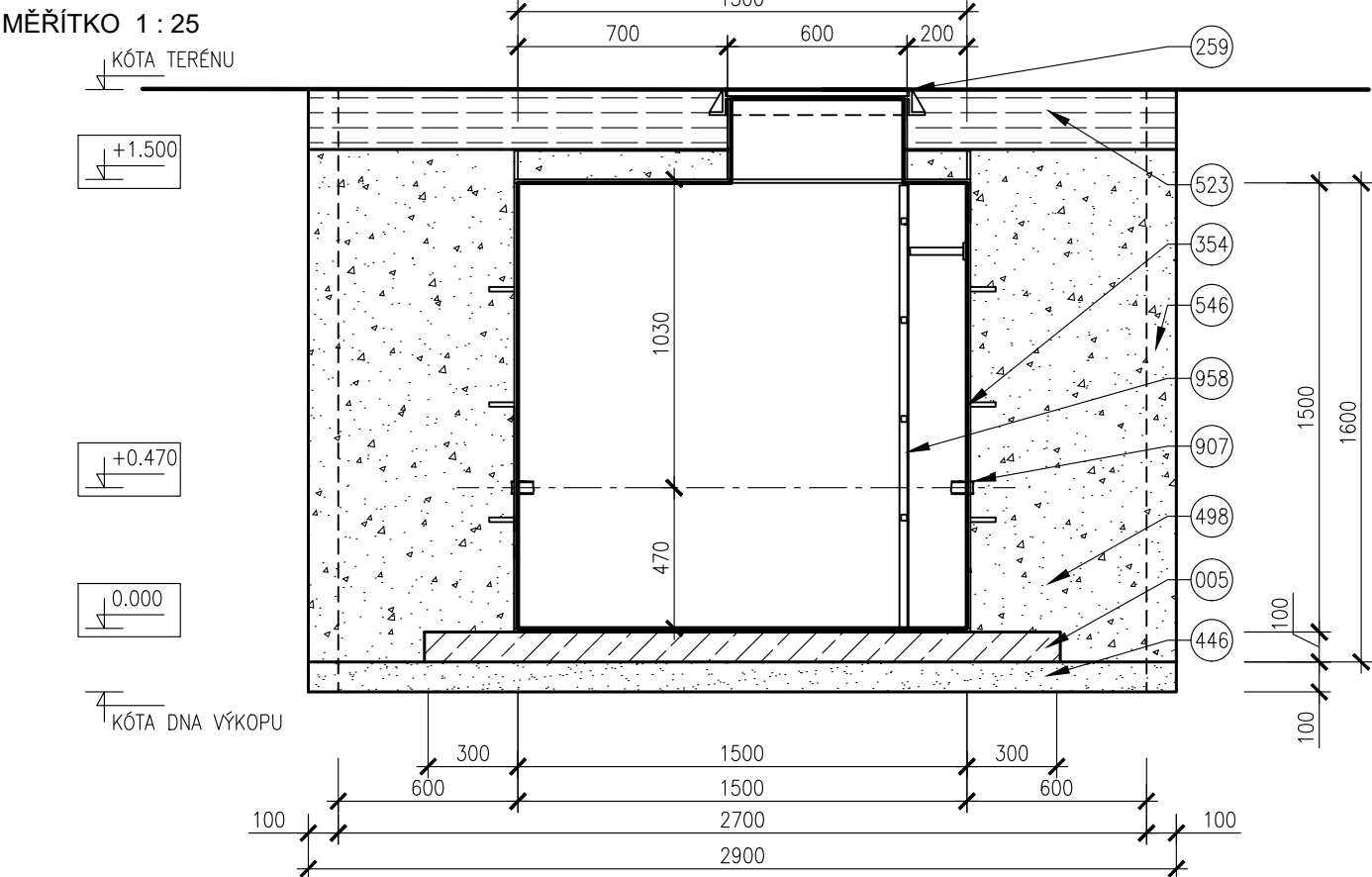


STAVEBNÍ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY

ŘEZ A-A'



PŮDORYS B-B'

