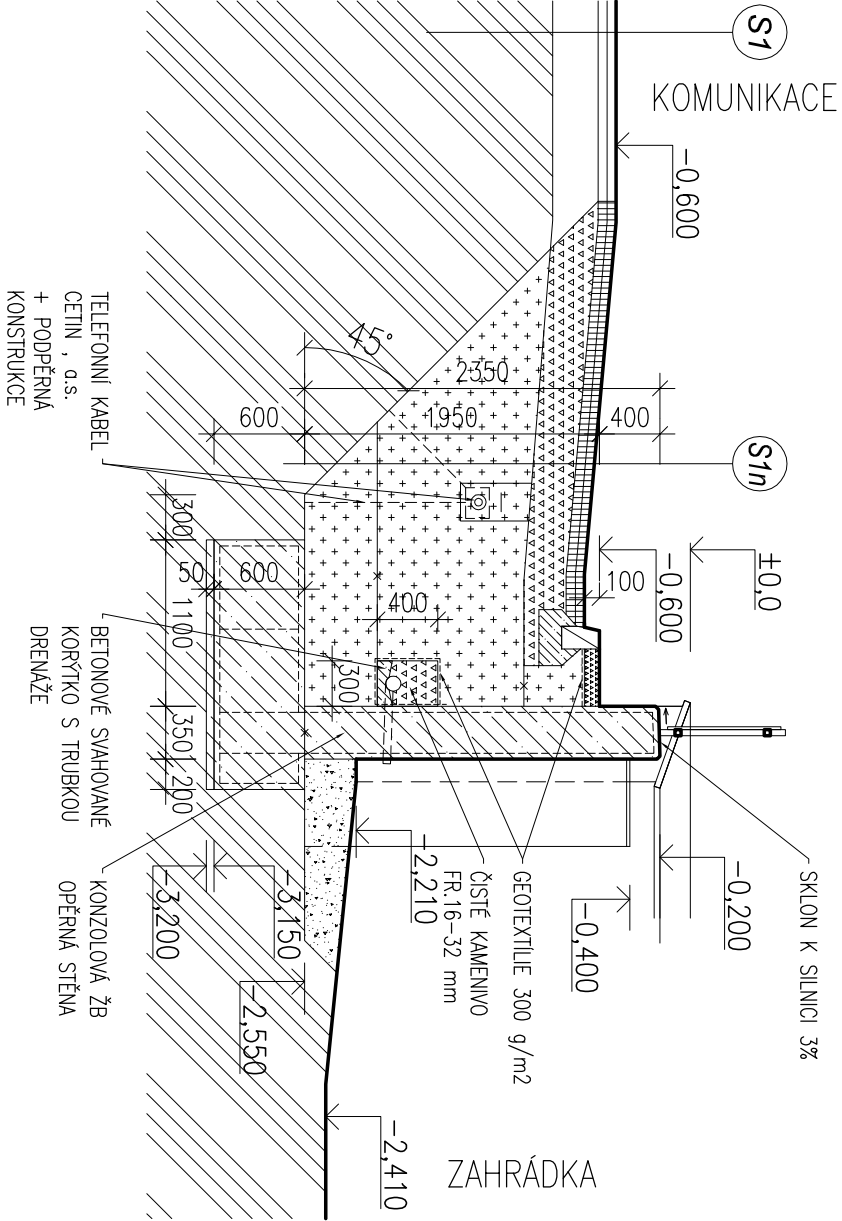
