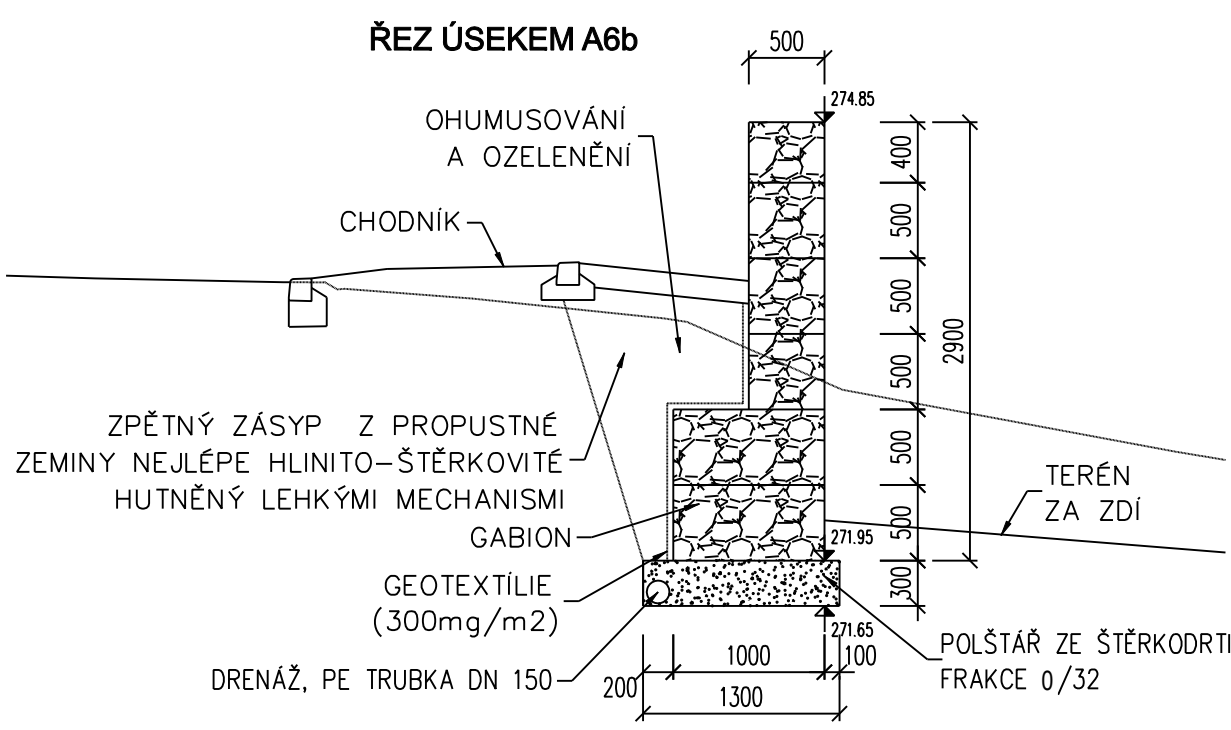
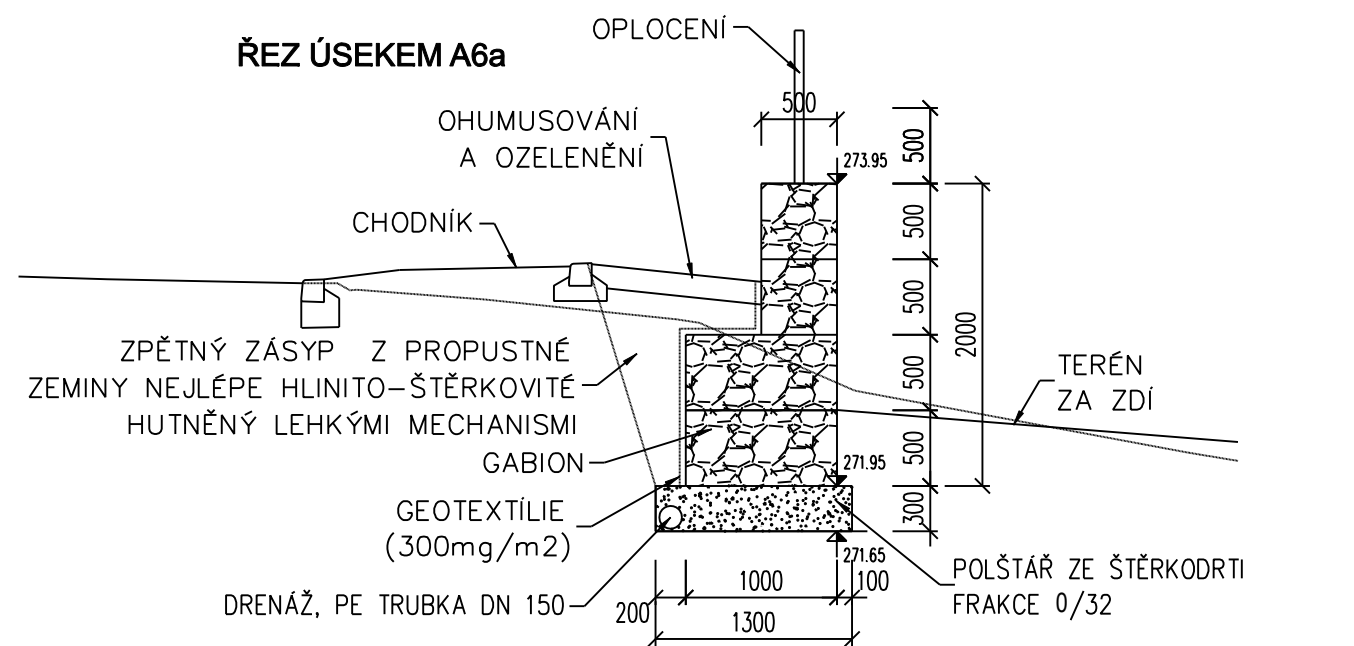
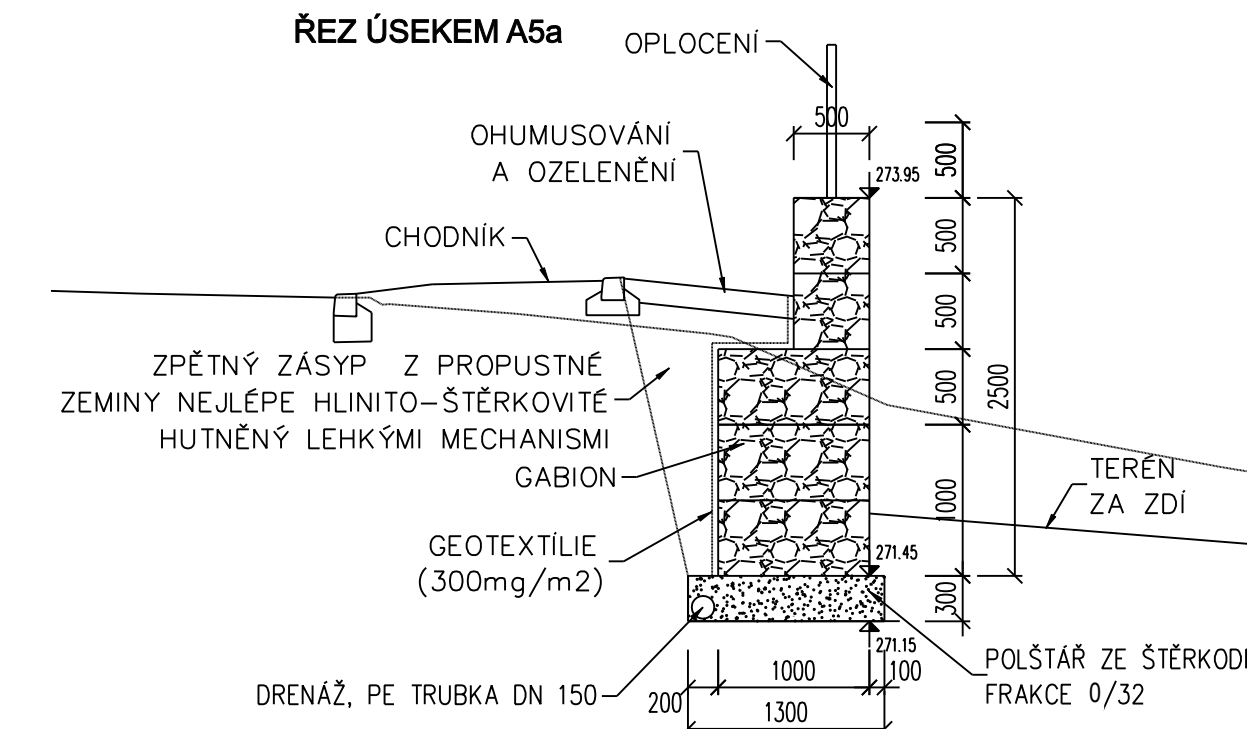
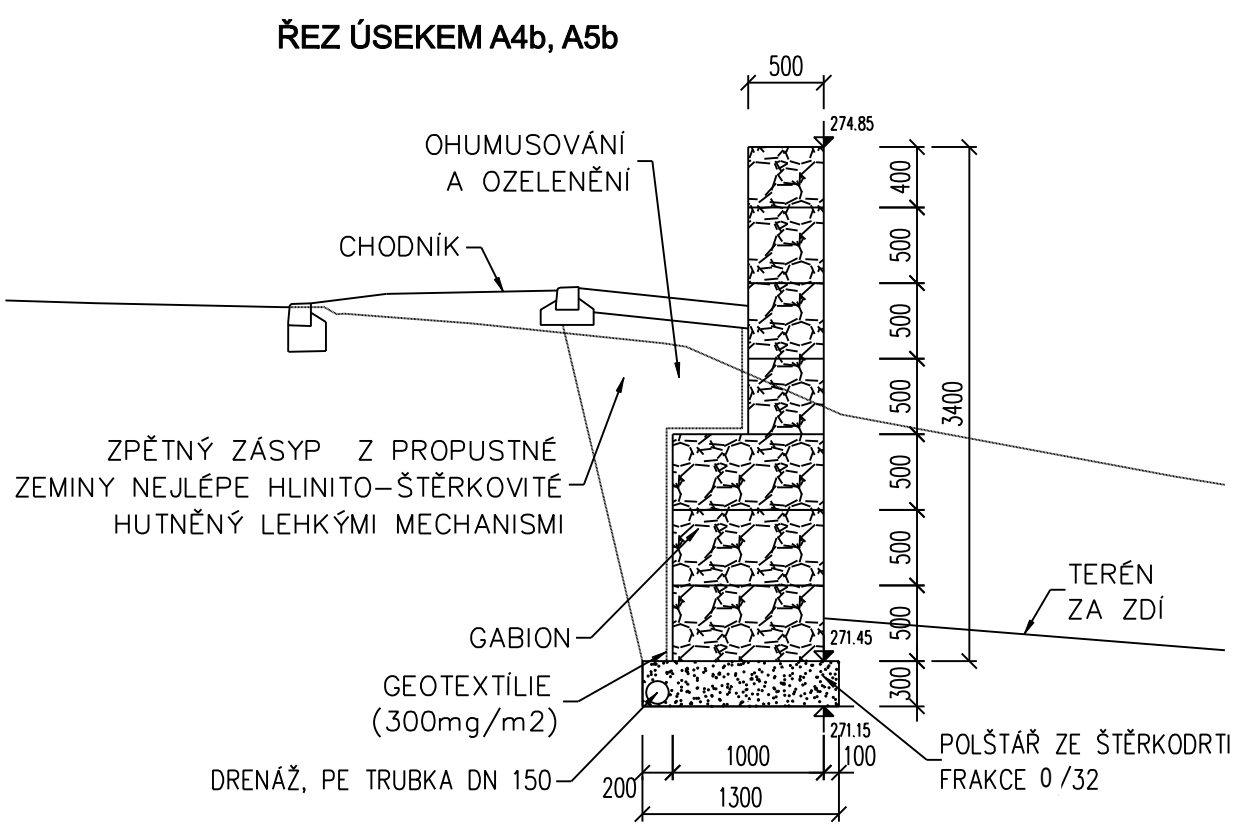
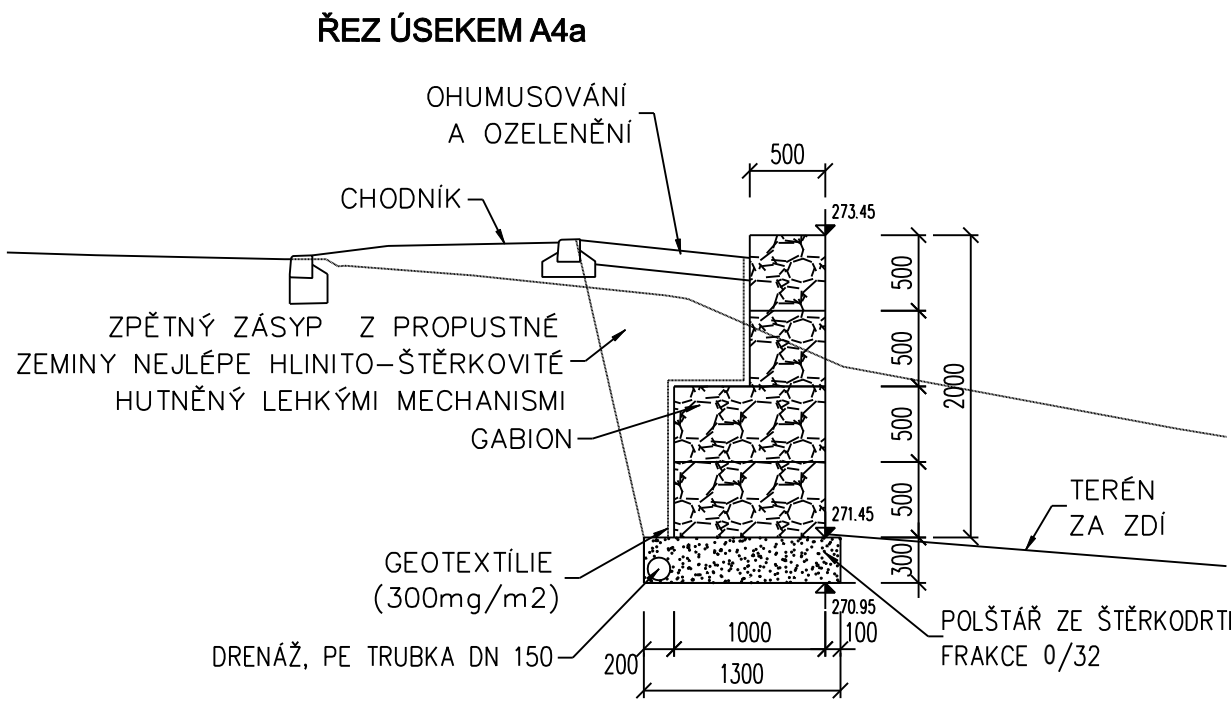
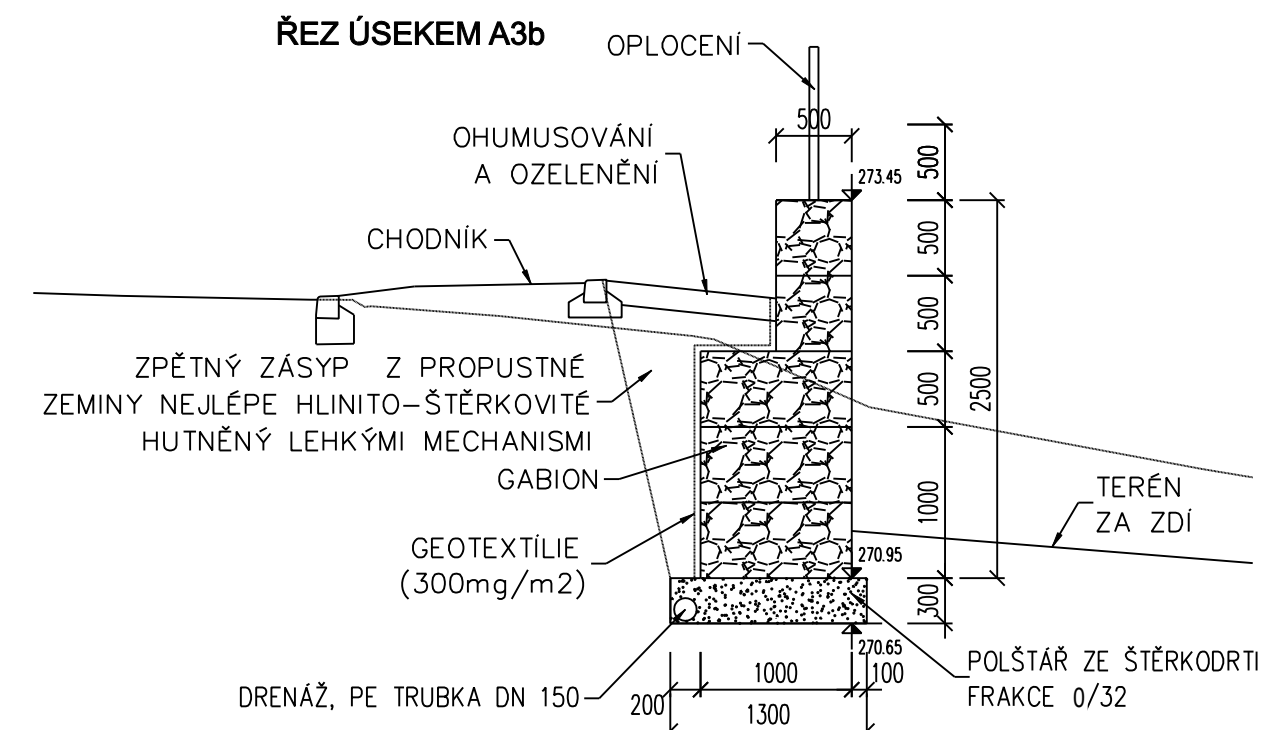
