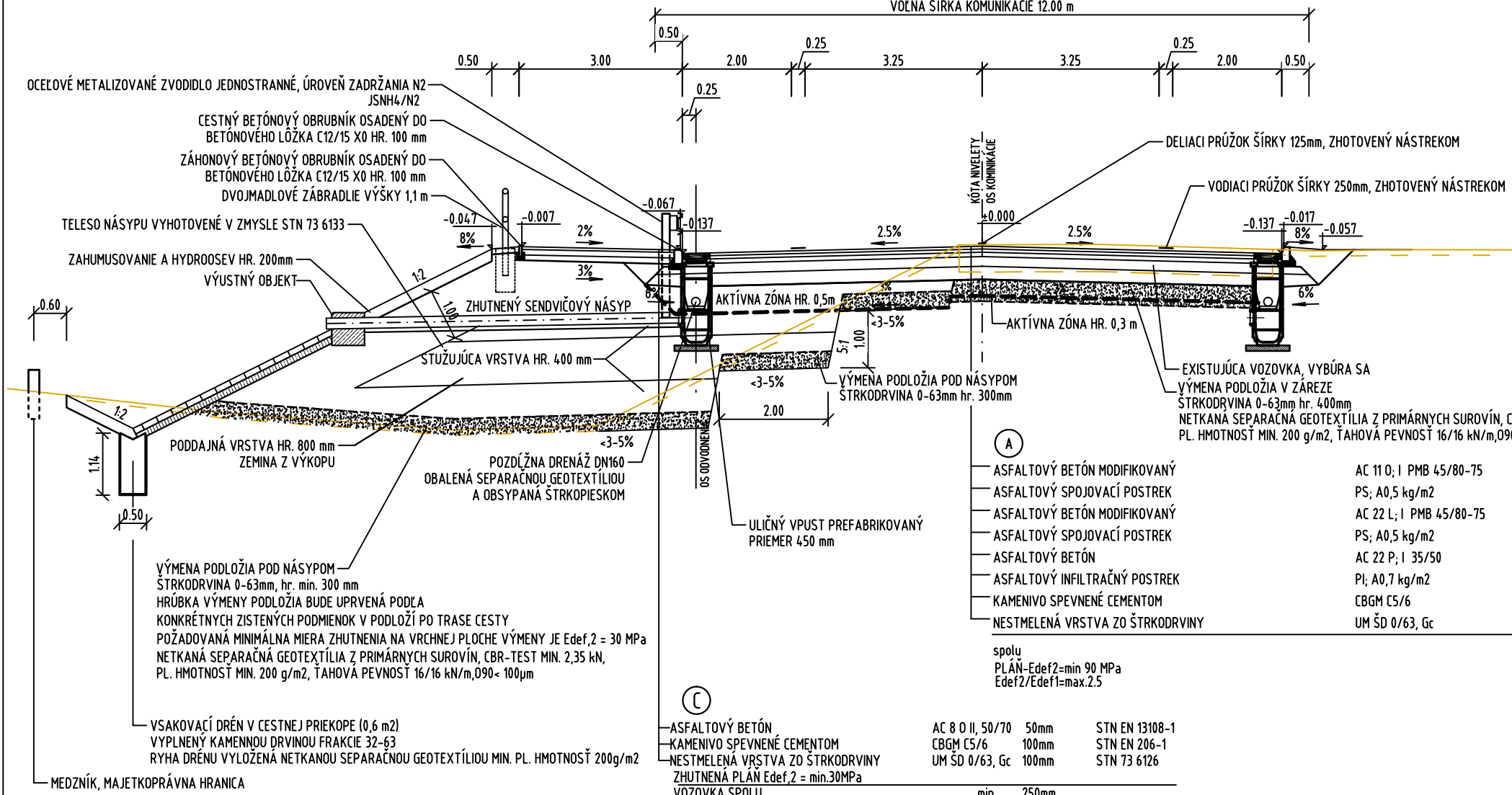


VZOROVÉ PRIEČNE REZY
M 1:100



POZNAMKA

AKTÍVNA ZÓNA - V NÁSPYNE HORNÁ 0,5 m VRSTVA A 0,3 m VRSTVA V ZÁREBE BUDE POUŽITÝ NEŠORÚJICI MATERIÁL VHODNÝ PODLA STN 73 613 S MAX. OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU VÁČOŠOU AKO 1650 kg/m³ S MEROU ZHUTNENIA - RELATÍVNOU UCHVÄTNOSŤOU k = 0,85.

