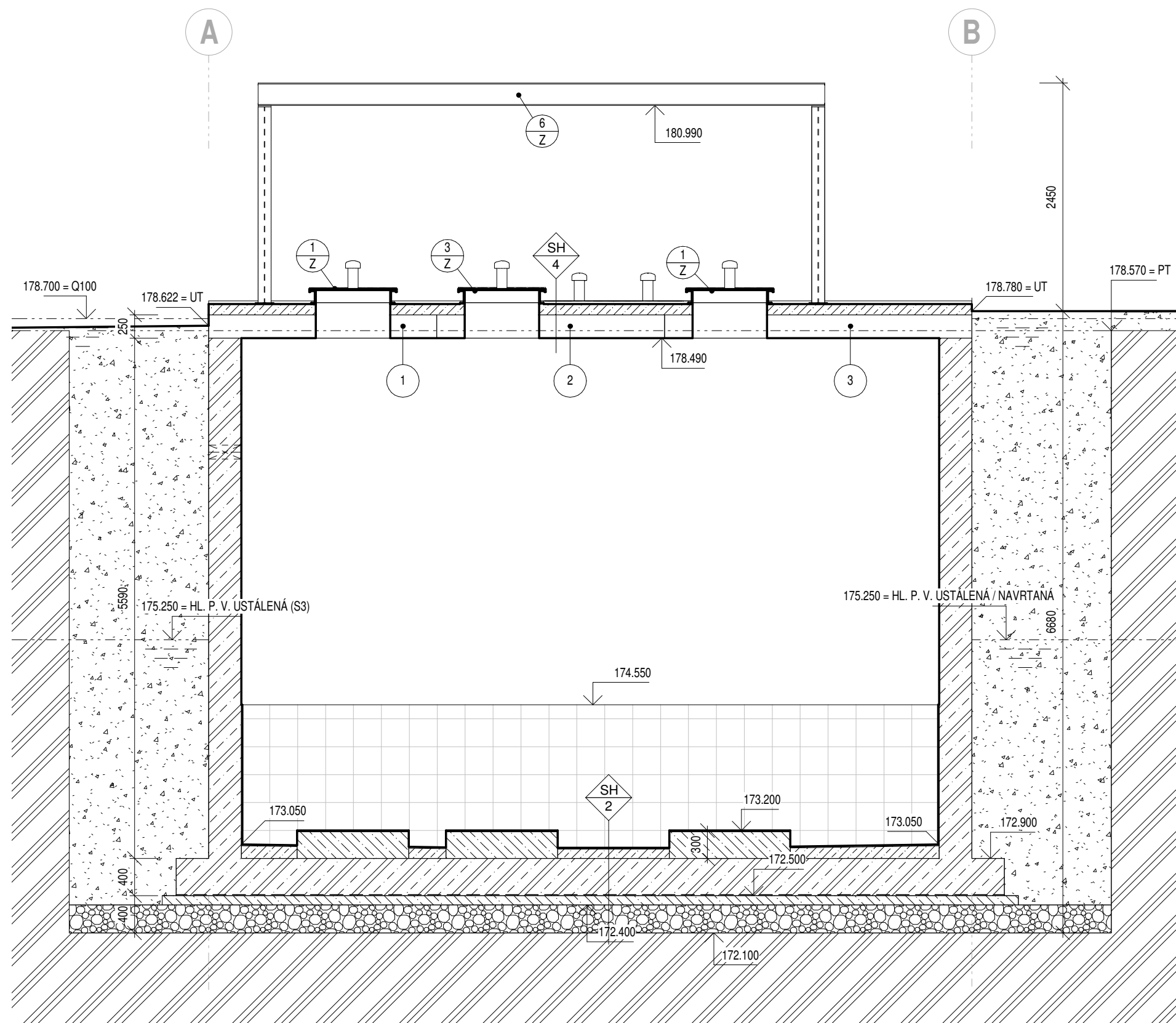


1 : 50



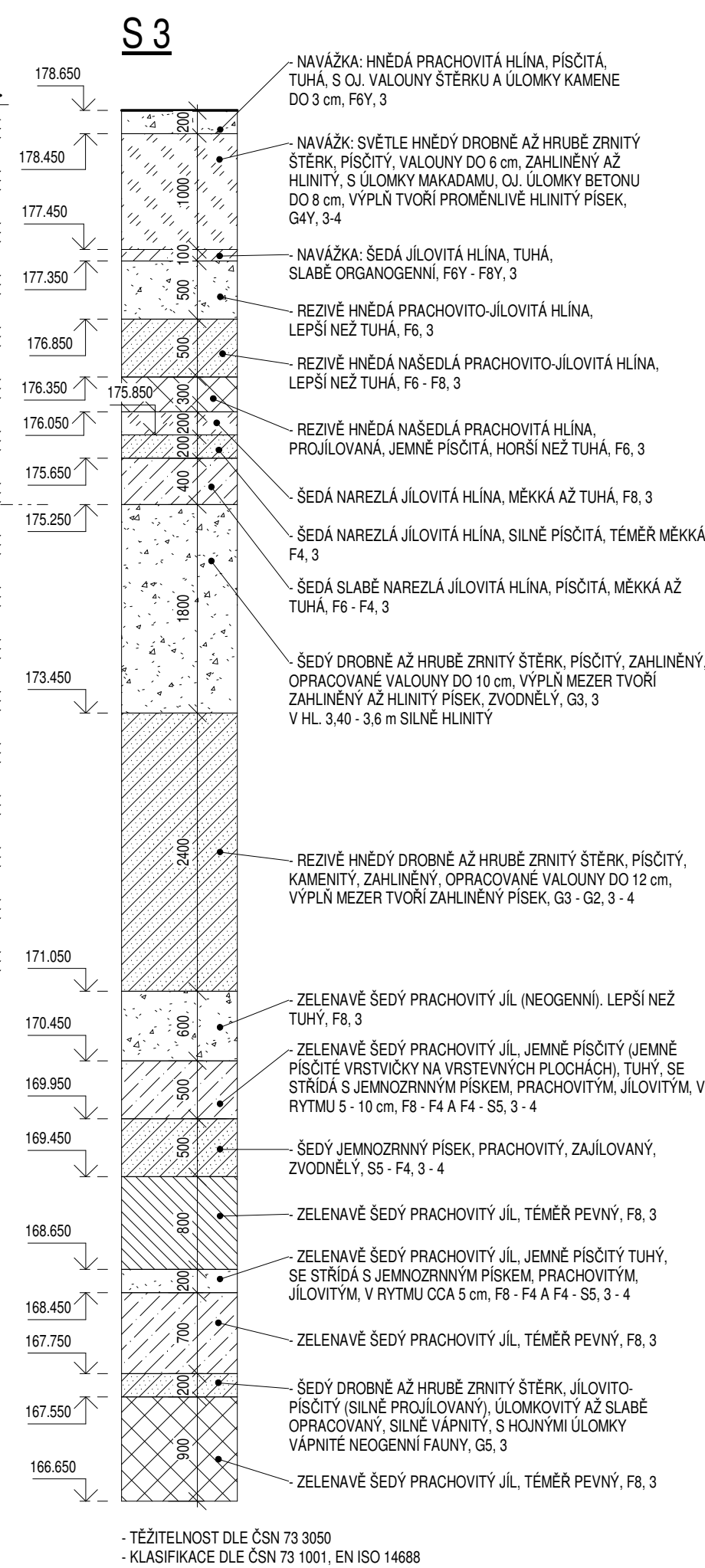
SH 1 DNO AKUMULAČNÍ JIMKY - MČ. 01

- BET. SPÁDOVÁ MAZANINA C30/37 - XC4, XA1 - TL. 150 - 450 mm (PŘI HORNÍM LÍZÍ VYVŮZTÍ SÍŤ 05-150/025 mm)
- PEMTACE - ADHEZNÍ NESTK
- LEŽEČBETONOVÉ DNO - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL. 400 mm
- KLZNÁ VRSTVA - 2x NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR - TL. 300 mm
- ROSTLÝ TERÉN

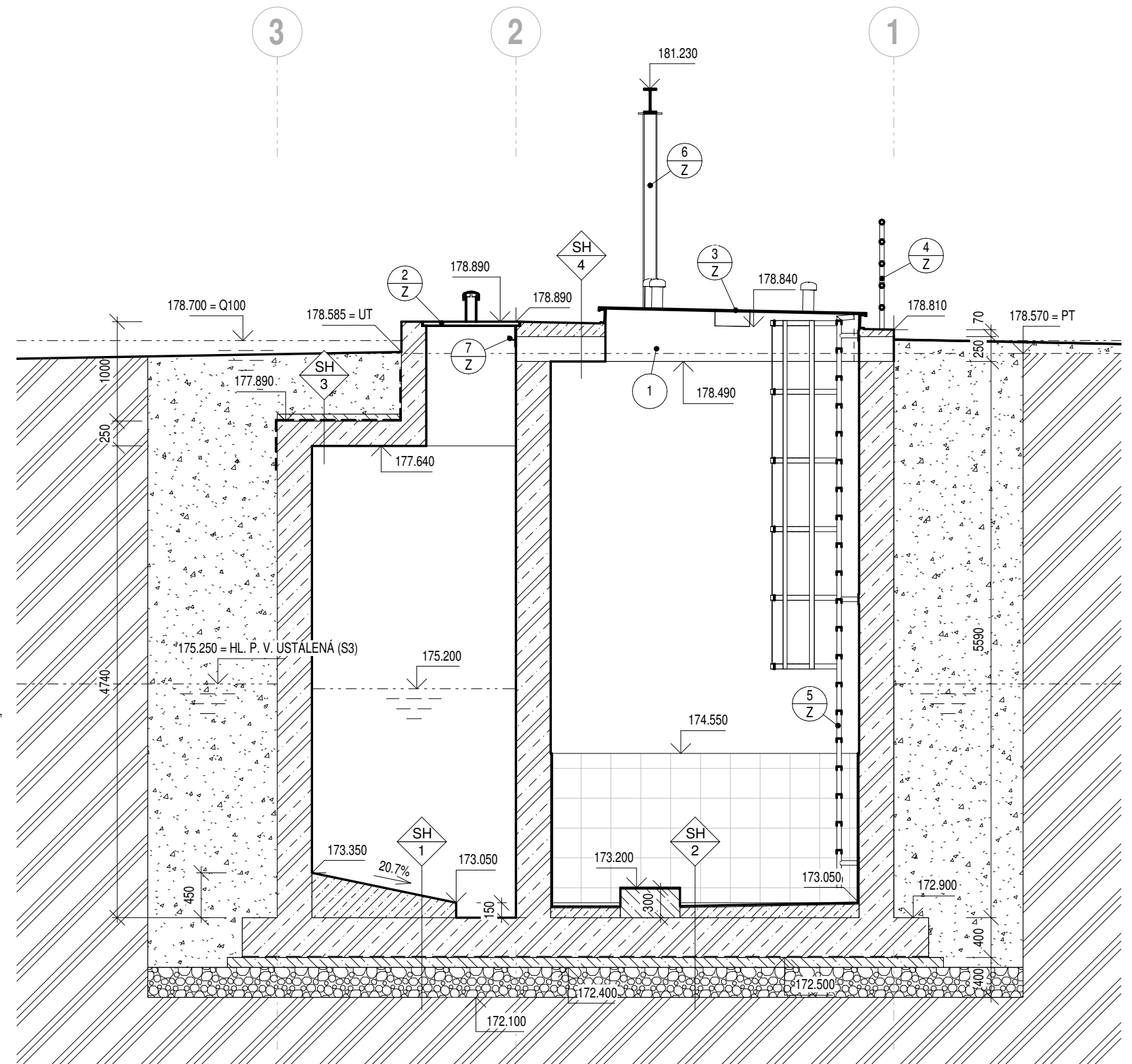
- KERAMICKÁ SLNUTÁ DLAŽBA DO FLEX. TMELU - CELKOVÁ TL.cca 15 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ POMOCÍ PRŮŽNÉHO PASU NA STĚNY
- BET. SPADOVÁ MAZANINA C25/30 - XC3 - TL. 85 - 135 mm (PŘÍP. HORNIN LICI
- VYTŮŽITÝ ŽLITÝ OS-150 (OS-150)
- PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL. 400 mm
- KLIZNÁ VRSTVA - 2x NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ - TL. 300 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- KOMUNIKACE / ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSAP
- BET. MAZANINA C25/30 - XC2 - TL. 70 mm (OCHRANNÁ VRSTVA H)
- NP + 2x NATAVIT ASFALTOVÝ PÁS TYPU "S" S VLOŽKOU ZE SKEL. VLÁKEN - TL. 2x 4 mm (PŘETAHNOUT 0,5 m AŽ NA SVISLÉ STĚNY)
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL. 250 mm

- POCHOZÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR, SYSTÉM S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU VIZ POZNÁMKA
- BET. SPADOVÁ MAZANINA C25/30 - XC4 - TL 70 - 150 mm (PŘI HORNÍM LÍCI VYZTUŽITÍ SÍTÍ Ø5-150/Ø5-150)
- PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
- ŽELEZOBETONOVÝ STAVENIŠTNÍ PREGABRIKÁT - BETON C30/37 - XC4, XF1, XA1 - TL 250 mm




1 : 50



	ŽELEZOBETON
	PODKLADNÝ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
	SPÁDOVÝ BETON
	DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
	HUTNÝCH ŠTĚRKOVÝCH POLŠŤÁR
	NÁSPY - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNÝ
	ZÁSPY - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE
	SEPARAČNÍ FÓLIE

0	-	-
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; fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
<i> Vedoucí projektu </i>	Ing. Jaroslav Jarolím		
<i> Vedoucí dílčího projektu </i>			
<i> Zodpovědný projektant </i>	Ing. Jaroslav Jarolím		
<i> Vypracoval </i>	Jakub Marek		
<i> Kontroloval </i>	Ing. Jan Polášek		

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s

Formát	3x 2A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

<div> <div>Projekt</div> <div> POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV </div> </div>			
<div> <div>D - Výkresová dokumentace</div> <div>D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů</div> <div>D.1.21 - SO 221 ČERPACÍ STANICE NČS1</div> </div>			
<div> <div>Příloha</div> <div>ŘEZY</div> </div>		<div> <div>Číslo přílohy</div> <div>D.1.21.4</div> </div>	<div> <div>Revize</div> <div>0</div> </div>