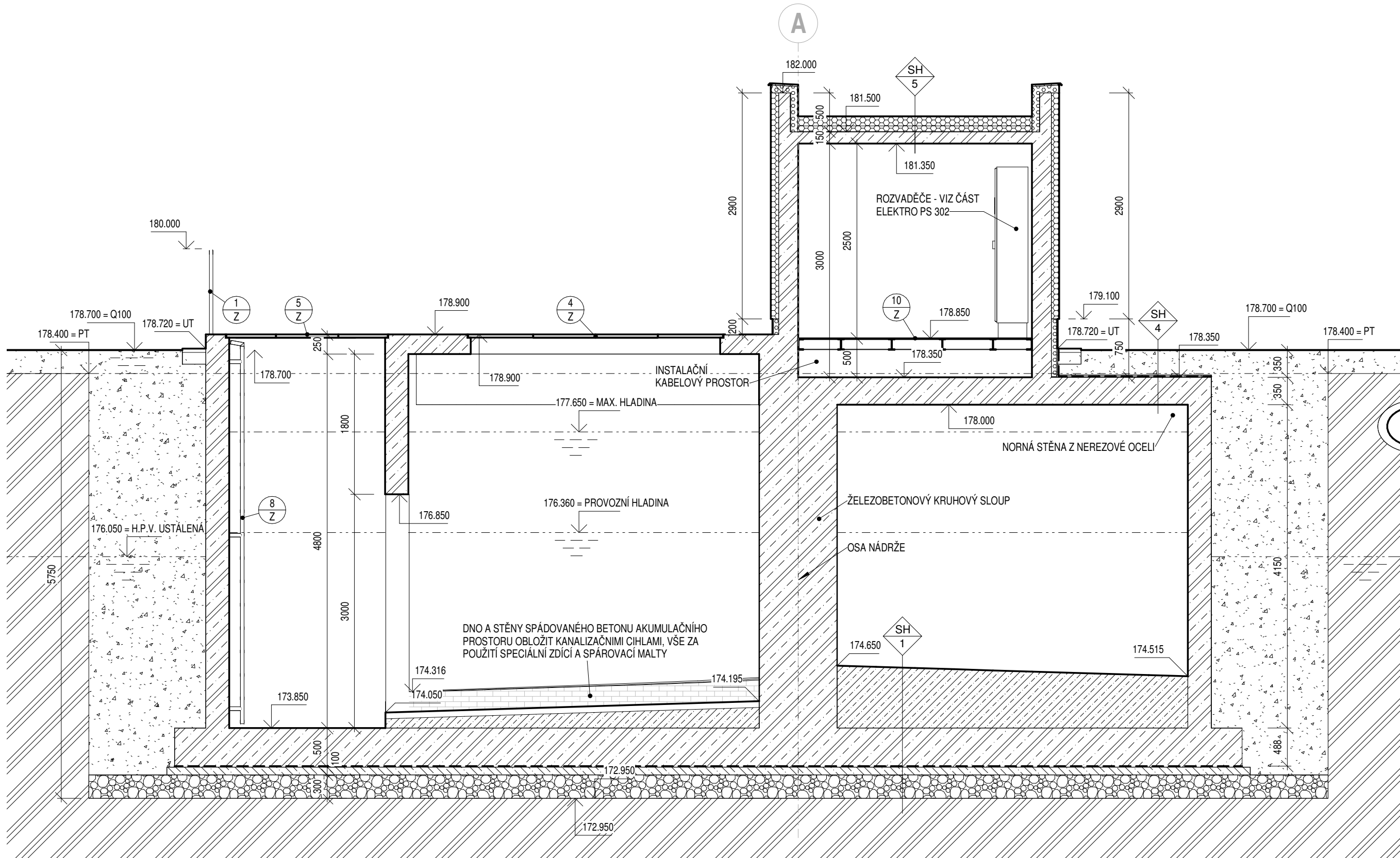
