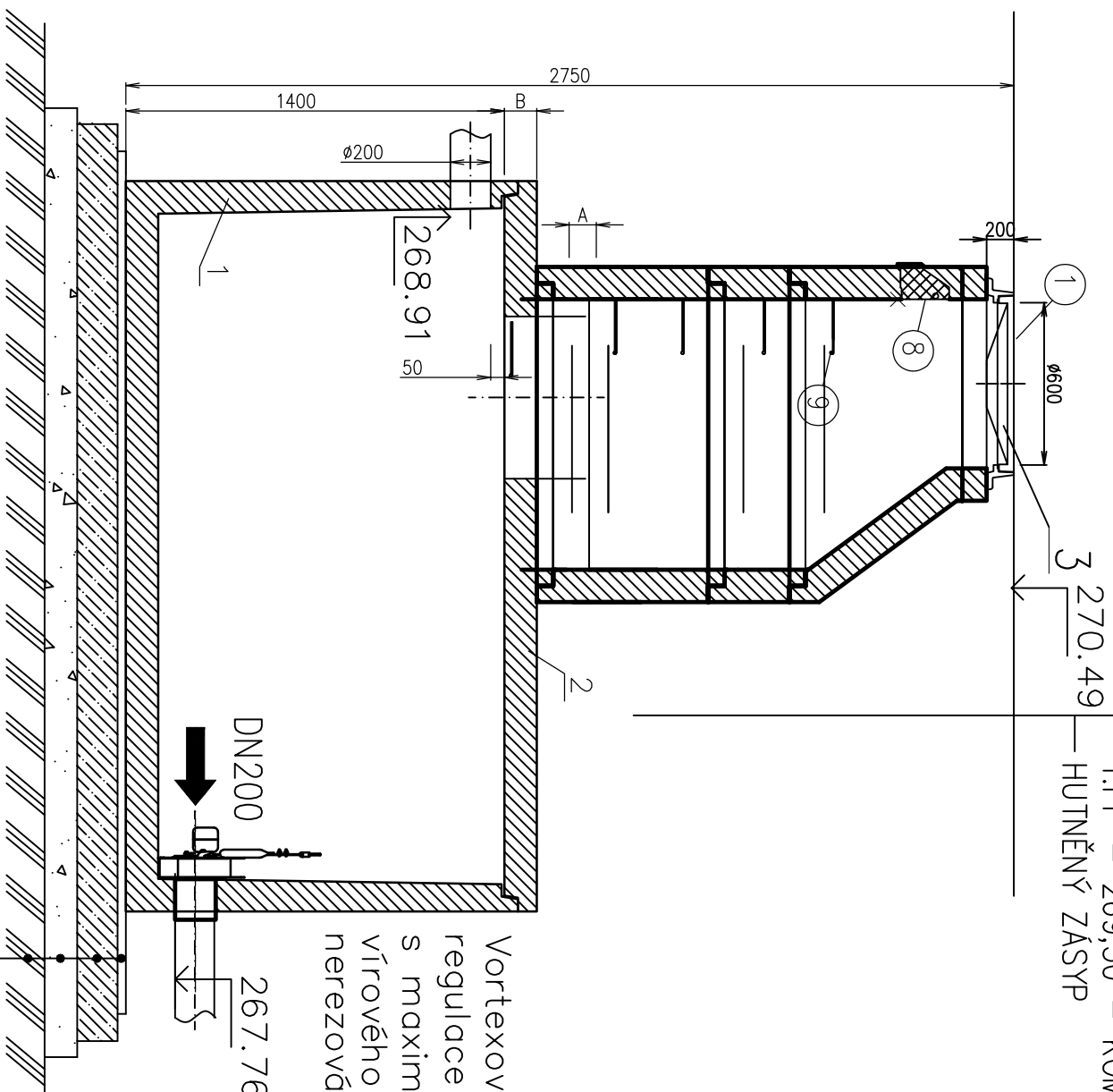


ŘEZ A-A'

