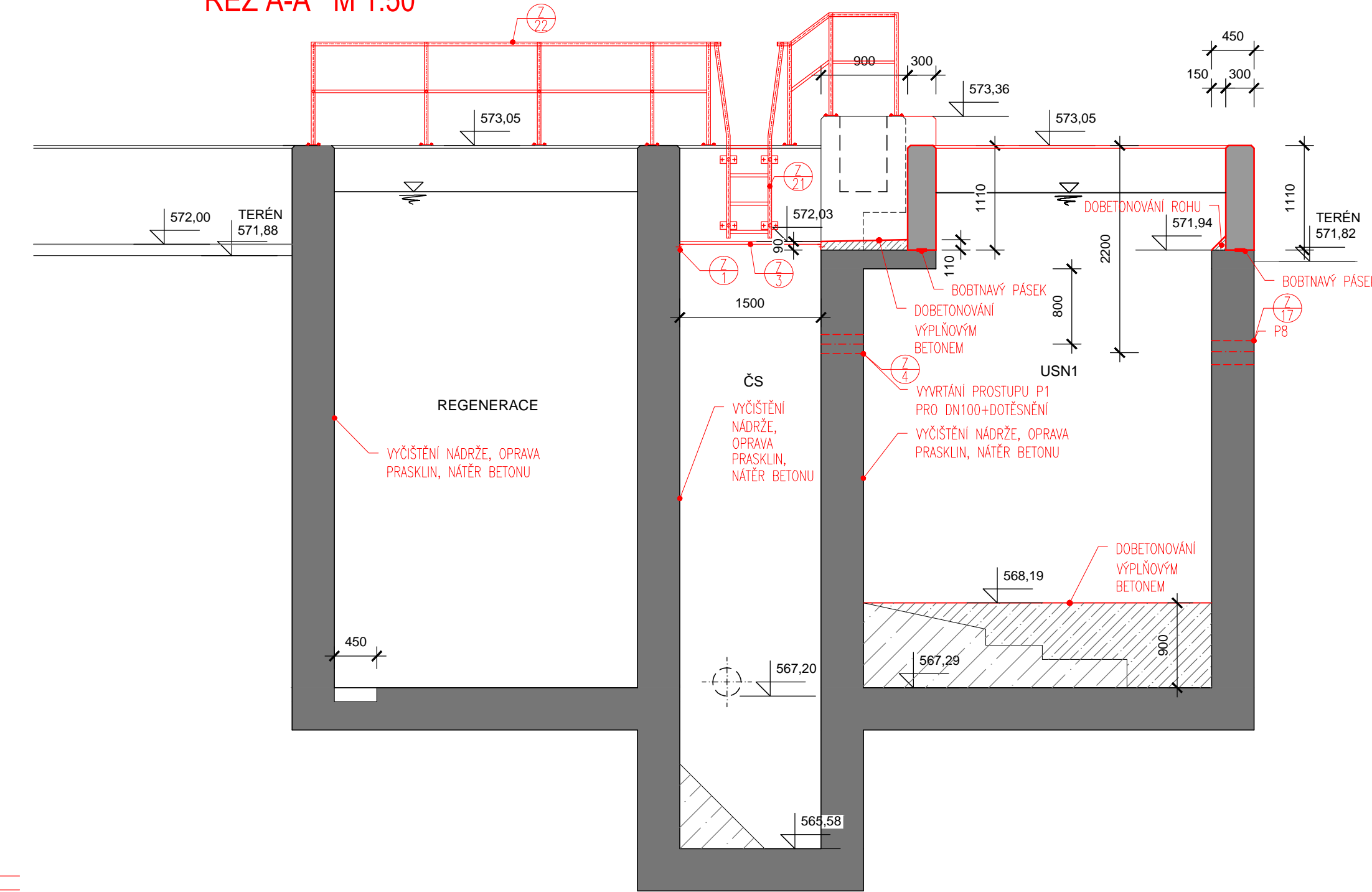
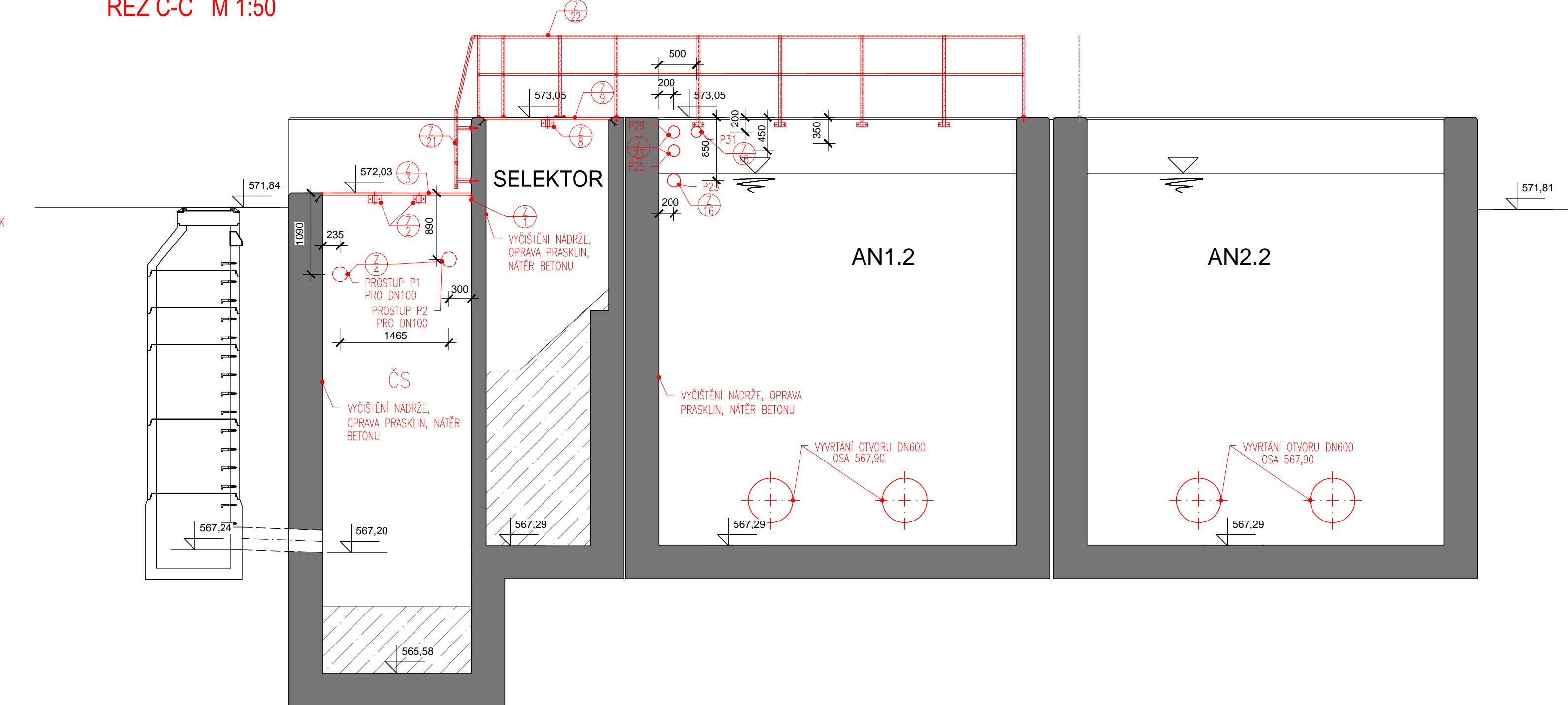


