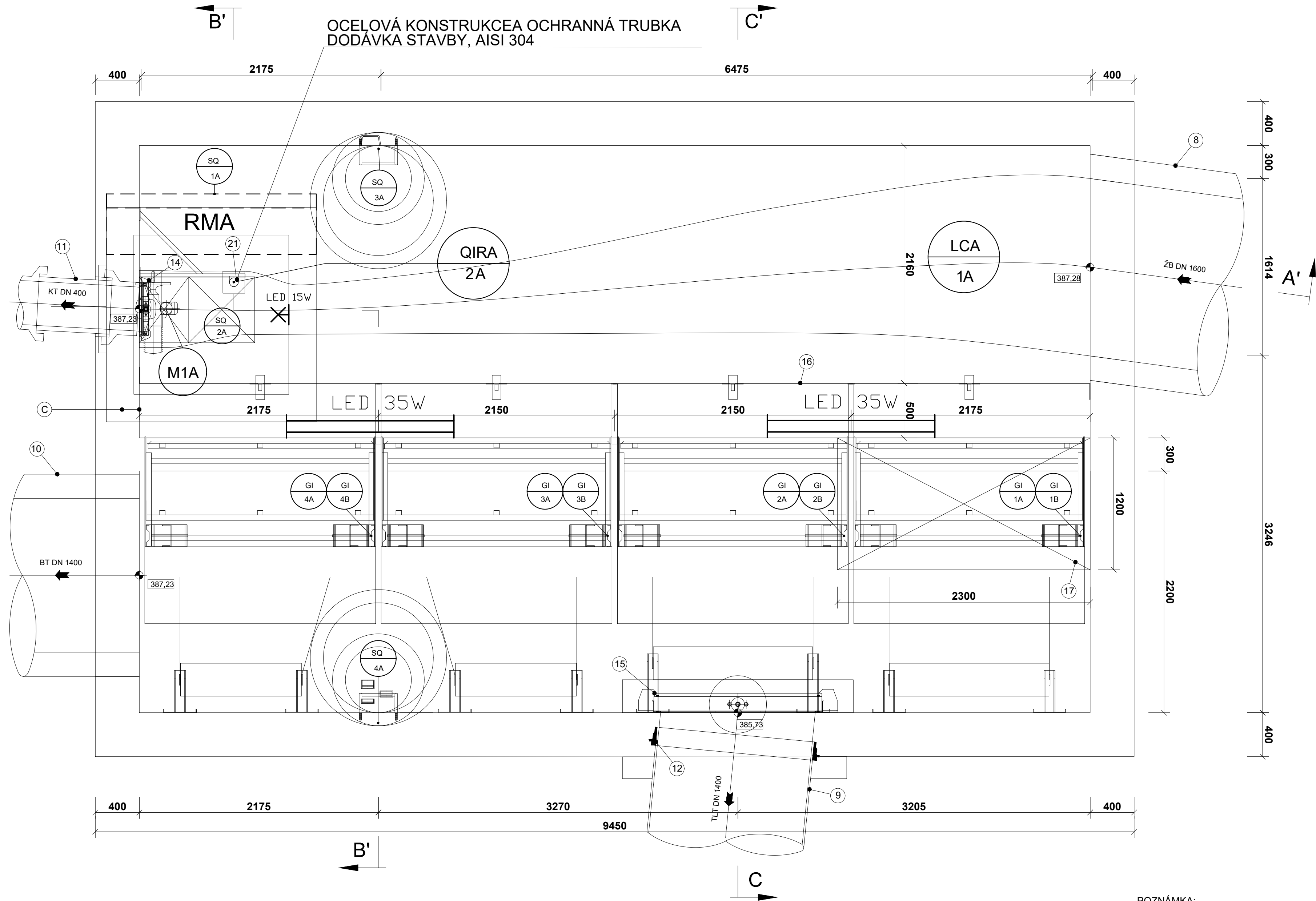


# ODLEHČOVACÍ KOMORA OK A