1.PP – 269,30 – KOMUNIKACE
- HUŤNĚNÝ ZÁSYP

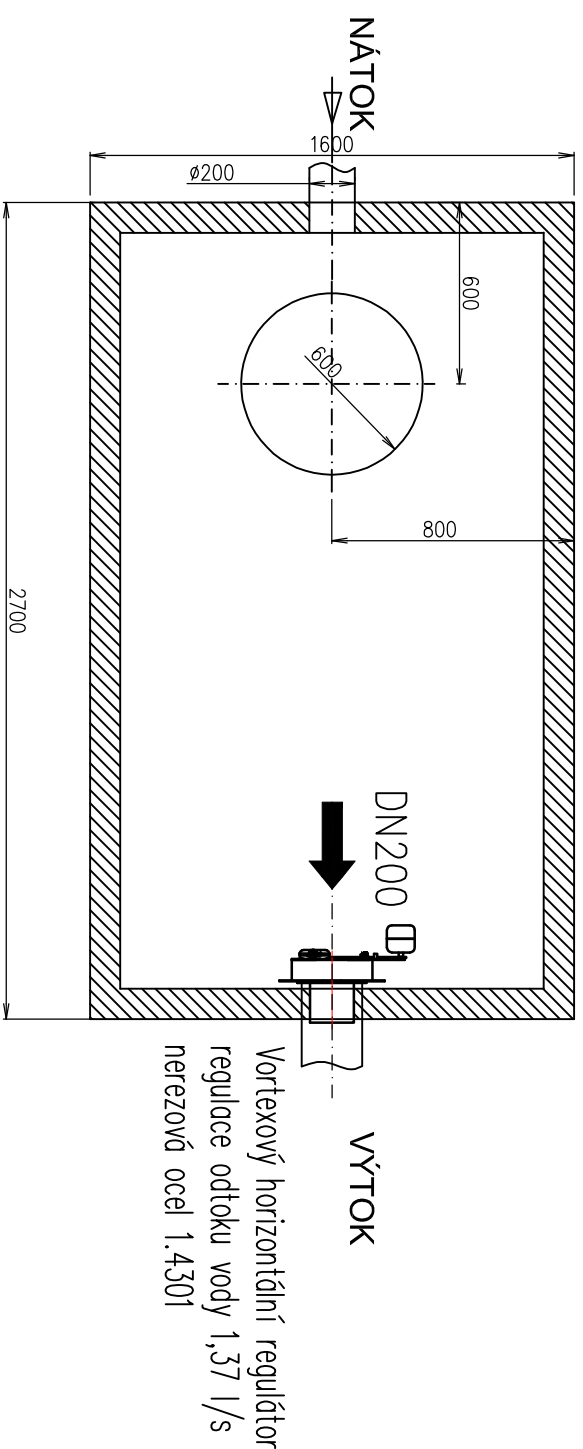


Vortexový horizontálny regulátor
regulace odtoku vody 1,37 l/s
s maximálným rozsahem regulace
výrového ventilu 1,37 l/s
nerezová ocel 1.4301

267.76

— 3cm PÍSKOVÉ LŮŽKO
 — 15cm PODKLADNÍ BETÓN
 — 12cm ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
 — TERÉN

PUDORYS





Před zahájením budou vytvářeny veškeré inženýrské sítě, aby mohla být zajištěna jejich ochrana popř. přeložení dle požadavků jednotlivých správců.

LEGENDA RETENCE

1 BETONOVÁ NÁDRŽ 2 BETONOVÁ SKRUŽ 3 POKLOP Ø600 BEGU DN600 D400 4 PAŽENÍ DLE GEOLOGIE 5 PODKLADNÍ BETON C12/15 XO 6 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSTYP PAŽENÍ DLE GEOLOGIE	ZATĚŽENÍ POKLOPU 400kN
RETENČNÁ NÁDRŽ RN 4.0 M3	MAX.VÁHA 8,5t

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

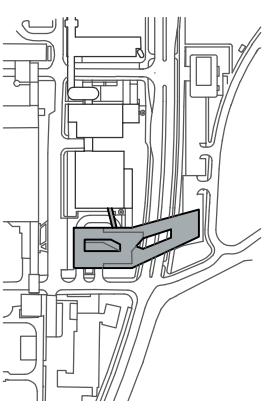
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
	MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	Aid team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Primýri zpracovatel	SANIPROJECT, s.r.o.



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Výpracoval	Mgr. Tomáš MINAŘIK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINAŘIK

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BP}$

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE
Název výkresu	RETENČNÍ NÁDRŽ
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	2 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 205	02	107	00