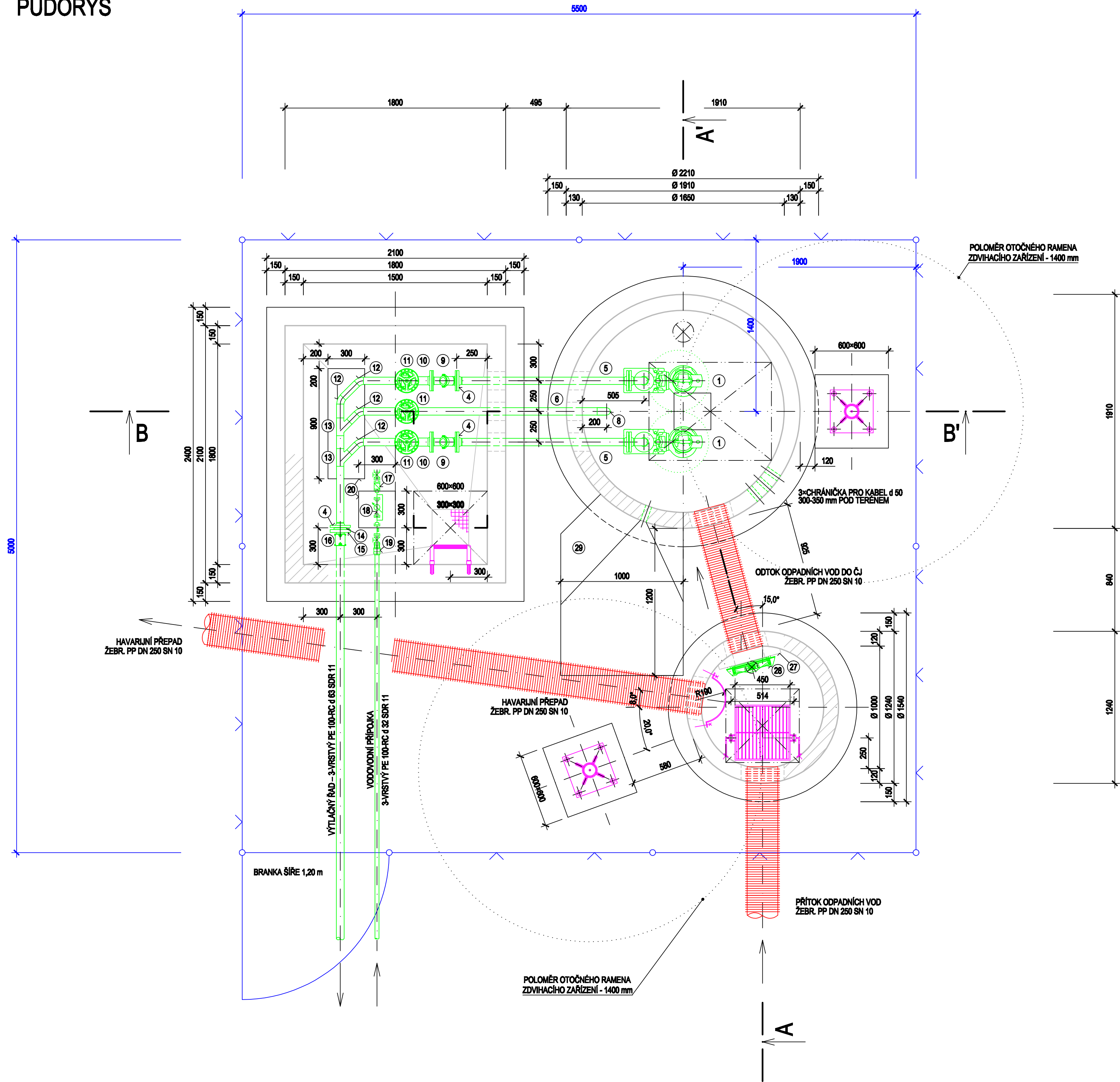
