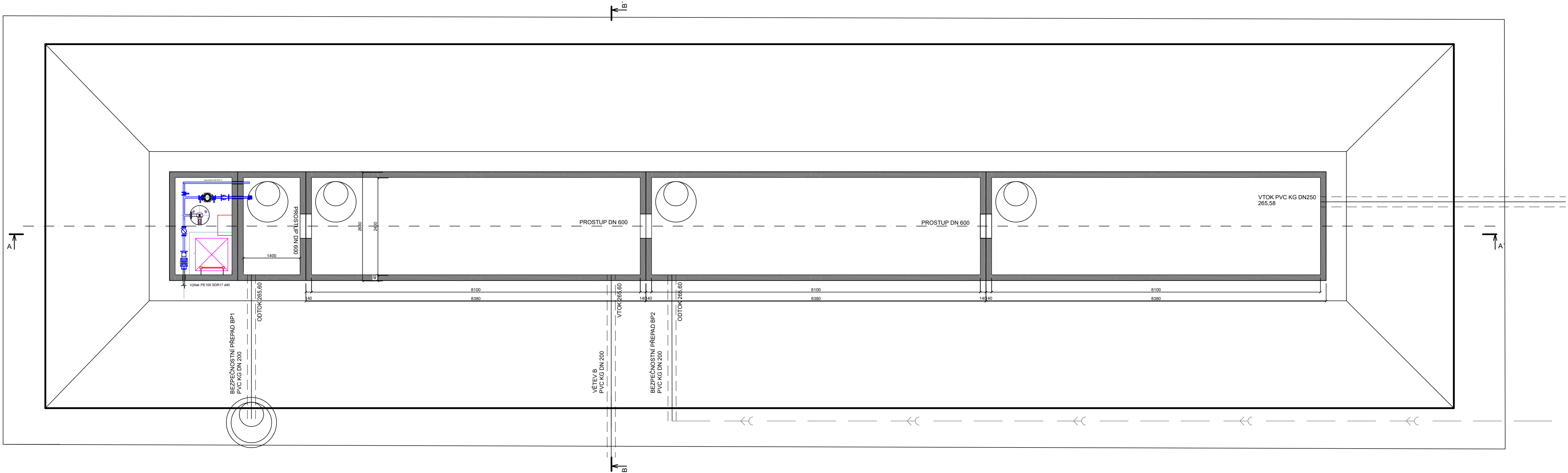
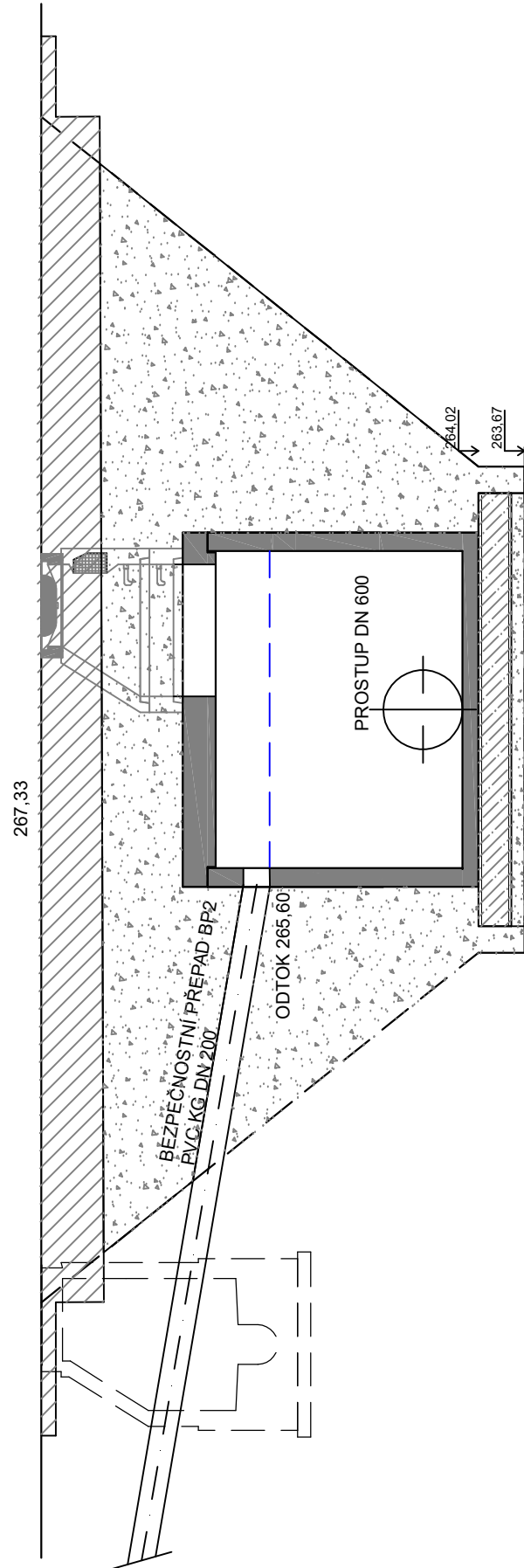
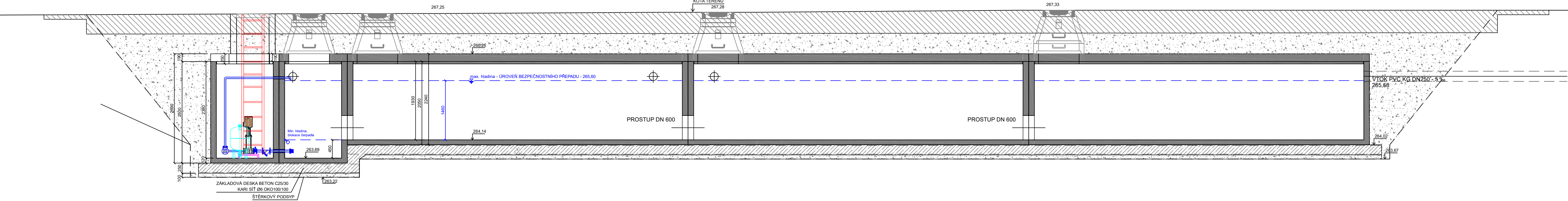


AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
PŮDORYS

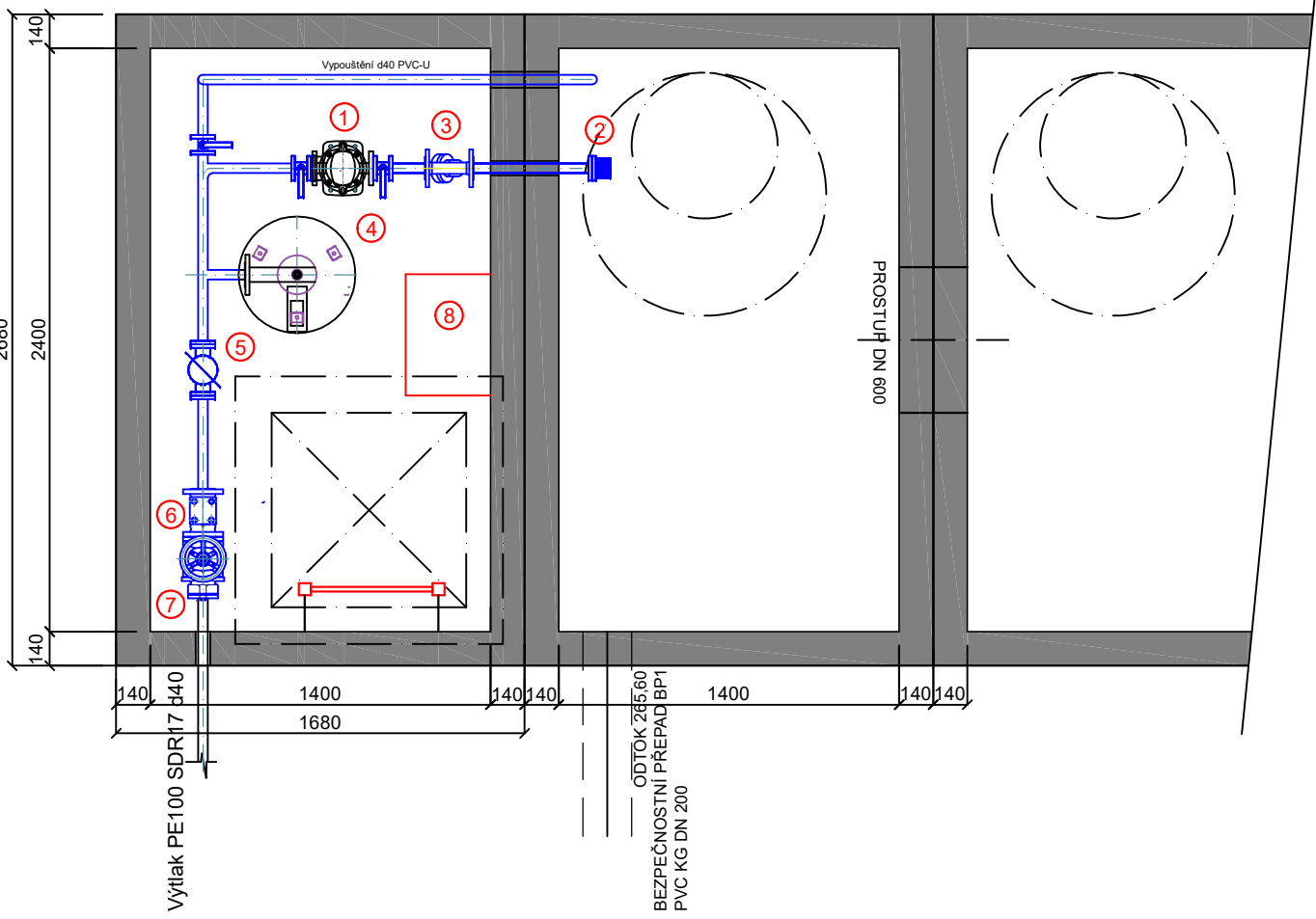


ŘEZ A-A'