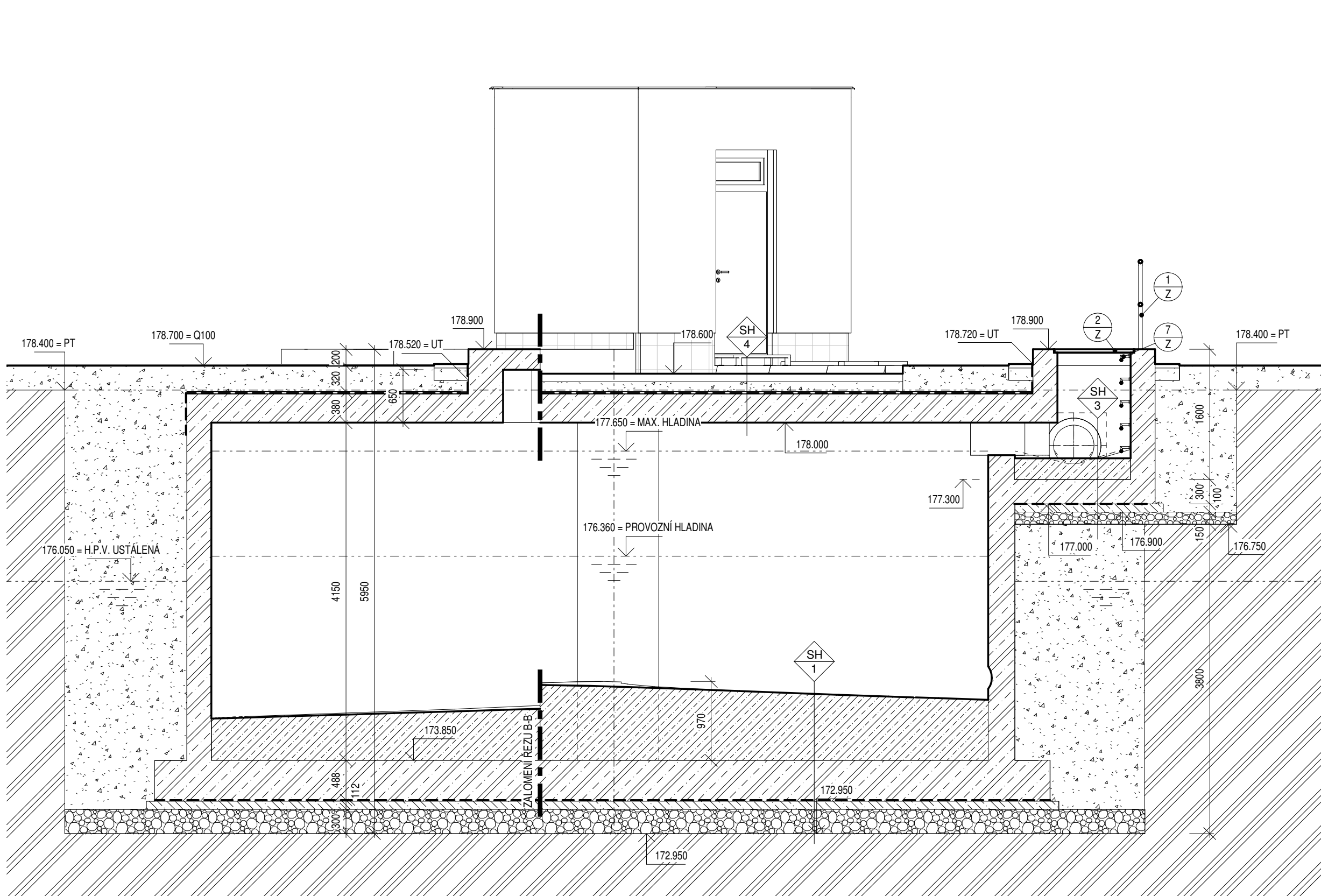


