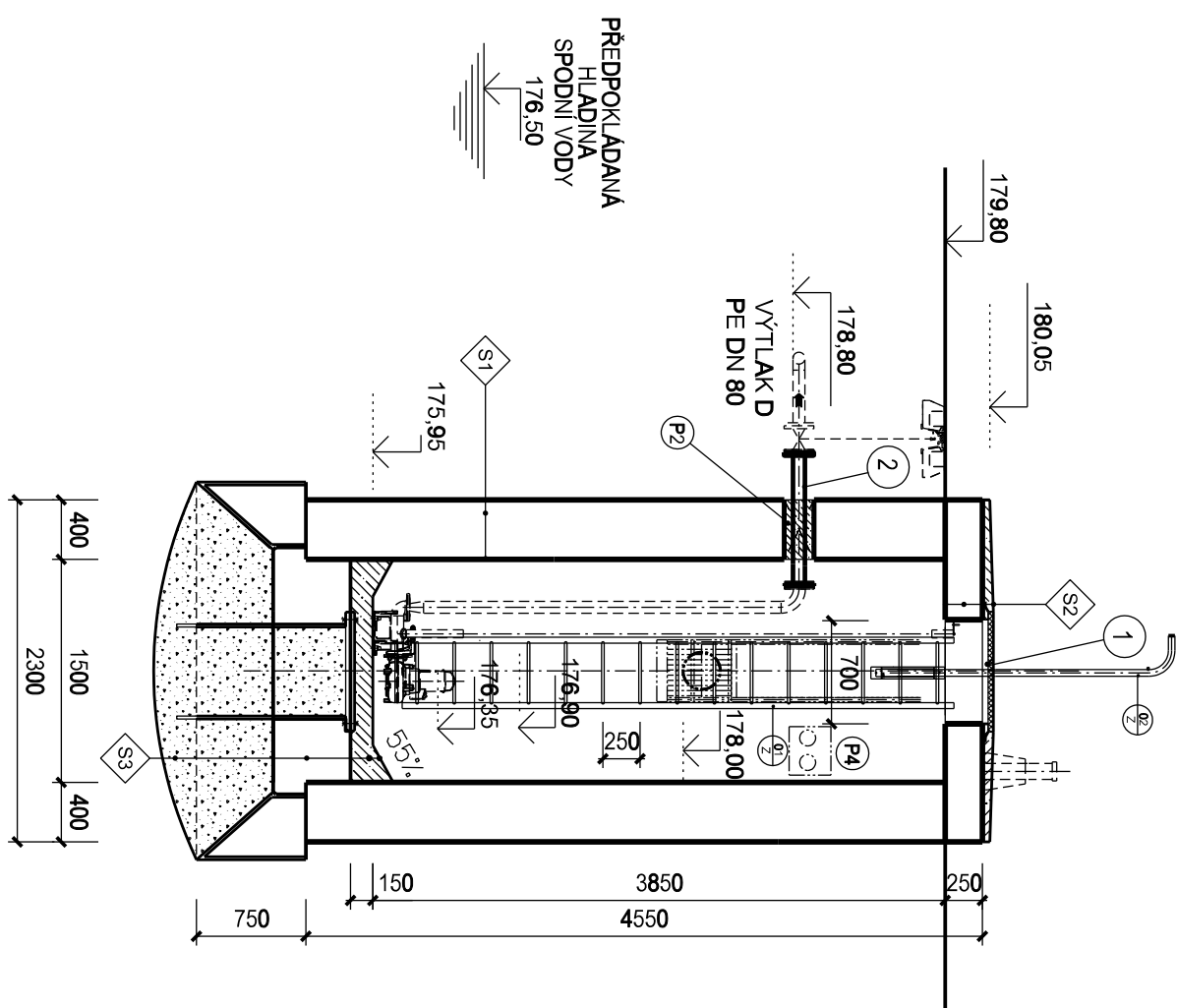
