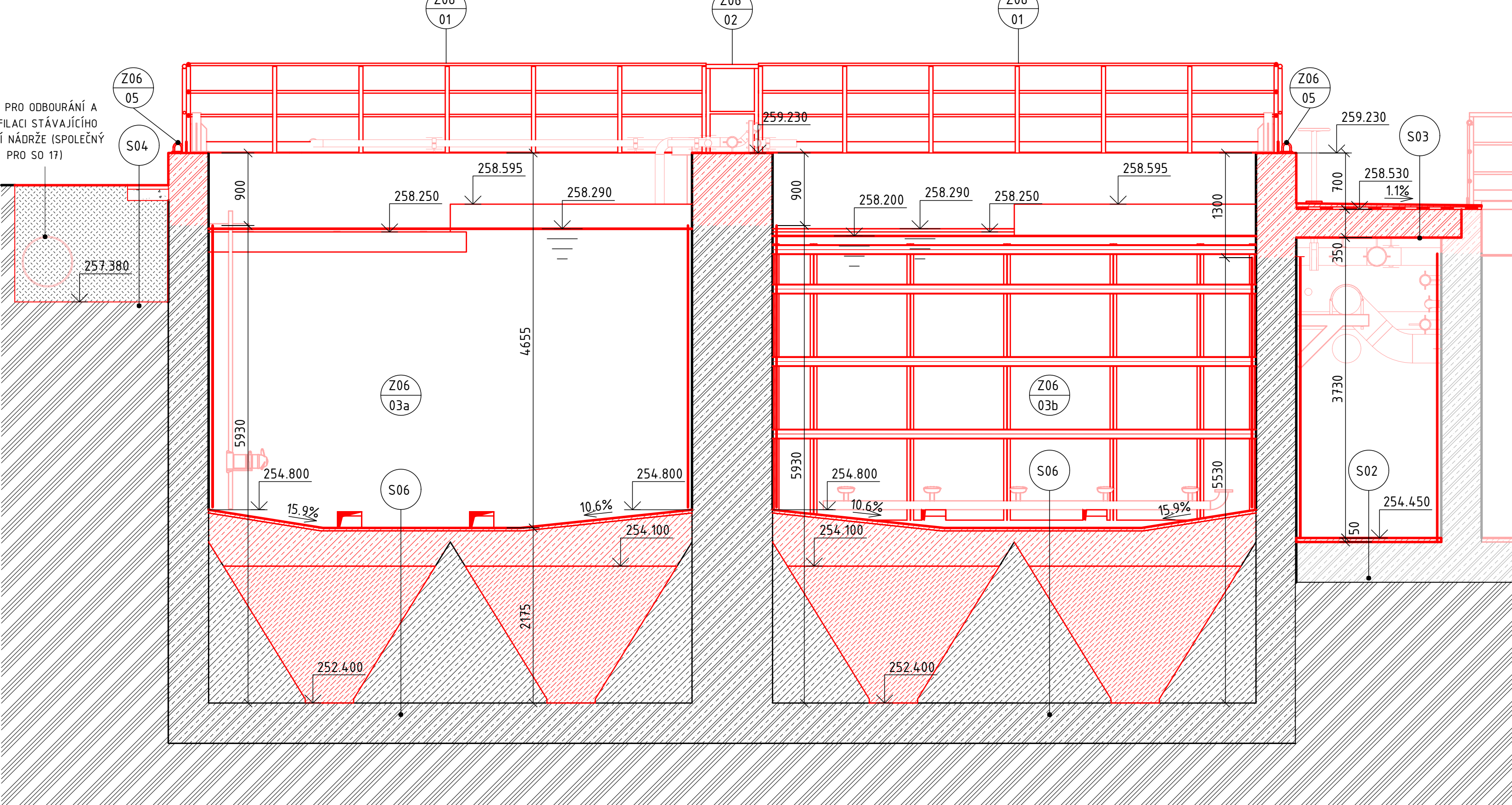


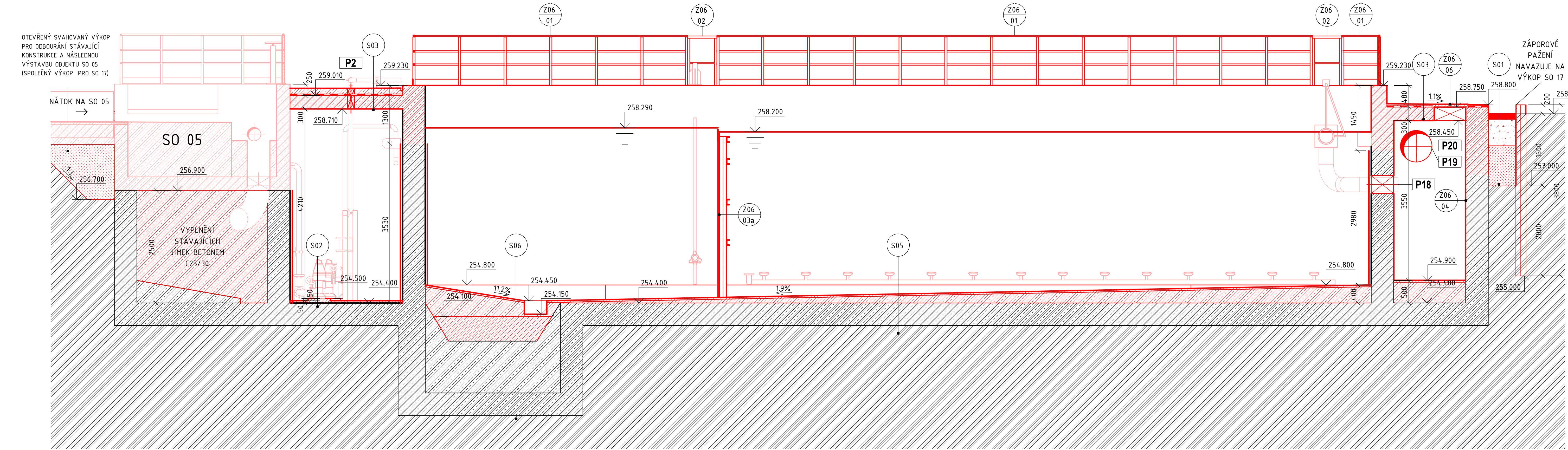
ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO 1 : 50



ŘEZ 1-1'

MĚŘÍTKO 1 : 50



VÝKAZ PROSTUPŮ

ČÍSLO	VÝŠKA	ŠÍŘKA	PRŮMĚR	KOMENTÁŘE	OSA / SPODNÍ HRANA	DĚLKA
P1	0	0	700	VODOTĚSNÝ	OSA 258,130	500
P2	0	0	150	VODOTĚSNÝ	L 259,160	450
P3	0	0	150	VODOTĚSNÝ	L 259,184	475
P4	0	0	450	ZAPĚNIT A ZAČISTIT	OSA 258,800	500
P5	0	0	450	ZAPĚNIT A ZAČISTIT	OSA 256,800	500
P6	0	0	450	ZAPĚNIT A ZAČISTIT	OSA 257,400	500
P7	0	0	350	ZAPĚNIT A ZAČISTIT	OSA 257,945	500

ČÍSLO	VÝŠKA	ŠÍŘKA	PRŮMĚR	KOMENTÁŘE	OSA / SPODNÍ HRANA	DĚLKA
P8	0	0	150	ZAPĚNIT A ZAČISTIT	OSA 257,505	500
P9	0	0	350	VODOTĚSNÝ	OSA 257,100	500
P10	200	400	0	ZÁKRYT VIZ DODÁVKA TECHNOLOGIE	L 258,630	450
P11	0	0	150	VODOTĚSNÝ	L 258,630	450
P12	0	0	150	VODOTĚSNÝ	L 258,630	450
P13	0	0	350	VODOTĚSNÝ	OSA 257,945	500

ČÍSLO	VÝŠKA	ŠÍŘKA	PRŮMĚR	KOMENTÁŘE	OSA / SPODNÍ HRANA	DĚLKA
P14	200	400	0	ZÁKRYT VIZ DODÁVKA TECHNOLOGIE	L 258,630	450
P15	0	0	350	VODOTĚSNÝ	OSA 257,945	500
P16	0	0	350	VODOTĚSNÝ	OSA 257,150	500
P17	0	0	350	VODOTĚSNÝ	OSA 257,150	1000
P18	0	0	400	VODOTĚSNÝ	OSA 257,030	500
P19	0	0	700	VODOTĚSNÝ	OSA 257,880	500

