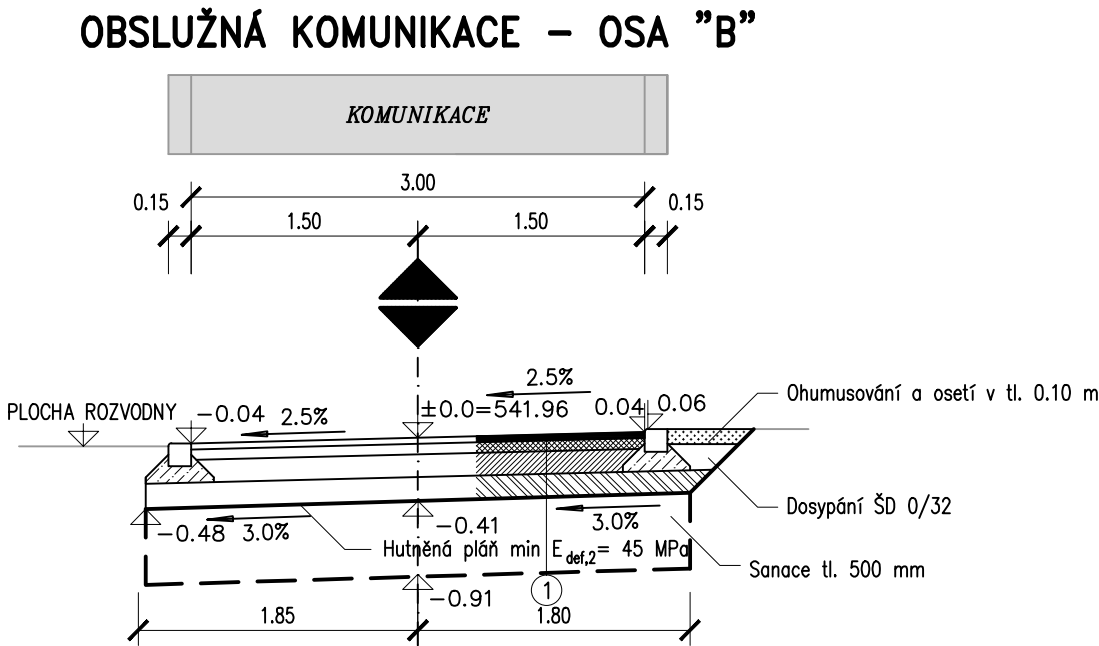
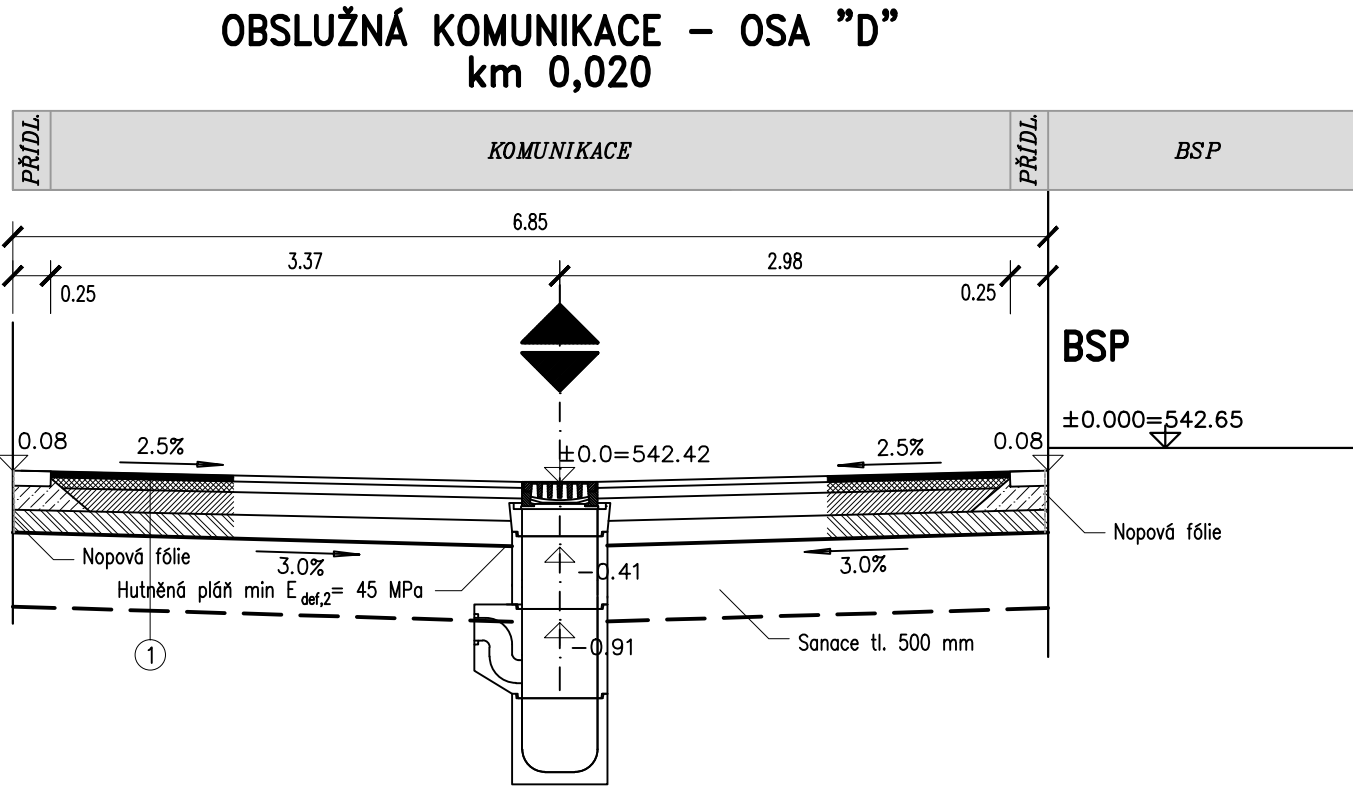
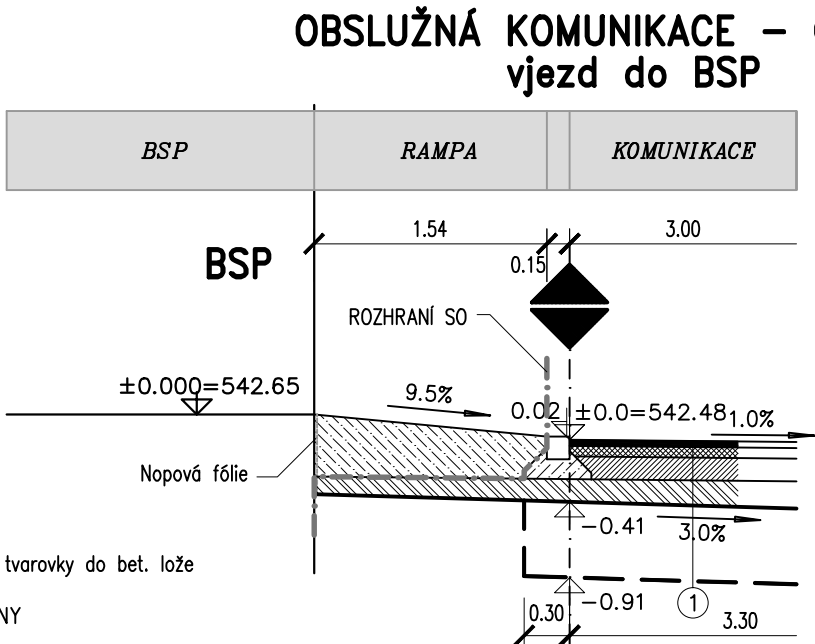
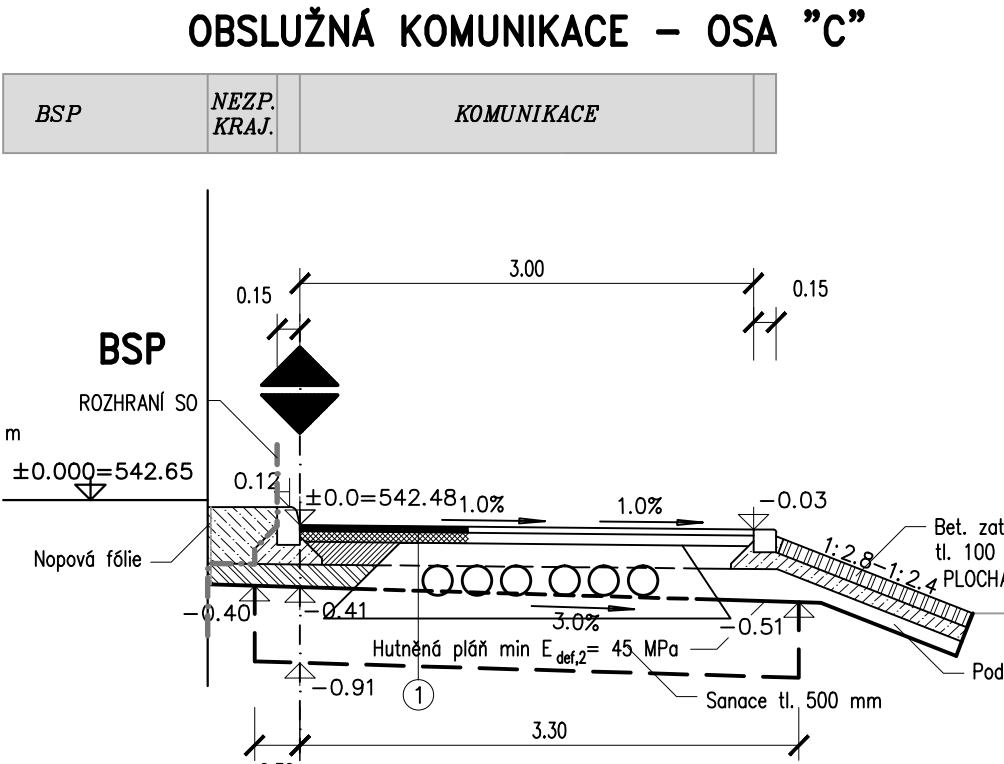
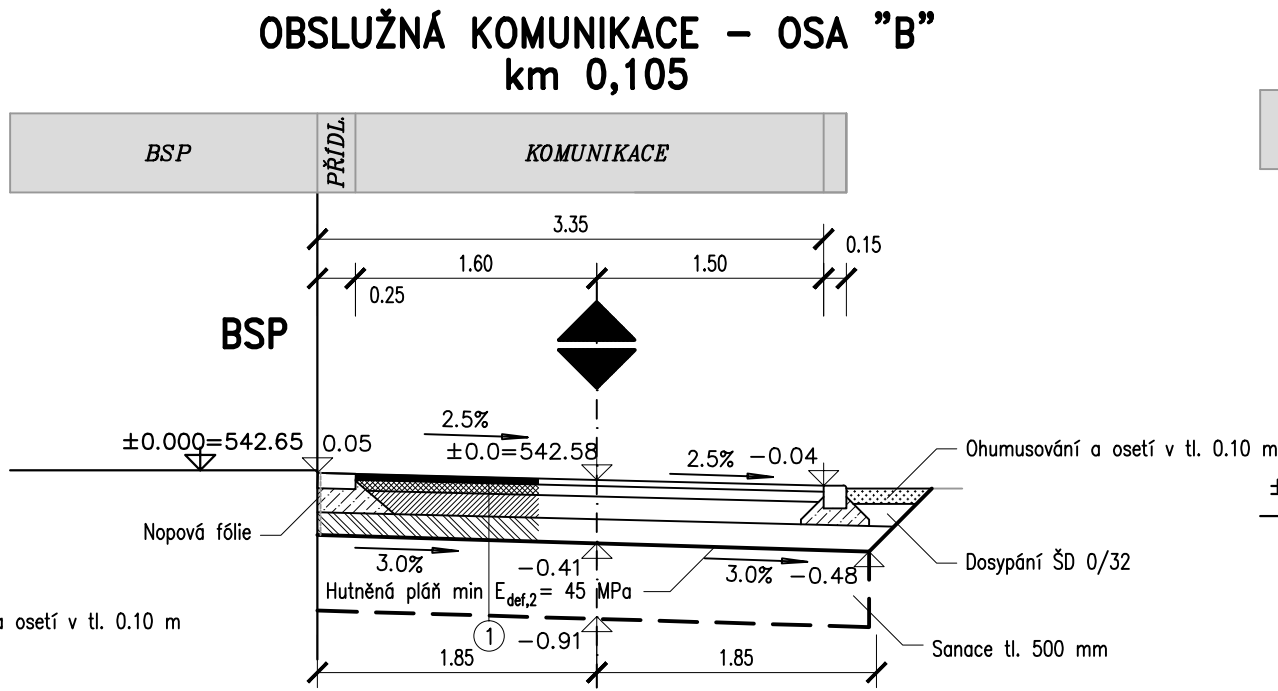
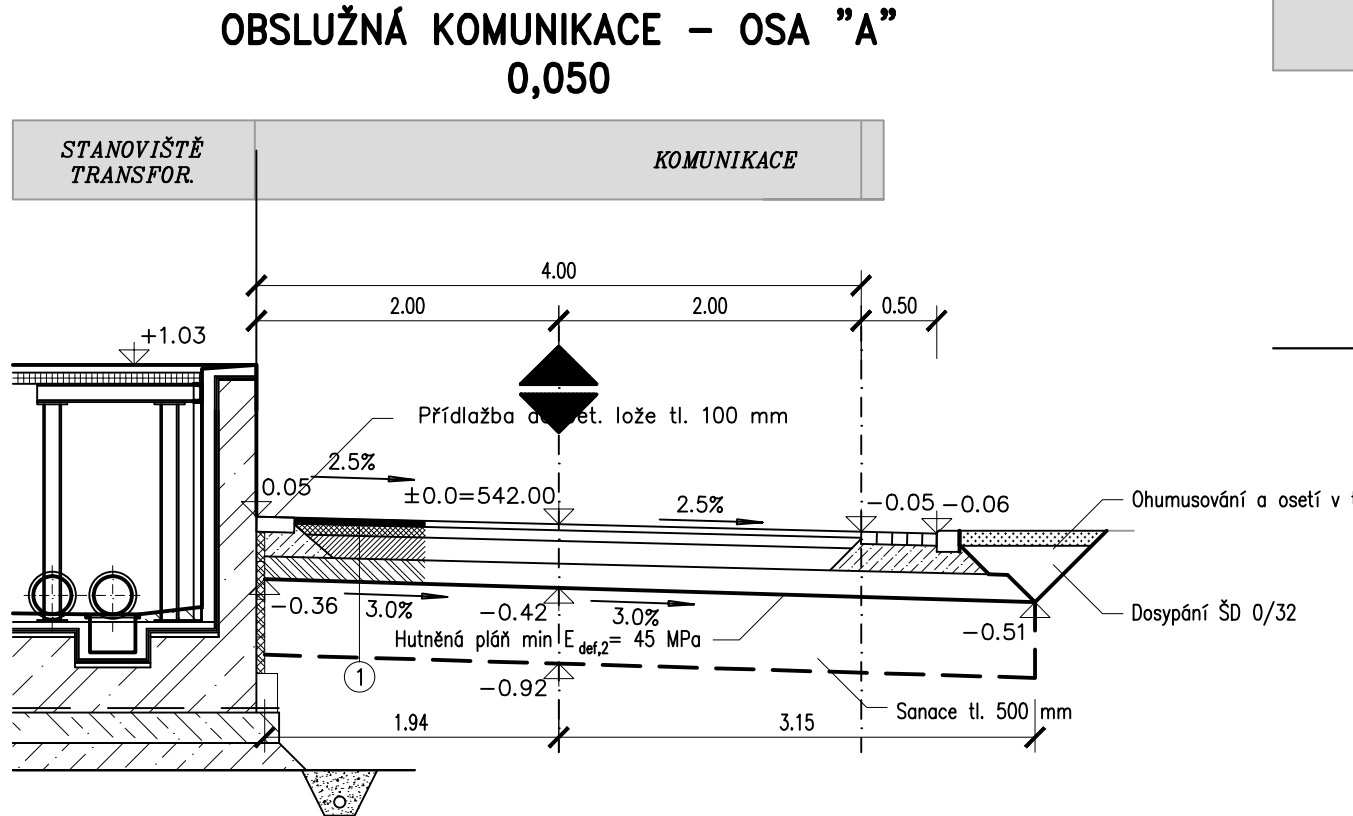
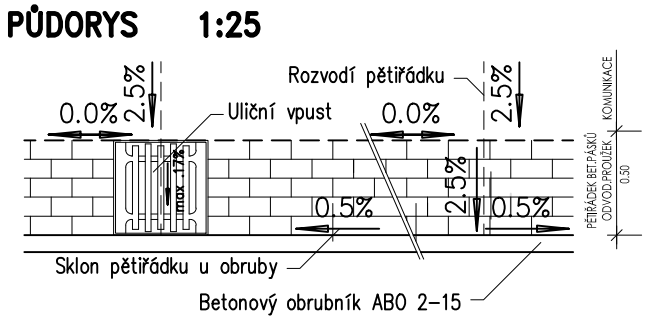
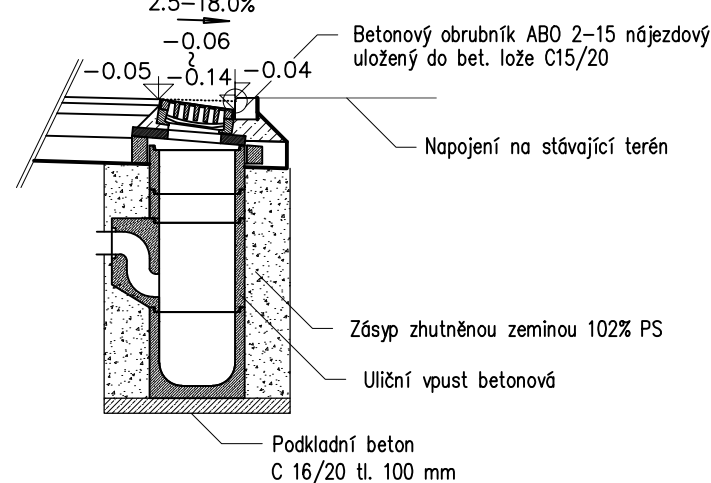


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50



**SCHÉMA ODVODNĚNÍ U OBRUB**  
**SCHÉMA ULIČNÍ VPUSTI**



**SKLADBA VOZOVEK:**

1) <b>D1-N-2-V-PIII</b>	Asfaltový beton střednězrný z asfaltu gradace 80	ACO 11	40mm