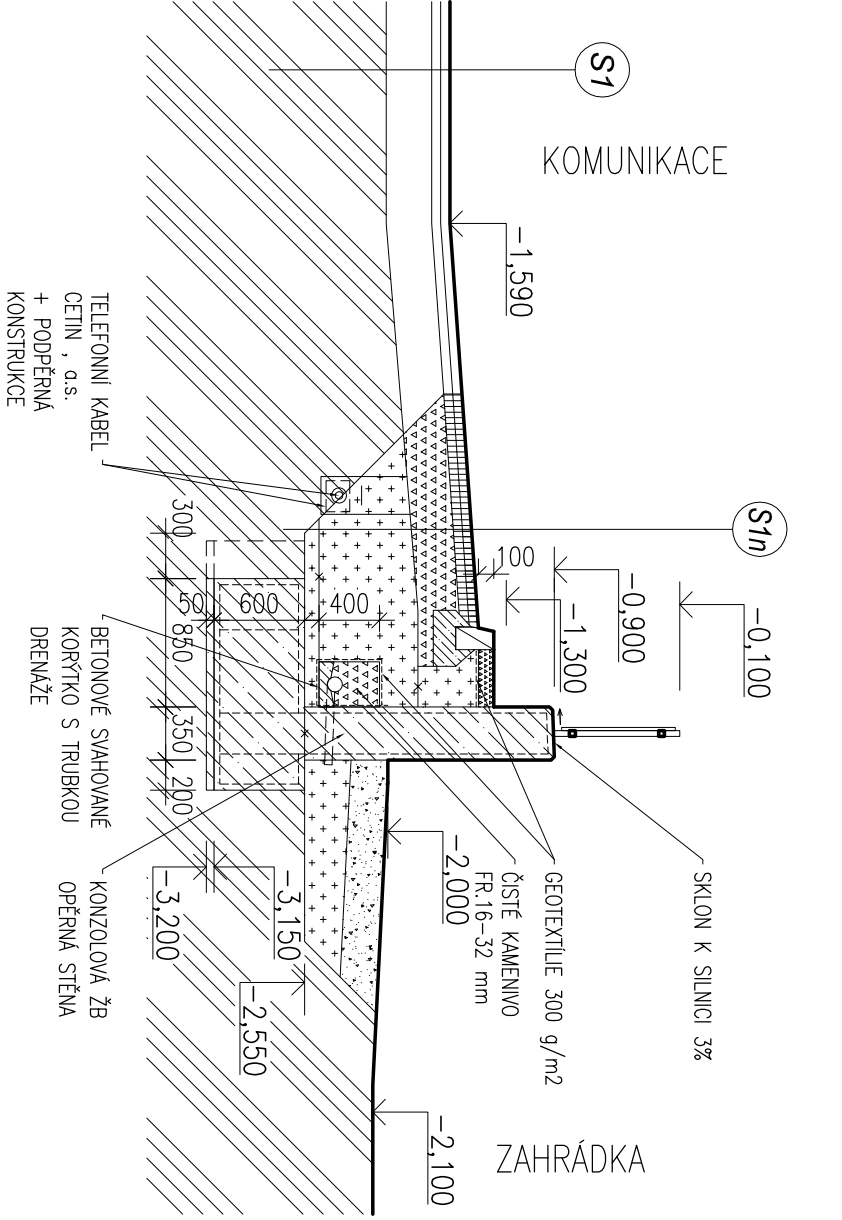


