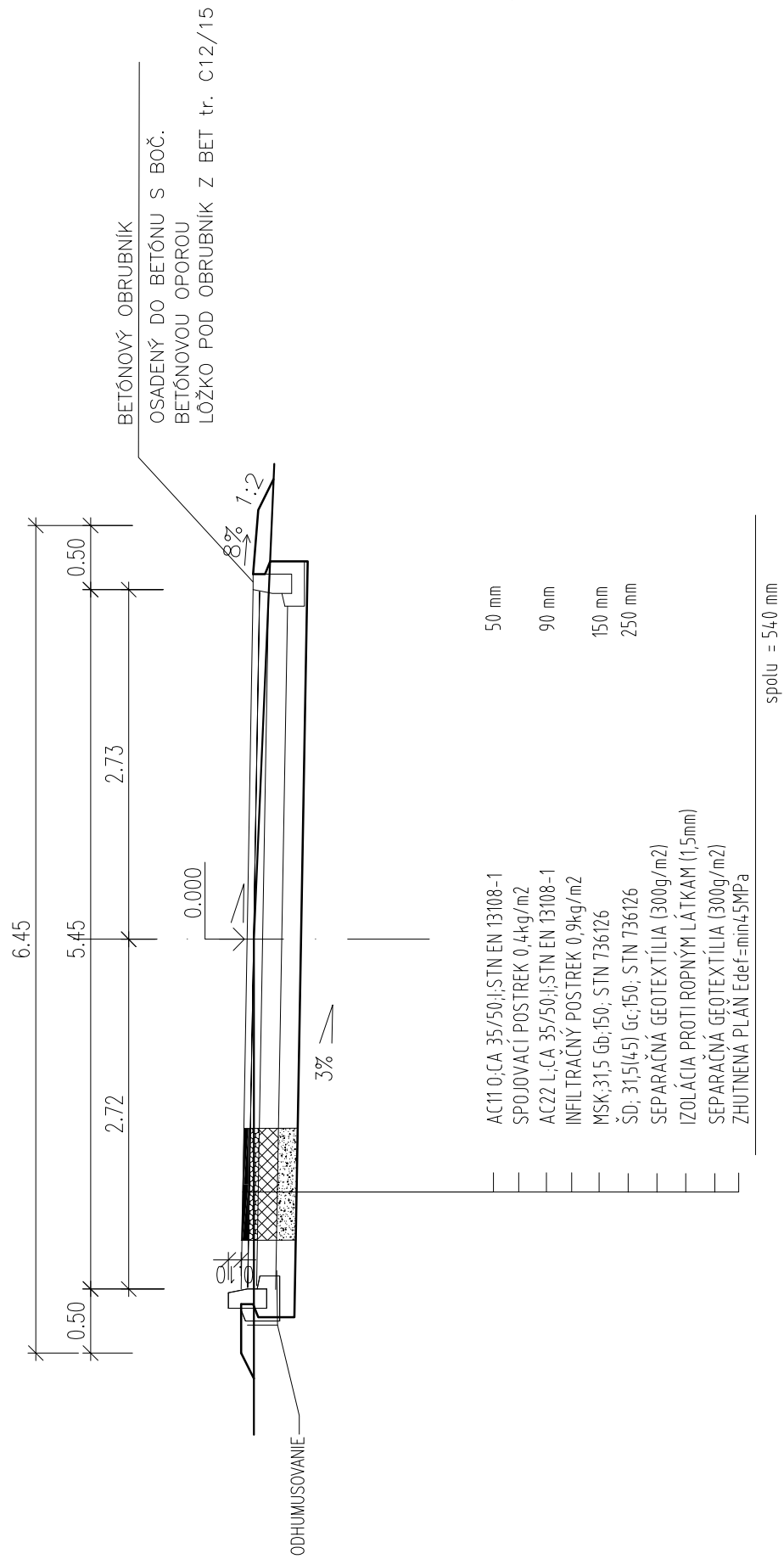
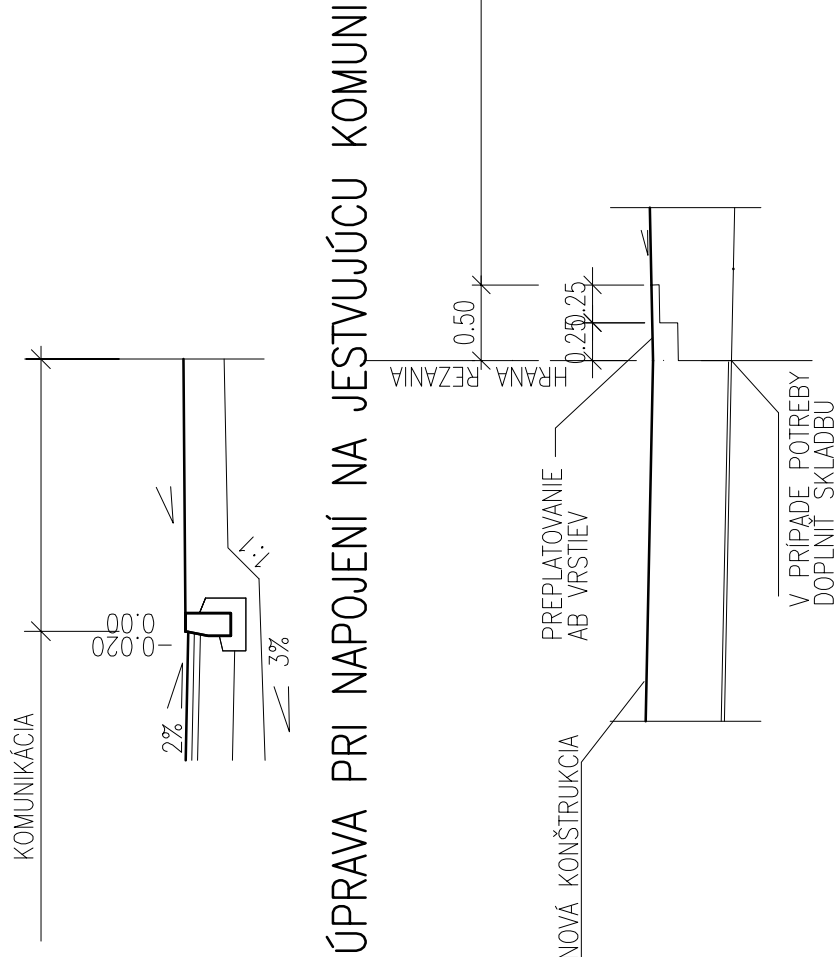


