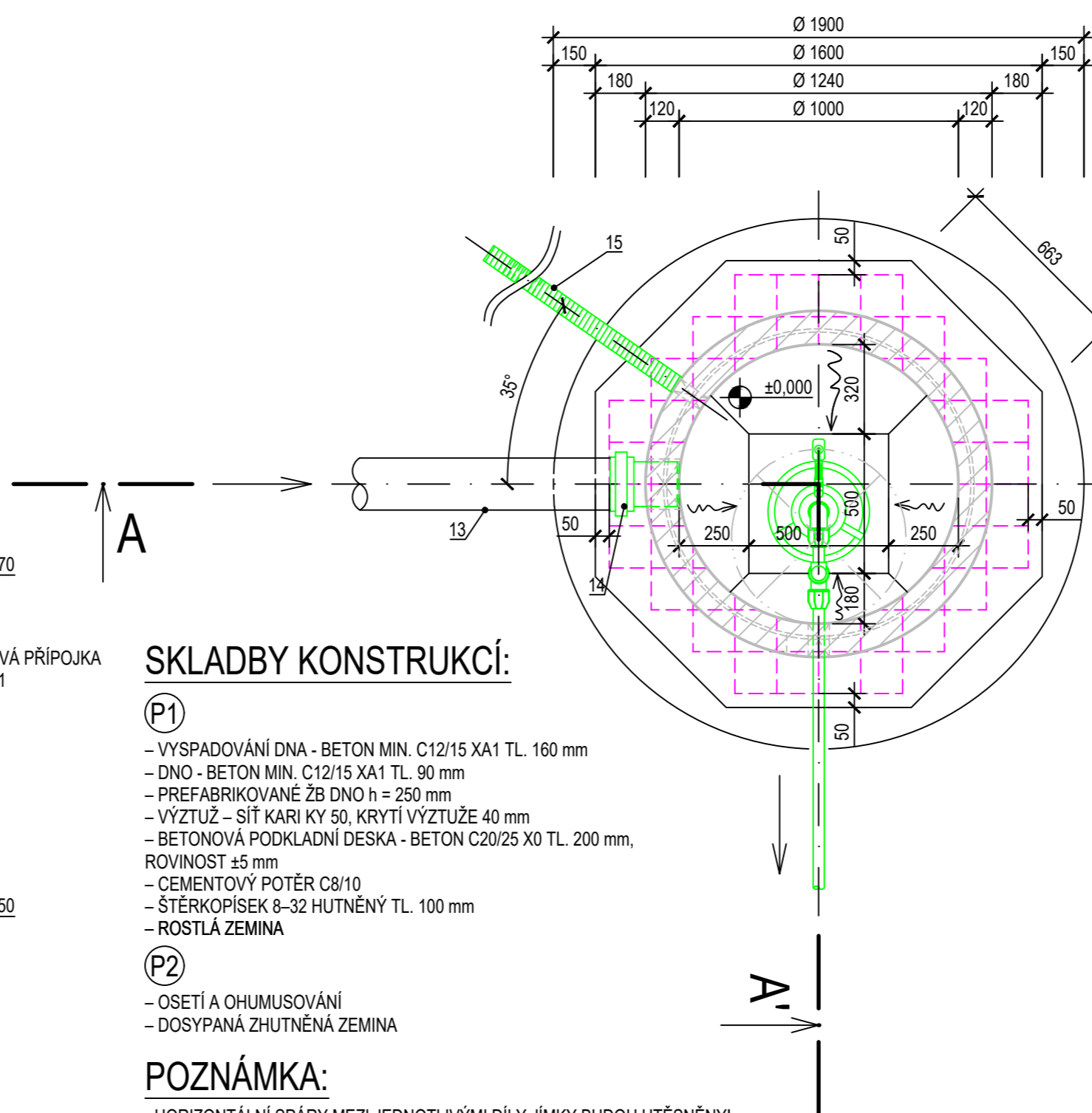
