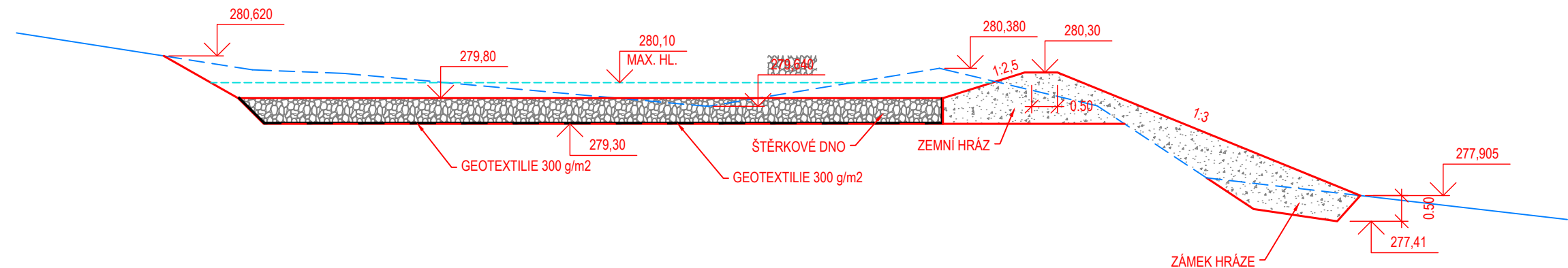
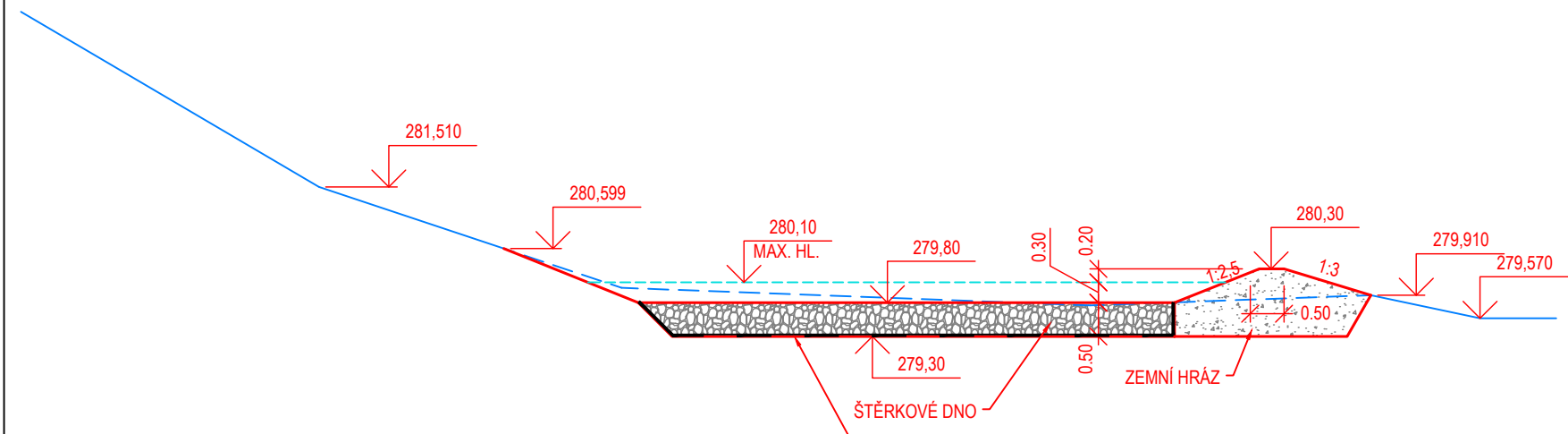


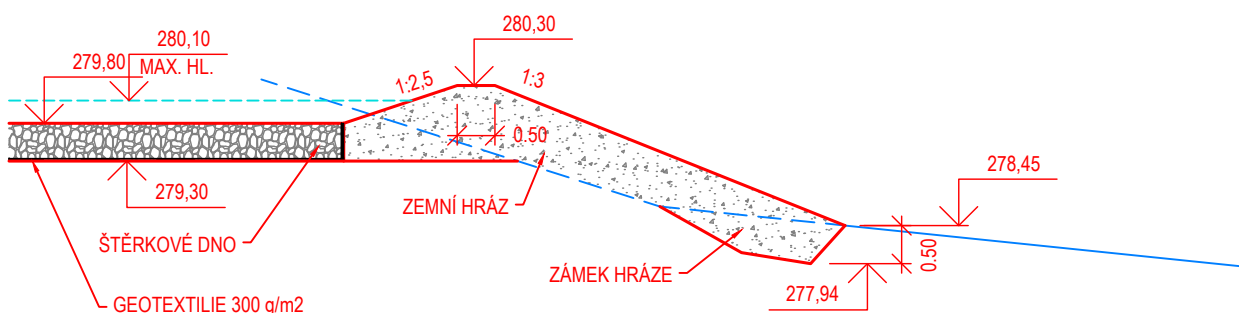
Podélný řez A - A'



Příčný řez B - B'



Řez hrází C - C'



Poznámka

- hrázka průlehu bude hutněna po vrstvách 15 cm na 96% PCs. Hutnitelnost místní zeminy bude ověřena laboratorní zkouškou. Při hutnění a ukládání zeminy je nutné dodržovat optimální vlhkost.
- vzdušní i návodní líc bude opatřen geomříží
- bezpečnostní přeliv provést z lomového kamene do betonu tl. 15 cm, skladba "na divoko"
- dno opatřit vsakovacím štěrkovým polštářem, tl. 50 cm. Štěrky frakce 32-63 nebo 16-32. Od zeminy oddělit geotextilií (proti zpětné kolmataci)

AUTORIZACE:	INVESTOR:	 <div>Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy email: aulicka@velke-prilepy.cz IČO: 00241806</div>	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <div>Ing. Michal Hadraba Chalúpeckého 1824, 252 63, Roztoky tel.: 603 586 997, michal@hadraba.cz IČO: 673 918 42</div>	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL	
ING. MICHAL HADRABA		ING. MICHAL HADRABA	
KRAJ / K.Ú.: STŘEDOČESKÝ KRAJ, K.Ú. VELKÉ PŘÍLEPY		ZAK. Č.	15Z_033
AKCE : <b>Oprava místní komunikace Nová, Velké Přílepy</b> včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL		FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	1 : 100
		DATUM	duben 2018
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: SO 300 - Odvodnění		ČÁST DOKUM. <b>D.1.3</b>	STUPEŇ PD DSP, DPS
NÁZEV VÝKRESU : <b>Řezy vsakovacím průlehem</b>		Č.VÝKR. <b>06</b>	PARÉ