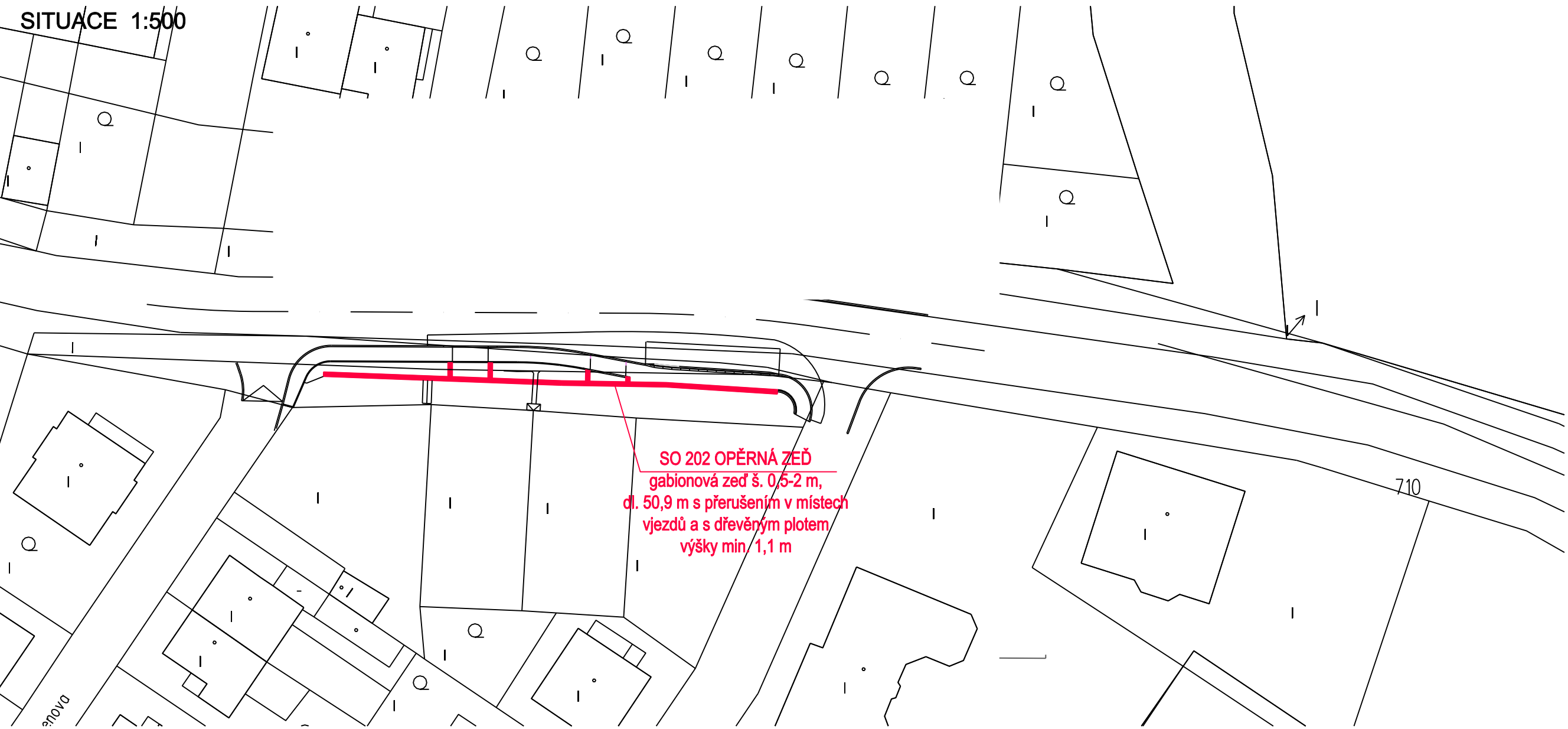


PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

SITUACE 1:500

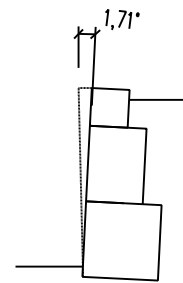


SO 202 OPĚRNÁ ZĚď  
gabionová zeď š. 0,6-2 m,  
dl. 50,9 m s přerušením v místech  
vjezdů a s dřevěným plotem  
výšky min. 1,1 m

POZNÁMKA

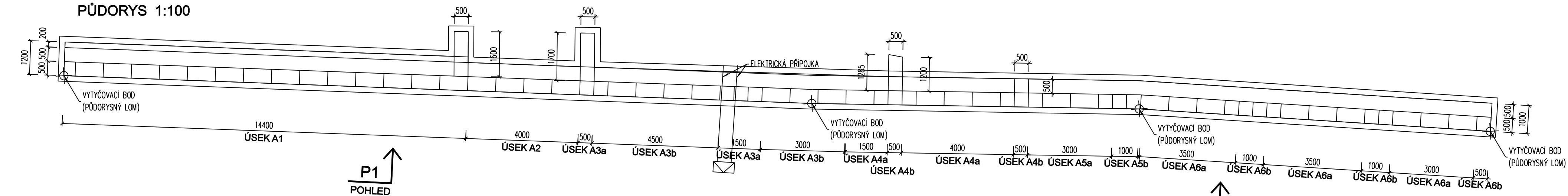
- DRENÁŽNÍ PE TRUBKA DN 150 BUDE VE SPÁDU
- MINIMÁLNÍ SKLON DRENÁŽNÍ TRUBKY BUDE 0,5 %
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE VYÚSTĚNA DO ZASAKOVACÍ JÁMY
- HUTNĚNÍ ZPĚTNÉHO ZÁSYPU BUDE POUZE LEHKOU TECHNIKOU
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROJEKTANTOVI ZDI ZASLÁNO VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- VŠECHNY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

SCHÉMA NAKLONĚNÍ ZDI

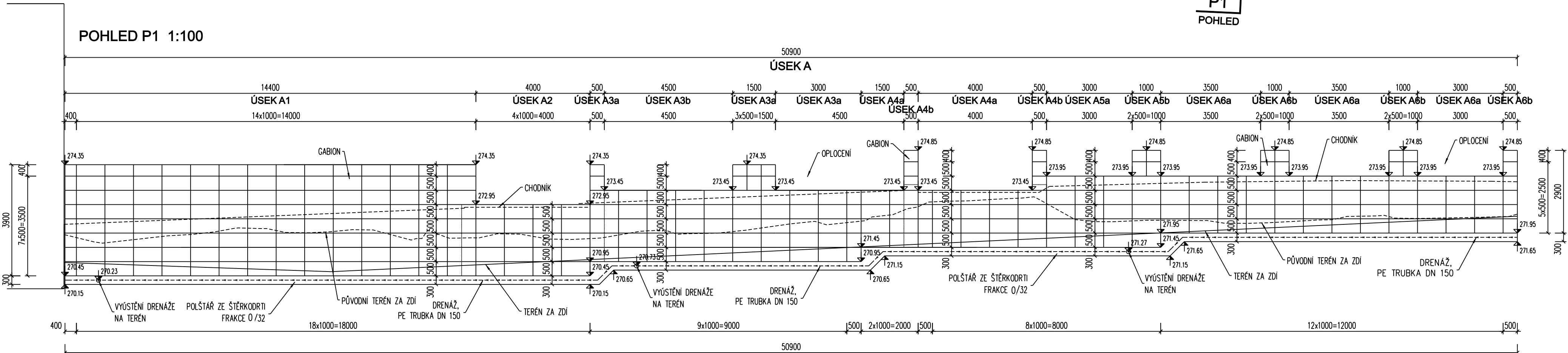


ÚHEL 1,71° ODPOVÍDÁ  
ZKOSENÍ 30mm/1,0m

PŮDORYS 1:100



POHLED P1 1:100



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	
ING. VLASTIMIL BARTA	ING. VLASTIMIL BARTA	ING. VLASTIMIL BARTA	ING. VLASTIMIL BARTA	
OBJEDNATEL			MĚSTO TIŠNOV	
KRAJ JIHO-MORAVSKÝ			DATUM	
STAVEBNÍ ČÁST			05/2018	
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA NA TRNCI			FORMÁT	8 x A4
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ÚČEL	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1813
			MĚŘÍTKO	1:500, 100
PŘEHLEDNÝ VÝKRES - SO 202 OPĚRNÁ ZĚď			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU B.2.2