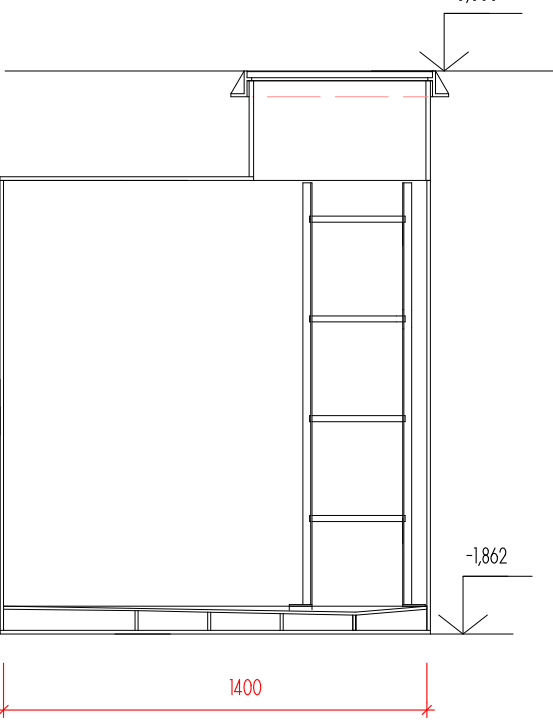


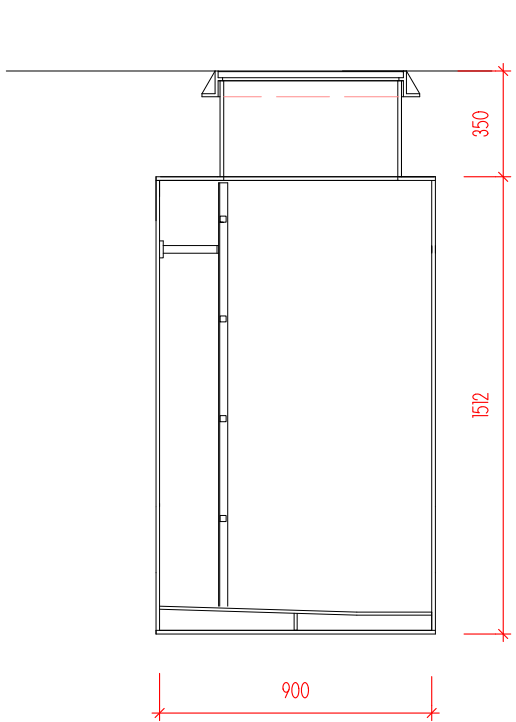
MODIFIKOVANÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA ASIO
AS VODO B

m=1:25

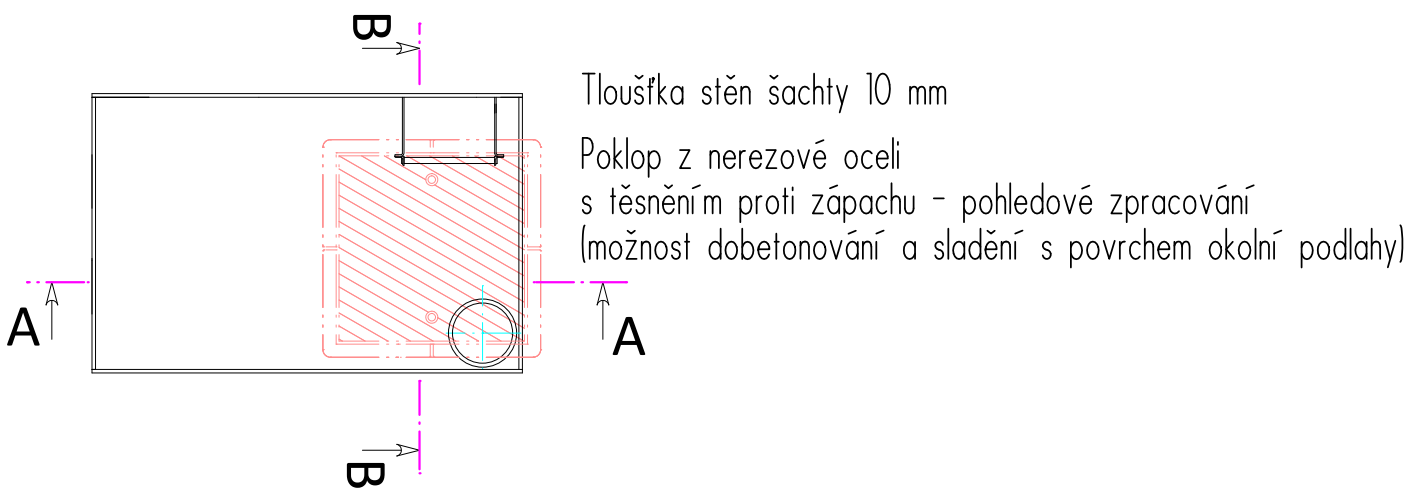
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

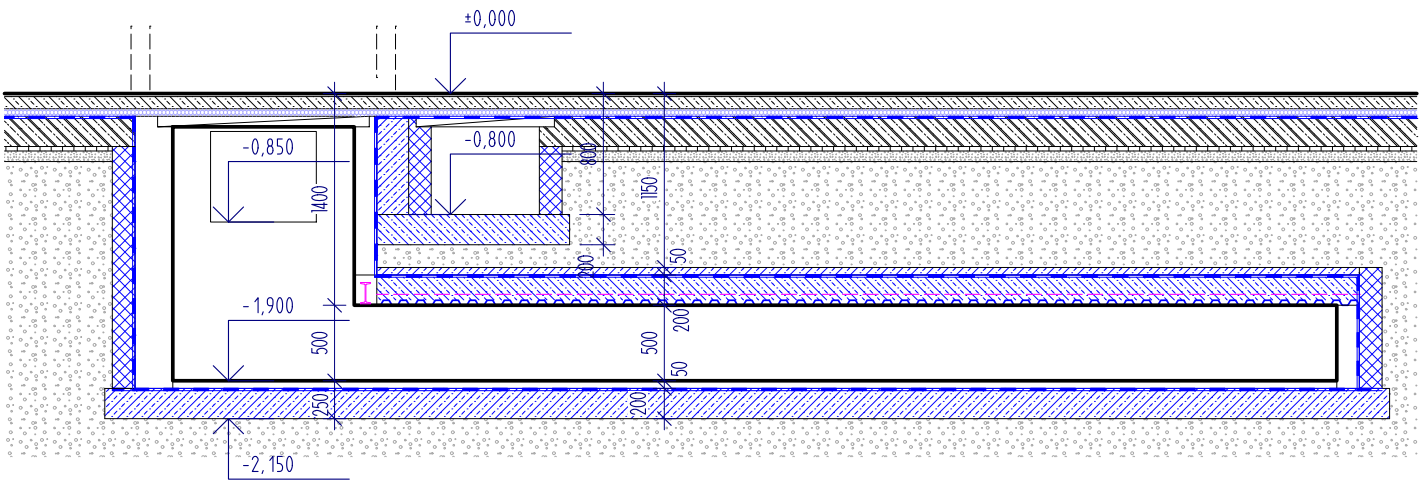


PŮDORYS

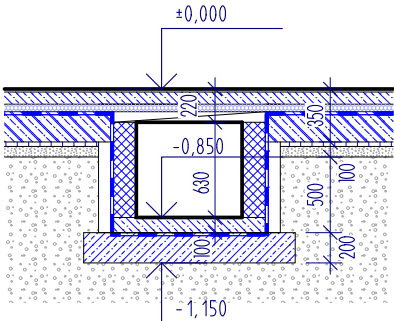


Typ zařízení	AS VODO B - UPRAVENÁ
Šířka šachty (cm)	90
Délka šachty (cm)	140

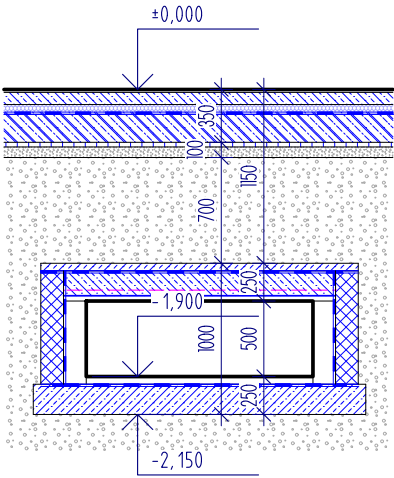
ŘEZ H - H (stávající instalační kanál)



ŘEZ I - I (stávající instalační kanál)



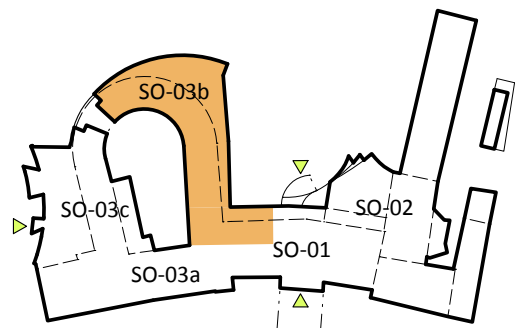
ŘEZ J - J (stávající instalační kanál)



POZNÁMKA:

- NA STAVENISTI BUDE VYBOURÁNA PODLAHA V TL. 0 - 20 CM (OLE MÍSTNÍ SITUACE)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ A OBJEKTY NA STAVENISTI A PŘÍPADNĚ ZAJISTIT JEJICH UPRAVU NEBO PŘELOŽKU
- ZÁKLADY JSOU NAVRŽENY V ZÁVISLOSTI NA NA VÝSLEDKĚ GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU; V PŘÍPADĚ, ŽE BY PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ BYLY ZJISTĚNY ODLIŠNOSTI BUDOU TYTO NOVĚ PŘEZKUMOVÁNY A ZPŮSOB ZALOŽENÍ PŘEHODNĚN
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZÍME STATIK PŘÍPADNĚ V SOUČINNOSTI S GEOLOGEM
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA STUDNI MUŠÍ LEŽET V KONSOLIDOVANÉ ZEMĚNĚ A MUŠÍ ZASAHOVAT MINIMÁLNĚ 0,4M DO VRSTVY TVRDEHO JILU
