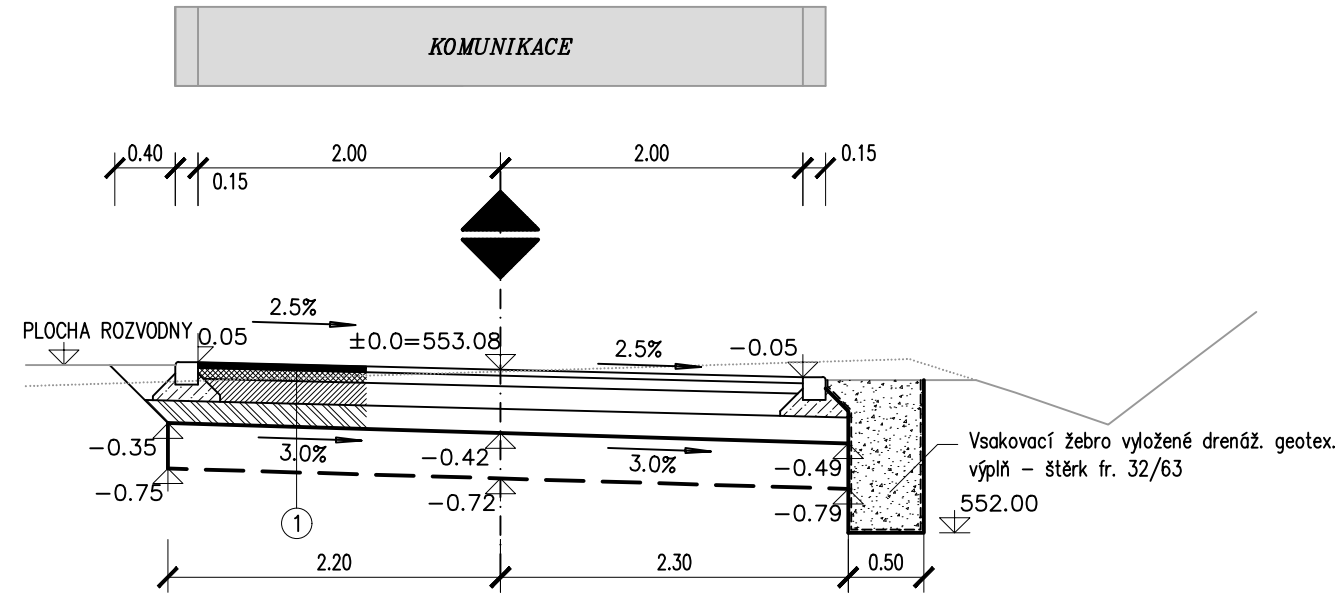
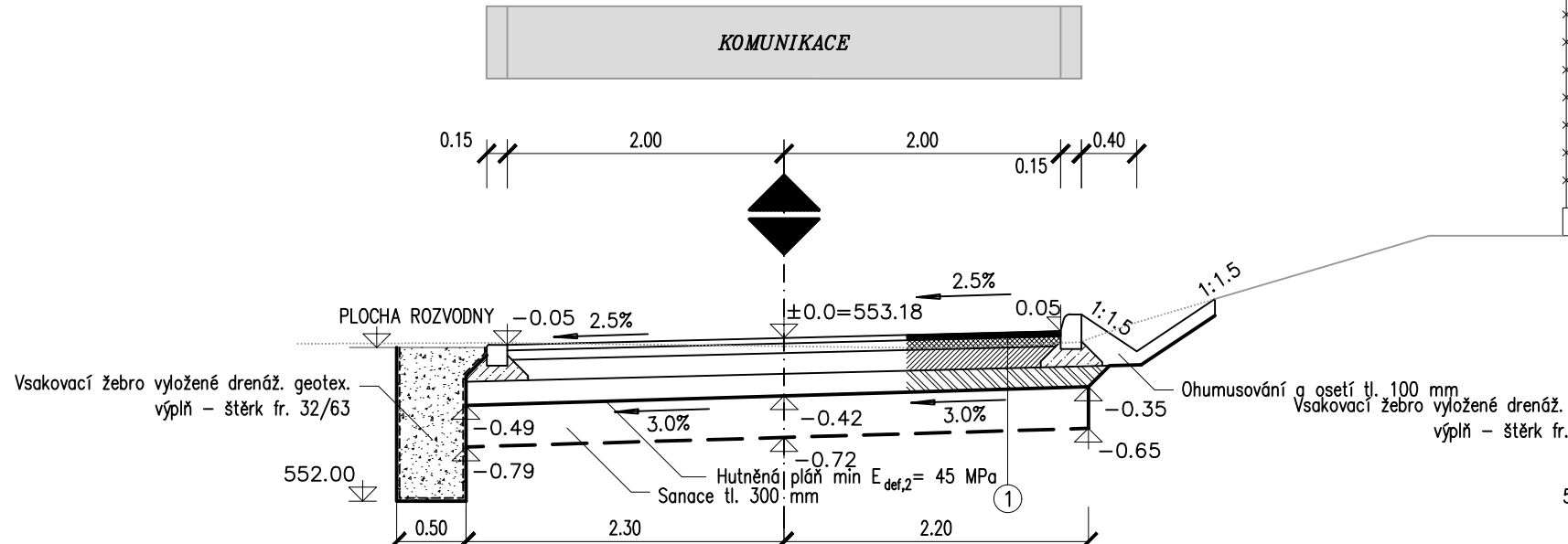