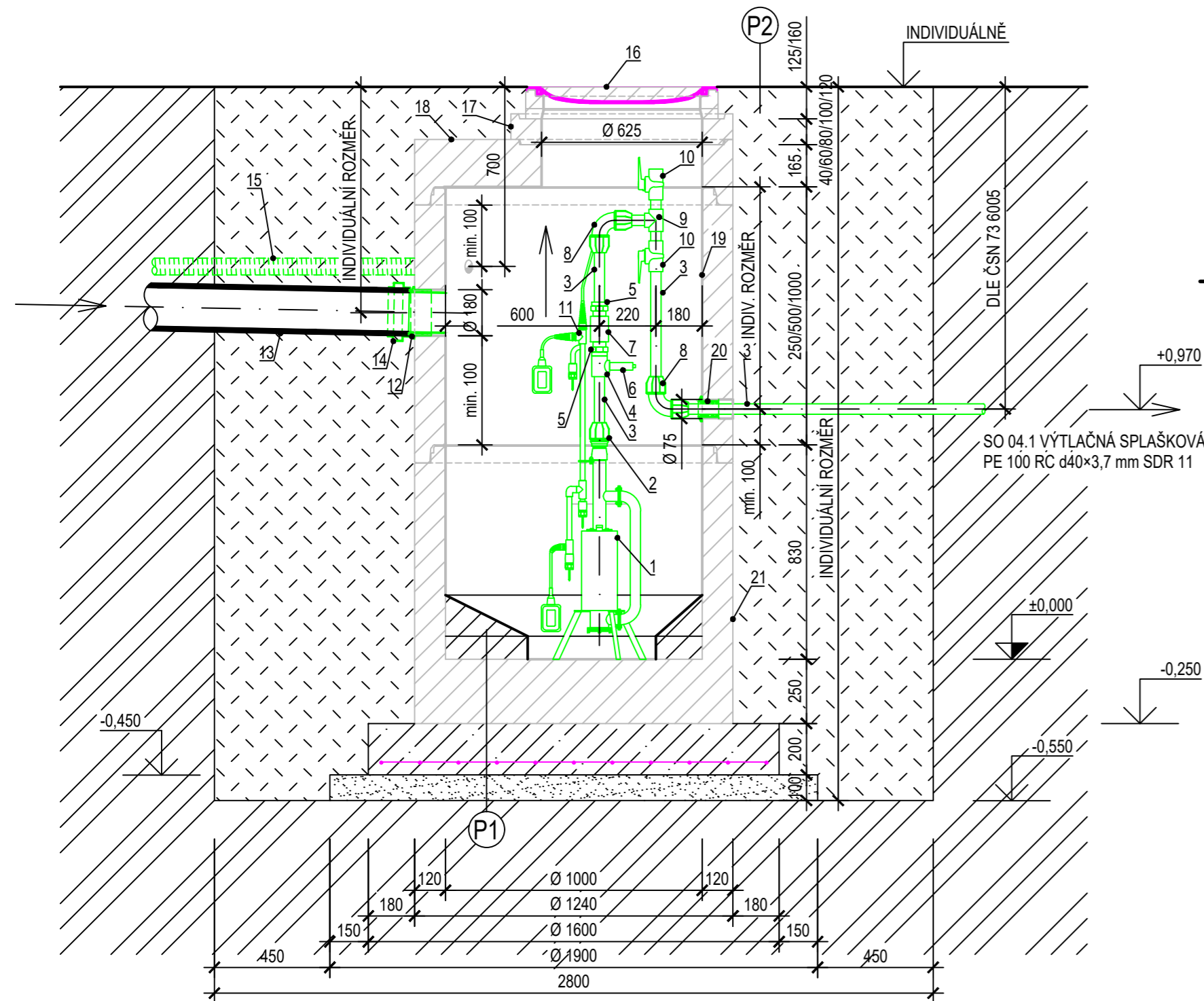