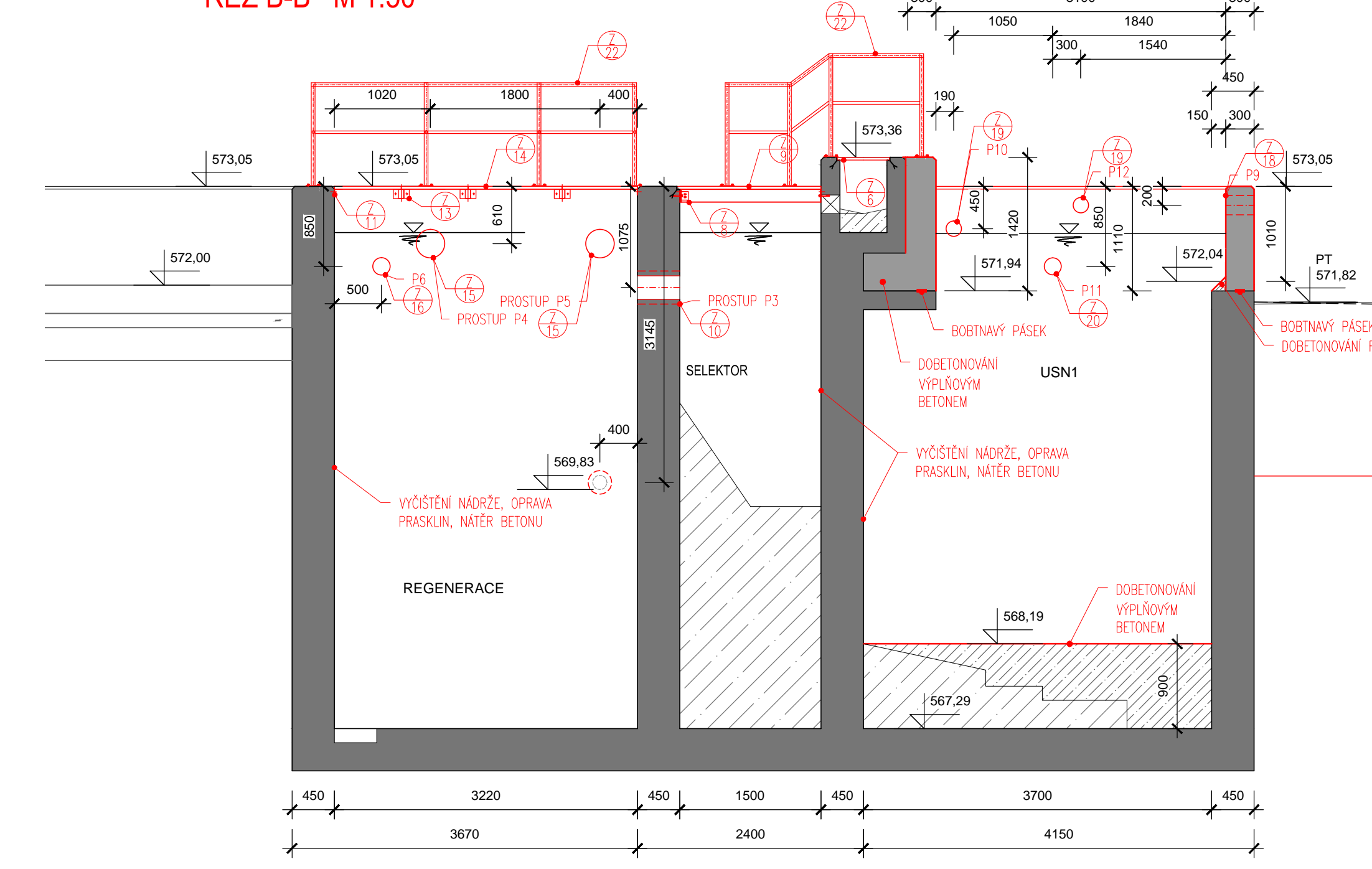
ŘEZ A-A M 1:50



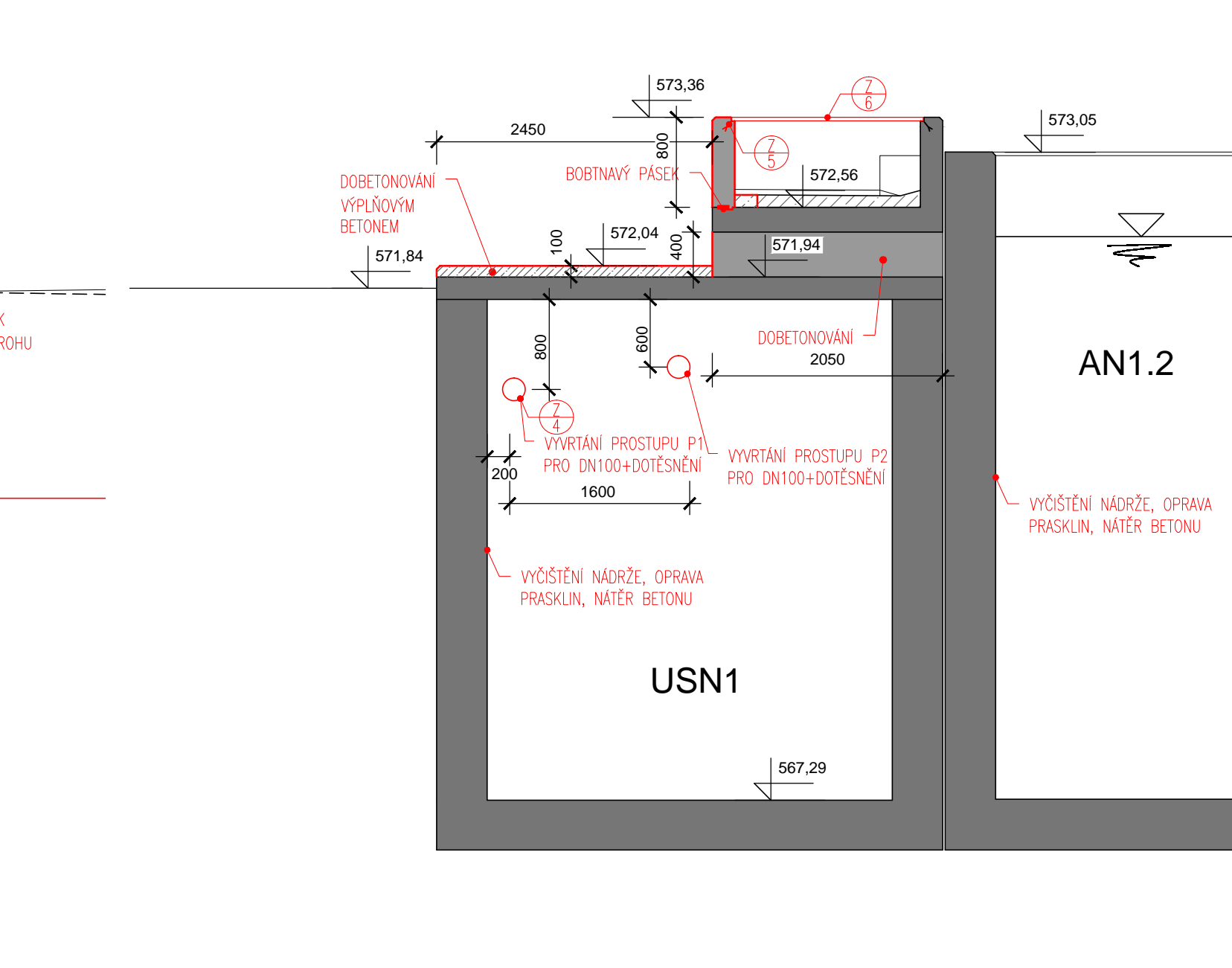
ŘEZ C-C M 1:50



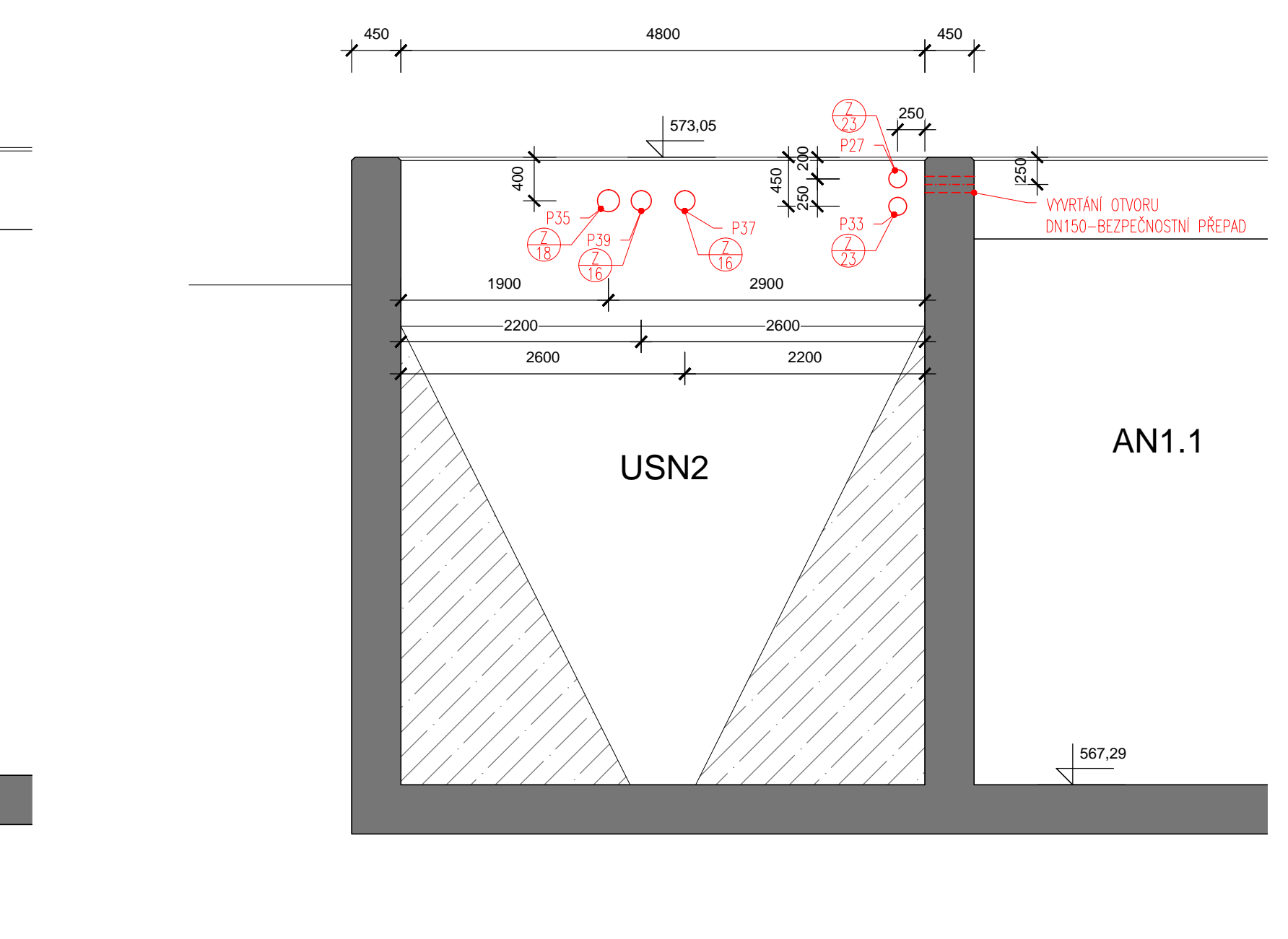
ŘEZ B-B M 1:50



ŘEZ D-D M 1:50



ŘEZ E-E M 1:50



LEGENDA PROSTUPŮ

OZN.	ZAM. VÝR.	OSA	TL. KCE	KCE	DN POTRUBÍ	POPIS
P1	VRT-Z4	-	570,94	450	STĚNA	100 VÝTLAK ZE VSTUPNÍ ČS
P2	VRT-Z/4	-	571,14	450	STĚNA	100 VÝTLAK ZE VSTUPNÍ ČS
P3	VRT-Z/10	-	571,98	450	STĚNA	250 NÁTOK DO R01
P4	VRT-Z15	-	572,44	450	STĚNA	200 NÁTOK Z R01 DO AN 1.1
P5	VRT-Z/15	-	572,44	450	STĚNA	200 NÁTOK Z R01 DO AN 2.1
P6	VRT-Z/16	-	572,20	450	STĚNA	80 KAL Z REGENERACE
P7	VRT-Z/17	-	569,91	450	STĚNA	150 POTRUBÍ VRÁTNÉHO KALU