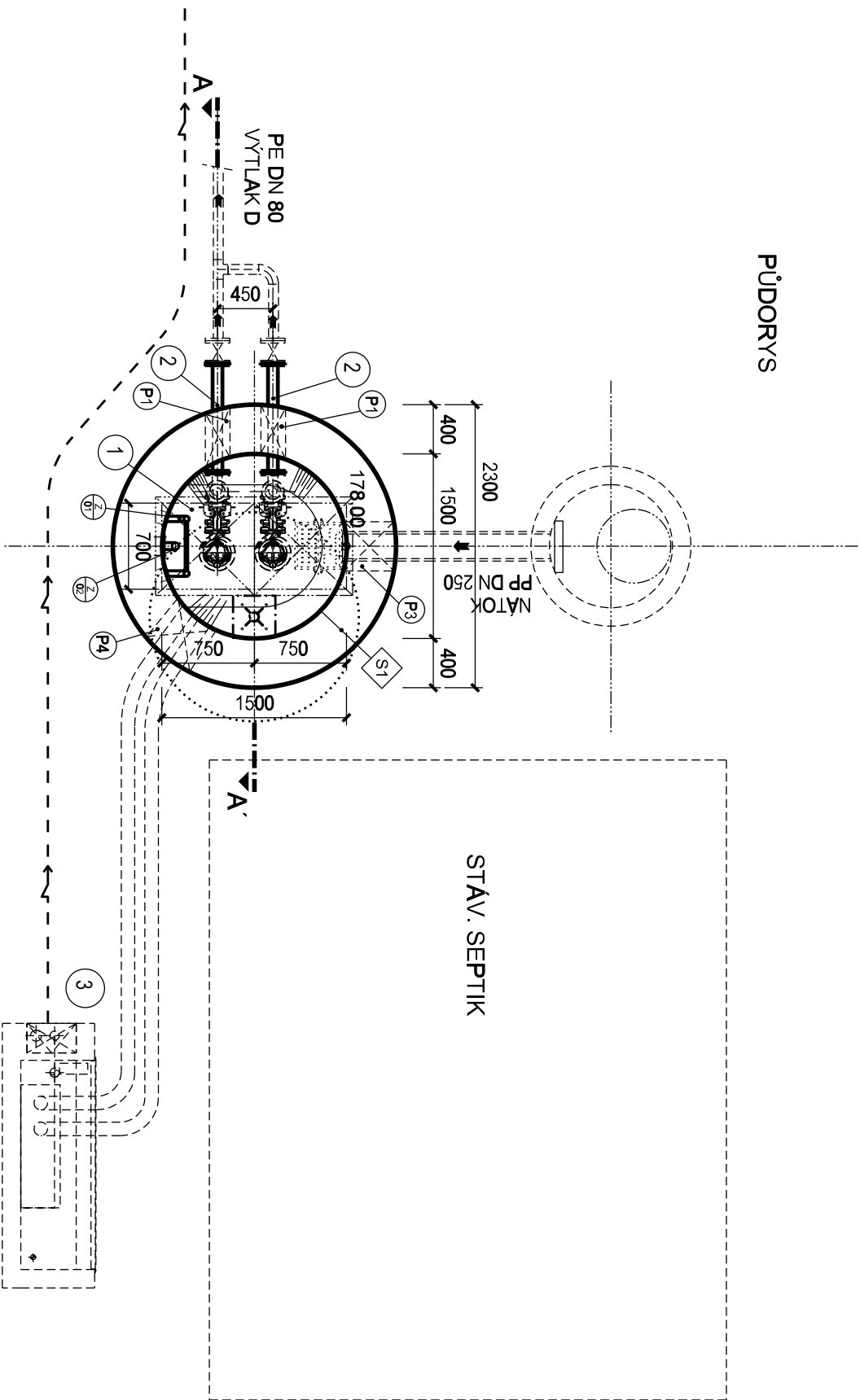