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

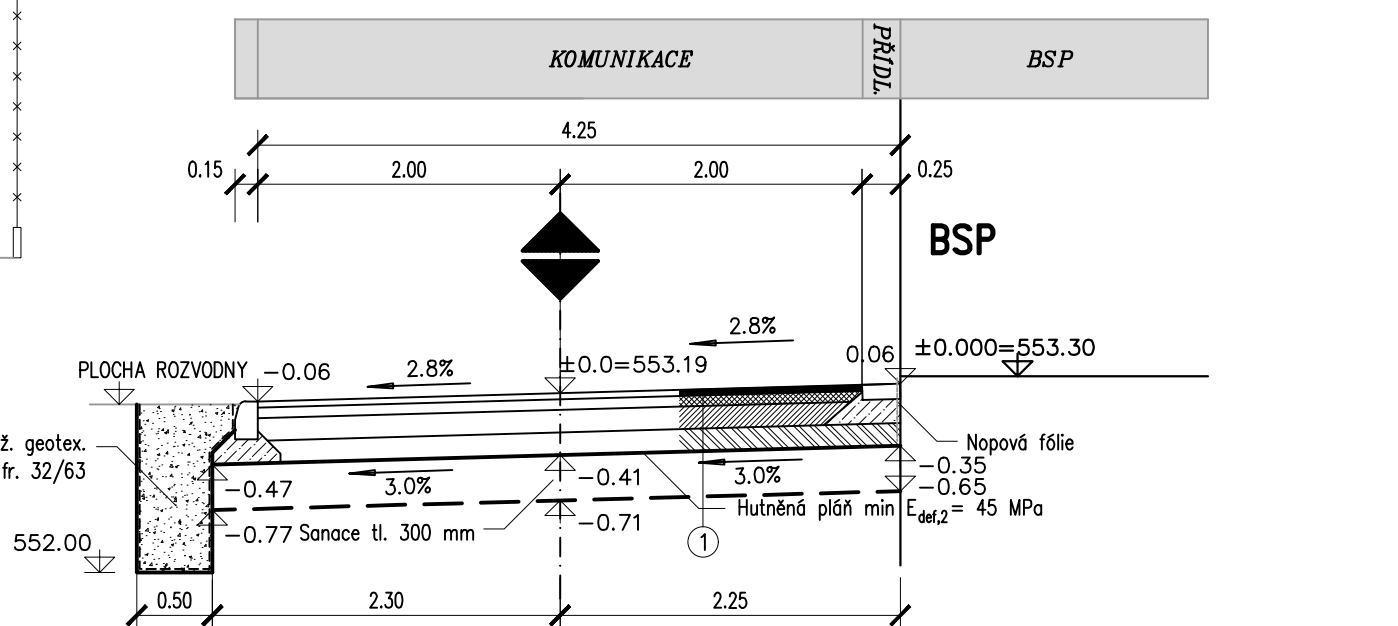
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – km 0,040



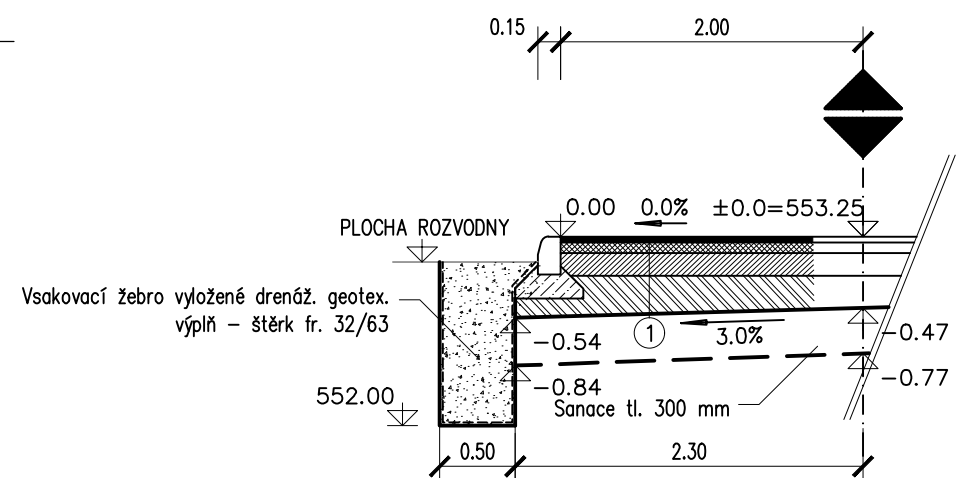
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – km 0,100