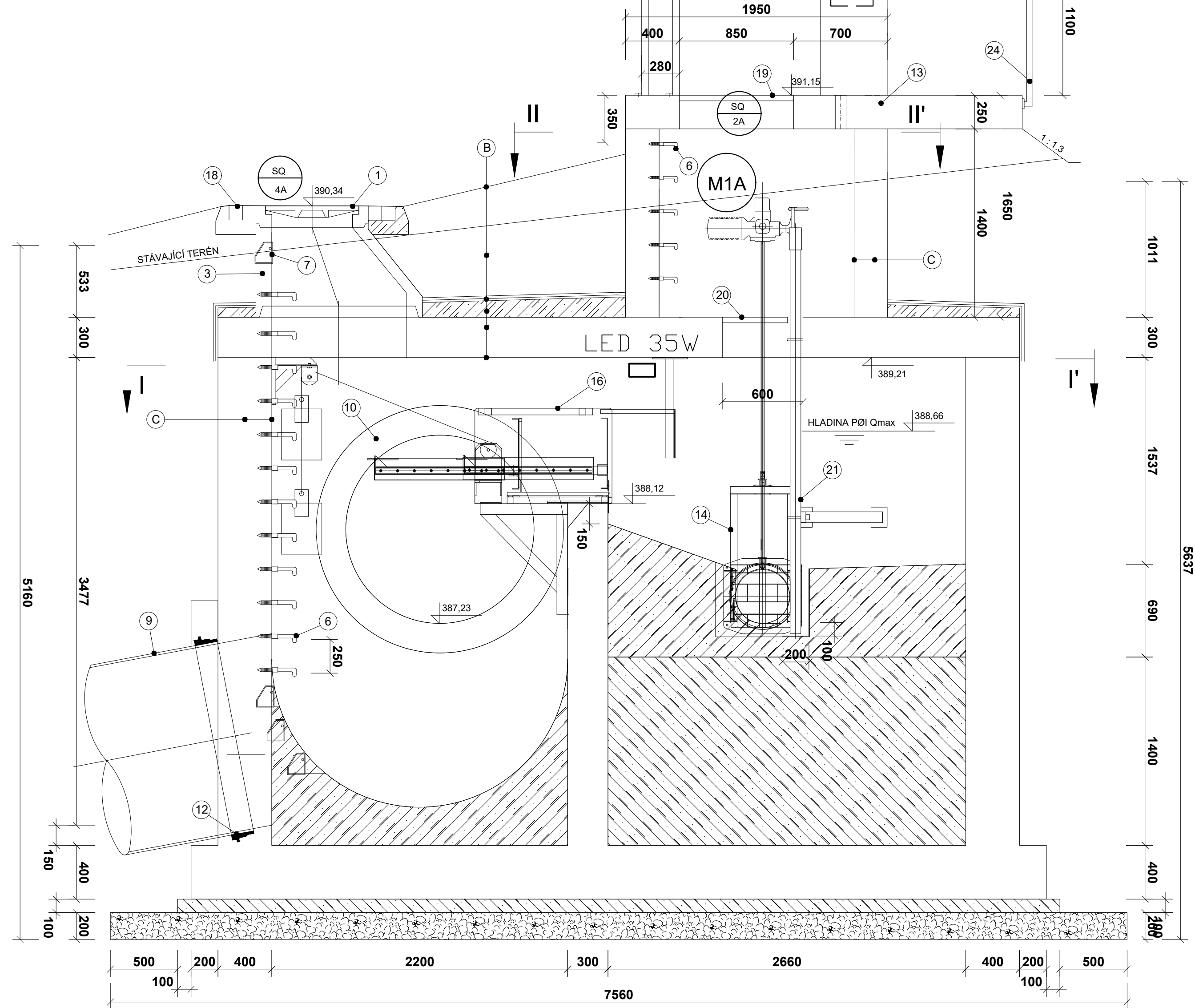
# PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I