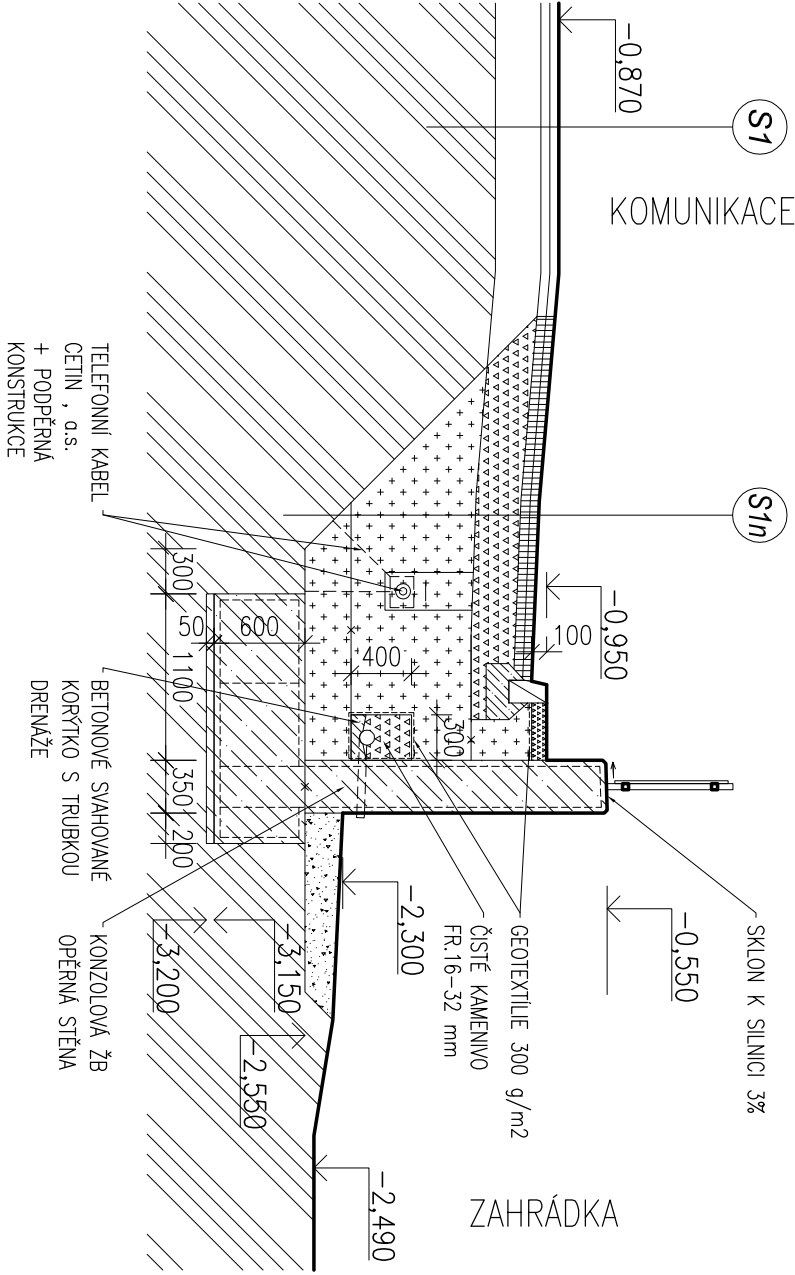
ŘEZ STĚNOU 1N-1N M 1:50



ŘEZ STĚNOU 3N-3N M 1:50



ŘEZ STĚNOU 2N-2N M 1:50



SKLADBA:

- S1n** ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NÁVRH VRSTEV
- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 + 50 mm
 - OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ ACP 16 50 mm
 - ŠTĚRKODRŮŽ S POSYPEM DROBNÝM KAMENIVEM ŠD 180 mm
 - ŠTĚRKODRŮŽ ŠD 170 mm
 - CELKEM 450 mm
 - ZHUŤNĚNÁ ZEMNÍ PÍLAŇ (MINIMÁLNÍ MĚRA ZHUŤNĚNÍ Edef,2=60 MPa, Edef,2/Edef,1<2,2)
 - POSTUPNÝ ZÁSYP VÝKOPOVÉ JAMY, MAX. VÝŠKA VIBROVANÉ VRSTVY 300 mm
 - VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŮŽ, PLYNULÁ FRAKCE 0–63 mm, ŠDA 0–63, Id= 0,9
 - ZÁSYP VIBROVAT RUČNÍMI HUTNÍCIMI PROSTŘEDKY A PO DOŠAŽENÍ MIN. 75% KONČNĚ PEVNOSTI BETONU STĚNY SROVNANÝ A ZHUŤNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	OPĚRNÁ STĚNA, MODEŠOVICE ČP. 2		
MÍSTO STAVBY:	PARC. č.: 9/1, 1073/6, K.Ú. MODEŠOVICE [697761]	STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP+DPS
VÝKRES (OBSAH):	ŘEZ STĚNOU 1N - 1N, 2N - 2N, 3N - 3N	ČÁST DOKUMENTACE:	D
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
		FORMÁT:	2 A4
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.7
		ČÍSLO PÁŘE:	