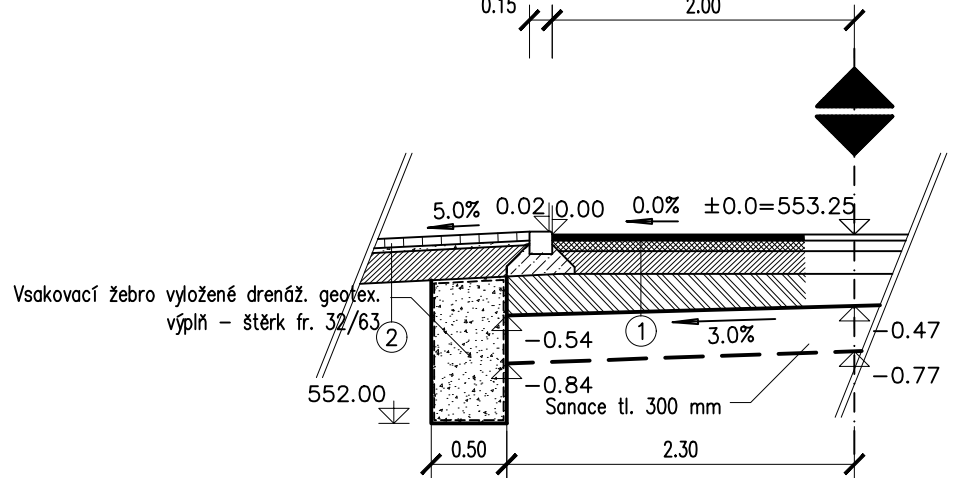
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – km 0,15700



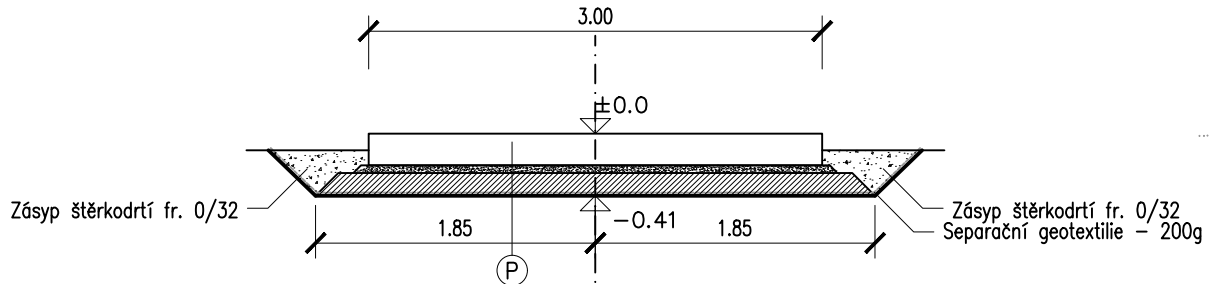
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE  
V MÍSTĚ ŠACHET KABELOVODU



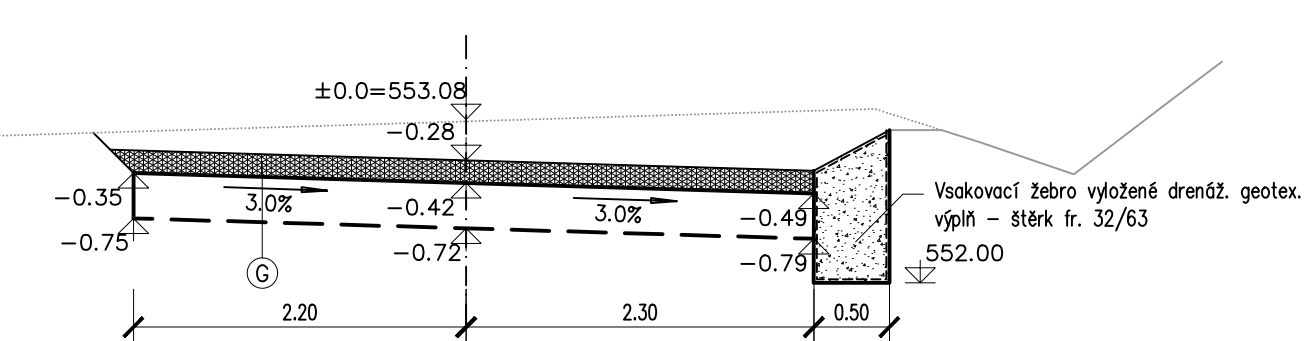
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE  
V MÍSTĚ ŠACHET KABELOVODU



