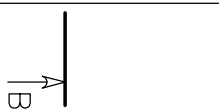
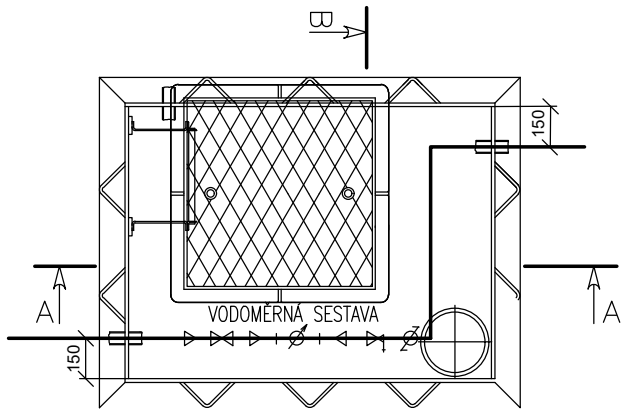
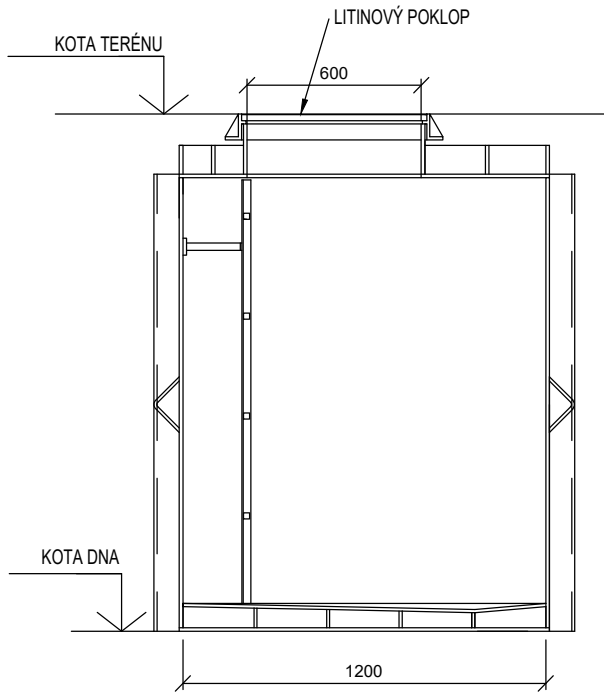


ŠACHTA PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU M 1:25
90/120

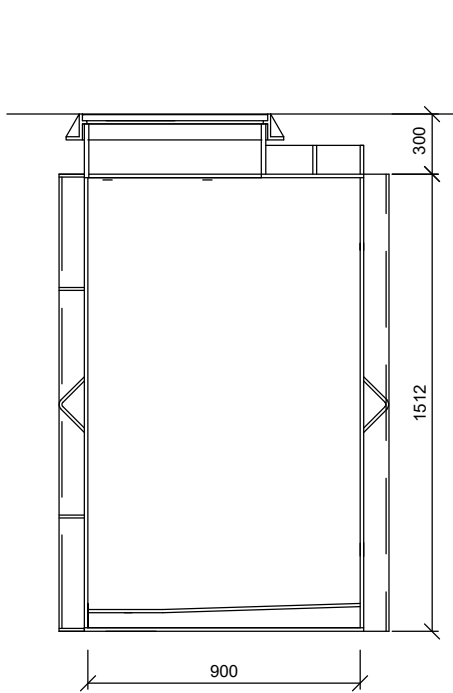
PŮDORYS



ŘEZ A-A



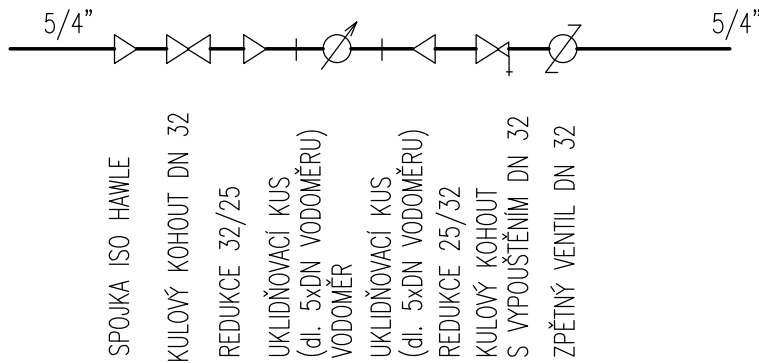
ŘEZ B-B



CHARAKTERISTIKA:

ŠACHTA JE ZHOTOVENÁ Z POLYPROPYLENOVÝCH DESEK TECHNOLOGIÍ SVAŘOVÁNÍM. VODOMĚRNÁ ŠACHTA PATŘÍ MEZI VODÁRENSKÉ OBJEKTY NA PODZEMNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ. SLOUŽÍ K OSAZENÍ VODOMĚRU A PŘÍSLUŠNÝCH ARMATUR NA DOMOVNÍ PŘÍPOJCE, TAK ABY BYLY SNADNO PŘÍSTUPNÉ. ŠACHTA JE OPATŘENA LITINOVÝM UZAMYKATELNÝM POKLOPEM, HLINÍKOVÝM ŽEBŘÍKEM KOTVENÝM DO STĚNY.

VODOMĚRNÁ SESTAVA



POZNÁMKA

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ PODZEMNÍ VODY JE NUTNO ZVOLIT TYP VODOMĚRNÉ ŠACHTY PRO OBETONOVÁNÍ !

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

Ing. Petr Hájek
Vedlejší 694/2, 625 00 Brno
ZTI, KANAL., VODA, PLYN
IČO 05392934

architekt Ing. arch. Radim Lička

HIP Ing. Roman Vrba

kontroloval Ing. Petr Hájek

stavebník Diakonie ČCE – středisko BETLÉM

místo stavby Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2

vypracoval Ing. Petr Hájek

kreslil Ing. Petr Hájek

zodp. projektant Ing. Petr Hájek

pare číslo

dokument 17-03

datum 05/2018

formát 2 x A4

stupeň DPS

revize 00

název stavby

objekt

část

IO 200

IO 200 PŘÍPOJKA VODOVODU

měřítko

1:25

název dokumentu

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

číslo přílohy

13