ČS D - STAVEBNÍ ČÁST

ŘEZ AA'



PŮDORYS



LEGENDA:

- 1 KOMPONENTOVÝ POKLOP UZAMÝKATELNÝ tř. B 700x1500 mm - DVOUDÍLNÝ, S TĚSNĚNÍM, OSAZEN DO ŘAMU Z KOMPONENTU Y PROFIL
- 2 2x NEREZ TROUBA 84x4 mm S DVĚMA PŘÍRUBAMI DN80 - DL. 900 mm
- 3 PILÍŘEK PRO ROZVADĚČ

ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKÝ:

- 01 Žábřík z nerezové oceli s permanentním jističem zařízením ( umístěn na sítnu ČS - dl. 3,70 m )  
Koveno do stěny pomocí nerezových kotvů HLL TL.
- 02 Pomocník pro výstup - výsuvné madlo z nerez oceli.  
Koveno do stěny pomocí nerezových kotvů HLL TL.

POZNÁMKA

- STĚNY ČERPAČÍ STANICE BUDOU PROVÁDĚNÝ Z BETONU DLE ČSN EN 206-1 C30/37 XA1  
- PROSTŘEDÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ VODOTĚSNĚ  
- ZEBRÍK VODIČI TYČE L OPEŘENIA KONZOLA ČESLOVÝHO KOŠE BUDOU KOVENÝ DO STĚNY RESP. STŘOPU ČS POMOCÍ NEREZ KOTVÍ

1/ Těsnění hadříčného nebo vrtaného prostupu dobetonováním a bobňavým tmelem )  
např: SIKASWELL NEBO MASTERFLEX 612 nebo ekvivalent ) - nanést souvislý pássek tmelem v rovinné položené polovinnou tloušťky stěny kolem protupujících potrubí a po obvodu prostupu.  
Následně prostor kolem potrubí zalít jemnozrnnou zátkovou maltou s expanzními účinky a redukci smrštění ) např. SIKAGROUT nebo PCI VERGUSMORTEL či ekvivalent. Těsnění potrubí nebo ohranička musí být pokud možno uprostřed prostupového otvoru, v zádižení případě nesmí být v kontaktu s bet. stěnou. Prostup kolem potrubí musí být oboustranně zabezpečen a v horním části zasklen - musí se vybudovat dostatečně velká nálevací a odzdušňovací drážka.  
Povrch betonu musí být čistý a řádně navlhčený.

3/ Dotěsnění kabelů v chráničkách vypěněním a zatměním - dotěsnění kabelů v chráničce provází vypěněním polyuretanovou pěnou a následně ( po vytvrdnutí a seřízení pěny ) v liči zatmění bulíkačkovým tmelem do hloubky 15 mm.

LEGENDA:

- S1 - 2x OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM  
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 400 mm Z BETONU C30/37 XA1  
- ROSTLÁ ZEMLINA
- S2 - SPADOVÝ BETON - ČSN EN 206-1 C30/37-XA1  
- ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ DESKA-BETON ČSN EN 206-1 C30/37-XA1  
- 2x OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM
- S3 - 2x OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM  
VÝPLŇOVÝ BETON - ČSN EN 206-1 C30/37-XA1  
ŽELEZOBETONOVÉ DNO-BETON ČSN EN 206-1 C30/37-XA1  
OCELOVÝ BRIT  
ŠTĚRKOPÍSEK

ŽELEZOBETON - PREFABRIKÁT ŠACHTY

VÝPLŇOVÝ BETON, SPADOVÝ BETON  
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON

ŠTĚRKOVÝ PODSYP

LEGENDA PROSTUPŮ:

- P1 Rozměr otvorů  $\phi$  200 mm, počet prostupů 3 ks. Popis těsnění viz. 1
- P3 Rozměr otvorů  $\phi$  400 mm, počet prostupů 1 ks. Popis těsnění viz. 1
- P4 Rozměr otvoru 300x200 mm, elektrochráničky - 2 ks. Popis těsnění viz. 1 + 3/

LEGENDA:

- 1 KOMPONENTOVÝ POKLOP UZAMÝKATELNÝ tř. B 700x1500 mm - DVOUDÍLNÝ, S TĚSNĚNÍM, OSAZEN DO ŘAMU Z KOMPONENTU Y PROFIL
- 2 2x NEREZ TROUBA 84x4 mm S DVĚMA PŘÍRUBAMI DN80 - DL. 900 mm
- 3 PILÍŘEK PRO ROZVADĚČ

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. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas
Výpracoval	Ivo Kulíšek
Konitoval	Ing. Jan Polášek
Investor	město Pohořelice
Objednatel	město Pohořelice

Formát	3A4	Měřítko	1:50	Suplet	ZD	Datum	11/2018	Záležnost číslo	1495218-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení  
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu  
D.1.4 - SO-04 ČERPAČÍ STANICE

Příloha	ČERPAČÍ STANICE ČS D - stavební část	Číslo přílohy	D.1.4.5	Suplaria	Revize	0
---------	--------------------------------------	---------------	---------	----------	--------	---