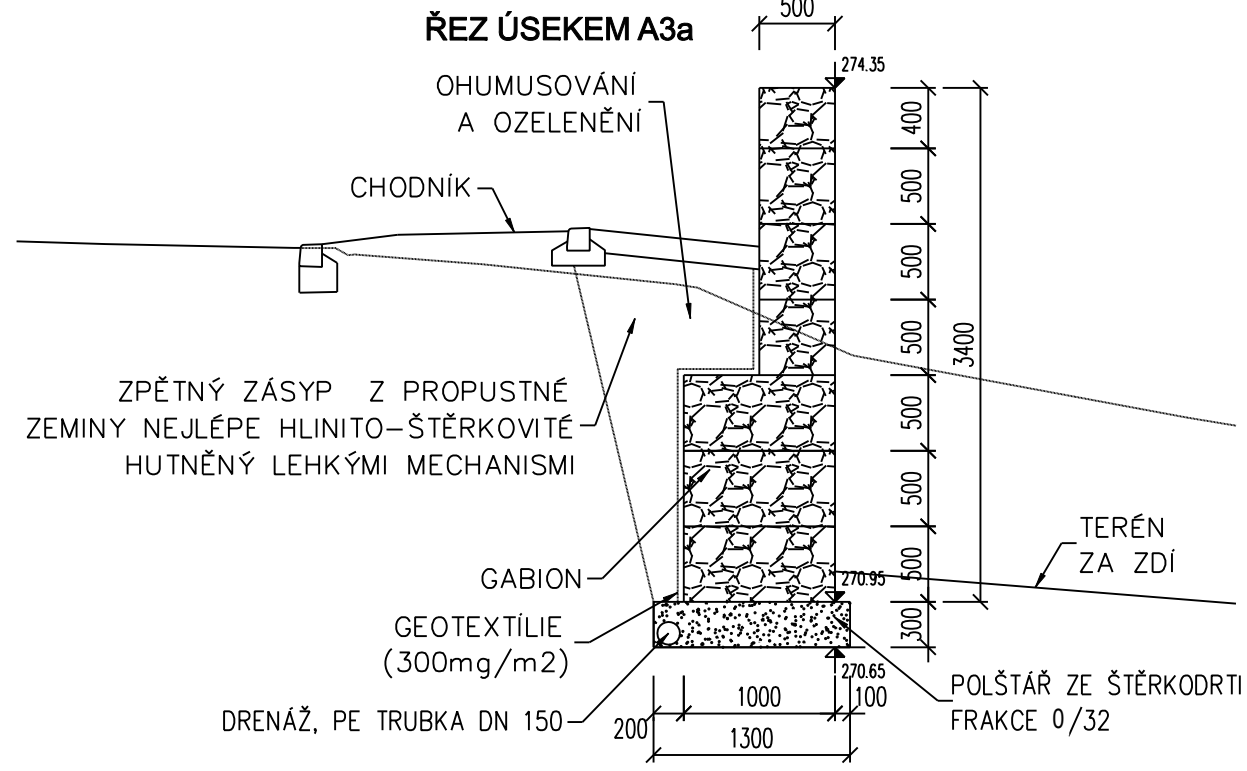
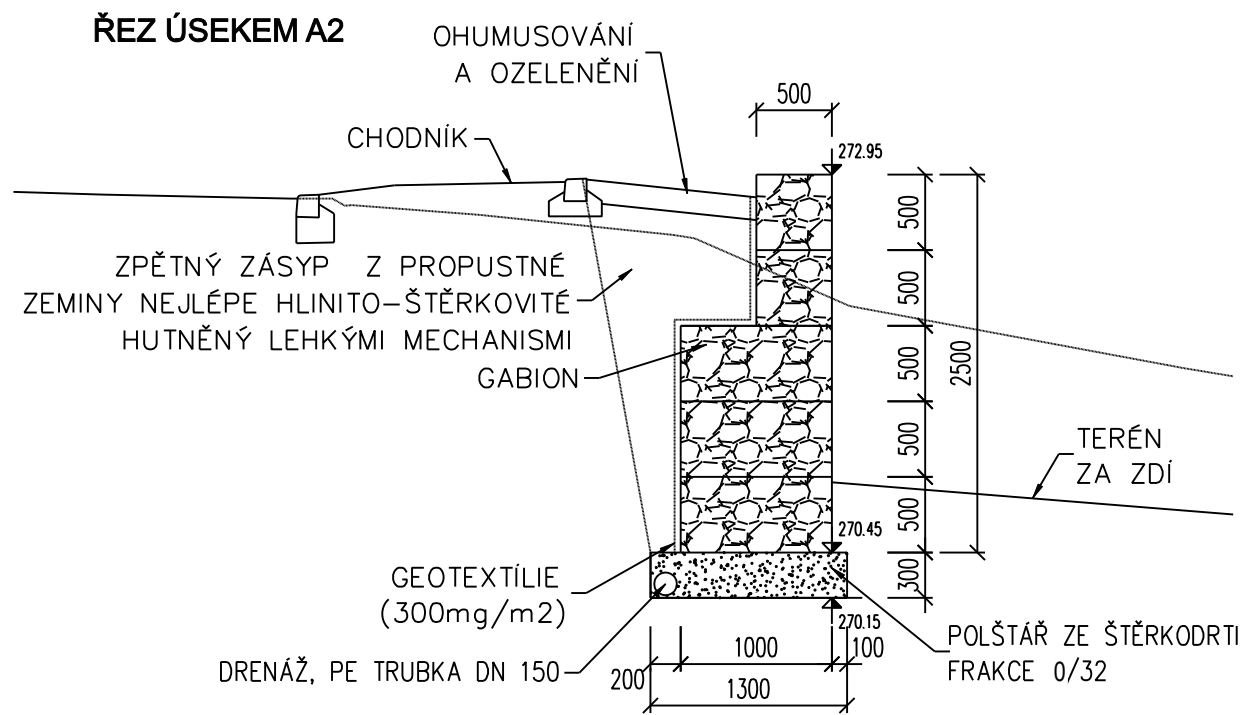
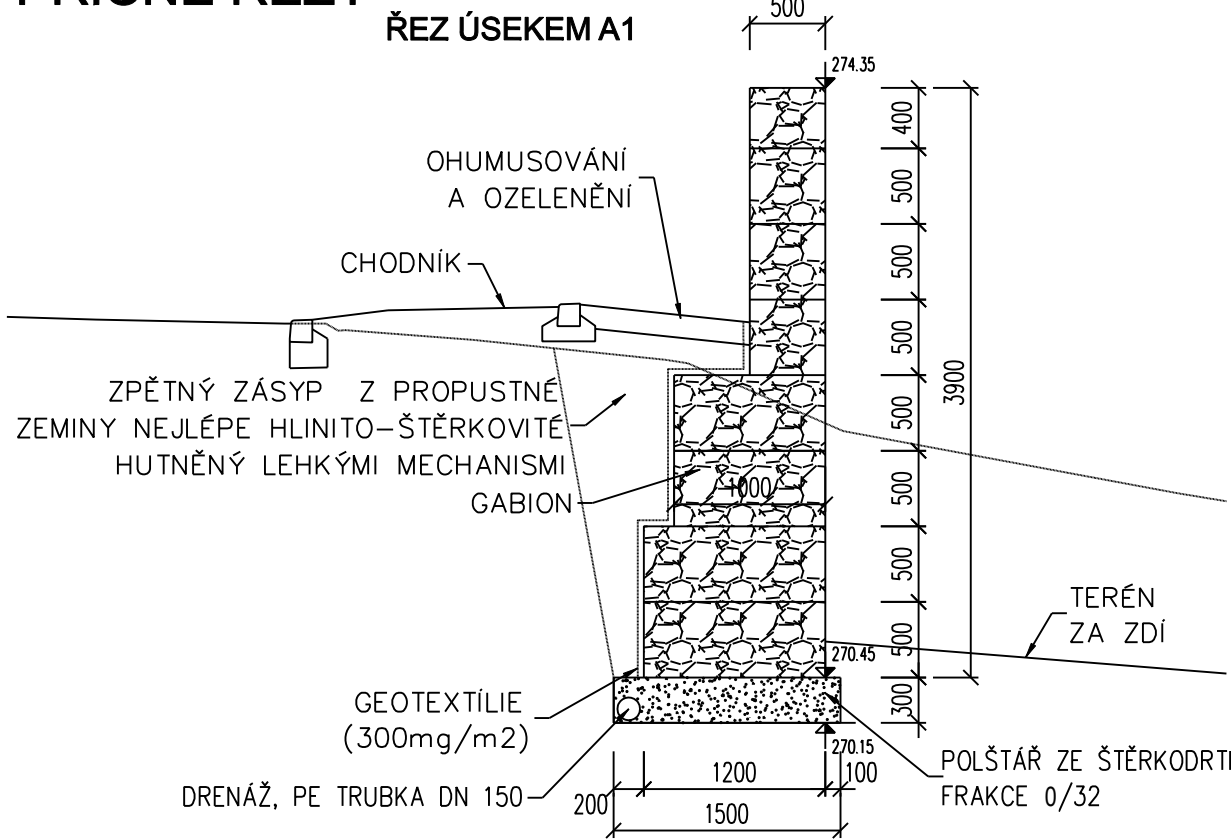
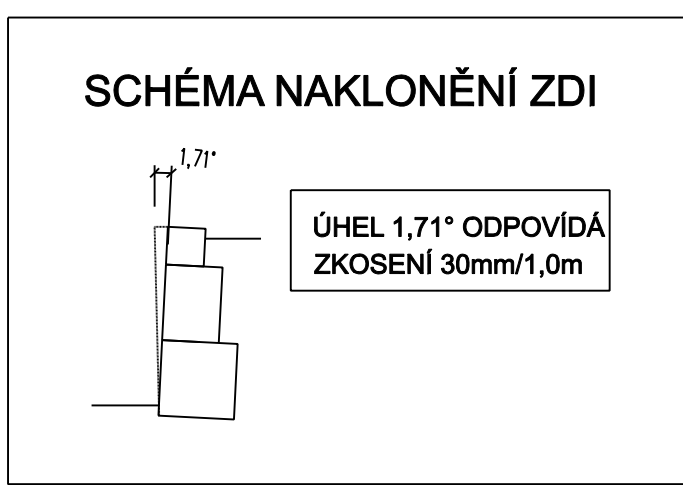


PŘÍČNÉ ŘEZY



- POZNÁMKA**
- DRENÁŽNÍ PE TRUBKA DN 150 BUDE VE SPÁDU
 - MINIMÁLNÍ SKLON DRENÁŽNÍ TRUBKY BUDE 0,5 %
 - DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE VYÚSTĚNA DO ZASAKOVACÍ JÁMY
 - HUTNĚNÍ ZPĚTNÉHO ZÁSYPU BUDE POUZE LEHKOU TECHNIKOU
 - PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROJEKTANTOVI ZDI ZASLÁNO VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
 - VŠECHNY DÉLKY A VÝŠKY OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ VIZ, SITUACE STAVBY



B

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY				ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Františkova 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cz, tel.: +420 604 730 164	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ADOLF JEBAVÝ				
HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	STATIKA BARTA s.r.o. Bezručova 1570/1, 678 01 Blansko Tel.: 604 342 442, E-mail: bartas@statikabarta.cz	
ING. VLASTIMIL BARTA	ING. VLASTIMIL BARTA	ING. VLASTIMIL BARTA	ING. VLASTIMIL BARTA		
OBJEDNATEL				DATUM	05/2018
MĚSTO TIŠNOV				FORMÁT	10 x A4
STAVEBNÍ ČÁST AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA NA TRNCI PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				ÚČEL	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	1813
				MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					B.2.3