ŘEZ A-A
1 : 50



ŘEZ B-B
1 : 50



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SH 1 DNO AKUMULAČNÍHO PROSTORU A ČERPAČÍ ŠACHTY - M.Č. 01 A 02

- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA - BETON C30/37 - TVAR VIZ ŘEZY (POUZE AKUMULAČNÍ PROSTOR)
- PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO - BETON C30/37 - TL. 500 mm
- KLIZNÁ VRSTVA - 2x NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR - TL. 300 mm
- ROSTLÝ TERÉN

SH 2 DNO ODTOKOVÉ KOMORY - M.Č. 03

- OBKLAD SVISLÝCH STĚN KANALIZAČNÍMI KYSELINOVZDORNÝMI OBKLADOVÝMI PÁSKY - POUŽIT DO VÝŠKY 177.250, HORIZONTÁLNÍ PLOCHY OBLOŽIT KANALIZAČNÍMI CÍHLAMI, VŠE ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ ZDÍČÍ A SPAROVAČÍ MALTY - VIZ POPIS V TECH. ZPRÁVĚ
- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA - BETON C30/37 - TVAR VIZ ŘEZY - MAX. TL. 400 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO - BETON C30/37 - TL. 250 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- ZÁSYP KAMENIVEM FRAKCE 16-32
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO - BETON C30/37 - TL. 500 mm
- KLIZNÁ VRSTVA - 2x NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR - TL. 300 mm
- ROSTLÝ TERÉN

SH 3 DNO KOMORY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - M.Č. 04

- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA - BETON C30/37 - TL. 200 - 350 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO - BETON C30/37 - TL. 300 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO - BETON C30/37 - TL. 300 mm
- KLIZNÁ VRSTVA - 2x NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR - TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP

SH 4 STROP RETENČNÍ NÁDRŽE S NÁSYPEM

- OHUMUSOVANÝ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- ZEMNÍ NÁSYP - TL. CCA 320 mm
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100 % PP - PL. HMOTNOST 200 g/m² - SEPARAČNÍ VRSTVA
- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU - DRENAŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - TL. 20 mm
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100 % PP - PL. HMOTNOST 300 g/m² - SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU - MIN. VE DVOU VRSTVÁCH NATAVIT NA PODKLAD - HORNÍ VRSTVA ASFALTOVÉHO PÁSU S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRĚNŮ - CELKOVÁ TL. CCA 10 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - BETON C30/37 - TL. 350 mm

SH 5 STROP PROVOZNIHO OBJEKTU DEŠTOVÉ ZDRŽE

- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ (HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA) - MIN. TL. 1,5 mm, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100 % PP (SEPARAČNÍ VRSTVA) - PL. HMOTNOST 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 100 S - TL. 120 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 100 S - TL. 20 - 60 mm
- PAROZÁBRANA BODOVĚ NATAVENÁ - SBS MODIF. ASFALT. PÁS (HLINÍKOVÁ NOSNÁ VLOŽKA) - TL. CCA 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE STROPU - BETON C30/37 - XC4, XA1 - TL. 150 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR
- ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FOLIE

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	Vedoucí projektu Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu Ing. Jaroslav Jarolím	Zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval Jakub Marek	Kontroloval Ing. Jan Polášek

Investor Město Pohořelice	Objednatel Město Pohořelice
-------------------------------------	---------------------------------------

Formát 5x1 A4	Měřítko 1:50	Stupeň ZD	Datum 08/2021	Zakázkové číslo 1541520-18
-------------------------	------------------------	---------------------	-------------------------	--------------------------------------

Projekt

POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ

D - Dokumentace objektů

D.1 - Retenční nádrž

D.1.3 - SO 303 RETENČNÍ NÁDRŽ

	Souprava	
Příloha	Číslo přílohy	Revize
ŘEZ A-A, B-B	D.1.3.4	0