ČÍSLO	VÝŠKA	ŠÍŘKA	PRŮMĚR	KOMENTÁŘE	OSA / SPODNÍ HRANA	DĚLKA
P20	700	900	0	NETĚSNĚNÝ OTVOR	L 258,750	300
P21	0	0	150	VODOTĚSNÝ	L 258,750	300
P22	0	0	700	VODOTĚSNÝ	OSA 257,880	300
P23	0	0	200	VODOTĚSNÝ	OSA 255,204	300
P24	0	0	700	VODOTĚSNÝ	OSA 257,566	300

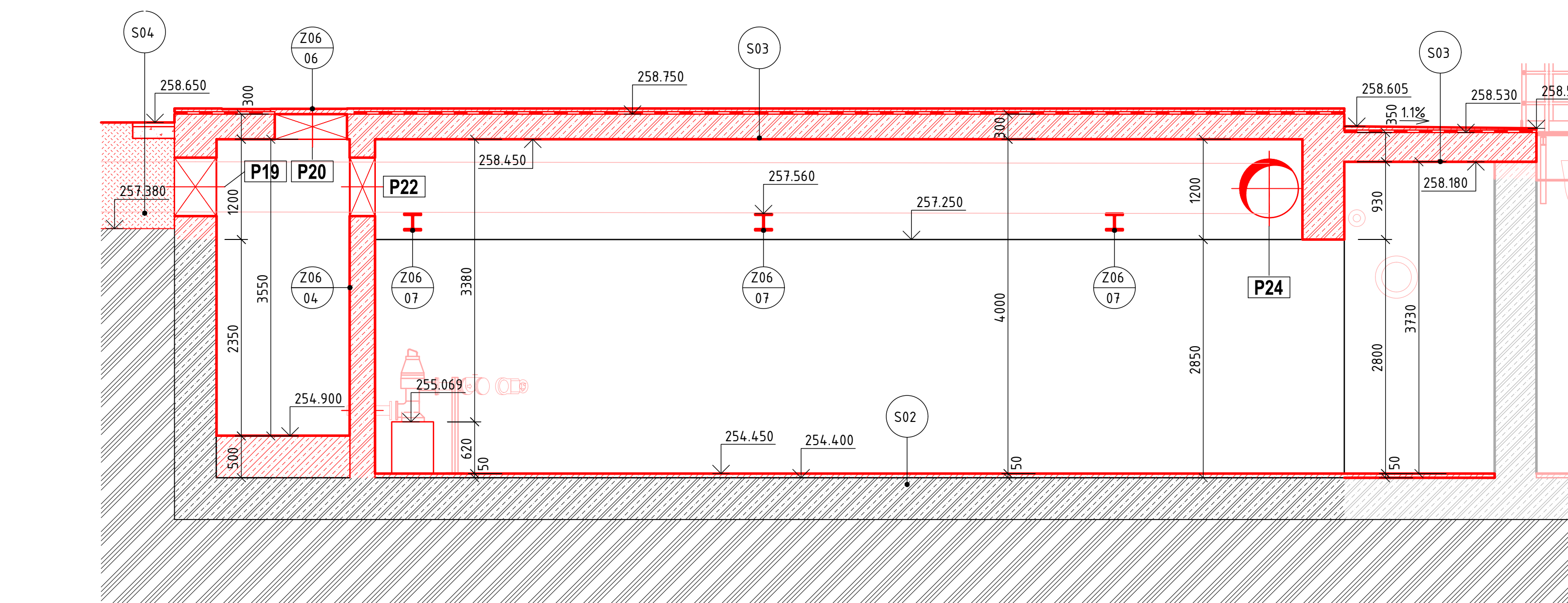
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON - PROSTÝ
- BETON - ŽELEZOBETON
- BETON - VÝPLŇOVÝ
- ZÁSYP
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- SANACE POVRCHU

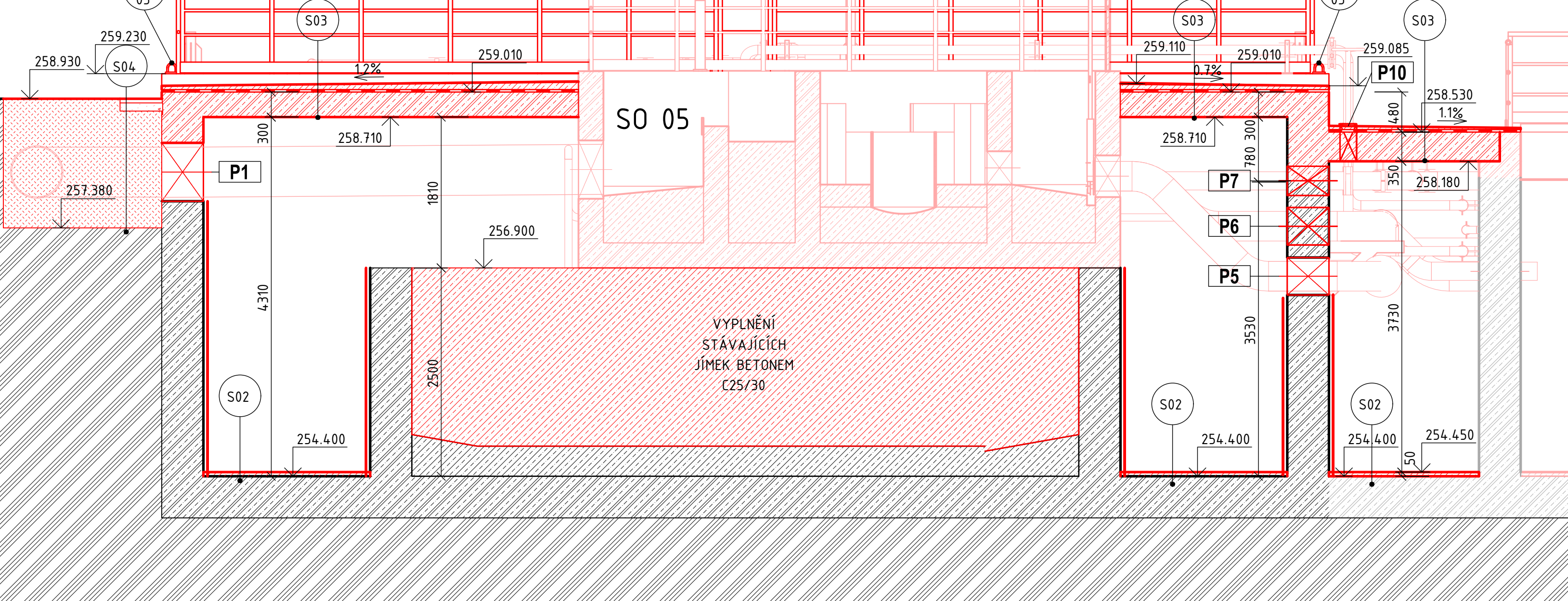
ŘEZ B-B'

MĚŘÍTKO 1 : 50



ŘEZ C-C'

MĚŘÍTKO 1 : 50




- (S01) - KONSTRUKCE VOZOVKY
- (S01) - HUTNĚNÝ ZÁSYP
- (S01) - ROSTLÝ TERÉN
- (S02) - SPÁDOVÝ BETON
- (S02) - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- (S03) - SPÁDOVÝ BETON
- (S03) - HYDROIZOLACE
- (S03) - ŽB KONSTRUKCE
- (S03) - BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
- (S04) - BETONOVÉ DLAŽDICE 500X500 MM
- (S04) - PÍSKOVÉ LOŽE
- (S04) - HUTNĚNÝ ZÁSYP
- (S04) - ROSTLÝ TERÉN
- (S05) - SPÁDOVÝ BETON
- (S05) - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- (S05) - ROSTLÝ TERÉN
- (S06) - SPÁDOVÝ BETON
- (S06) - VÝPLŇOVÝ BETON
- (S06) - STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÝ BETON
- (S06) - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- (S06) - ROSTLÝ TERÉN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUDŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div></div>	
VYPRACOVAL	Mach	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Sláma
PROJEKTANT	Ing. Wallenfels	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely
AKCE:	Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00			ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	12 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006218/23/1
ČÁST STAVBY	Stávající biologické linky - regenerace			SOIPS	SO 06
PRÍLOHA:	Řezy - nový stav			ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.1.06.5
					b 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůstupňovat dalším osobám.

Poznámka: Tiskový zpracovatel je povinen poskytnout pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).