OSTÁTNE ČASTI NÁSPYNU - POUŽÍVU SA MATERIÁLY VHODNÉ DO NÁSPYNOV PODLA STN 73 613 S MAX. OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU VÁČOŠOU AKO 1600 kg/m³ A SÚČÍNTELOM ZHUTNENIA $\alpha_{sp} \geq 95\%$.

SENDOVÝY NÁSPY


- AKO VYSTUŽENÁ VRSTVA SA POUŽÍJE ŠTOKROVNICA R. 0-63 mm, k = 0,85, PRÍRODNÁ VLHKOŠT $w_n \leq +2\%$, STUPEŇ KONZISTENCIE k = 0,5, SÚČÍNTEĽ PREPUŠTNOSTI $k_z \geq 10-12$ m/s, TOTÁLNA SÚHRZNOSŤ $\alpha_{sp} \geq 25$ kPa,
- PODDVA NÁSPY - Z MATERIÁLU V YKOPU VHODNÉHO DO NÁSPYNOV PODLA STN 73 613 S MAX. OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU VÁČOŠOU AKO 1600 kg/m³ A SÚČÍNTELOM ZHUTNENIA $\alpha_{sp} \geq 95\%$, SÚČÍNTEĽ PREPUŠTNOSTI $k_z \geq 0,4$ k/s, EFEKTÍVNA SÚHRZNOSŤ $\alpha_{sp} \geq 25$ kPa,

SKUPINA ZHUTNENOSTI M3 M. PODLA STN 72 1002


- NA ZAMEDZENIE VZAJAONEJ INFILTRÁCIE MATERIÁLOV Z NASTRELMENEJ VRSTVY A ZO SÚHRZNEJ ZEMINY LEŽÁČIKOM NAD SEBOU MUSIA SPŇAŤ KRITÉRIUM: $d_a/d_s \leq 1$

- PRVÁ VRSTVA NA PODLOŽÍ NÁSPY A POSLEDNÁ VRSTVA NÁSPYU POD AKTÍVNOU ZÓNU MUSIA BYŤ Z MATERIÁLU STUŽOJÚCEJ VRSTVY.

TABUĽKA ZMEN			
č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY				
ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC				
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIÁLNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA
 NÁRODNÁ DIÁLNIČNÁ SPOLOČNOSŤ		HLAVNÝ INŽINER STAVBY		ING. Z. BODNÁR
STAVEBNÝ DOZOR		INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA
 BUNG Slovensko s.r.o.		 INFRAM		STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR
ZHOTOVITEĽ STAVBY:		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		DÁTUM, PODPIS
 STRABAG		 DORR		PEČIATKA
 HOCHTIEF		RIADITEĽ STAVBY		J. OZOROCZY
GENERÁLNY PROJEKTANT :		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		PODPIS
		ING. ARCH. V. MNX		DÁTUM, PODPIS
		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA
 AMBERG ENGINEERING		Č. ZAKAZKY	AP/2015/158/01	
		RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
		HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS

D 125-00 **DRS**

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. D. VONGREJ <i>Kongaj</i>	VYPRACOVAVAL:	ING. D. VONGREJ <i>Kongaj</i>
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ <i>Jaklovská</i>
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D125000DRS 107 2018-03 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OÚHE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	03/2018
NÁZOV OBJEKTU:	125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3 V PODŽÁVOZE		FORMÁT:	6x44
			MIERKA:	1: 100
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:	VZOROVÉ PRIEČNE REZY		ČÍS. PRÍLOHY:	107
			ČÍS. SUPRÁVY:	