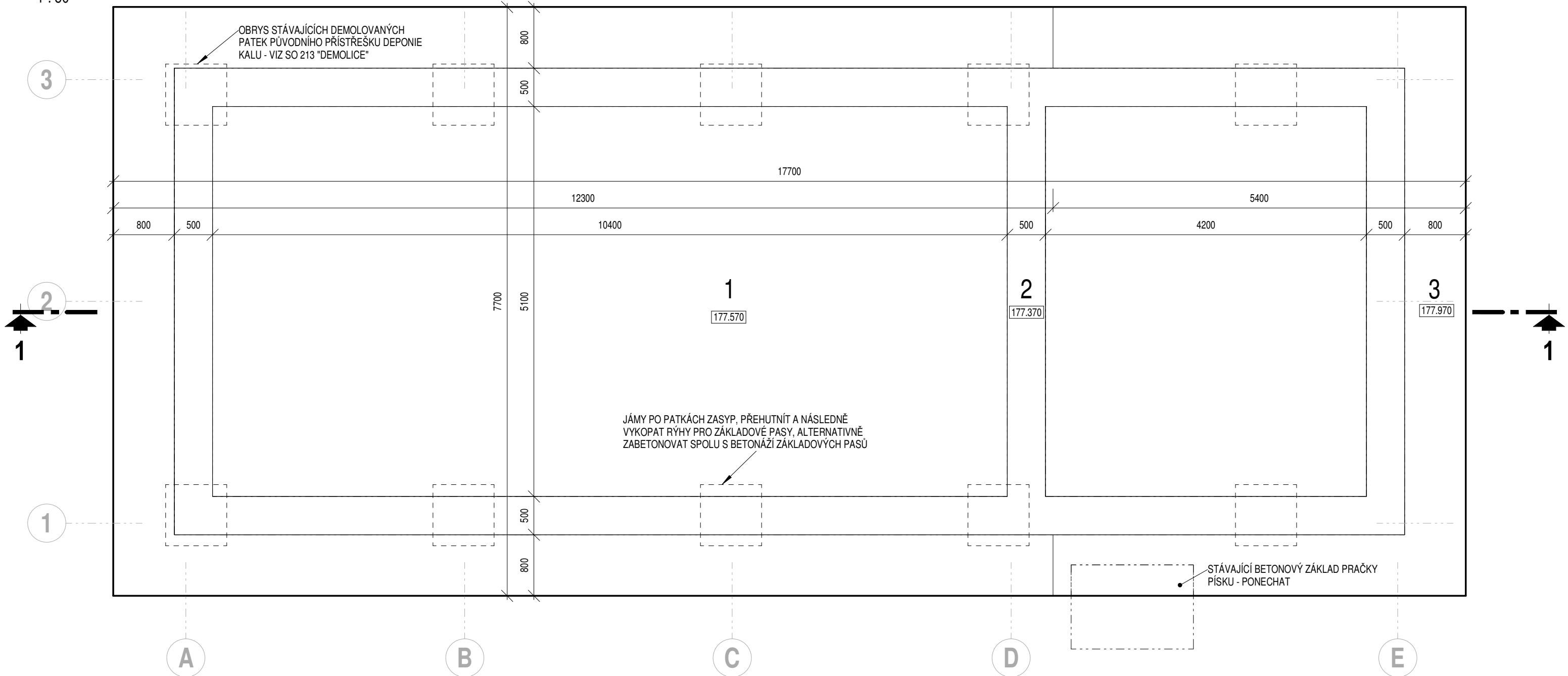


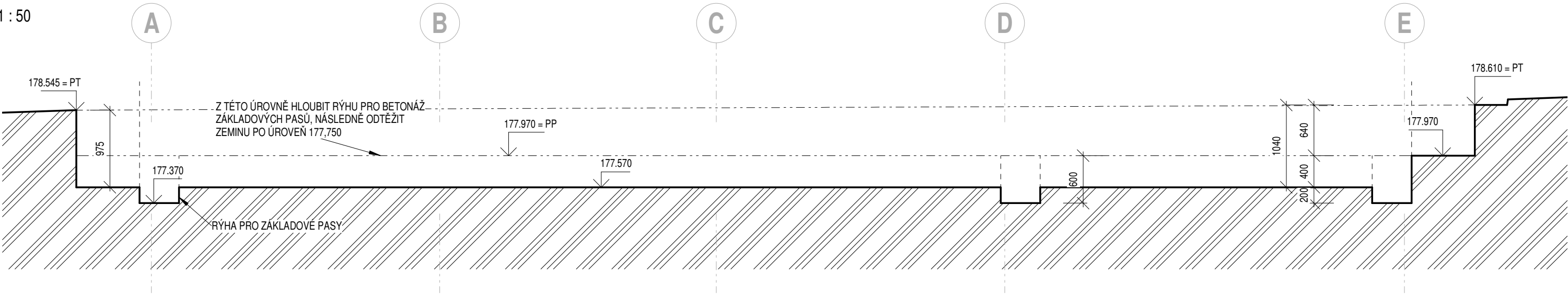
PŮDORYS

1 : 50



ŘEZ 1-1


1 : 50



POZNÁMKA - VÝKOPY

- V MÍSTĚ NOVĚ BUDOVANÉHO OBJEKTU JE UMÍSTĚNA ARCHIVNÍ SONDA 1/V 101, KTERÁ BYLA PROVEDENA PŘI PŘEDCHOZÍ REKONSTRUKCI ČOV. V MÍSTĚ VÝKOPU LZE PŘEDPOKLÁDAT VÝSKYT NAVÁZEK, JELIKOŽ ZDE BYLA VYBUDOVÁN DEPONIE KALU, KTERÁ BUDE V RAMCI DEMOLIC ZDEMOLOVÁNA. STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU ODBOURÁNY.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ NA STAVENÍŠTI. ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO OHlásIT SPRÁVCŮM SÍTÍ A V PŘÍPADĚ JEJICH POŽADAVKU JE NUTNÉ UMOŽNIT JEJICH ZÁSTUPCŮM PROVÁDĚT DOZOR NA STAVENÍŠTI.
- STAVBA BUDE BUDOVÁNA V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO MECHANICKÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ, LAPÁKU PÍSKU, STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ STANICE A V BLÍZKOSTI NOVĚ BUDOVANÉHO OBJEKTU SO 221 – "ČERPAČÍ STANICE NČS1". PO CELOU DOBU VÝSTAVBY NUTNO CHRÁNIT OKOLNÍ OBJEKTY PROTI POŠKOZENÍ.
- VÝKOP BUDE PROVÁDĚN VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU DEPONIE KALU Z STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY RESPECTIVE BETONOVÉ PLOCHY A CHODNÍKŮ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE NEPAŽENÝ VÝKOP S KOLMÝMI STĚNAMI.
- VÝSKYT PODZEMNÍ VODY SE NEPŘEDPOKLÁDÁ.
