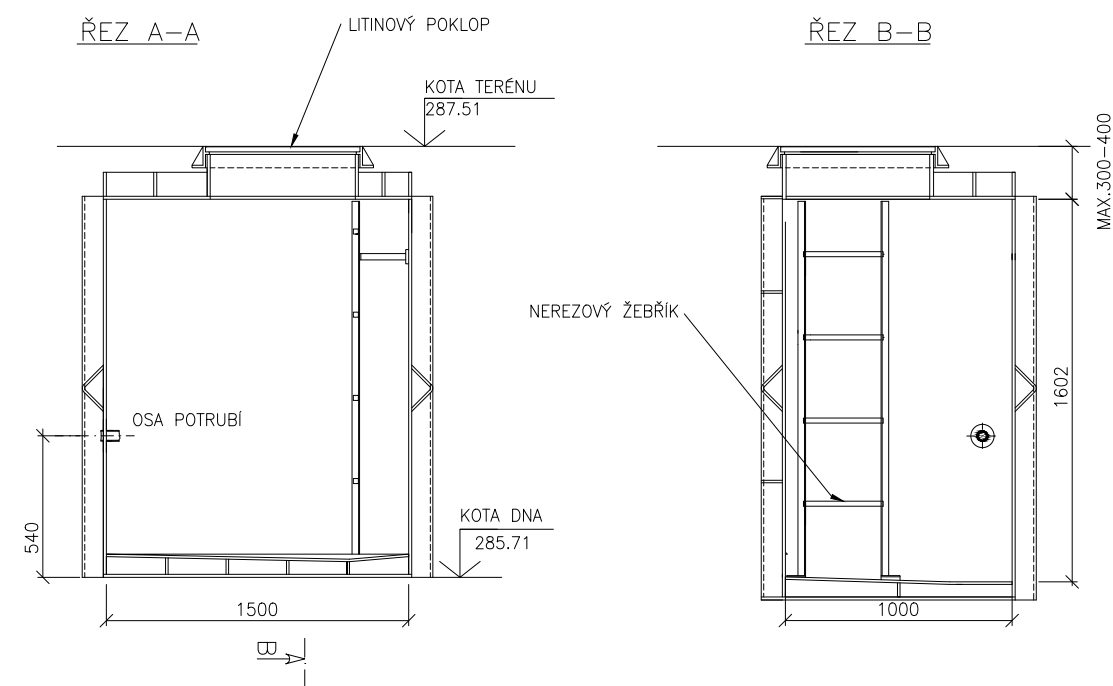
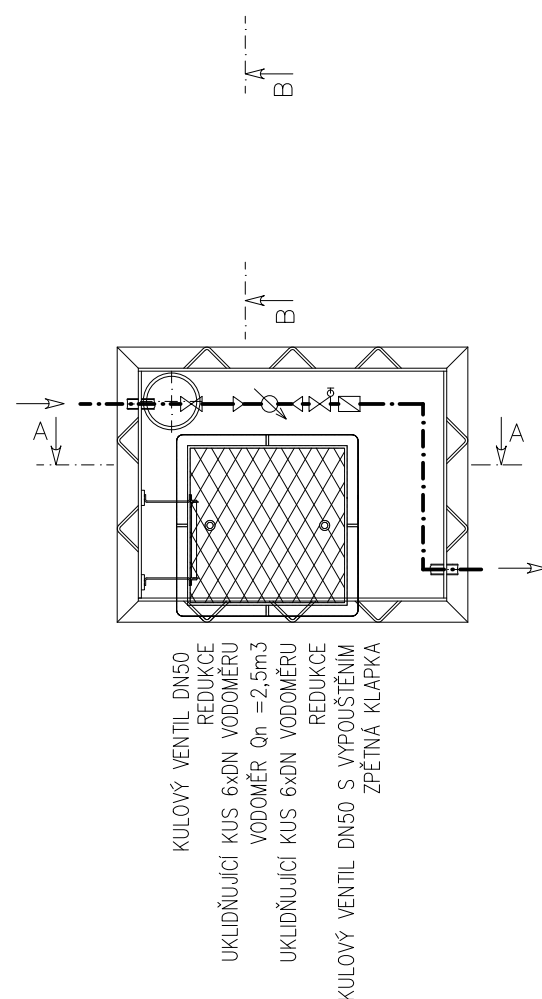


PLASTOVÁ TYPOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA K OBETONOVÁNÍ 1500x1000x1600mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400
VSTUP 600*600, POKLOP D400 LITINA



PŮDORYS



0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

název stavby

objekt

část

název dokumentu

projektant části

Ing. Zbyněk Remeš

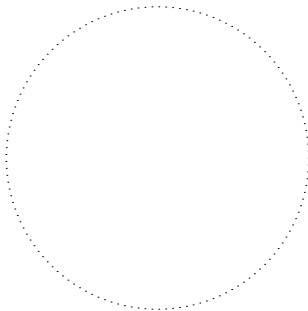
Pavlovská 20
623 00 Brno

vypracoval Ing. Zbyněk Remeš

kreslil Ing. Zbyněk Remeš

zodp. projektant Ing. Zbyněk Remeš

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

MŠ NAD DĚDINOU

IO 300 PŘÍPOJKA VODOVODU

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

1:30

103