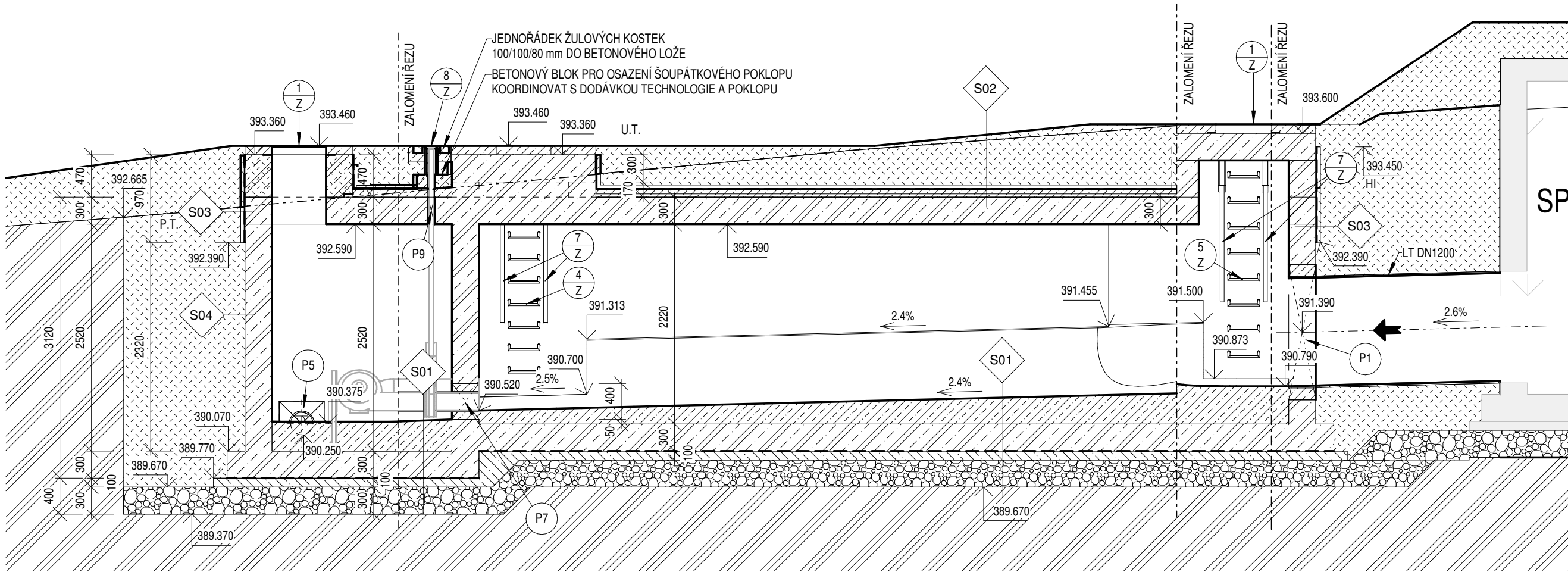
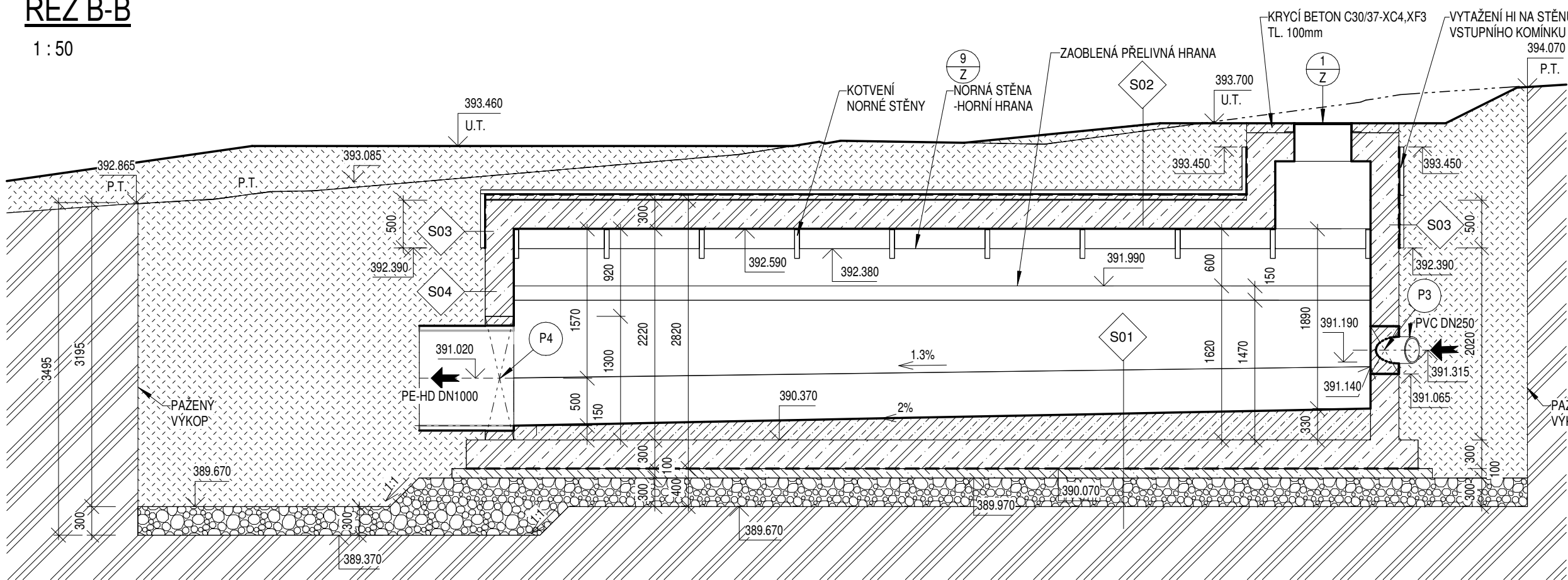


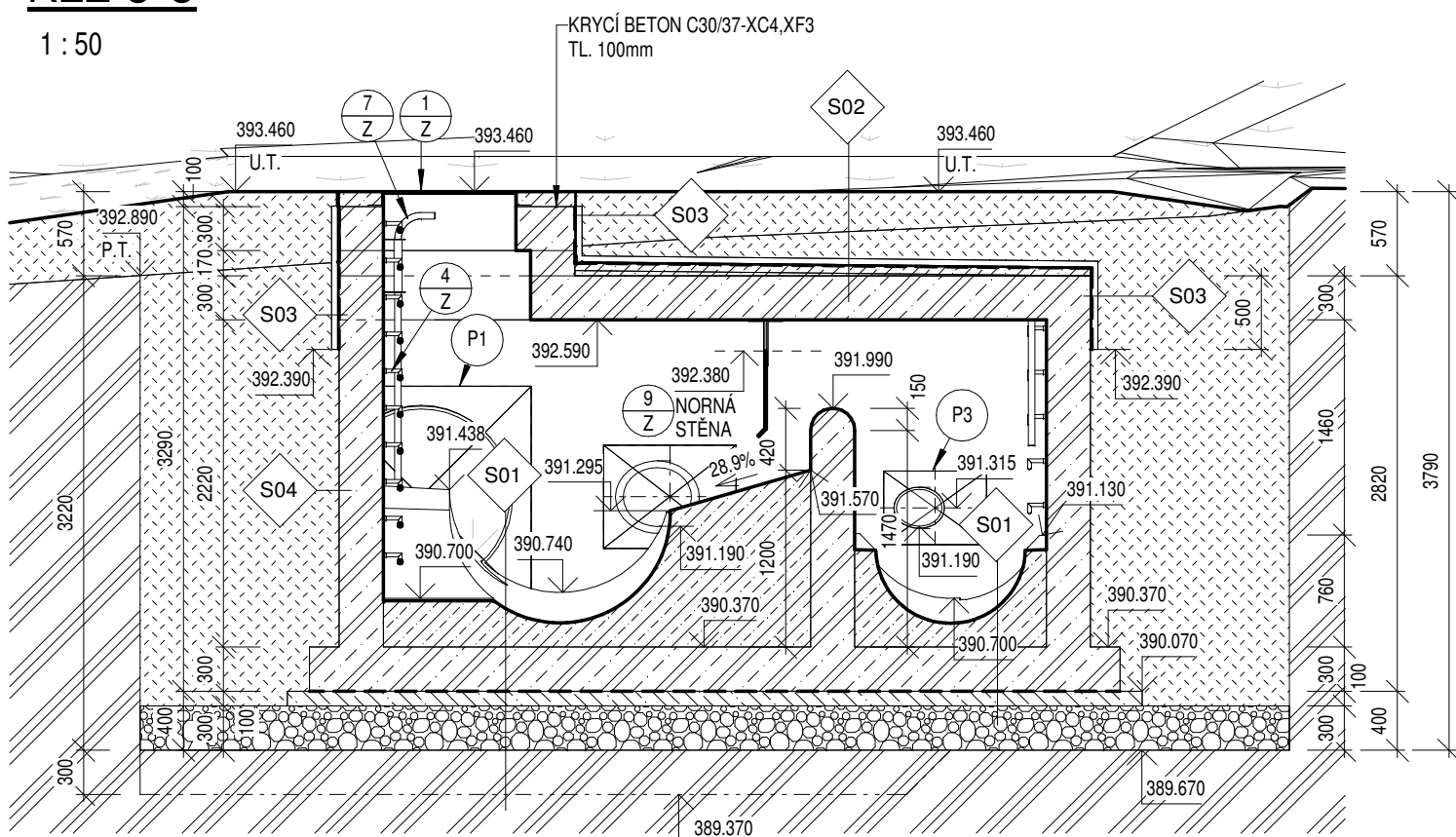
ŘEZ A-A
1 : 50



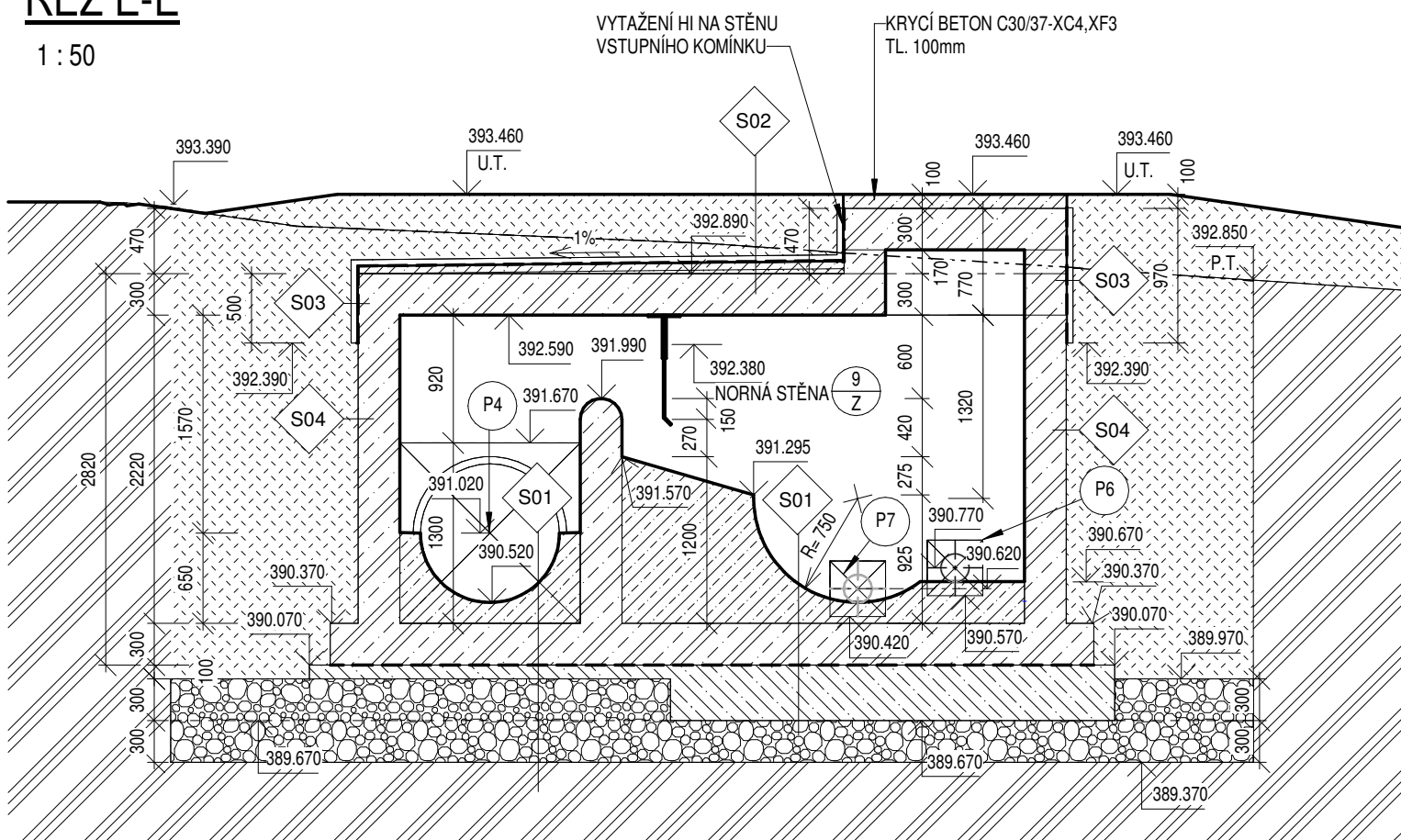
ŘEZ B-B
1 : 50



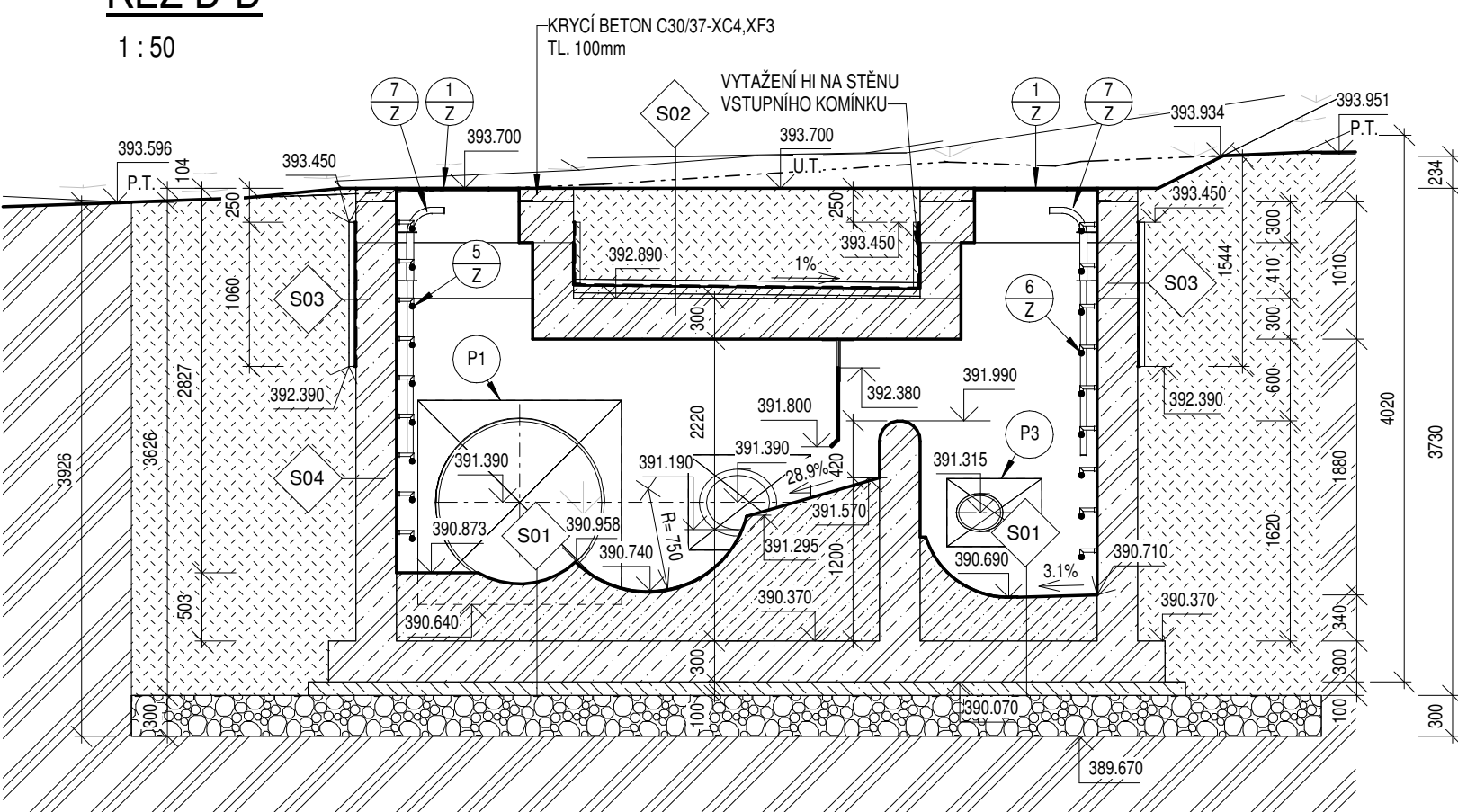
ŘEZ C-C
1 : 50



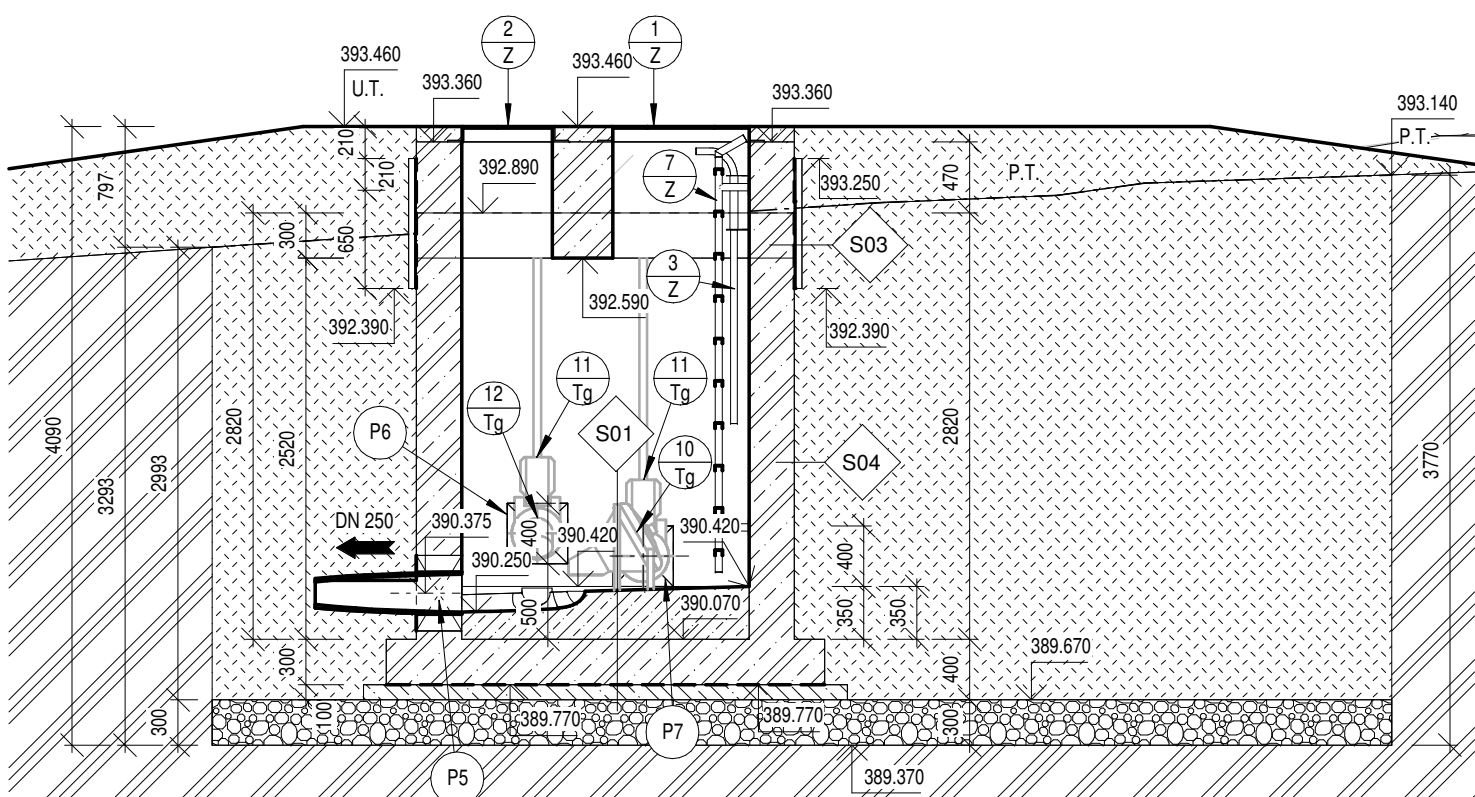
ŘEZ E-E
1 : 50



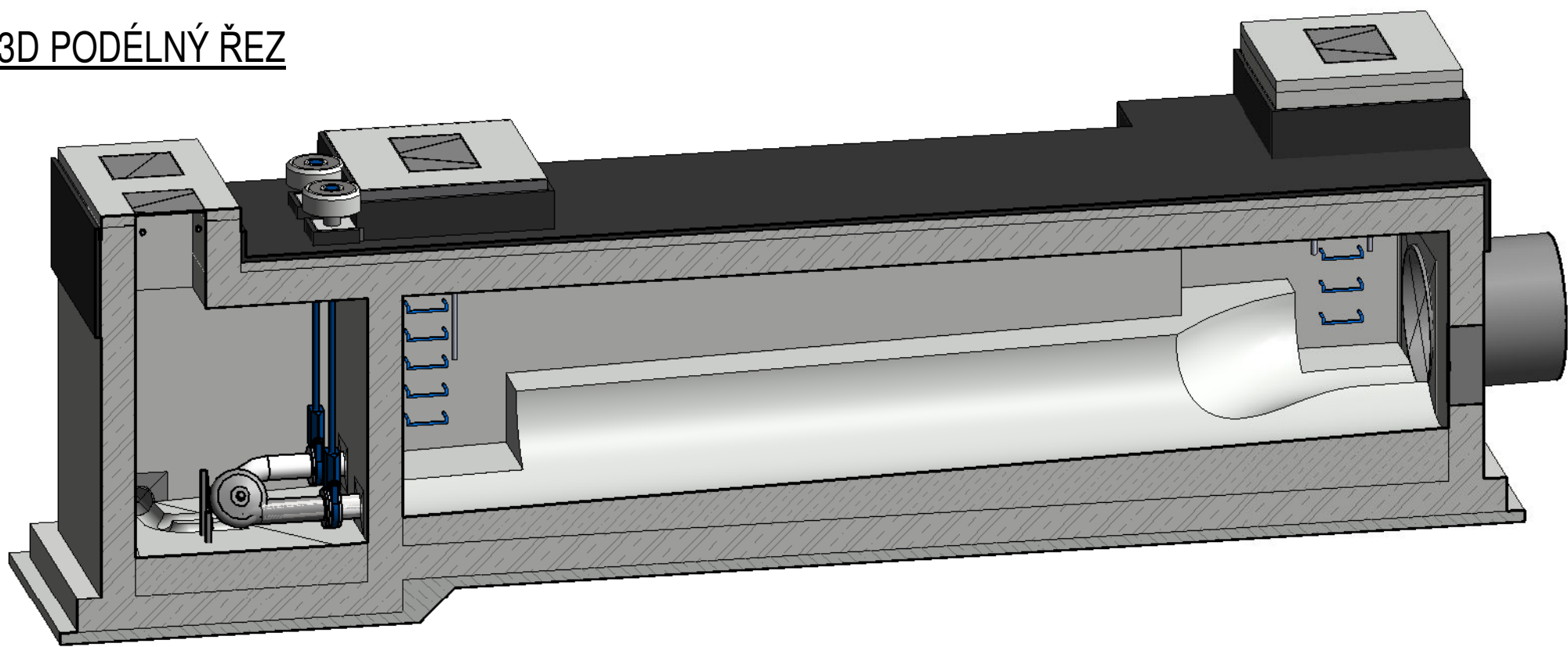
ŘEZ D-D
1 : 50



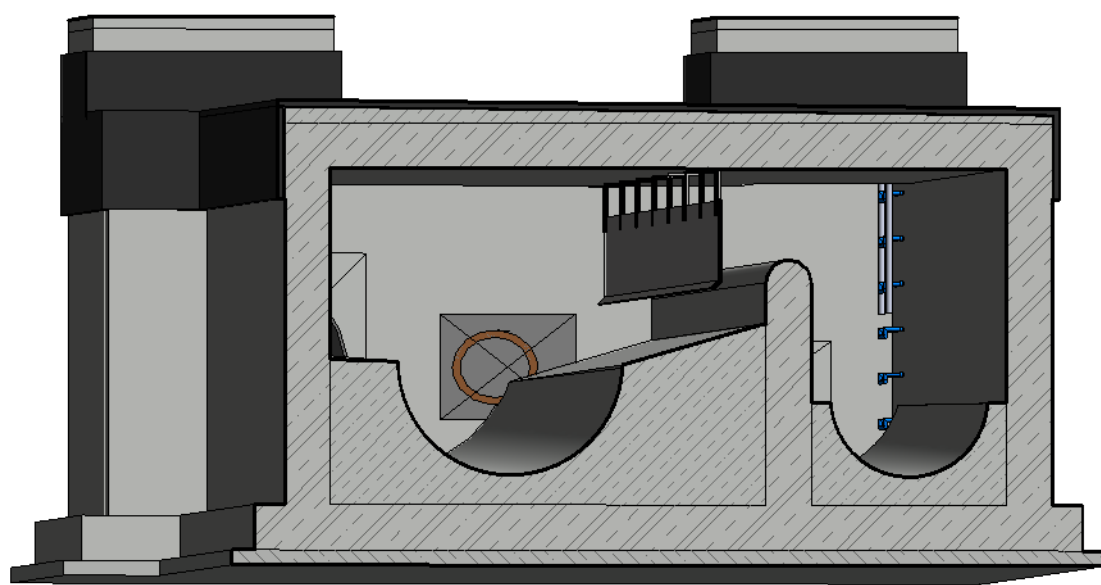
ŘEZ F-F
1 : 50



3D PODÉLNÝ ŘEZ



3D PŘÍČNÝ ŘEZ




SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZNAC.	POPIS	VÝPIS VRSTEV
S01	DNO ODLEHČOVACÍ KOMORY	<ul style="list-style-type: none">SPADOVÝ BETON C30/37 - XC4, XA1 TL DLE VÝKRESU, PŘI HORNÍM POVRCHU VYZTUŽIT BETONÁŘ. SÍŤI 04 - 150 x 150 mmZB DNO - BETON C30/37 (SPECIFIKACE VIZ STATIKA) TL 300 mmKLUZNÁ VRSTVA - 2x NEPRŮSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"PODKLADNÍ BETON C12/15 TL 100 mmHUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ TL 300 mmROSTLÁ ZEMINA
S02	STROP ODLEHČOVACÍ KOMORY	<ul style="list-style-type: none">OHNĚVOSTOUPNÝ A OŠETŘI TRÁVNÍM SEMENEM - TL 100 mmHUTNĚNÝ ZEMNÍ NÁSPYV - TL 300 - 610 mmTECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN (100% PP) - PLOŠNÁ HM. 150g/m2 (FILTRAČNÍ VRSTVA)HDPE NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍM POVRCHU - VÝŠKA NOPU 40 mm (DRENAŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA)TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PP (SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA) - PL HMOTNOST 300 g/m2PÁS Z MODIF. SBS ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTER. ROHOŽE, HORNÍ POVRCH BRÍDLIVÝ POSYP. ODOLNOST PROTI PRORUŠENÍ KÖRNŮ - TL 5,3 mmPÁS Z MODIF. SBS ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP - TL 4 mmPENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZESPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA - BETON C12/15 - TL 50-108 mmZB NOSNÁ KONSTRUKCE - BETON C30/37 (SPECIFIKACE VIZ STATIKA) TL 300 mmOCHRANNÝ NÁTER
S03	SKLADBA STĚNY	<ul style="list-style-type: none">ZASYP JEMNOZRNNOU ZEMINOU BEZ OSTROHRANNÝCH PRÍMĚSÍTECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN (100% PP) - PLOŠNÁ HM. 150g/m2HDPE NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍM POVRCHU - VÝŠKA NOPU 40 mmTECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PP - PL HMOTNOST 300 g/m2PÁS Z MODIF. SBS ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTER. ROHOŽE, HORNÍ POVRCH BRÍDLIVÝ POSYP. ODOLNOST PROTI PRORUŠENÍ KÖRNŮ - TL 5,3 mmPÁS Z MODIF. SBS ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP - TL 4 mmPENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZEZB STĚNA - TL 300 mmOCHRANNÝ NÁTER
S04	SKLADBA STĚNY	<ul style="list-style-type: none">HUTNĚNÝ ZASYP ZEMINOUOCHRANNÝ ŠTUMENÝ NÁTER - VIZ POZNÁMKAZB STĚNA - TL 300 mmOCHRANNÝ NÁTER

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOVÝ BETON ČSN EN 206+A2
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- SPADOVÝ BETON C30/37
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ
- ZASYPNÁSYV - Z VHOODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

Číslo revize	Popis revize	Datum revize
--------------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Daniela Adlerová	
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	8 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	--------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK		
D - Dokumentace objektů D.1 - KANALIZACE D.1.4 - OBJEKTY - STAVEBNÍ ČÁST			
Příloha	ODLEHČOVACÍ KOMORA OK 1 - ŘEZY	Číslo přílohy	D.1.4.9
		Souprava	Revize