- ZALOŽENÍ JE NAVRŽENO NA STUDNÍCH Z BETONU C25/30XF3 DO Z.B. PŘEFA SKRUŽI Ø1200 MM ; POVRCH KONSTRUKCE STUDNI BUDE NA KOTĚ -0,350
- ZÁKLADOVÉ STUDNY BUDOU PROVÁDĚNY VZHLÉDEM K UMÍSTĚNÍ UVNITŘ DISPOZICE RUČNĚ
- NÁSYPY POD ZB. PODLAHOVOU DESKU NUTNO PROVÉST KVALITNÍM, ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM A PŘEHUTNIT

-0,350	VÝŠKOVÁ KOTA HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
-6,000	VÝŠKOVÁ KOTA ZÁKLADOVÉ SPÁRY (SPODNÍ HRANY)



±0,000=431,15 BpV souřadnicový syst. JTSK



Architect

Ing.arch.Antonín Nehoda
Pod Hrází 306
379 01 Třeboň - Břilice
IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935
www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz

Investor

MĚSTO TŘEBOŇ
Palackého náměstí 46
379 01 Třeboň
IČ: 002 47 618 DIČ: CZ002 47 618

Název akce

BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ

Obsah

SLATINNÉ KOUPELE

PŮDORYS ZÁKLADŮ

DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

Číslo dokumentace

1:50

stavební objekt

MĚRÍTKO

KRESLIL

DATUM

ODSOULASIL

Ing.arch. Antonín Nehoda

10.04.2014

Ing.arch. Antonín Nehoda

Číslo výřezu

paré č.

SO-03b

E-02

Alplan 2009