P8	VRT-Z/17	-	570,78	450	STĚNA	150 POTRUBÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
P9	VRT-Z/18	-	572,85	300	STĚNA	100 ODTAH KALU Z USN1
P10	VRT-Z/19	-	572,60	300	STĚNA	65 VÝTLAK KALU Z USN1
P11	VRT-Z/20	-	572,20	300	STĚNA	80 VÝTLAK KALU Z REGENERACE DO USN1
P12	VRT-Z/19	-	572,85	300	STĚNA	65 VZDUCH DO USN1
P13	VRT-Z/15	-	572,44	450	STĚNA	200 NÁTOK Z R01 DO AN 2.1
P14	VRT-Z/15	-	572,44	450	STĚNA	200 NÁTOK Z R01 DO AN 1.1
P15	VRT-Z/16	-	572,20	450	STĚNA	80 KAL Z REGENERACE
P16	VRT-Z/15	-	572,44	450	STĚNA	200 NÁTOK Z R01 DO AN 2.1
P17	VRT-Z/15	-	572,44	450	STĚNA	200 NÁTOK Z R01 DO AN 2.1
P18	VRT-Z/10	-	xxx	450	STĚNA	250 ODTOK Z AN 1.2
P19	VRT-Z/10	-	555,00	450	STĚNA	250 ODTOK Z AN 2.2
P20	VRT-Z/23	-	572,60	450	STĚNA	65 VÝTLAK KALU Z USN1
P21	VRT-Z/16	-	572,20	450	STĚNA	80 VÝTLAK KALU Z REGENERACE DO USN1
P22	VRT-Z/23	-	572,85	450	STĚNA	65 VZDUCH DO USN1
P23	VRT-Z/16	-	572,20	450	STĚNA	80 VÝTLAK KALU Z REGENERACE DO USN1
P24	VRT-Z/16	-	572,20	450	STĚNA	80 VÝTLAK KALU Z REGENERACE DO USN1
P25	VRT-Z/23	-	572,60	450	STĚNA	65 VÝTLAK KALU Z USN1
P26	VRT-Z/23	-	572,60	450	STĚNA	65 VÝTLAK KALU Z USN1
P27	VRT-Z/23	-	572,85	450	STĚNA	65 VÝTLAK KALU Z USN1
P28	VRT-Z/23	-	572,85	450	STĚNA	65 VÝTLAK KALU Z USN1
P29	VRT-Z/23	-	572,85	450	STĚNA	65 VZDUCH DO USN1
P30	VRT-Z/23	-	572,85	450	STĚNA	65 VZDUCH DO USN1
P31	VRT-Z/16	-	572,85	450	STĚNA	80 VZDUCH DO AN 1.2
P32	VRT-Z/16	-	572,85	450	STĚNA	80 VZDUCH DO AN 1.2
P33	VRT-Z/23	-	572,60	450	STĚNA	65 VZDUCH DO USN3
P34	VRT-Z/23	-	572,60	450	STĚNA	65 VZDUCH DO USN3
P35	VRT-Z/18	-	572,65	450	STĚNOU	100 ODTAH KALU Z USN3
P36	VRT-Z/18	-	572,65	450	STĚNOU	100 ODTAH KALU Z USN3
P37	VRT-Z/16	-	572,65	450	STĚNOU	80 PŘECERPÁVÁNÍ KALU Z USN2 DO USN3
P38	VRT-Z/16	-	572,65	450	STĚNOU	80 PŘECERPÁVÁNÍ KALU Z USN2 DO USN3
P39	VRT-Z/16	-	572,65	450	STĚNOU	80 PŘECERPÁVÁNÍ KALU Z USN2 DO USN2
P40	VRT-Z/16	-	572,65	450	STĚNOU	80 PŘECERPÁVÁNÍ KALU Z USN2 DO USN2

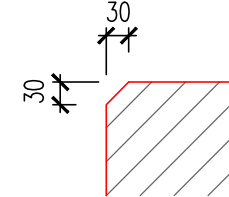
LEGENDA MATERIÁLŮ

BETON C30/37-XC4, XF1, XA1, XC2 - Ø 0,40 - Dmax.16,
max.průřez 35mm, dle ČSN EN 12390-2
VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1

POZNÁMKA

- PODROBNÝ POPIS PROSTUPŮ POTRUBÍ viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V MÍSTĚ NAPLOUENÍ STÁVKU ŽE KONSTRUKCE A NOVÉ ŽE KONSTRUKCE VŽDY OSADIT VODOU ROZPÍNAVÝ PÁSEK - CELKEM 20 m.
- OPRAVY PLOCHÝ BETONU - STÁVKU BETONOVÉ PLOCHY SE OČISTÍ, PRASKLINY OPRAVÍ A BETON OŠETŘÍ NOVÝM MATERIÁLEM - viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA

DETAIL ZKOSENÍ



DSO 02.1 VSTUPNÍ ČERPACÍ STANICE
DSO 03.2 AKTIVAČNÍ NÁDRŽE
DSO 04.1 USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE

Rev. č.	Datum	Schválí	Střední popis změn
KOOPERACE V PROFESI			
-		tel.:	-
-		e-mail:	-
PRO DUIS s.r.o.		ICO:	-
DUIS s.r.o. Projektové a inženýrské služby Bratislava 154021, 612 00 Brno E-mail: dui@duis.cz www.duis.cz			
Výpracov:		Projektant:	Ing. projekt:
Inž. Klimová		Ing. Klimová	Tech. kontrola:
Ing. Vach		Ing. Vach	Ing. Vach
Objednatel:		Investor:	Formát:
Vodovody a kanalizace Třebíč		Vodovody a kanalizace Třebíč	16 A4
Akce:		Datum:	10/2024
ČOV OPATOV		Stupeň:	DPS
INTENZIFIKACE		Soubor:	Opotav DPS
Měřítko:		1:50	
Příloha:		Číslo zakázky:	Č.přílohy:
Stávající linka ČOV - nový stav - půdorys, řez		1309	D.1-2.1-2