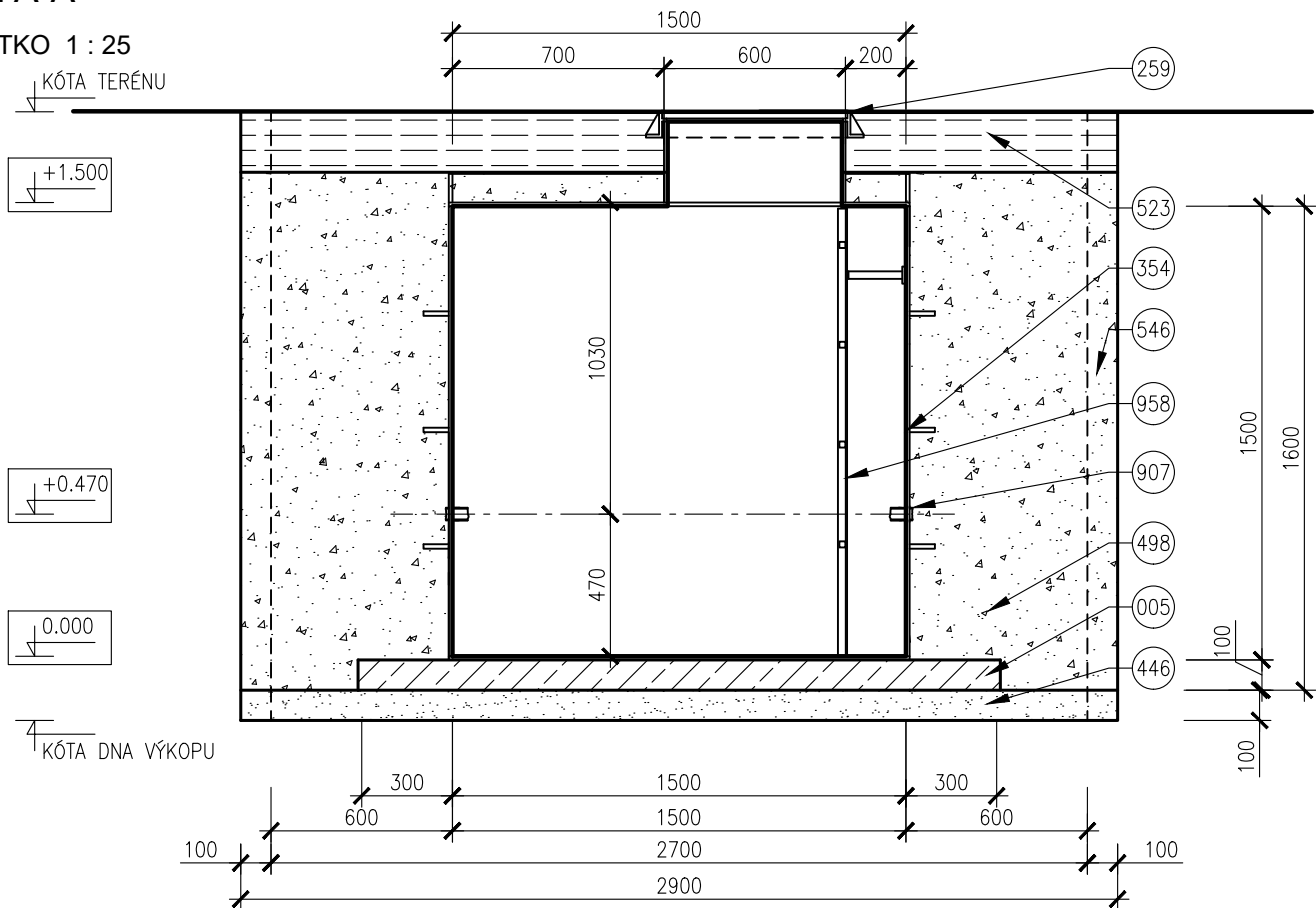


STAVEBNÍ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY

ŘEZ A-A´

MĚŘITKO 1 : 25



PŮDORYS B-B´

MĚŘITKO 1 : 25

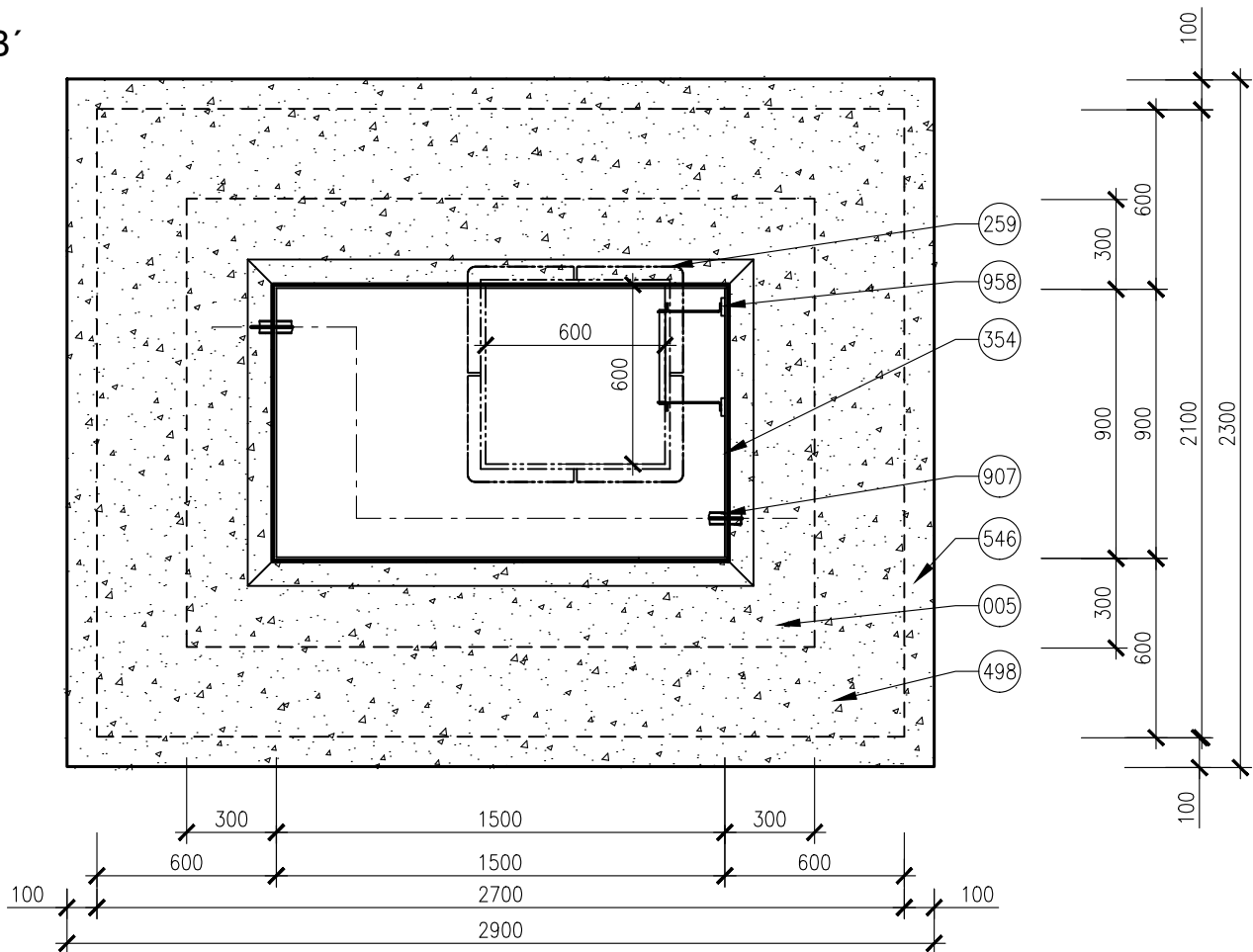
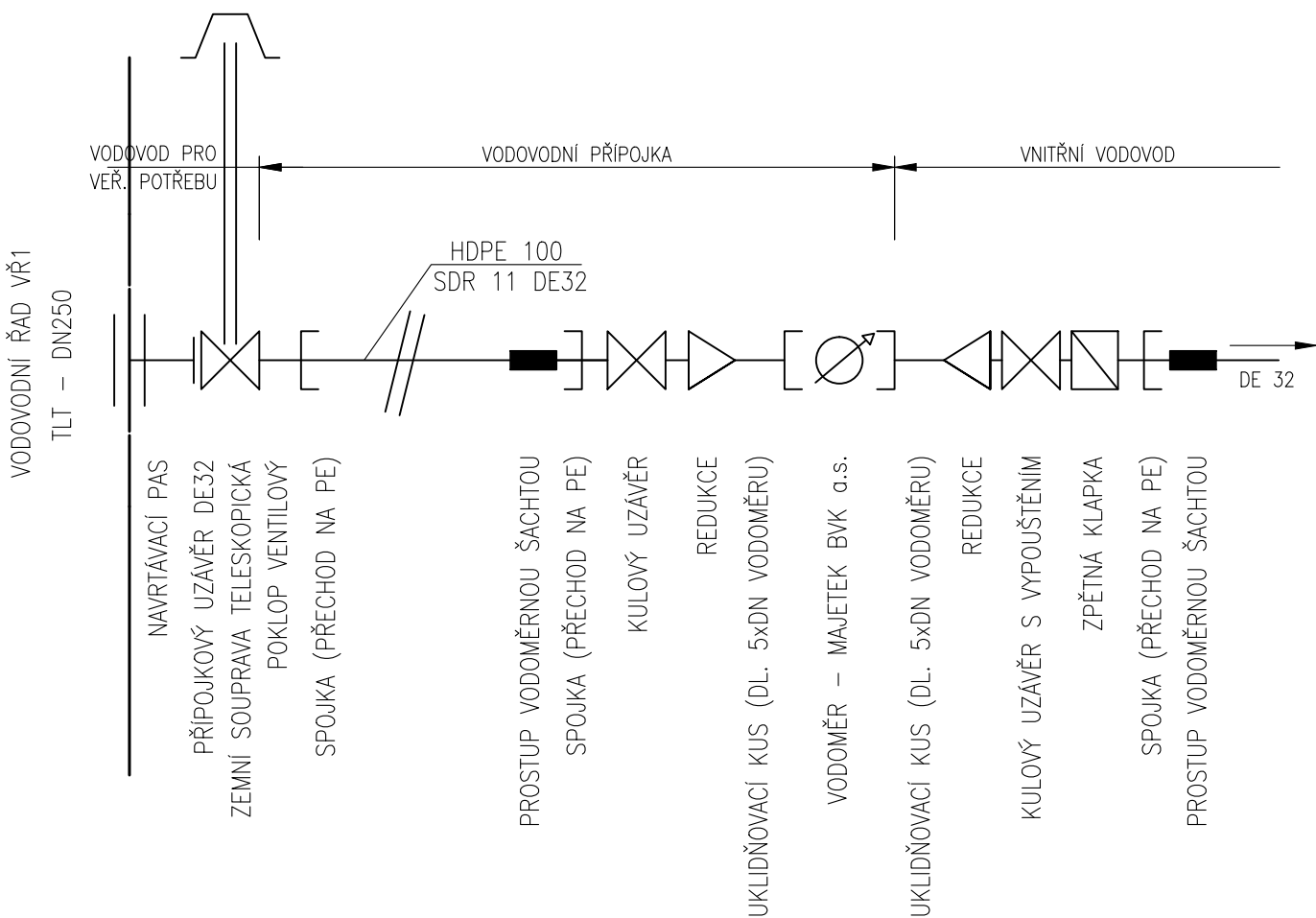


SCHÉMA VODOMĚRNÉ SESTAVY



LEGENDA

- 005 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C16/20 – X0 (CZ, F.2)
- 259 POKLOP LITINOVÝ 600x600mm, VODOTĚSNÝ, UZAMÝKATELNÝ
- 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.1.9.23

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 364 PŘÍPOJKA VODY - LANOVKA MEZISTANICE RIVIÉRA

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		AQUATIS
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM 09/2020
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
VZOROVÝ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY			MĚŘITKO 1 : 25
			ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05