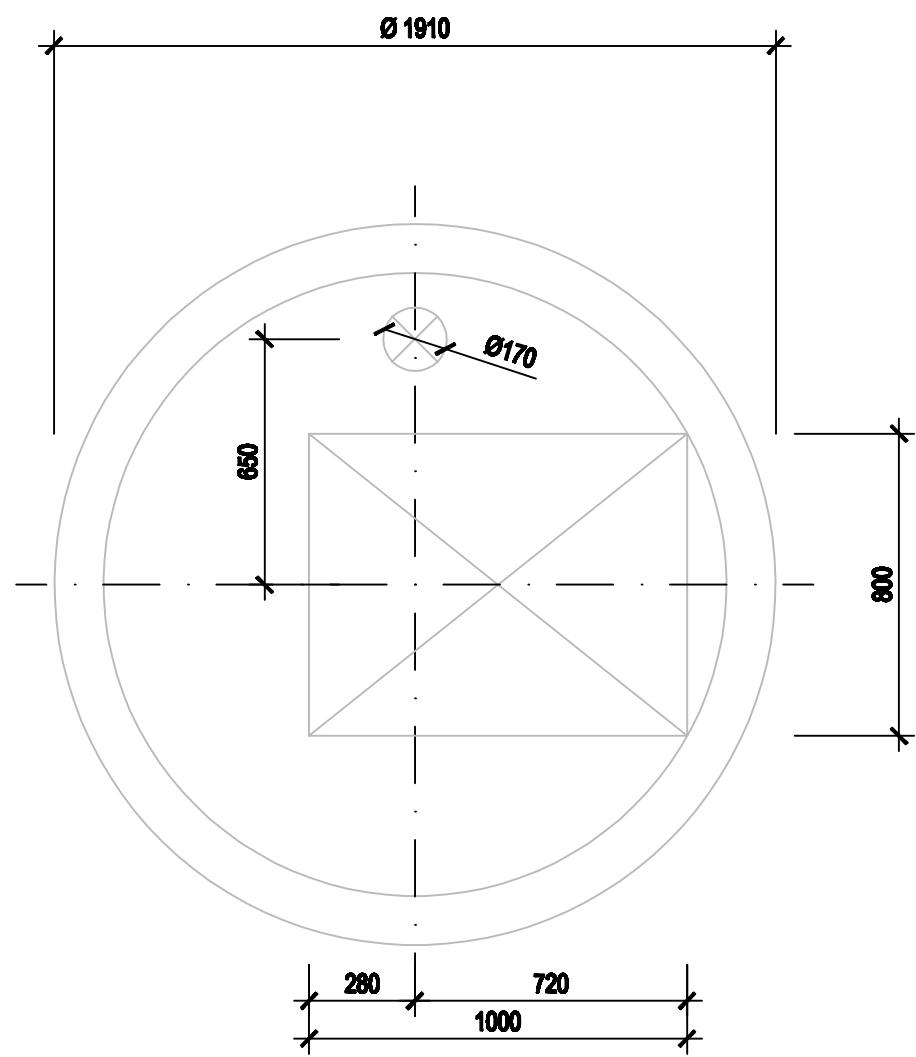


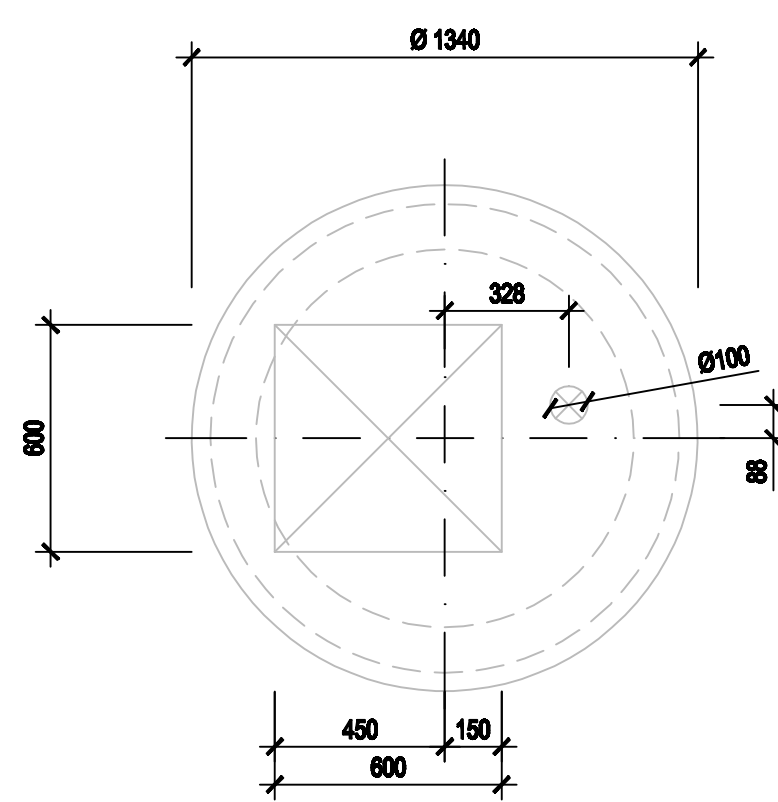
PŮDORYS



ZÁKRYTOVÁ DESKA ČERPAČÍ JÍMKY

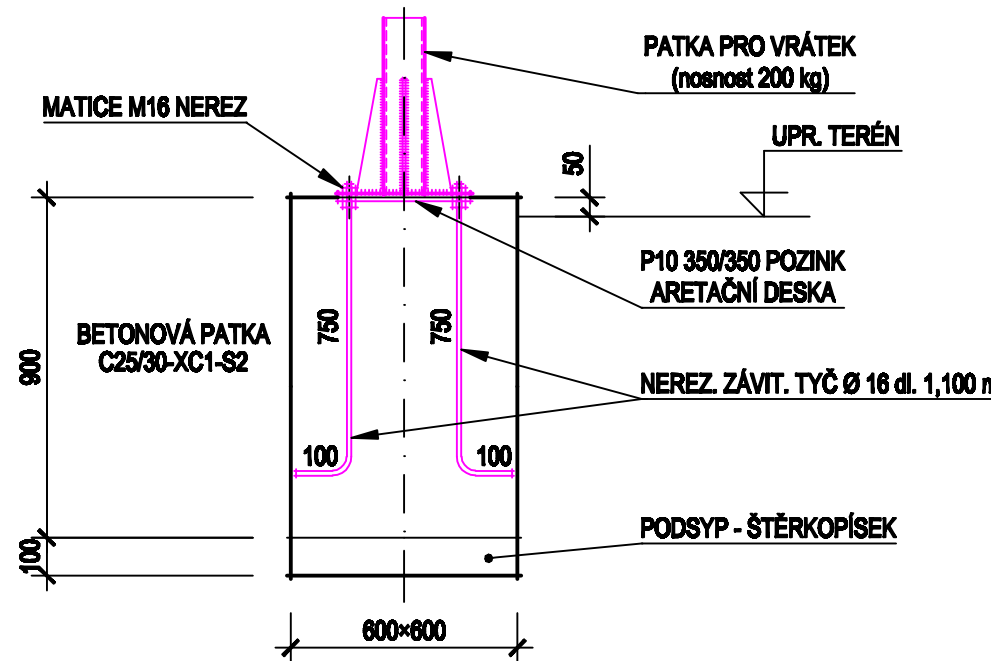


ZÁKRYTOVÁ DESKA USAZOVACÍ ŠACHTY

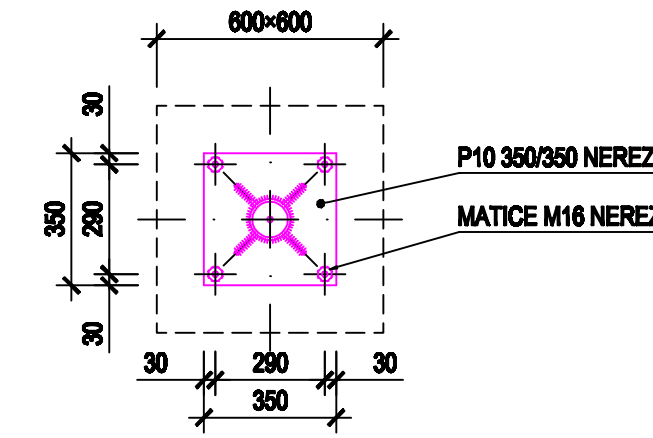


ZÁKLAD ZDVIHAČÍHO ZAŘÍZENÍ

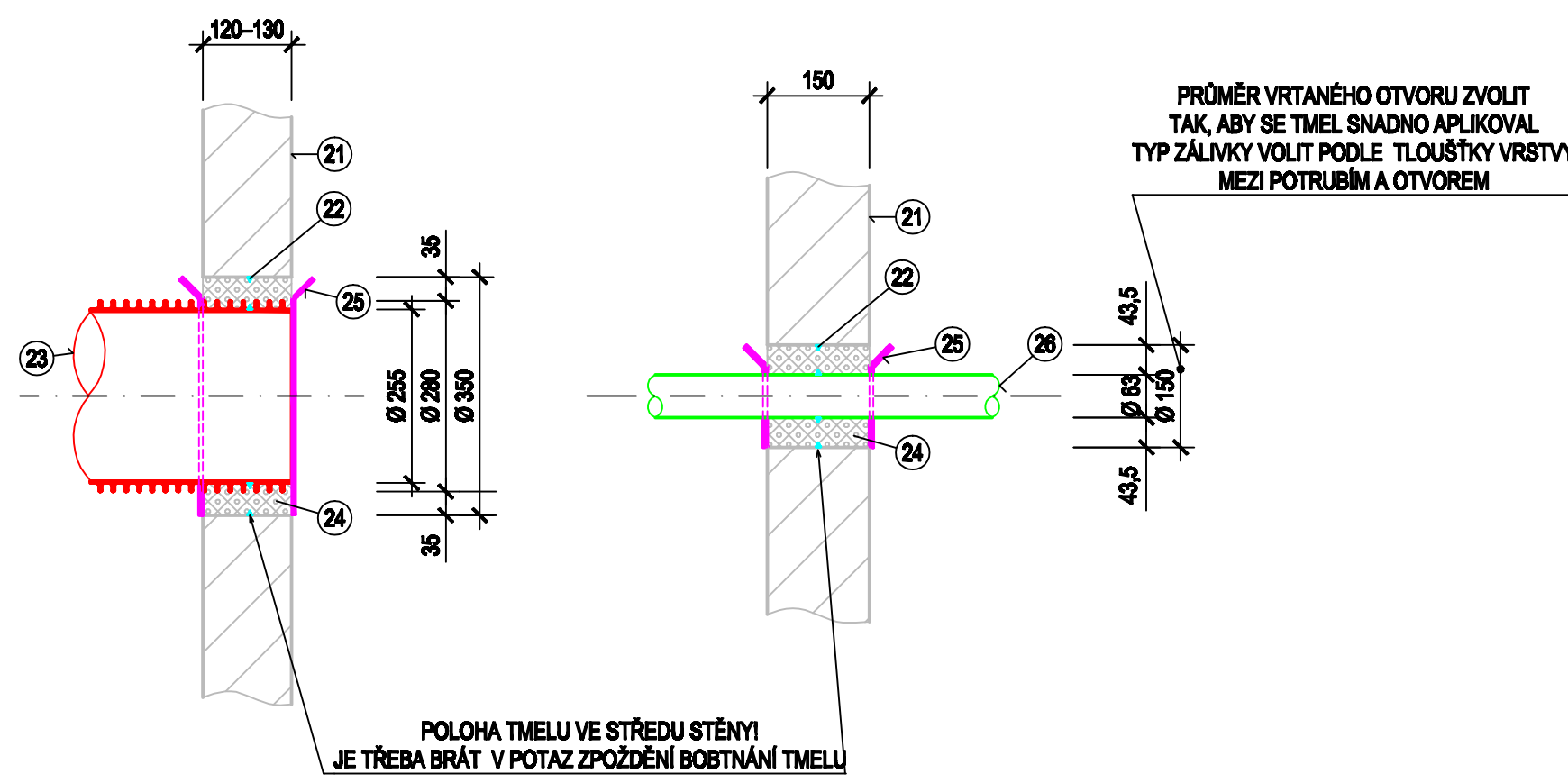
STYK OCELOVÉ PATKY VRÁTKU SE ZÁKL. PATKOU



PŮDORYS OSAZENÍ OCELOVÉ PATKY VRÁTKU NA ZÁKLAD



DETAIL UTĚSNĚNÍ PROSTUPU M 1:10

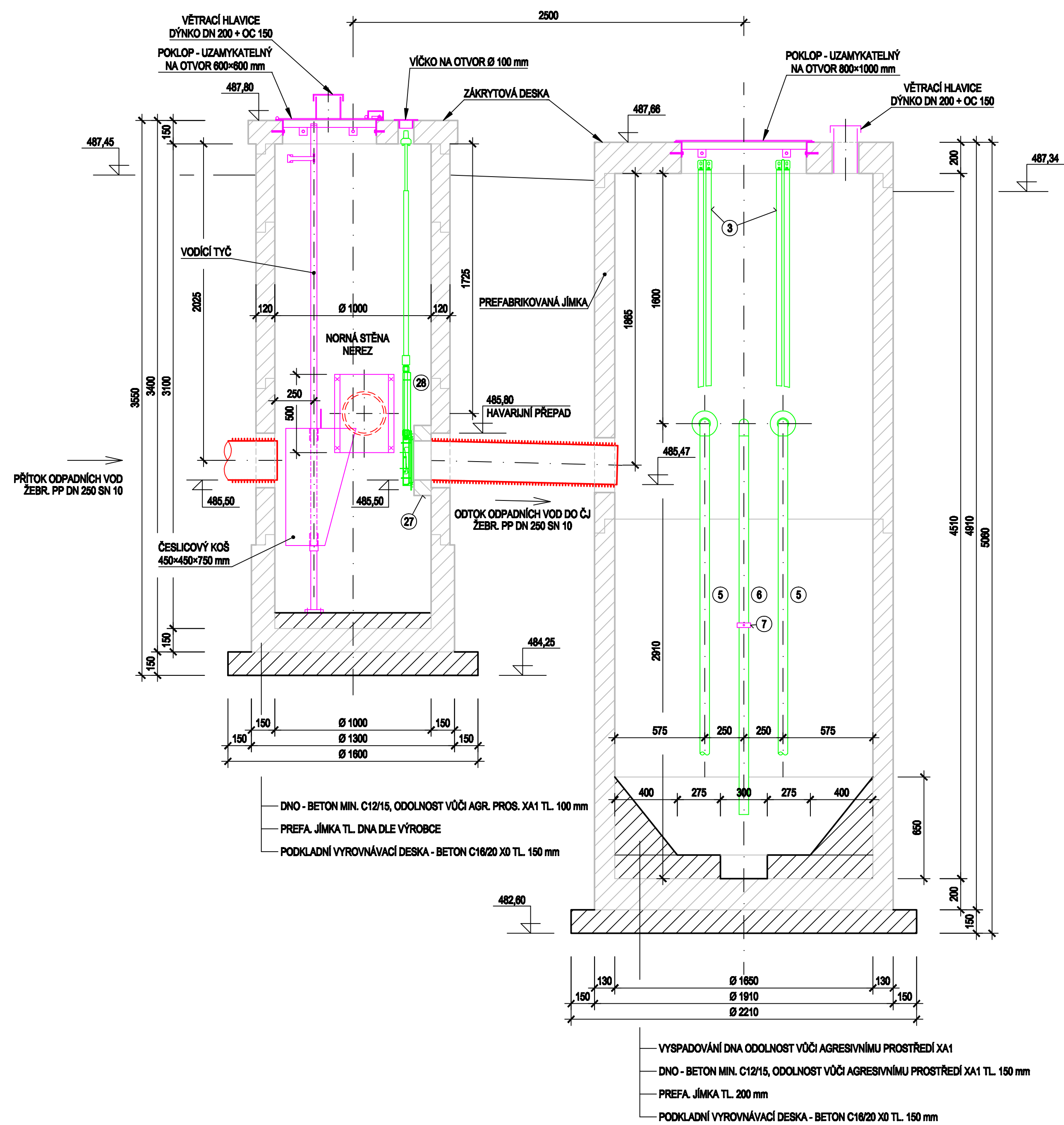


ŘEZ A - A'

ŘEZ B - B'

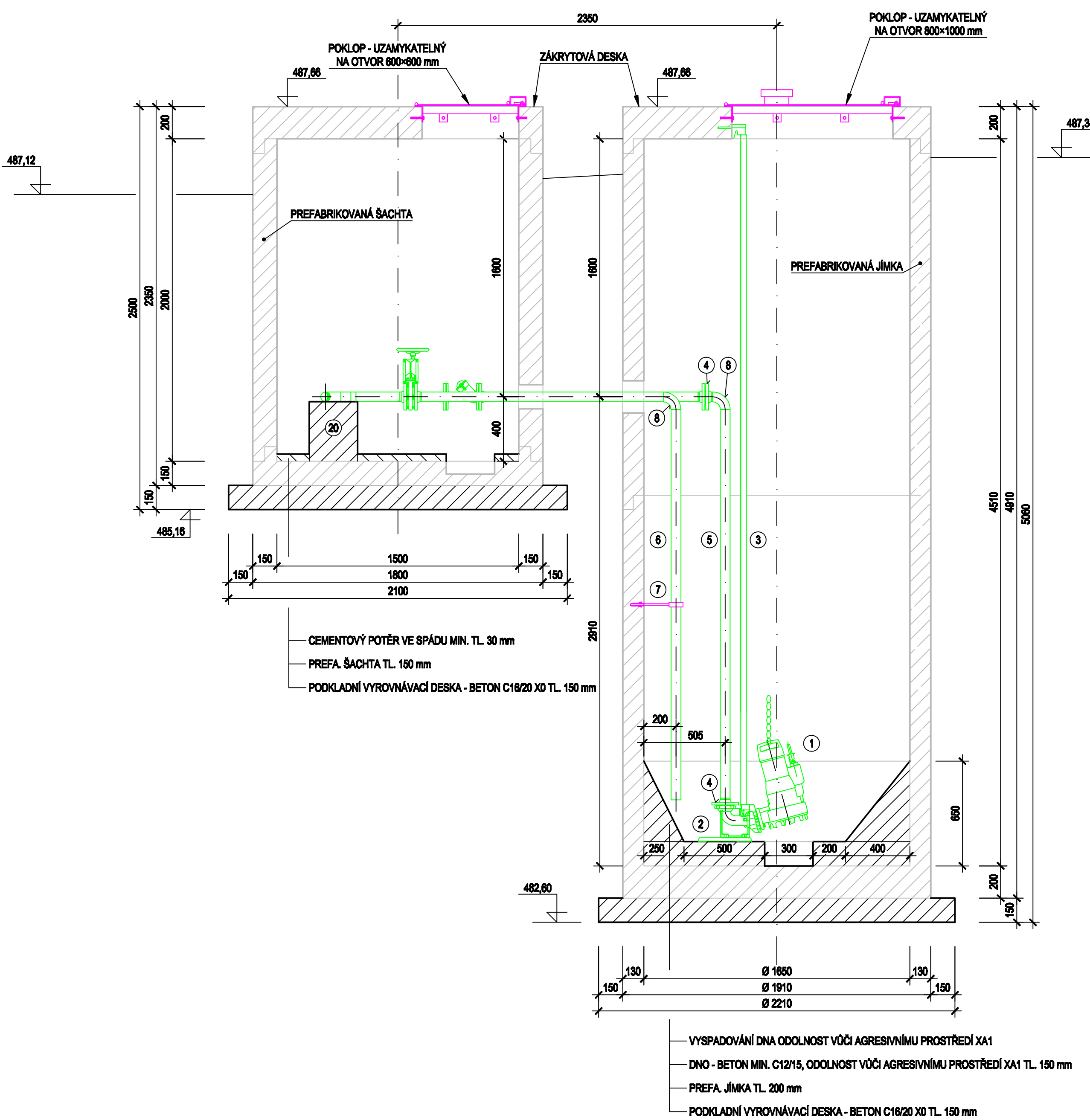
USAZOVACÍ ŠACHTA

ČERPAČÍ JÍMKA



ARMATURNÍ ŠACHTA

ČERPAČÍ JÍMKA



1	KALOVÉ ČERPADLO, Q = 5 l/s, H = 25,5 m, PŘÍKON DO 5 kW
2	KOLENO DN 50 S PATKOU
3	VODÍČÍ TYČ S DRŽÁKEM NEREZ
4	PŘÍVAŘOVACÍ PŘÍRUBA S KRÍDEM DN 50 PN 10-16 NEREZ
5	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ DN 50 (60,3x2,9) NEREZ
6	VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ DN 50 (60,3x2,9) NEREZ
7	UPEVŇOVACÍ TRMEN PRO 2" POTRUBÍ SE ZÁVITOVOU TYČÍ A HMŮŽDINKOU NEREZ
8	PŘÍVAŘOVACÍ KOLENO 90° DN 50 NEREZ
9	ZPĚTNÁ KLAPEK KULOVÁ PŘÍRUBOVÁ DN 50 PN 10-16, L = 200 mm
10	FF-KUS DN 50/200 PN 10-16
11	NOŽOVÉ ŠOUPÁTKO DN 50 PN 10-16
12	PŘÍVAŘOVACÍ KOLENO 45° DN 50 NEREZ
13	PŘÍVAŘOVACÍ T-KUS 45° DN 50 NEREZ
14	LEMOVÝ NÁKRÚŽEK PE-100 d63 SDR 11
15	PŘÍRUBA PPOCEL K LEM. NÁKRÚŽKU d63/DN 50
16	ELEKTROSPJOJKA d60 PE 100 SDR 11
17	VODOMĚRNÁ SOUPRAVA SE ŠROUBENÍM, KOHOUTY, FILTREM A ZPĚTNOU KLAPEKOU 1"1/2"
18	VDM Qn 2,5 m³/hod
19	SPOJKA S VNĚJŠÍM ZÁVITEM NA PE d32/1"
20	POKLADNÍ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C 16/20
21	STĚNA JÍMKY NEBO ŠACHTY
22	BOBTNÁJÍCÍ TĚSNÍCÍ TMEL SIKASIL S-2 TROJÚHELNÍKOVÝ VÝŘEZ 8 mm
23	TRUBA - ŽEBROVANÝ PP DN 250 SN 10
24	ZÁVLIVKOVÁ MALTA S EXPANZNÍMI ÚČINKY
25	BEDNĚNÍ PROSTUPU
26	TRUBA - 3VRSTVÝ PE 100-RC d 63 SDR 11
27	BETONOVÝ MEZKUS PRO ZABUDOVÁNÍ VŘETENOVÉHO ŠOUPÁTKA DN 250 DO ŠACHTY Ø 1000 mm
28	NEREZOVÉ VŘETENOVÉ ŠOUPÉ DN 250 ČTYŘSTRANNÉ TĚSNÍCÍ S TELESKOP. PRODLOUŽENÍM S NÁSTAVCEM VYVEDENÝM DO POKLOPU
29	ZPEVNĚNÁ BETONOVÁ PLOCHA PRO ČESL. KOŠ Z BETONU C16/20 TL. 150 mm
29	VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100x100x8, VYSPÁDOVÁNÁ K OTVORU VE STĚNĚ ČERPAČÍ JÍMKY, POVRCH CEMENTOVÝ POTĚR MIN. TL. 30 mm

POZNÁMKA:

- HORIZONTÁLNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY ŠACHTY (JÍMKY) BUDOU UTĚSNĚNY
- JÍMKA (ŠACHTA) BUDE PROVEDENA JAKO VODOTĚSNÁ
- V PŘÍPADĚ VÝSTUPU SPOUDNÝ VODY JE NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI MOŽNÉMU VÝTLAKU
- OCELOVÉ KONSTRUKCE NAD HLADINOU, VĚTRACÍ HLAVICE A POKLOPY BUDOU ŽÁROVĚ ZNEMOKOVANÉ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE ŠROUBOVÉ SPOJE A KOTVNÍ PRVKY POD HLADINOU BUDOU Z NEREZU I
- ŽEBŘINY BUDOU DOPĚLNĚ VYSOUDNĚNÝ S POHYNÝM RUČNÍM MODEM PRO BEZP. VÝSTUP, VŠE MAT. NEREZ OCEL
- POKUD BUDE POKLADNÍ BETON VYSTAVEN CHEM. PŮSOBNÍ ZEMNÍ ČI POZ. VODY
- POKUD SE BETON ODOPOVÍDÁJÍCÍHO STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ XA
- POVRCH AREALLU ČS BUDE TVOŘEN ŠTERKEM FR. 32-45 TL. 100 mm

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o. Křídlo: Zimní stadion 1019, 156 01 Sokolov		
Vypracoval: Ing. Jan Šimer Zodp. projektant: Ing. Jiří Braun		
Akce:	HABARTOV, KANALIZACE KLUČ – ULICE UHELNÁ	Datum: 06/12
Stupeň:	DPS	Č. zakázky: 2009/0004.111
Příloha: ČERPACÍ STANICE - PŮDORYS, ŘEZY	Meritko: 1 : 20	Č. přílohy: D.1.1.2.3.3
Investor: Město Habartov, Náměstí Přátelství 112, Habartov 357 09		