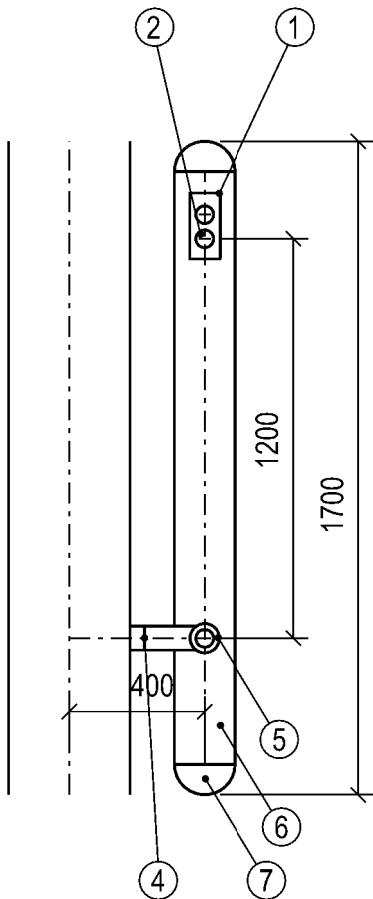
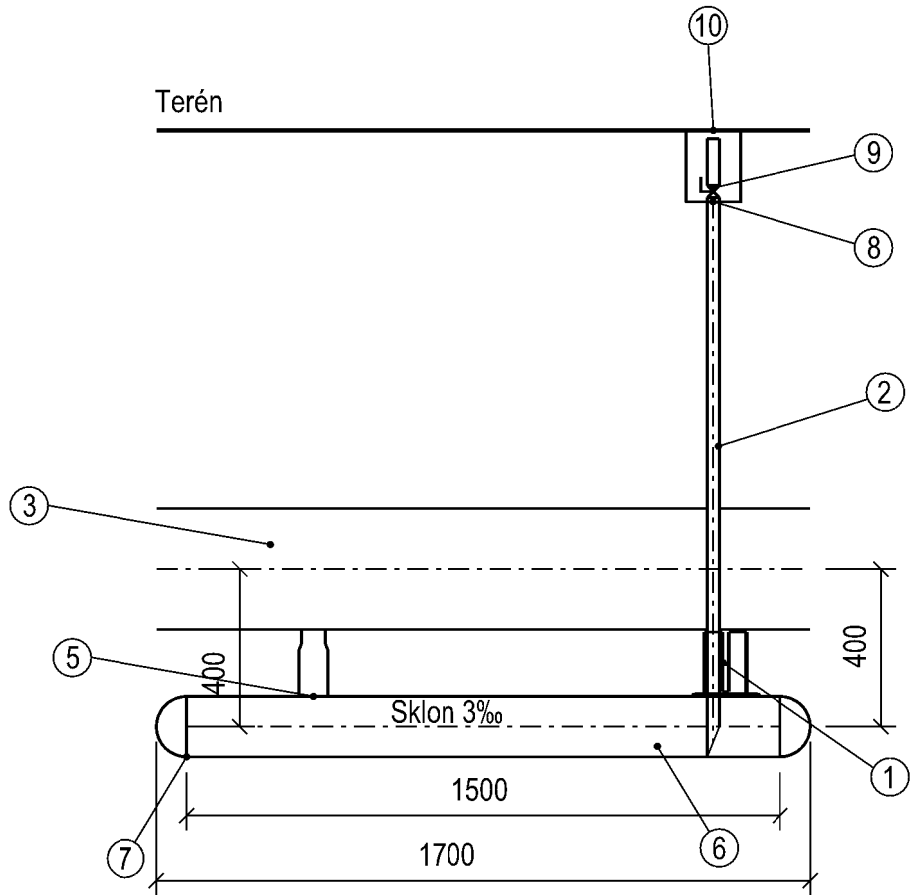


DETAIL ODVODŇOVAČE

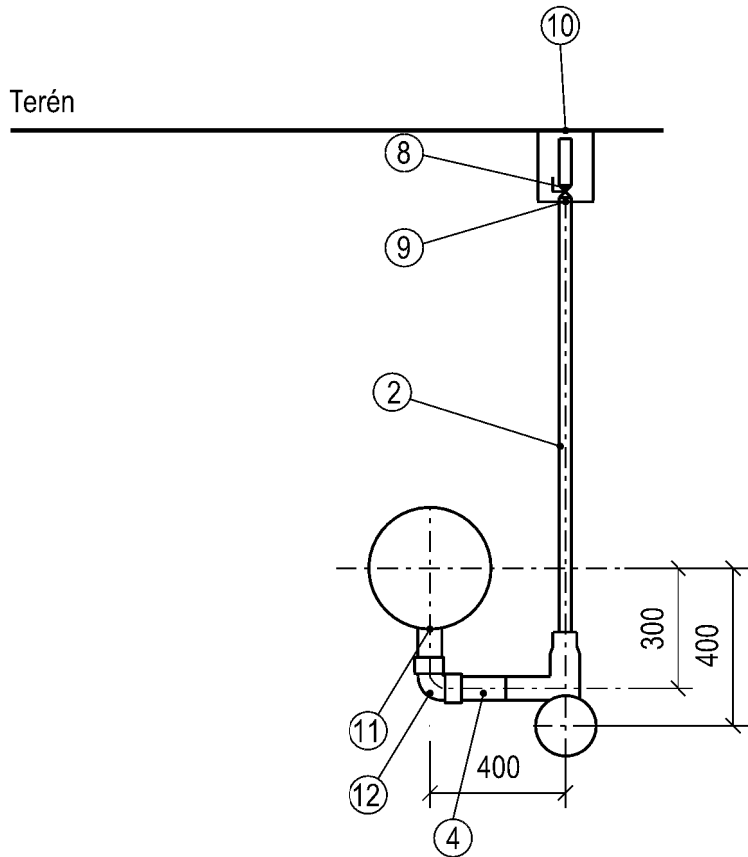
PŮDORYS



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA

- 1 Navrtávací T-kus DAP D 160-50 1 ks
- 2 Trubka PE D32 SDR11
- 3 Trubka PE D315 SDR 17,6 hl. řad
- 4 Trubka PE D63 mm SDR 11 - 100 mm
- 5 Navrtávací T-kus DAA-TL D160 / 63 1 ks
- 6 PE D160 SDR 17,6 1000-2000 mm
- 7 Záslepka MV D160 2 ks
- 8 Přechodka USTN d32 1ks
- 9 Kulový kohout plynový 1" 1ks
- 10 Poklop 1 ks litinový
- 11 Navrtávací T-kus SA-TL 315 / 63 1 ks
- 12 Koleno W90 d63 1ks

Č.1	Zpracování připomínek z projednání projektu.	05/2021
Revize	Popis revize	Datum revize

<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>	
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Pavel Martan
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan
Vypracoval	Ing. Marie Klířová
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

Investor	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Objednatel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	03/2021	Zakázkové číslo	1551620-50
--------	-----	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 - SO 02 - VENKOVNÍ ROZVODY		
	Souprava		
Příloha	DETAIL ODVODŇOVAČE	Číslo přílohy D.1.2.12	Revize 1