VZOROVÝ PRIEČNY REZ M1:50
KOMUNIKÁCIA MO 6,45/30



M 1:50 DETAIL BEZBARIÉROVEJ ÚPRAVY



ÚPRAVA PRI NAPOJENÍ NA JESTVUJÚCU KOMUNIKÁCIU

POZNÁMKY:

- zemnú pláň hutníť podľa platnej technickej normy, minimálna hodnota modulu pretvárnosti podľa zemskej normy $E_{d2}=45 \text{ MPa}$.
- Pred pokládajú všetkých ďalších vrstiev kontrolovať modul pretvárnosti
- Násypové teleso realizovať z materiálov vhodných pre násypy , zhutnené.
- Možnosť použitia vyžádaných materiálov posúdi zodpovedný geotechnik na základe vhodnosti podľa platnej technickej normy v priebehu realizácie podľa konkrétnych podmienok na stavbe.

HLAVNÝ PROJEKTANT:		Ing. Peter Rákoš , Development Technologic Solutions				SAPAN s.r.o.	
PROJEKT. PROFESIE		SAPAN s.r.o. , Za vodou 1389/13, 064 01 Stará Ľubovňa				Za vodou 1389/13	
VYPRACOVAL		Ing. VIROSTIKO JUZEJ				064 01 Stará Ľubovňa	
INVESTOR		MESTO TRNAVA				mail : sapan.sro@gmail.com	
Miesto stavby		TRNAVA				ČÍSLO ZAKÁZKY 14102020	
NÁZOV STAVBY		KOMPOSTÁREŇ TRNAVA				FORMÁT A4x3	
OBJEKT		SO 04- Prístupová komunikácia				DÁTUM 10/2020	
		KLASIF. STAVBY				MIERKA M1:50	
						STUPEŇ DSP	
OBSAH		Vzorový priečny rez				ARCHIVNE ČÍSLO	
ĎASŤ DS						ČÍSLO VÝKRESU D 102	