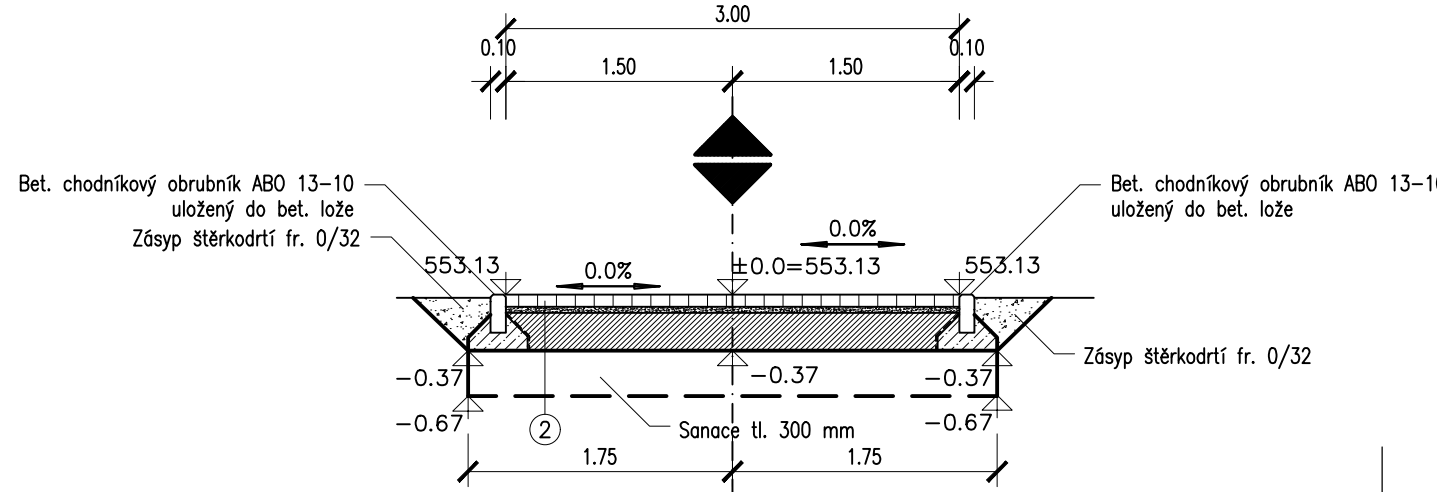
PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – PANELY



PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – GEOBUŇKY



CHODNÍKY V ROZVODNĚ



SKLADBA VOZOVEK:

① D1-N-2-V-PIII

Asfaltový beton střednězrný z asfaltu gradace 80  
Obalované kamenivo střednězrné z asfaltu gradace 65  
Štěrkodrt  
Štěrkodrt  
Celkem

ACO 11 40mm  
ACP 16+ 70mm  
SD<sub>A</sub> 0/32 150mm  
SD<sub>B</sub> 0/32 min. 150mm  
min. 410mm

② D2-D-1-VI

Zámková dlažba drenážní ZD 80mm  
Drcené kamenivo KD 4/8 40mm  
Štěrkodrt SD<sub>A</sub> 0/32 250mm (min.)  
Celkem min. 370mm

POZNÁMKA:  
Sanační vrstva – výměna v tl. 300 mm z bet. recyklátu

③ PANELY

Silniční panel IZD 135/10 (134/10) BP 210mm  
Drcené kamenivo KD 4/8 50mm  
Štěrkodrt SD<sub>A</sub> 0/32 150mm  
Celkem 410mm

④ GEOBUŇKY

Geobuňky – 22 buněk/m<sup>2</sup>,  
výplň recyklátem (beton nebo asfalt) 4/16 150mm  
Celkem 150mm

POZNÁMKY:

- BET. PŘÍDLAŽBA (250x500x100mm) BUDE POUŽITA V MÍSTĚCH 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 DRÁŽKA 2x5 CM A ZALITA PRUŽNOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU
- PROVIZORNÍ KOMUNIKACE (STAVENIŠTNÍ) BUDE PROVEDENA V POLOZE DEFINITIVNÍ KOMUNIKACE NA ZŘÍZENÉ SANAČNÍ VRSTVĚ

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec – modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	Č. OBJ.: 4501621562
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 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	DATUM: 03-2024	
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	JAKUB DVORNÍK	D.1.40 b) – 04	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Humpolec	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 40 – Komunikace místní a účelové	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00014	FORMÁT: 4x4	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRESY	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: