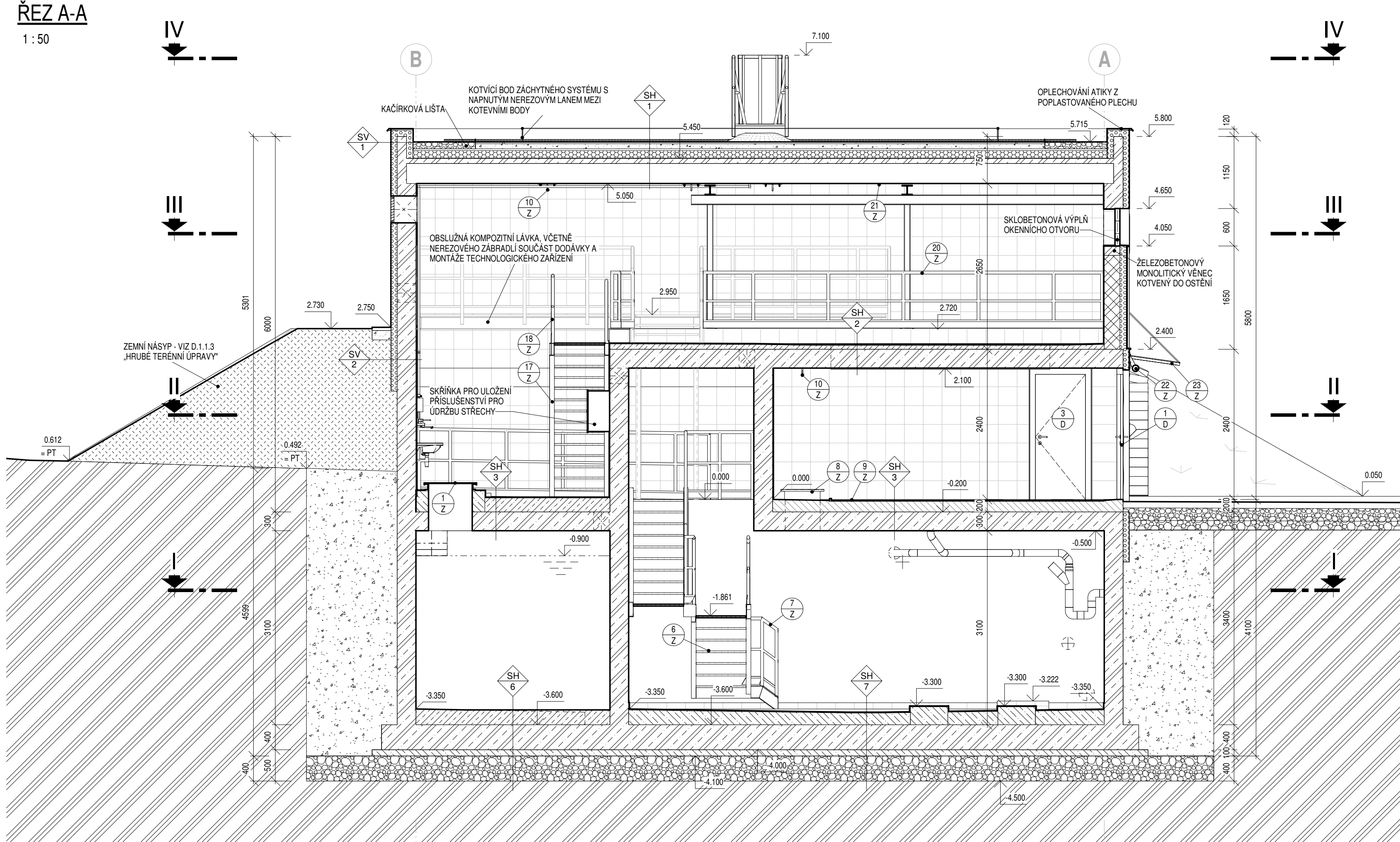


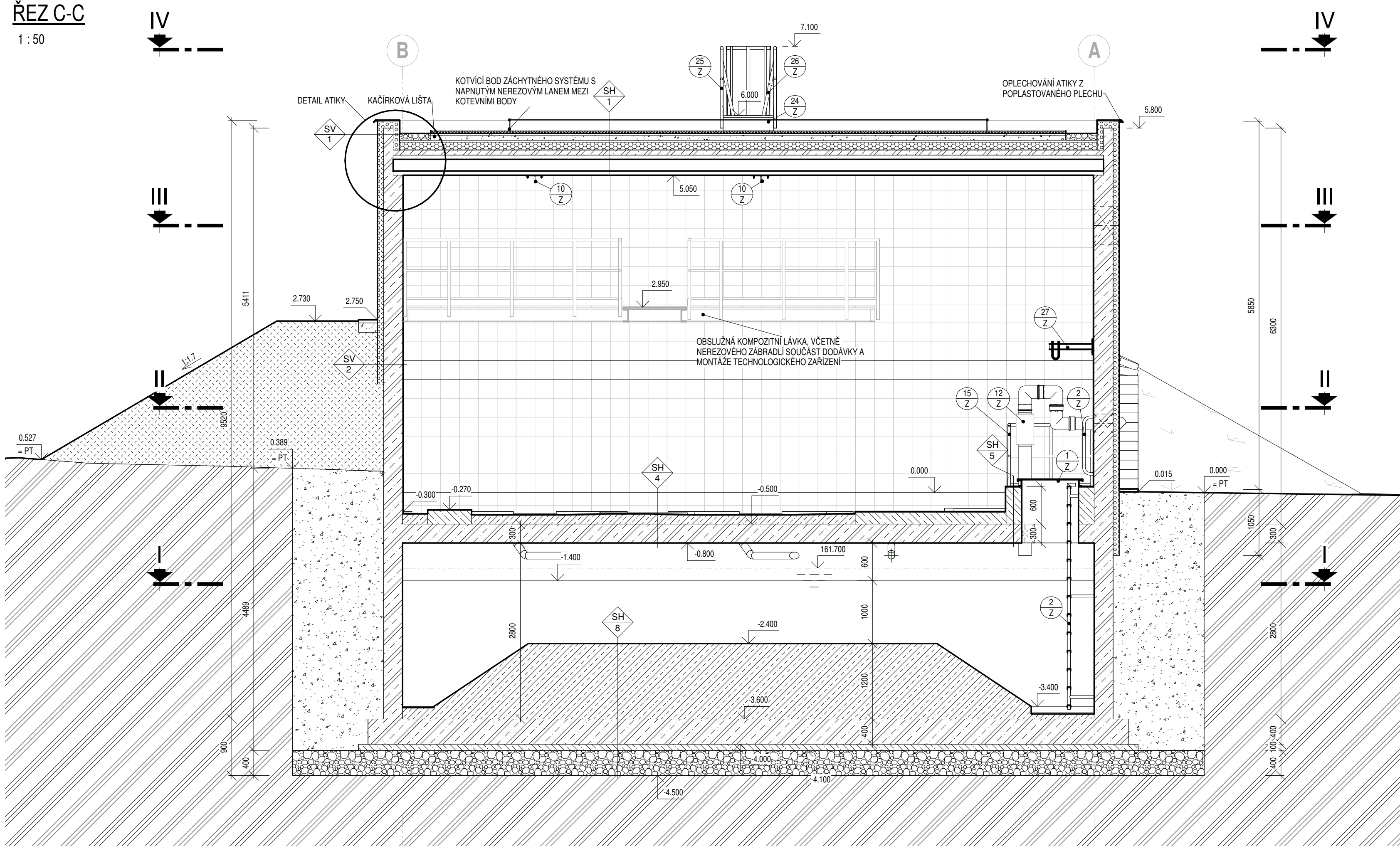
ŘEZ A-A

1 : 50



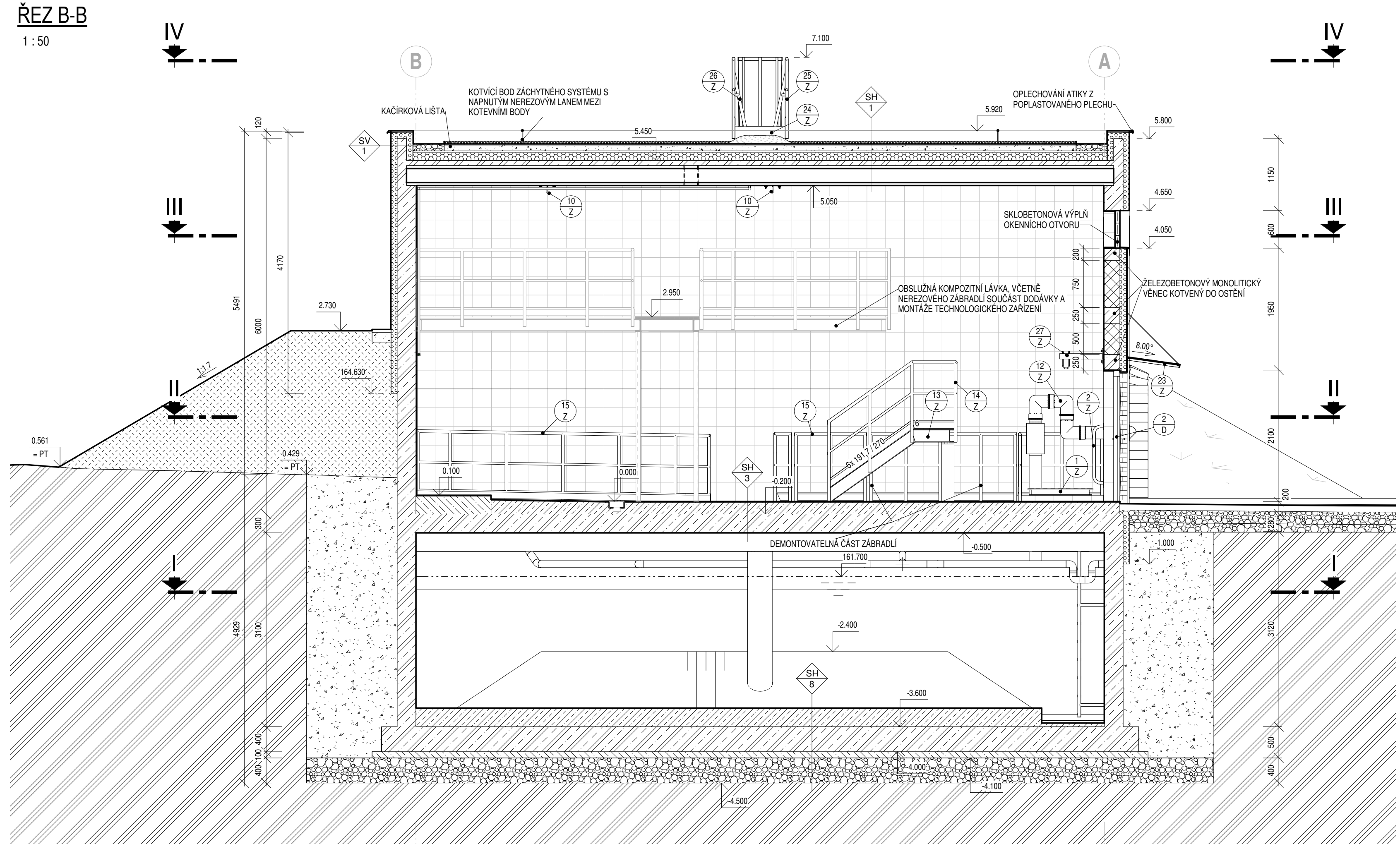
ŘEZ C-C

1 : 50



ŘEZ B-B

1 : 50




LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPADOVÝ BETON
- DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- KERAMICKÉ ZDOVO - Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TEPELNÉIZOLAČNÍCH TVÁŘINC NA TENKOVÝSTVO MALTY PRO TLOUŠTKU ZDOVA 250 mm
- HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTĚR
- NÁSPY - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- ŽÁSYPI - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA**
 - PŘEDPŘÍSTAVENÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ NA VYTŮLČIVÉ KOKOSOVÉ ROHOŽI
 - PROTANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSI EXTENZIVNÍCH ROSTLIN - TL 25 - 40 mm
 - SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY (VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA) - TL 80 mm
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100 % PP (FILTRAČNÍ VRSTVA) - PL HMOTNOST 200 g/m²
 - NĚPOVÁ FÓLIE S PERFORACÍ NA HORNÍM PLOCHU (DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA) - TL 20 mm, NOPY ZÁSYPAT HRUBOZRNÝM MATERIÁLEM
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100 % PP (SEPARAČNÍ VRSTVA) - PL HMOTNOST 300 g/m²
 - PROTIZOVARNÁ FÓLIE Z PVC P URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY (HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA) - MIN. TL 1,5 mm, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100 % PP (SEPARAČNÍ VRSTVA) - PL HMOTNOST 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 150 S V TL 2x 60 mm SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZANÍM SPAR
 - PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, VČETNĚ PENETRACE PODKLADU (PAROTESNÍCI A PROVOZOVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA) - TL CCA 4 mm
 - HODBETONÁVKA, BETON C25/30 - XC2 - TL 80 mm (PŘI HORNÍM LÍCI VYUŽITÍ SÍTI 05-150/05-150)
 - PŘEFABRIKOVANÉ PŘEDPŘÍSTAVĚNÉ STROPNÍ PANELE - TL 320 mm, ZKONOTVNĚNÉ BETONOVOU ŽALŮKOVOU S VYUŽITÍ
- PODLAHA M.C. 201**
 - KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU - CELKOVÁ TL CCA 15 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYVEDENÁ PROSTŘEDNÍM PRŮLÍŽNÝM PÁSU NA STĚNY - MIN. 1,0 m NAD PODLAHU
 - PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ SPADOVÁ MAZANINA C20/25 (VYUŽITÍ SÍTI 05-150/05-150) - TL 55 - 65 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 300 mm
- MÍSTNOSTI PRO KONTEJNER A ČÁST PODLAHY TECHNOLOGICKÉ HALY - M.C. 101 A M.C. 102**
 - KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU - CELKOVÁ TL CCA 15 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYVEDENÁ PROSTŘEDNÍM PRŮLÍŽNÝM PÁSU NA STĚNY - MIN. 1,0 m NAD PODLAHU
 - PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ SPADOVÁ MAZANINA C20/25 (VYUŽITÍ SÍTI 05-150/05-150) - TL 185 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 300 mm
- SNÍŽENÁ ČÁST PODLAHY TECHNOLOGICKÉ HALY - M.C. 101**
 - KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU - CELKOVÁ TL CCA 15 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYVEDENÁ PROSTŘEDNÍM PRŮLÍŽNÝM PÁSU NA STĚNY - MIN. 1,0 m NAD PODLAHU
 - PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ SPADOVÁ MAZANINA C20/25 (VYUŽITÍ SÍTI 05-150/05-150) - TL 125 - 155 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 300 mm
- PODLAHA V MÍSTĚ POKLOPU DO ODSAZOVACÍ JÍMKY**
 - KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU - CELKOVÁ TL CCA 15 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYVEDENÁ PROSTŘEDNÍM PRŮLÍŽNÝM PÁSU NA STĚNY - MIN. 1,0 m NAD PODLAHU
 - PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ SPADOVÁ MAZANINA C20/25 (VYUŽITÍ SÍTI 05-150/05-150) - TL 500 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 300 mm
- PODLAHA JÍMKY NA FUGÁT - M.C. 01**
 - SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C30/37 - XA1, XC4 (VYUŽITÍ SÍTI 05-150/05-150) - TL 200 - 250 mm
 - PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 300 mm
 - KLIZNÁ VRSTVA - 2x NEPISKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL 100 mm
 - HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTĚR - TL 400 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA
- PODLAHA ARMATURNÍ KOMORY - M.C. 02**
 - KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELU - CELKOVÁ TL CCA 15 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYVEDENÁ PROSTŘEDNÍM PRŮLÍŽNÝM PÁSU NA STĚNY - MIN. 1,0 m NAD PODLAHU
 - PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 (VYUŽITÍ SÍTI 05-150/05-150) - TL 185 - 235 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 300 mm
 - KLIZNÁ VRSTVA - 2x NEPISKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL 100 mm
 - HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTĚR - TL 400 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA
- DNO ODSAZOVACÍ NÁDRŽE - M.C. 03**
 - SPADOVÝ BETON C30/37 - XA1, XC4 (VYUŽITÍ SÍTI 05-150/05-150) - TL A TVAR VIZ VÝKRES
 - PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 300 mm
 - KLIZNÁ VRSTVA - 2x NEPISKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL 100 mm
 - HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTĚR - TL 300 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA
- ZÁKLAD ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY**
 - ŽPĚTNÝ HUTNĚNÝ ŽÁSYPI
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 150 mm
 - KLIZNÁ VRSTVA - 2x NEPISKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL 100 mm
 - HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTĚR - TL 300 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA
- ATIKA**
 - EXTERIÉROVÁ FASÁDNÍ BETONOVÁ STĚRKA, VČETNĚ STĚRKOVÉ VRSTVY S VYTŮLČNOU TRANKOU
 - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z XPS TL 100 mm - LEPIIT + KOTVIT K PODKLADU (DESKY XPS - STRUKTUROVANÝ POVRCH, ROVNÁ HRANA)
 - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA ATIKY - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 150 mm
 - PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, VČETNĚ PENETRACE PODKLADU (PAROTESNÍCI A PROVOZOVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA) - TL CCA 4 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z XPS TL 100 mm - KOTVIT K PODKLADU (DESKY XPS - STRUKTUROVANÝ POVRCH, ROVNÁ HRANA)
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100 % PP (SEPARAČNÍ VRSTVA) - PL HMOTNOST 300 g/m²
 - NECHMANOVÁ KOTVENÁ FÓLIE Z PVC P URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY (HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - NÁVAZNOST NA SKLADBU SH1) - MIN. TL 1,5 mm, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
- ČÁST STĚNY S TEPELNOU IZOLACÍ 1,0 m POD ÚROVŇ TERÉNU**
 - ZEMINA ŽÁSYPI / NÁSPY
 - NĚPOVÁ FÓLIE - VÝSKA NOPY 8 mm, UKONČENÁ NAD TERÉMEM UKONČOVACÍ SYSTÉMOVOU LÍSTOU
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100 % PP (SEPARAČNÍ VRSTVA) - PL HMOTNOST 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z XPS TL 100 mm - LEPIIT + KOTVIT K PODKLADU (DESKY XPS - STRUKTUROVANÝ POVRCH, ROVNÁ HRANA)
 - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL 300 mm
 - KERAMICKÝ OBKLAD

±0,000 = 162,900 m n. m.
ODSAZOVACÍ NÁDRŽ: 150 m³, MAX. HL.: 161,700 m n. m.
JÍMKA NA FUGÁT: 20 m³, MAX. HL.: 162,000 m n. m.

Revize	Popis revize	Datum revize
<div></div> <div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palačského tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div>		
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Jakub Marek	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	
Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	
Formát	5x 2A4	Měřítko 1:50
Stupeň	ZD	
Datum	01/2020	Zakázkové číslo 1508518-18
Projekt	ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - STAVEBNÍ ČÁST D.1.1.1 - Budova kalového hospodářství		
Priloha	ŘEZY A-A, B-B, C-C	Číslo přílohy D.1.1.1.6
		Revize 0