POZNÁMKA:

- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a ocelové stupadlo s PE povlakem se zkrácenou délkou
- Revizní šachta bude mít nad přechod. skruží min. jeden vyrovnávací prstec
- Prostory budou provedeny vodotěsně
- Skruže budou dodány včetně ocelových stupadel s PE povlakem,
- Vodotěsnost spár mezi skružemi zajišťuje pryžový progresivní spoj,

ŘEZ B - B'

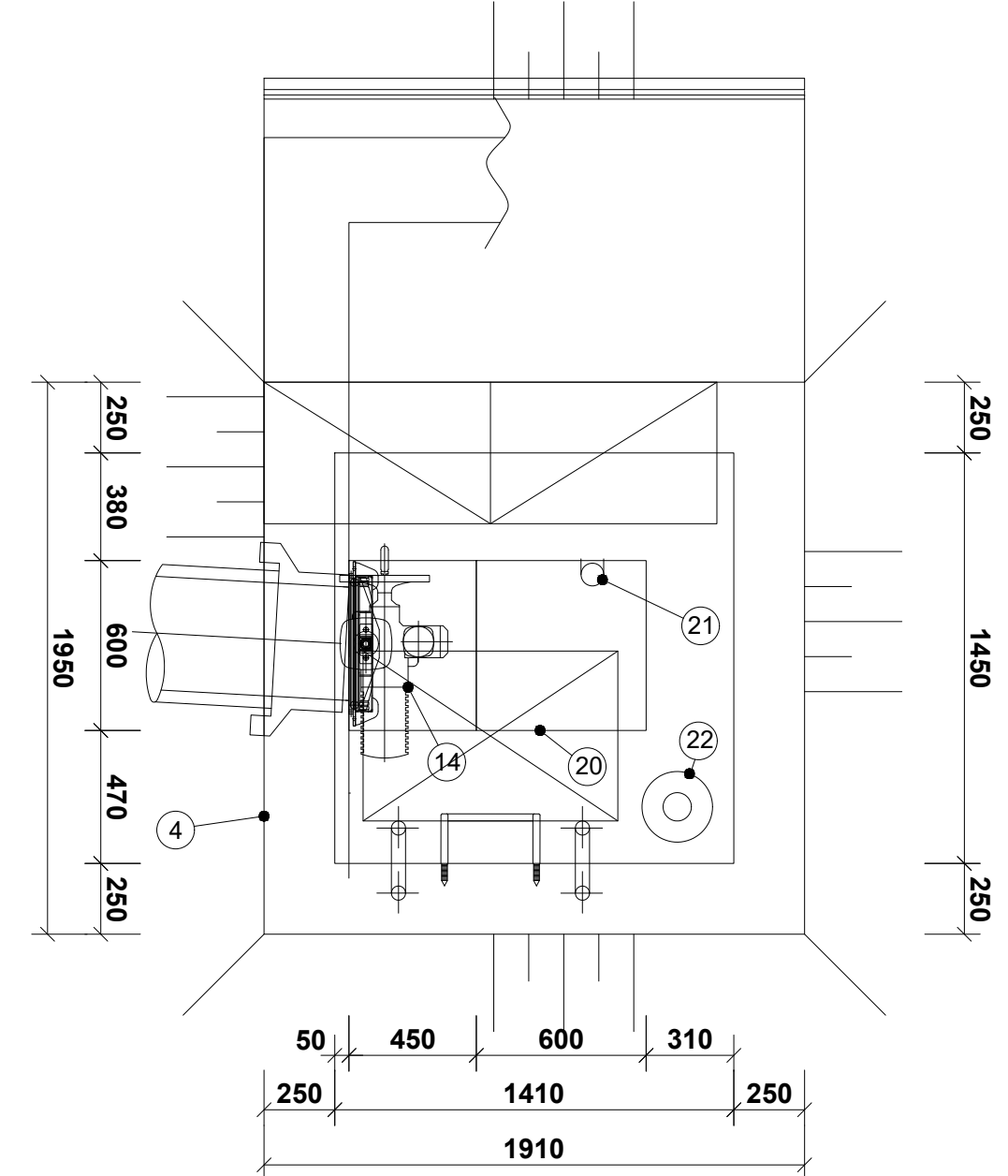


## LEGENDA

1. ŠACHTOVÝ POKOPLOP S TVÁRNÉ LITINY S BETONOVOU VÝPLNÍ TR. D400, H = 160 MM
2. VÝROVNÁČNÍ PRSTENEC DN 625 DLE ČSN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 80, 100 MM
3. PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE ČSN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 580 MM
4. ROZVEDÁČE ELEKTRO
5. SOUPAČKOVÝ POKLOP
6. STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAHEM
7. KAPSOVÉ STUPADLO
8. PRÍTOKOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ DN1600
9. ODTOKOVÉ POTRUBÍ DO RETENČNÍ NADRŽE TLT DN1400
10. STAVNÍCI ODTOKOVÉ POTRUBÍ S VÝŠKOVÝHO POKOTA BT DN1400
11. ODTOKOVÉ POTRUBÍ NA ČOV KT DN400
12. ŠACHTOVÁ SKLOLAMINÁTOVÁ PŘECHODKA PRO POTRUBÍ TLT DN1400

13. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PREFABRIKÁT Z BETONU ČSN EN 206-1 C30/37 XC4, XA1
14. VŘETENOVOUPOUPEK D4000 SE SERVOPOHONEM
15. NASTĚNNÉ STAVÍTKO D41000 S RUCNÍM POHONEM
16. STÍTOVÉ ČESLE, ŠÍŘKA POLE 2,0m
17. MONTÁŽNÍ OTVOR PRŮM STÍTOVÉ ČESLE - 2,3 x 1,2m, ZAKRYT PÁNEVÍ
18. DVOURÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
19. KOMPOZITOVÝ UZAMKATELNÝ POKROK 600x900mm