	Obalované kamenivo střednězrné z asfaltu gradace 65	ACP 16+	70mm
	Štěrkodrt	SD <sub>A</sub> 0/32	150mm
	Štěrkodrt	SD <sub>B</sub> 0/32	min. 150mm
	Celkem		min. 410mm

**POZNÁMKA:**  
1) Mezi všemi vrstvami z asfaltových směsí se provede spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze PS EK v množství 0,20 kg/m<sup>2</sup> zbytkového pojiva. Spojovací postřík bude proveden i na tělese kabelovodu pod asfaltovým souvrstvím.

**POZNÁMKY:**

- BET. PŘÍDLAŽBA (250x500x100mm) BUDE POUŽITA V MÍSTECH NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (RAMPY, OBJEKTY)
- U BUDOV A ŠACHET BUDE NA STĚNY PŘILÉHAJÍCÍ KE KOMUNIKACI PŘILOŽENA NOPOVÁ FÓLIE Š. 1.0 M
- U VEŠKERÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH NA ASFALTOVÉ VRSTVY (KOMORY) BUDE V OBRUSNÉ VRSTVĚ VYFRÉZOVÁNA DŘÁŽKA 2x5 CM A ZALITA PRUŽNOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU
- POD VJEZDOVOU BRÁNOU BUDE LOŽNÍ A PODKLADNÍ VRSTVA (ACO+ACP) NAHRAZENA BET. DESKOU TL. 110 mm S TOPNÝMI TYČEMI
- VŠECHNY VPUSTI BUDOU ZAÚSTĚNY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- U VPUSTÍ BUDE OSAZEN KALOVÝ KOŠ
- ODTOKOVÝ DILEC TBV Q 50/65 SZ PVC OBSAHUJE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU (SIFÓN)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VPUSTI JE KK 45' – 150 A KK 90' – 150
- VPUSTĚ VE VOZOVCE UMÍSTÍ TĚSNĚ POD OBRUBNÍK NEBO DO ŮZLABÍ, MŘÍŽ OSADIT DELŠÍ STRANOU ŽEBER KOLMO NA SMĚR JÍZDY
- PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PLATÍ ČSN 75 6101
- U VĚTVĚ "C" JE V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ KABELOVODU SMĚRODATNÁ SKLADBA DLE SO 31 – ROZVODNA 110 KV – STAV. ČÁST

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 001020002640	Č. OBJ.: 4501396767
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 201 420		
ZOD. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	DATUM: 02-2022	
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	ING. JAN BARTONĚK	D.1.40 b) - 04	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV - Domoradice	KÓD LOKALITY:	DOM
SO/PS	SO 40 - Komunikace místní a účelová	MĚŘÍTKO:	M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00014	FORMÁT:	4x4
DRUH DOKUMENTU	ŘEZY	LIST/CELKEM:	1/1
NÁZEV DOKUMENTU	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: