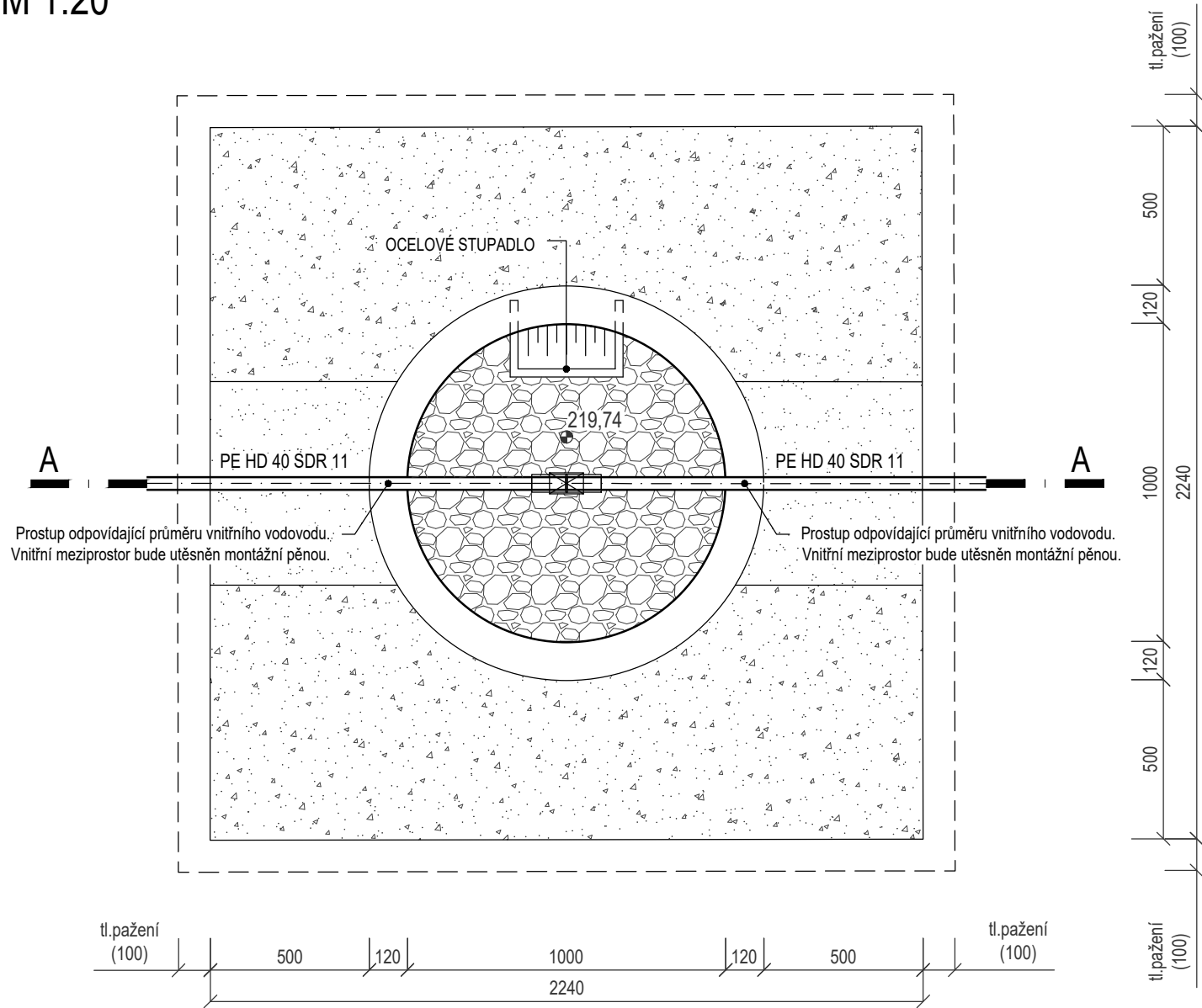


VYPOUŠTĚCÍ ŠACHTA Š7

PŮDORYS

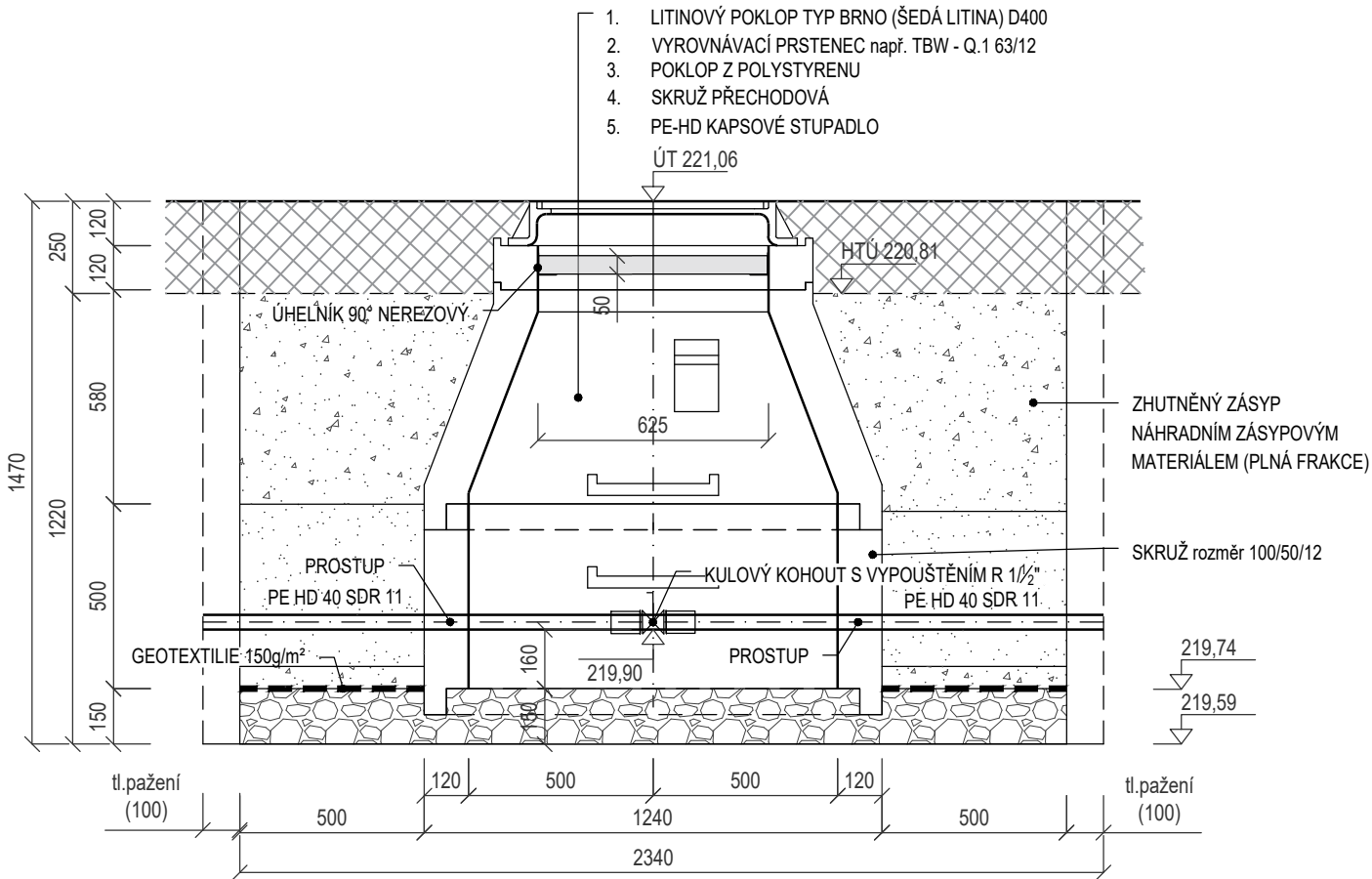
M 1:20




- POZNÁMKA:**
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
 - VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
 - POTŘEBNÉ ARMATURY V ŠACHTĚ JSOU UVEDENÉ VE VÝKRESU D.1.4.2.A.7 KLADEČSKÉ SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU
 - MEZIPROSTOR, KTERÝ VZNIKNE U PROSTUPU SKRUŽÍ S ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮMĚR VNITŘNÍHO VODOVODU, BUDE UTĚSNĚN MONTÁŽNÍ PĚNOU

ŘEZ A-A

M 1:20



PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ	ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204
ZPRACOVATEL ČÁSTI	JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno	DATUM 30.06.21
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Vítek, ČKAIT 1000744	PARÉ
VYPRACOVAL	Ing. Veronika Brychtová	
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS	MĚŘÍTKO 1:20
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.1.A Hospodaření s dešťovými vodami	
NÁZEV VÝKRESU	Vypouštěcí šachta Š7	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.2.A.6