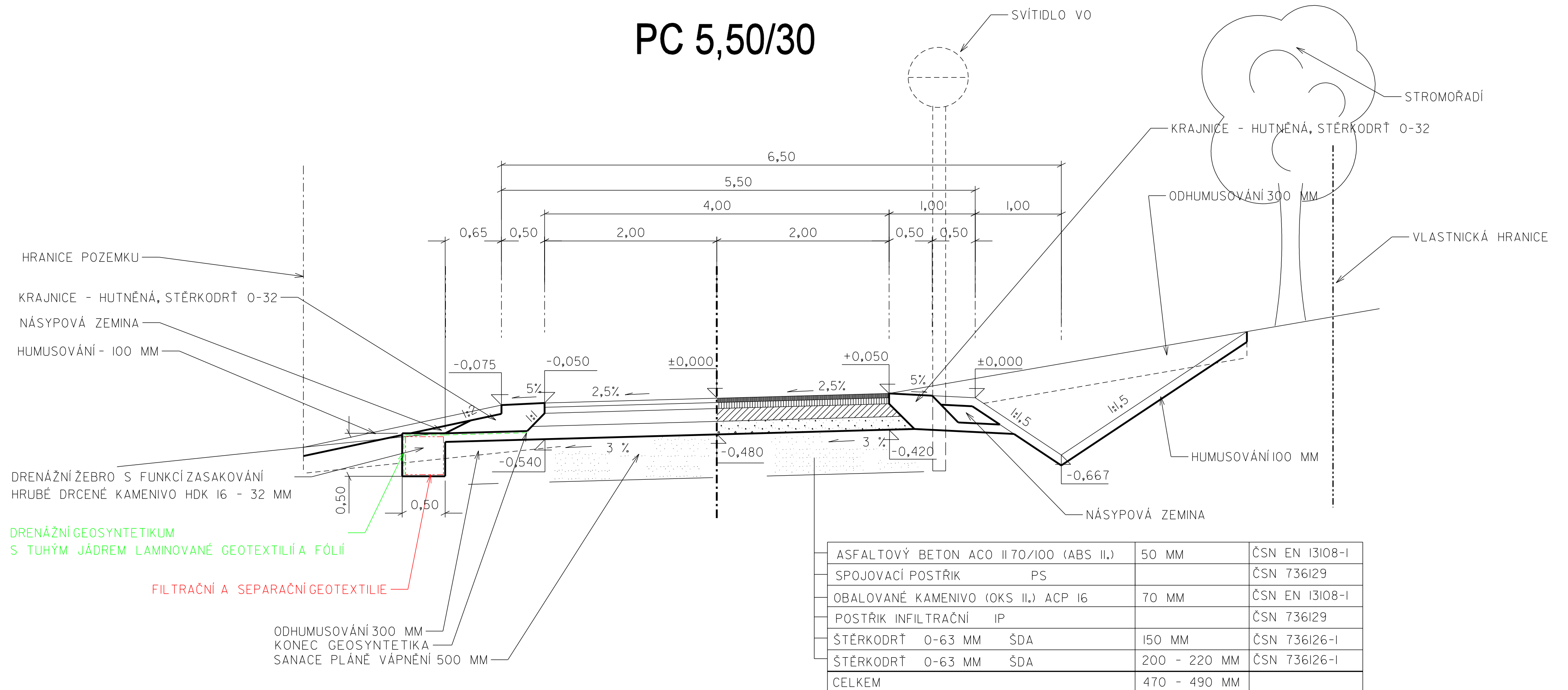


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA VC-22

PC 5,50/30



DETAIL DRENÁŽNÍHO ŽEBRA 1:25

DRENÁŽNÍ GEOSYNTETIKUM ----- S TUHÝM JÁDREM LAMINOVANÉ GEOTEXTILÍ A FÓLÍÍ

DRENÁŽNÍ ŽEBRO S FUNKCÍ ZASAKOVÁNÍ
HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO HDK 16 - 32 MM

FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

ZEMNÍ PLÁŇ HUTNIT NA 45 MPa (modul přetvárnosti E2def)

Pokud hloubka vrstvy podložní zeminy dle PD přesáhne účinek zemní frézy, provede se úprava ve dvou vrstvách. Výkop se ukončí 0,25 m pod úroveň pláň podle projektové dokumentace a provede se úprava a zhutnění spodní vrstvy. Potom se naveze materiál a provede se úprava horní vrstvy tak, aby po zhutnění horní vrstvy upravené zeminy byly dodrženy projektové výšky pláň.

POZNÁMKA: KCE VOZOVKY DLE TP170, List D1-N-2, TDZ V., NUPV - D 1, PODLOŽÍ P III.

PROJEKTOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJ.	HLAV. INŽ. PROJ.	ING. JAROSLAV KUNČÍK	
ING. J. KUNČÍK		ING. J. KUNČÍK	ING. J. KUNČÍK	PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB	
				ŠKOLNÍ 115, UH. BROD - TĚŠOV	
MÍSTO	SLAVKOV	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1152/21
INVESTOR	OBEC SLAVKOV,			DATUM	04/2022
STAVBA VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA VC-22 V K.Ú. SLAVKOV U UHERSKÉHO BRODU OBJEKT SO 101 - VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA VC-22 ČÁST SO 101.1 - VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA VC-22				STUPEŇ	DSP+DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIV. ČÍSLO	12684
OBSAH VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101.1				ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.4