- VÝKOP PRO ZÁKLADOVÉ PASY BUDE PROVEDEN Z ÚROVNĚ PRACOVNÍ PLOCHY. NÁSLEDNĚ, PO BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH PASŮ, BUDE ODTĚŽENA ZEMINA MEZI ZÁKLADOVÝMI PASY DO POŽADOVANÉ ÚROVNĚ A NAHAZENA HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKOVÝM POLŠTÁREM CELKOVÉ MOCNOSTI MIN. 400 mm.
- NESMÍ DOJÍT K NAKYPŘENÍ, ROZBŘEDNUTÍ ANI NAMRZnutí ROSTLÉ ZEMINY V PODLOŽÍ POD OBJEKTEM A ZÁKLADOVÝMI PASY. JESTLIŽE NEBUDE SPLNĚN TENTO POŽADAVEK, MUSÍ SE NARUŠENÉ PODLOŽÍ VYTĚŽIT A NAHRADIT JE HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKOVÝM POLŠTÁREM VĚTŠÍ MOCNOSTI. ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ JE NUTNO ROZPROSTRÍT NA DNO NEPRODLENĚ PO VYHLOUBENÍ JÁMY, PO RUČNÍM ZAČIŠTĚNÍ DŇA A VYBUDOVÁNÍ ODVODŇOVACÍ DRENÁŽE.
- POLŠTÁŘ BUDE KLADEŇ PO SAMOSTATNĚ HUTNĚNÝCH VRSTVÁCH. SPODNÍ VRSTVY PO 200 mm Z ŘÍČNÍHO NEBO DRCENÉHO ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE MAX. DO 63 mm. NENÍ VHODNĚ POUŽÍVAT STEJNOZRNÝ MATERIÁL (ZAVÁZÁNÍ ÚLOMKŮ MEZI SEBOU). FINÁLNÍ VRSTVA POD PODKLADNÍM BETONEM BUDE ZHOTOVENA ZE 100 MM ŠTĚRKODRTI 0/8/16 mm SE ZAHUTNĚNÍM DO SPODNÍCH VRSTEV. PŘED ULOŽENÍM TĚTO FINÁLNÍ VRSTVY PROVĚST KONTROLU ZHUTNĚNÍ.

0	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

 <b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Jakub Marek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s

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

Projekt <b>POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</b>		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.5 - SO 206 STÁVAJÍCÍ DEPONIE KALU		
Příloha	Souprava	
VÝKOPY	Číslo přílohy D.1.5.2	Revize 0