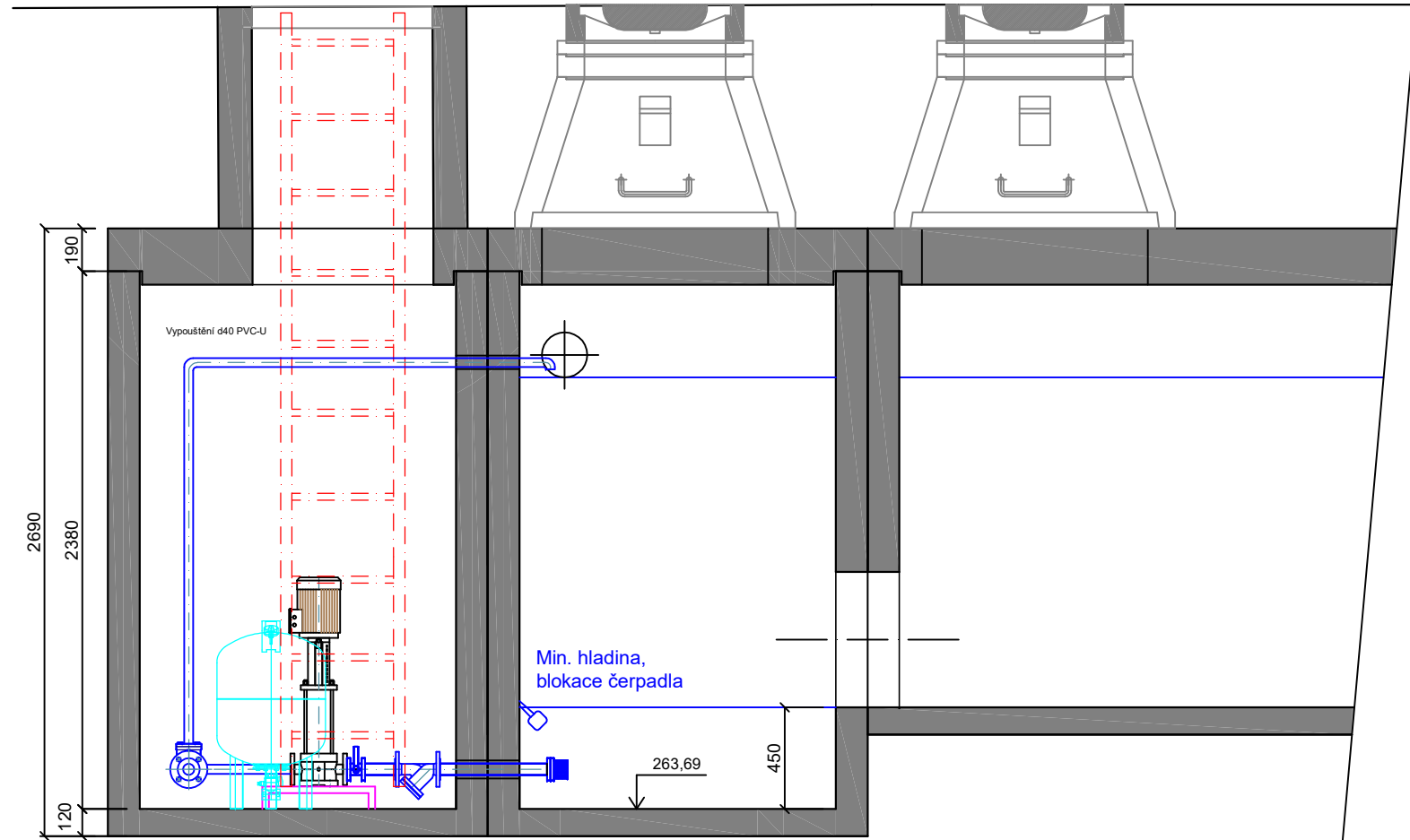
ŘEZ A-A'



ATS



- 1 Vysokotlaké odsíředivé čerpadlo vertikální, in-line přípojky, nerezové tělo Q - 2 l/s, H - 58 m, 2.2 kW, 400V
- 2 Sací koš včetně zpětné klapky, litina/nerez DN32/40
- 3 Lapač nečistot DN40
- 4 Tlaková nádoba 100l, včetně manometru
- 5 Magneticko-indukční průtokoměr DN32, provedení s oddělenou jednotkou
- 6 Zpětná klapka DN32, přírubová nebo závitová, provedení litina
- 7 Uzavírací šoupátko nebo ventili DN32, napojeno na jistěnou přírubu proti posuvu
- 8 Řídící rozvaděč včetně jistění



HÁZEJ STAVBY
Akumulace dešťových vod budovy
víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Věro Hraběšová	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Markéta Jarošková	VYPRACOVAL Ing. Markéta Jarošková
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava	STAVBY SO 02 - řešení dešťových vod	ČASŤ	

HAZEJ VÝKRESU Akumulační nádrž + ATS	ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-033-5
ČÍSLO VÝKRESU D-02-07	REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEDVĚŠENÉHO SOUHLASU JINÝM OSOBAM NEPŘEDÁNÝ A NE MŮŽE BYT DÁL PŘEDÁN, REPRODUKOVÁN, POUŽIT NEBO JINAK ZVEŘEJNĚN.

CHVÁLEK
ATELIER

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.
Křetovská 104a/12
702 00 OSTRAVA
IČO: 05725471
TEL: 595 495 200
email: info@chvalkatelier.cz

STAVBA
DPS
11. 2020

STAVBY
SO 02 - řešení dešťových vod
1:50
FORMÁT A4
12 x A4

HAZEJ VÝKRESU
Akumulační nádrž + ATS

ČÍSLO VÝKRESU
D-02-07

REVIZE