ŘEZ A - A'

PŮDORYS




SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- (P1)**
- VYSPADOVÁNÍ DNA - BETON MIN. C12/15 XA1 TL. 160 mm
 - DNO - BETON MIN. C12/15 XA1 TL. 90 mm
 - PREFABRIKOVANÉ ŽB DNO h = 250 mm
 - VÝZTUŽ - SÍŤ KARI KY 50, KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
 - BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA - BETON C20/25 X0 TL. 200 mm, ROVINOST ±5 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR C8/10
 - ŠTĚRKOPÍSEK 8-32 HUTNĚNÝ TL. 100 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA
- (P2)**
- OSETÍ A OHUMUSOVÁNÍ
 - DOSYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA

POZNÁMKA:

- HORIZONTÁLNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY JÍMKY BUDOU UTĚSNĚNY!
- JÍMKA BUDE PROVEDENA JAKO VODOTĚSNÁ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY JE NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI MOŽNÉMU VZTLAKU
- POKUD BUDE PODKLADNÍ BETON VYSTAVEN CHEM. PŮSOBENÍ ZEMINY ČI PODZ. VODY POUŽÍJE SE BETON ODPOVÍDÁJÍCÍHO STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ XA
- TŘÍDA ZATÍŽENÍ POKLOPU BUDE ZVOLENA DLE JEHO UMÍSTĚNÍ
- NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ KOPANÝCH SOND PRO URČENÍ PŘESNÉ HLoubKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK BUDE PRO KAŽDOU JEDNOTLIVOU ČSOV PŘÍZPŮSOBENA SKLADBA SKRUŽÍ A VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ A UMÍSTĚNÍ OTVORU VE SKRUŽI
- PŘECHODKU POTRUBÍ ZVOLIT PODLE DIMENZE A MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- PROSTUP PRO KABELY UTĚSNIT PRSTENCOVÝM TĚSNĚNÍM PRO KABELY (VNĚJŠÍ PRŮMĚR 50 mm)
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU VYSOKÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY BUDOU ŠACHTY ZAJIŠTĚNY PROTI MOŽNÉ VZTLAKOVÉ SÍLE PODZEMNÍ VODY, NAPŘ. OBETONOVÁNÍM
- UVEDENÝ TYP ČSOV JE DOPORUČENÍM PROJEKTANTA PD, LZE VYUŽÍT I PLASTOVÉ SAMONOSNÉ ŠACHTY SHODNÝCH ROZMĚRŮ

POL.	NÁZEV	M.J.	POČET
1	PONORNÉ HYDROSTATICKÉ JEDNOVŘETENOVÉ KALOVÉ CELONEREZOVÉ ČERPADLO S ŘEZACÍM ZAŘ., Qmax 45l/min, Pmax 0,6 MPa, 3x400 V/1x230 V	ks	1
2	PPS PŘECHOD S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 40x5/4"	ks	1
3	PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR d40x3,7	m	1,5
4	PPR T-KUS S VNITŘNÍM ZÁVITEM d40x5/4"	ks	1
5	PPR PŘECHOD S VNĚJŠÍM ZÁVITEM d40x5/4"	ks	2
6	CELONEREZOVÝ POJISTNÝ VENTIL 5/4" 6-10 bar	ks	1
7	CELONEREZOVÁ ZPĚTNÁ Klapka S KOULÍ 5/4"	ks	1
8	PPS KOLENO 90° d40	ks	2
9	PPR T-KUS d40/d40	ks	1
10	PPR KULOVÝ KOHOT S MOSAZNOU KOULÍ 5/4"	ks	2
11	SNÍMÁNÍ HLADIN S DRŽÁKEM - 3x VODIVOSTNÍ SONDA, DVA PLOVÁKOVÉ SPÍNAČE	kpl	1
12	PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ PRO HLADKÉ TRUBKY d160 mm DO OTVORU Ø 180 mm	ks	1
13	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	-	-
14	PŘECHODKA, VSTUPNÍ DIMENZE A MATERIÁL DLE SKUTEČNOSTI, VÝSTUPNÍ DIMENZE DN150	ks	1
15	OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA KABELŮ Ø 63 mm PRO KABELOVÉ VEDENÍ	-	-
16	OSAZENÍ V POCHOZÍCH PLOCHÁCH: POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ B125, RÁM BEGU, VÍKO BEGU, VÝŠKA 125 mm OSAZENÍ V POJEZDOVÝCH PLOCHÁCH: POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ D400, RÁM BEGU, VÍKO BEGU, VÝŠKA 160 mm	ks	1
17	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN625 TL. 120 mm, VÝŠKA 40/60/80/100/120 mm - OSAZENÍ DLE POTŘEBY	ks	-
18	ZÁKRYTOVÁ DESKA DN 1000/625 TL.120 mm, VÝŠKA 165 mm	ks	1
19	SKRUŽ DN1000 TL. 120 mm, VÝŠKA 250/500/1000 mm - ROZMĚR ZVOLIT DLE KONKRÉTNÍ SITUACE	ks	-
20	PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ PRO HLADKÉ TRUBKY d40 mm DO OTVORU Ø 75 mm	ks	1
21	DNO DN1000 TL. 250 mm, VÝŠKA 830 mm	ks	1

VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.				
Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088				
VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	HIP:	DATUM: 11/2021 STUPEŇ DOK.: DPS ČÍS. ZAKÁZKY: 06-4/2021 MĚŘÍTKO: 1 : 20 ČÍS. PŘÍLOHY: ČÍS. PARÉ:	
Tomáš PÁNEK	Ing. Mirko HOLÁSEK	Ing. Jiří BRAUN		
AKCE: HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE, II. ETAPA			PŘÍLOHA: DOMOVNÍ ČSOV - PŮDORYS A ŘEZ	
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.			D.1.1.2.8.	