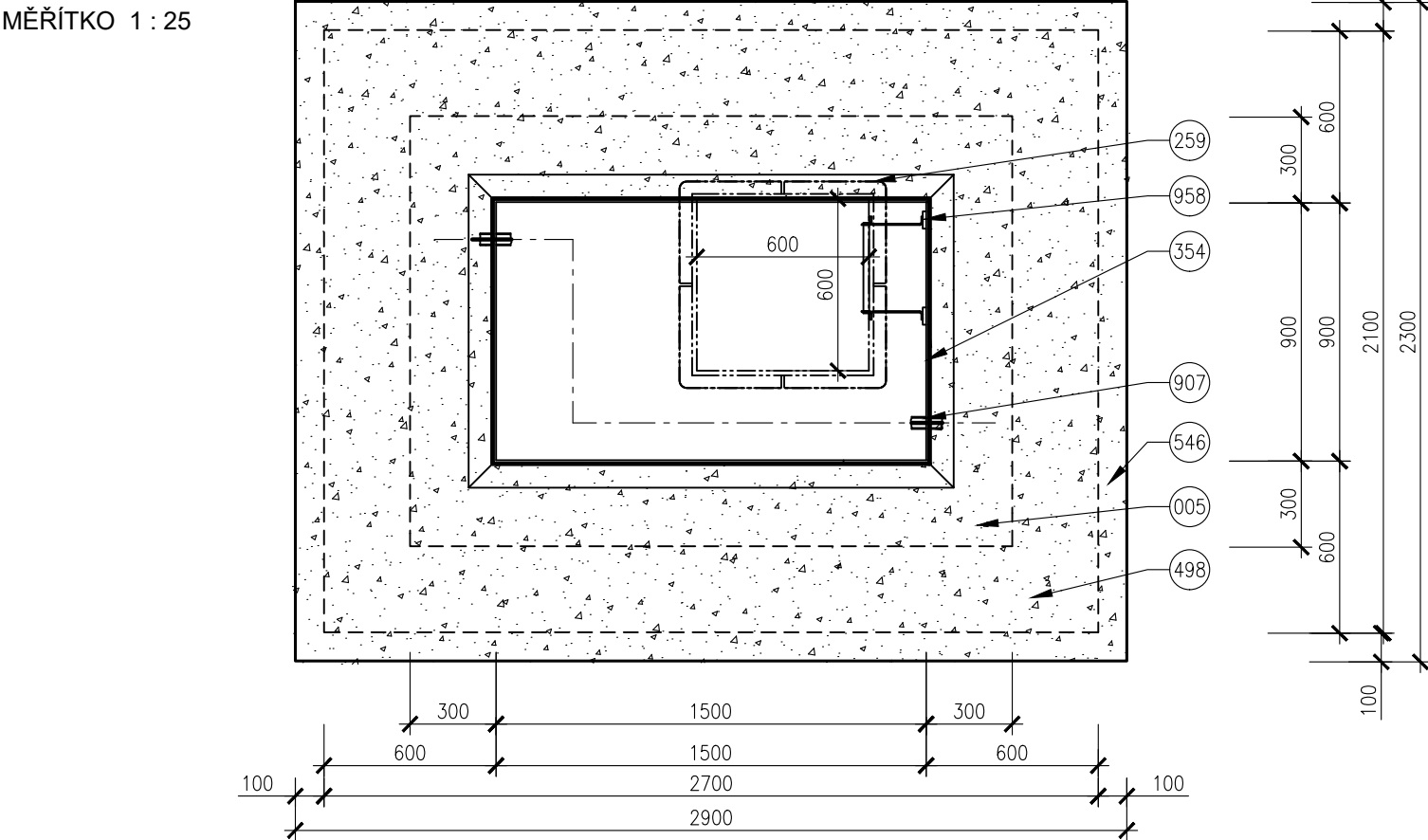
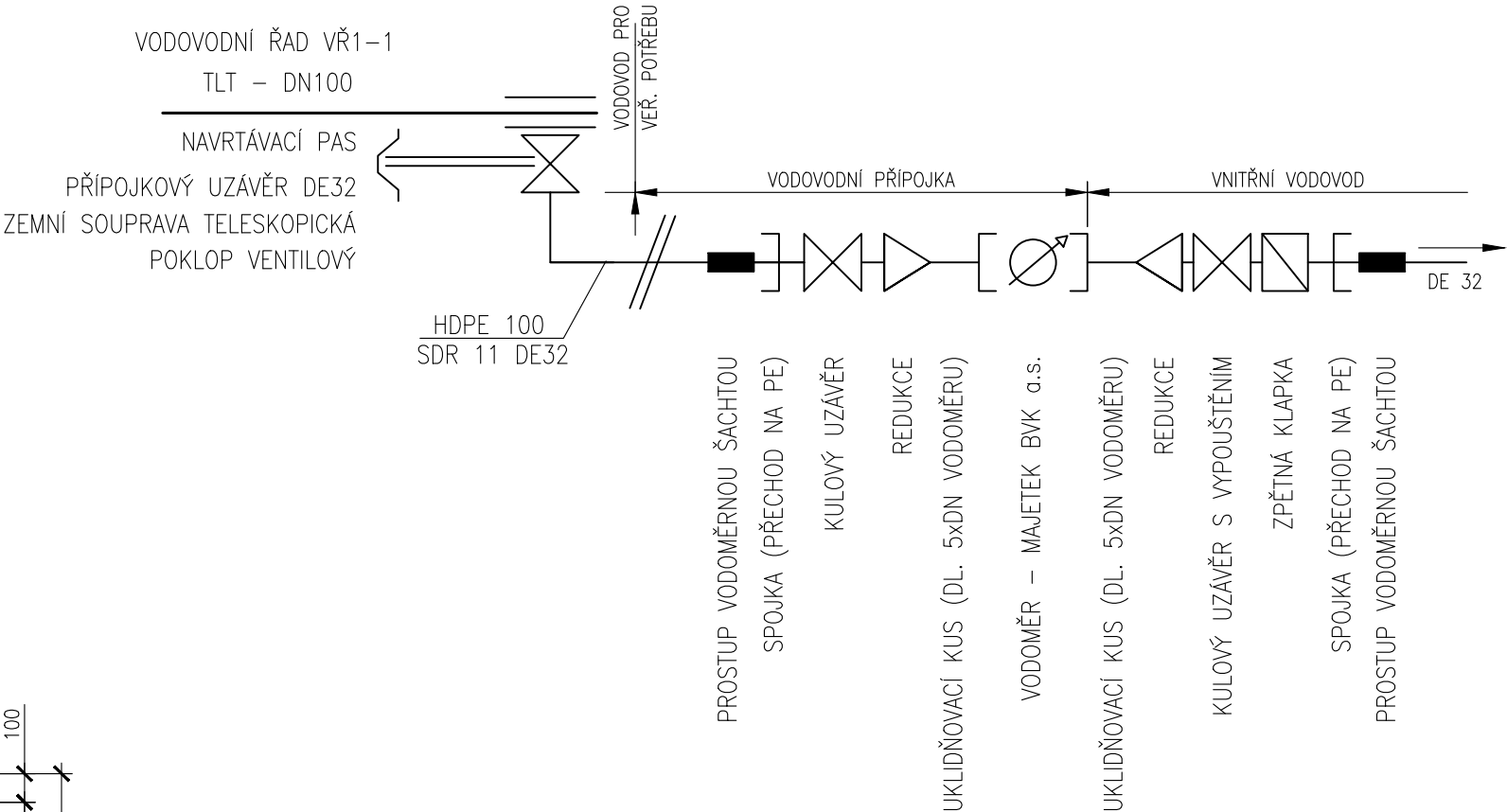


SCHÉMA VODOMĚRNÉ SESTAVY



LEGENDA

- 005 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C16/20 – X0 (CZ, F.2)
- 259 POKLOP LITINOVÝ 600x600mm, VODOTĚSNÝ, UZAMYKATELNÝ
- 354 VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1500x900x1600
- 466 PODSYP ŠTĚRKOPÍSKOVÝ
- 498 ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ PO 30cm
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 546 PAŽENÍ
- 907 PROSTUP
- 958 ŽEBŘÍK

POZNÁMKY

STATICKÉ POSOUZENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY BUDE PROVEDEN V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

D.1.9.22

DUSP

STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	B R N O
KOORDINÁTOR	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156
HLAVNÍ PROJEKTANT	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	AQUATIS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 120163A

IO 363 PŘÍPOJKA VODY - LANOVKA STANICE PISÁRKY-LIPOVÁ

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		AQUATIS
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	09/2020
AKCE/STAVBA MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON TRUBNÍ SÍTĚ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		FORMÁT	3 x A4
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
		MĚŘÍTKO	1 : 25
ČÁST PODPŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05

VZOROVÝ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY