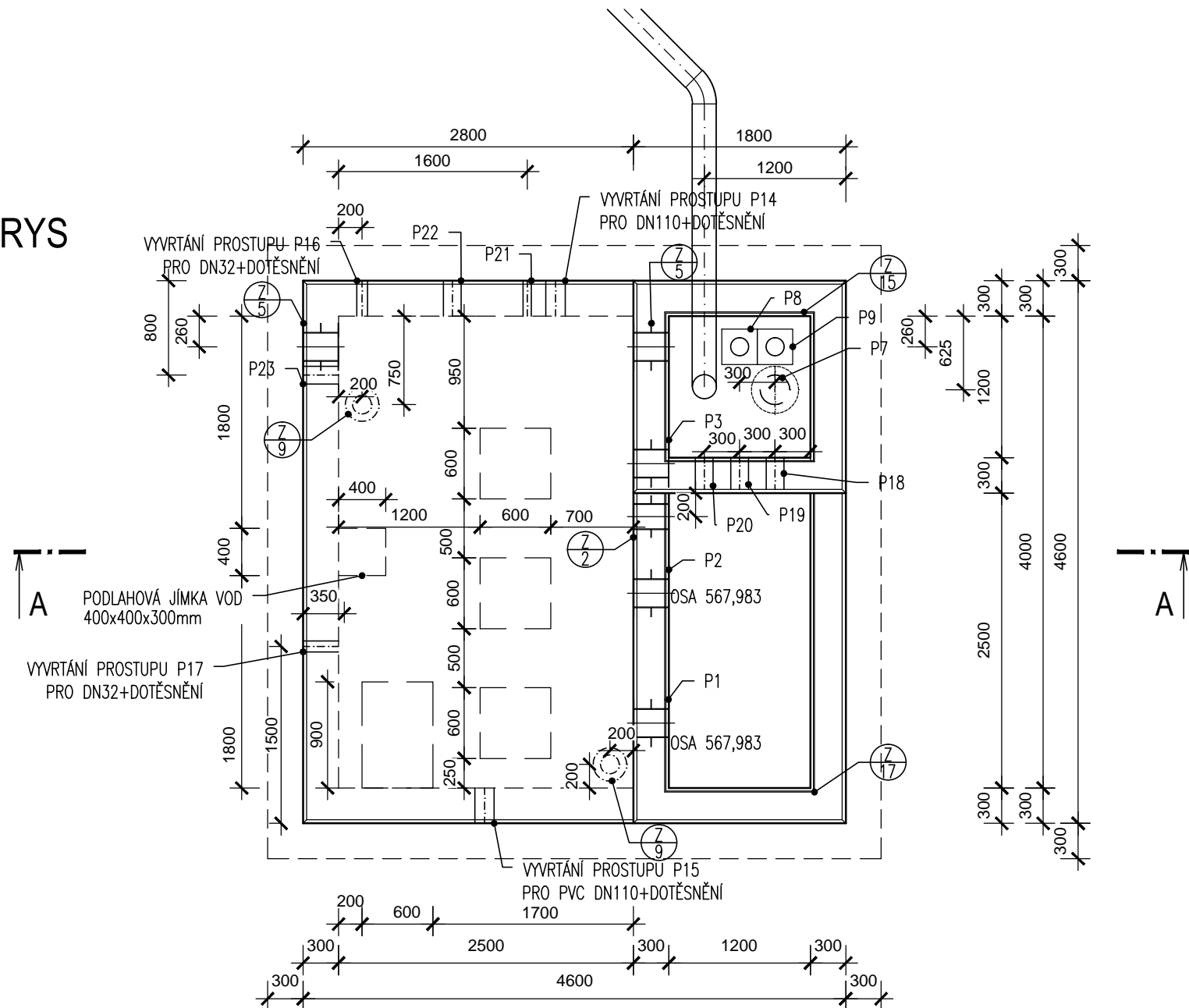
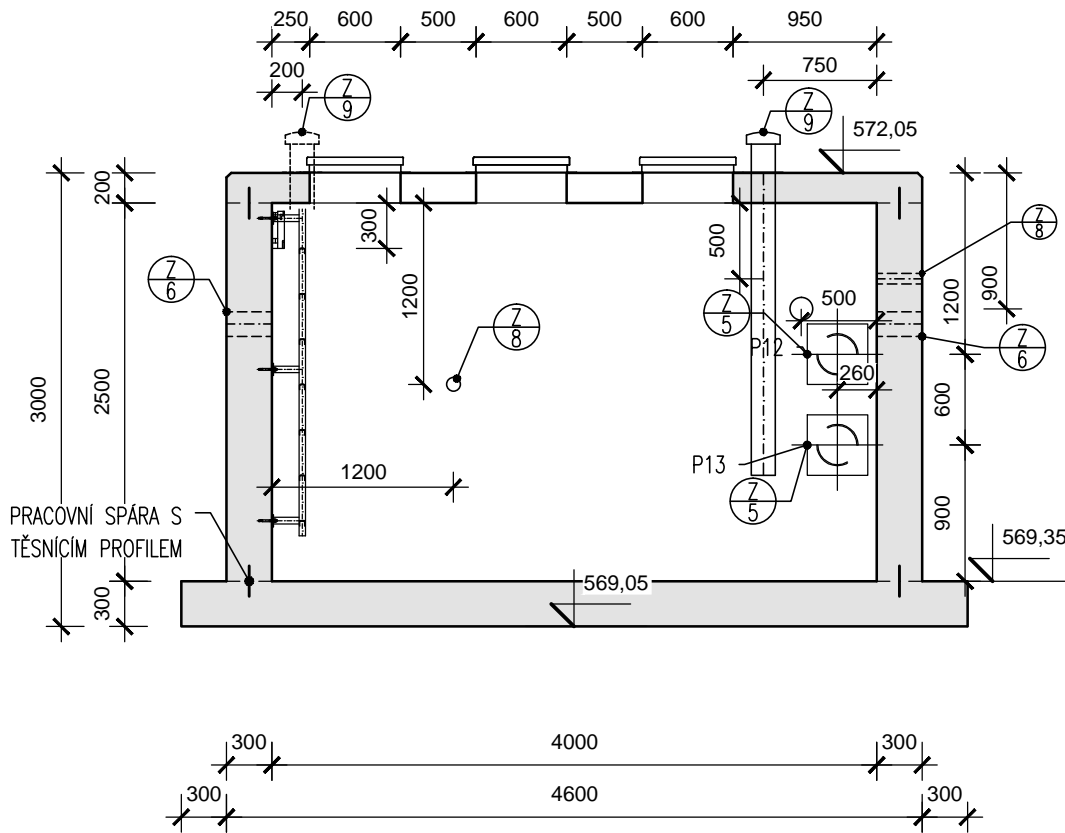


PŮDORYS



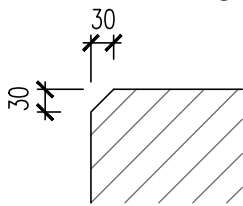
ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

BETON-DNO C30/37-XA1, XC2, STĚNY C30/37-XC4, XF1, XA1, STROP XC4, XF3, XA1-CI, 0,40-Dmax.16 max.průsak 35mm, dle ČSN EN 12390-8

DETAIL ZKOSENÍ



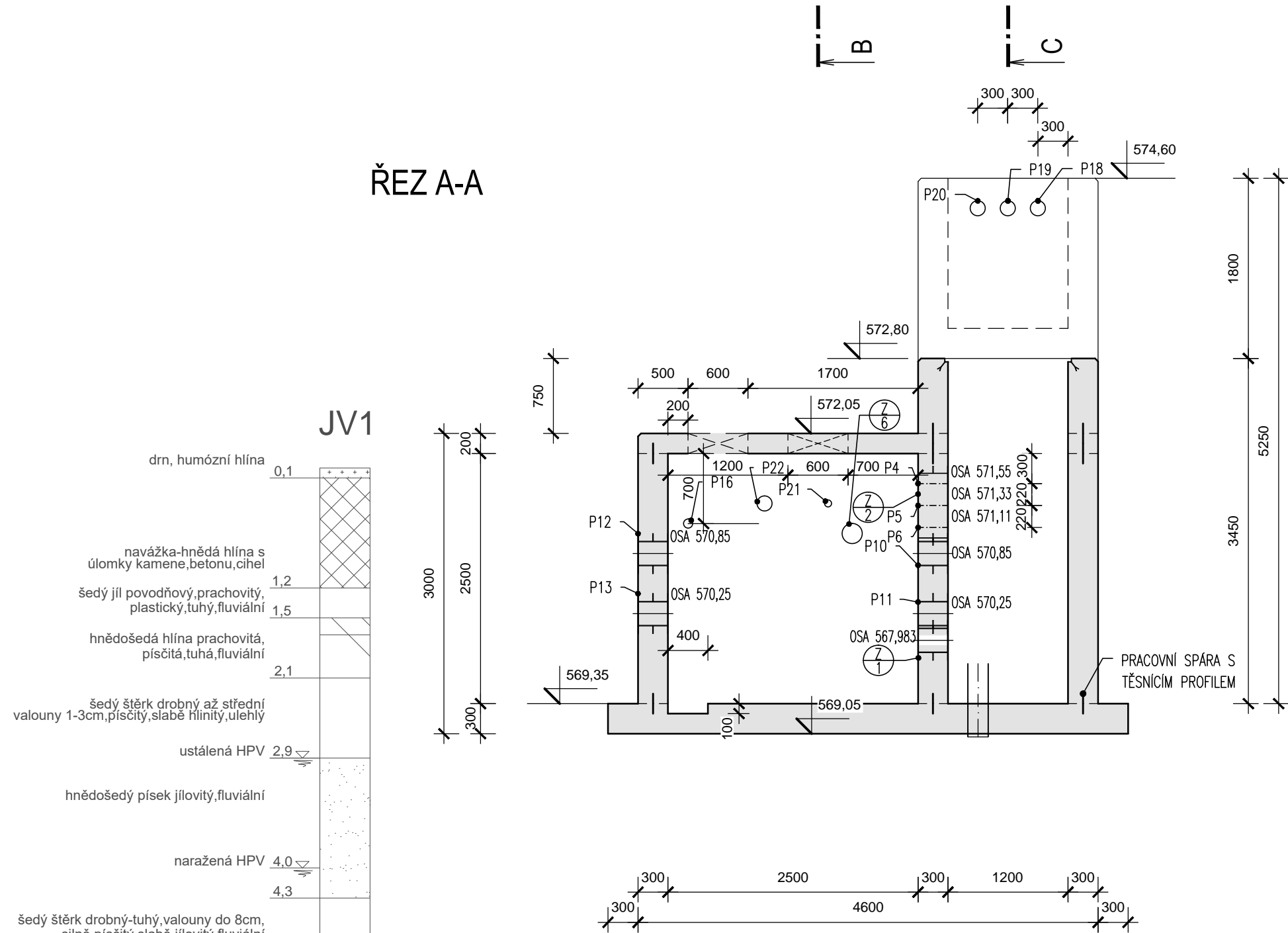
POZNÁMKA

- DÉLKA TĚSNÍČHO PLECHU viz. VÝKRES VÝZTUŽE

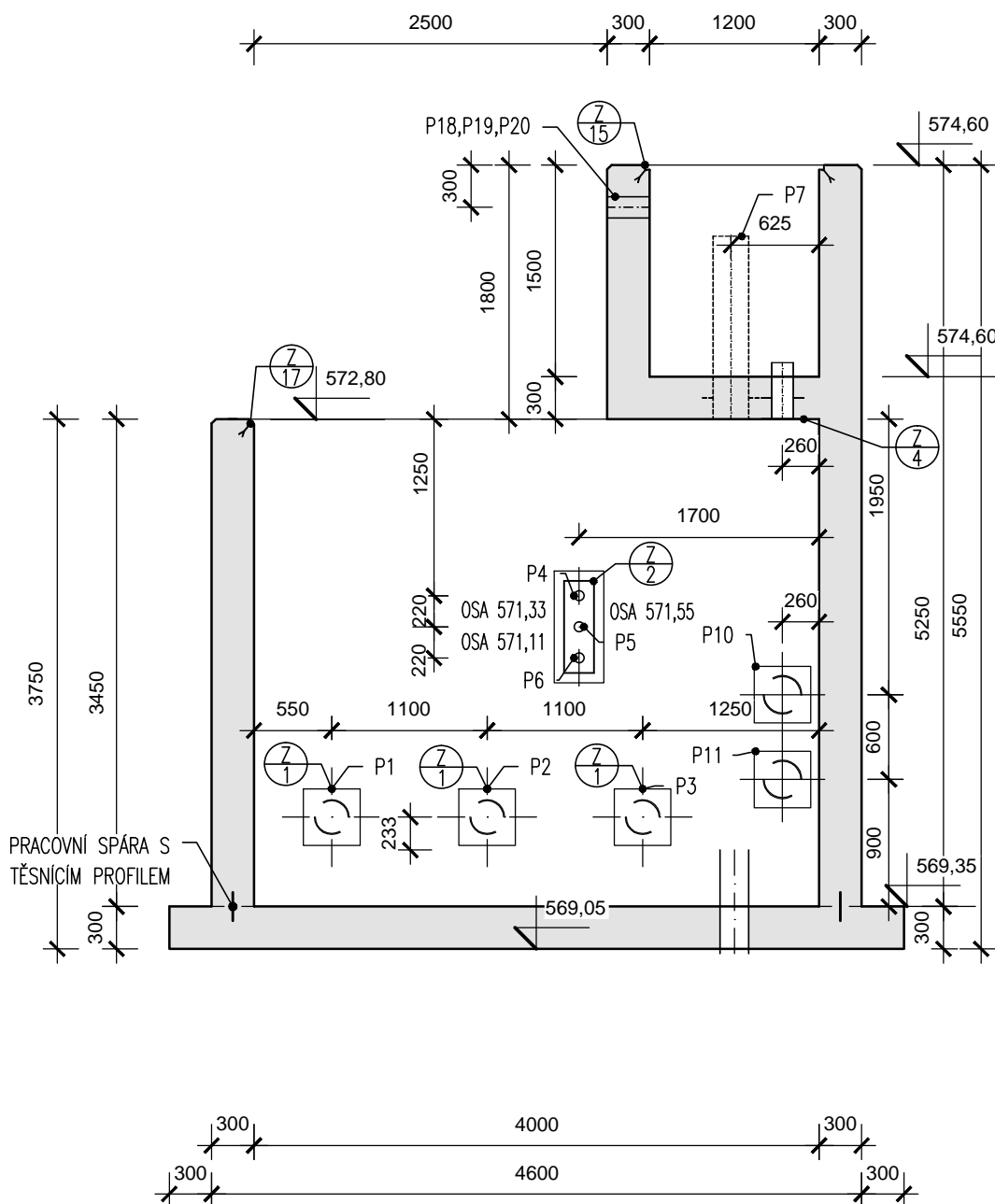
LEGENDA PROSTUPŮ

OZN.	ZÁM. VÝR.	OSA		TL. KCE	KCE	DN POTRUBÍ	POPIS
P1	Z/1	–	567,98	300	STĚNA	100	SÁNÍ1
P2	Z/1	–	567,983	300	STĚNA	100	SÁNÍ2
P3	Z/1	–	567,983	300	STĚNA	100	SÁNÍ3
P4	Z/2	–	571,55	300	STĚNA	65	VÝTLAK KALU
P5	Z/2	–	571,33	300	STĚNA	65	VÝTLAK KALU
P6	Z/2	–	571.11	300	STĚNA	65	VÝTLAK KALU
P7	Z/3	–	–	300	STROP	250	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD
P8	Z/4	–	–	300	STROP	150	POTRUBÍ VRATNÉHO KALU
P9	Z/4	–	–	300	STROP	150	POTRUBÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
P10	Z/5	–	570,85	300	STĚNA	150	POTRUBÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
P11	Z/5	–	570.25	300	STĚNA	150	POTRUBÍ VRATNÉHO KALU
P12	Z/5	–	570,85	300	STĚNA	150	POTRUBÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
P13	Z/5	–	570,25	300	STĚNA	150	POTRUBÍ VRATNÉHO KALU
P14	VRT	–	UPŘEDNÍ ELEKTRO	300	STĚNA	110	CHRÁNIČKA ELEKTRO
P15	VRT	–	UPŘEDNÍ ELEKTRO	300	STĚNA	110	CHRÁNIČKA ELEKTRO
P16	VRT	–	571,15	300	STĚNA	32	POTRUBÍ VZDUCHU
P17	VRT	–	570,65	300	STĚNA	32	ROZVOD PITNÉ VODY
P18	VRT	–	574,30	300	STĚNA	65	VÝTLAK KALU
P19	VRT	–	574,30	300	STĚNA	65	VÝTLAK KALU
P20	VRT	–	574,30	300	STĚNA	65	VÝTLAK KALU
P21	VRT	–	571,35	300	STĚNA	32	ROZVOD PITNÉ VODY
P22	VRT	–	UPŘESNÍ ELEKTRO	300	STĚNA	50	CHRÁNIČKA ELEKTRO–VÝVOD ZEMNÍČÍ SOUPRAVY
P23	VRT	–	UPŘESNÍ ELEKTRO	300	STĚNA	50	CHRÁNIČKA ELEKTRO PRO KABEL DO ŠACHTY NA PLOVOUCÍ NEČISTOTY

ŘEZ A-A



ŘEZ C-C



DSO 03.4 ČERPACÍ STANICE KALU

-

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn
---------	-------	----------	--------------------

KOOPERACE V PROFESI	-	tel.:	-
-	-	e-mail:	-
PRO DUIS s.r.o.	-	ICO:	-

				DUIS S.R.O. Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno E-mail: duis@duis.cz www.duis.cz	
Vypracoval:	Projektant: <i>Ing. Klímová</i>	Ing. projekt:	Tech. kontrola: <i>Ing. Vach</i>		
Objednatel: Vodovody a kanalizace Třebíč		Investor: Vodovody a kanalizace Třebíč		Formát:	8 A4
ČOV OPATOV INTENZIFIKACE				Datum:	10/2024
				Stupeň:	DPS
				Soubor:	Opatov DPS
				Měřítko:	1:50
Příloha: Čerpací stanice kalu - výkres tvarů				Číslo zakázky: 1309	Č.přílohy: D.1-2.3-2