20. PH SONDA V CHRÁNICI - NEREZOVÉ TRUBCE DN80, VČETNÉ KOTVENÍ DO STĚNY
21. VĚTRACÍ HLAVICE
22. VYSTUPNÍ MADLO K ŽEBŘÍKU Z NEREZ OCELI, DĚLKA 1,0m
24. KOMPOZITOVÉ ZABRÁDLÍ: VÝŠKA 1,1 m, DĚLKA 1,91 m

## PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II'



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Revize</span> <span>Popis revize</span> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span></span> <span>Datum revize</span> </div>
 <div style="margin-top: 10px;"> <b>AQUA PROCON s.r.o.</b>              Projektová a inženýrská společnost              Palackého tř. 12, 612 00 Brno              tel.: +420 541 426 011              E-mail: info@aquaprocon.cz              www.aquaprocon.cz           </div>	
<b>Vedoucí projektu</b>	Ing. Zdeněk Chvostík
<b>Vedoucí dílčího projektu</b>	-
<b>Zodpovědný projektant</b>	Ing. Petr Čulík
<b>Vypracoval</b>	Ing. Petr Čulík
<b>Kontroloval</b>	Ing. Radovan Haloun, CSc.
<b>Investor, Objednatel</b>	Město Klatovy
<b>Sídlo</b>	náměstí Míru č.p. 62, 339 01 Klatovy

Formát	12A4	Měřítko	-	Stupeň	DPS	Datum	8/2023	Zakázkové číslo	1621923-18
--------	------	---------	---	--------	-----	-------	--------	-----------------	------------

Popis

## KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ  
 D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
 D.2.2 - PS 02 ODLEHOVACÍ KOMORA OK A  
 D.2.2.2 - DPS 02.2 ODLEHOVACÍ KOMORA OK A - ELEKTROČÁST, ASŘTP

	Souprava	
Příloha	Číslo přílohy	Revize
DISPOZICE ELEKTROINSTALACE	D.2.2.2.4	0