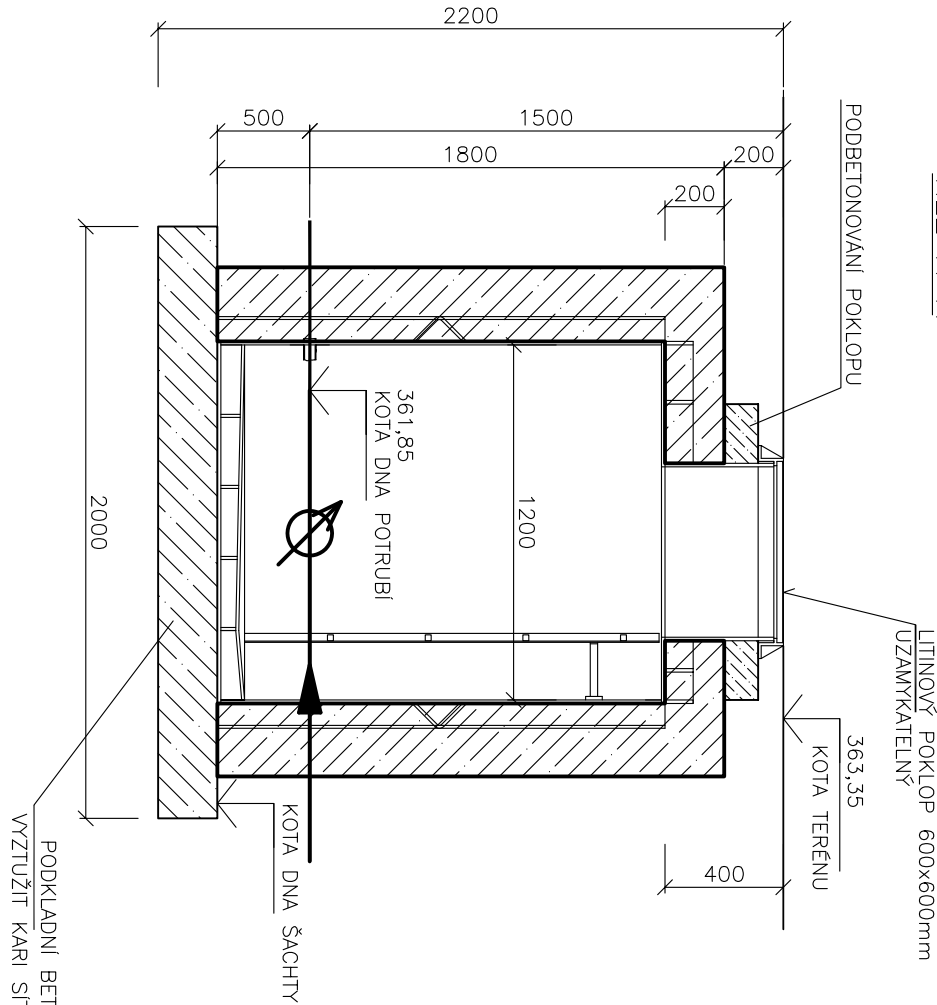
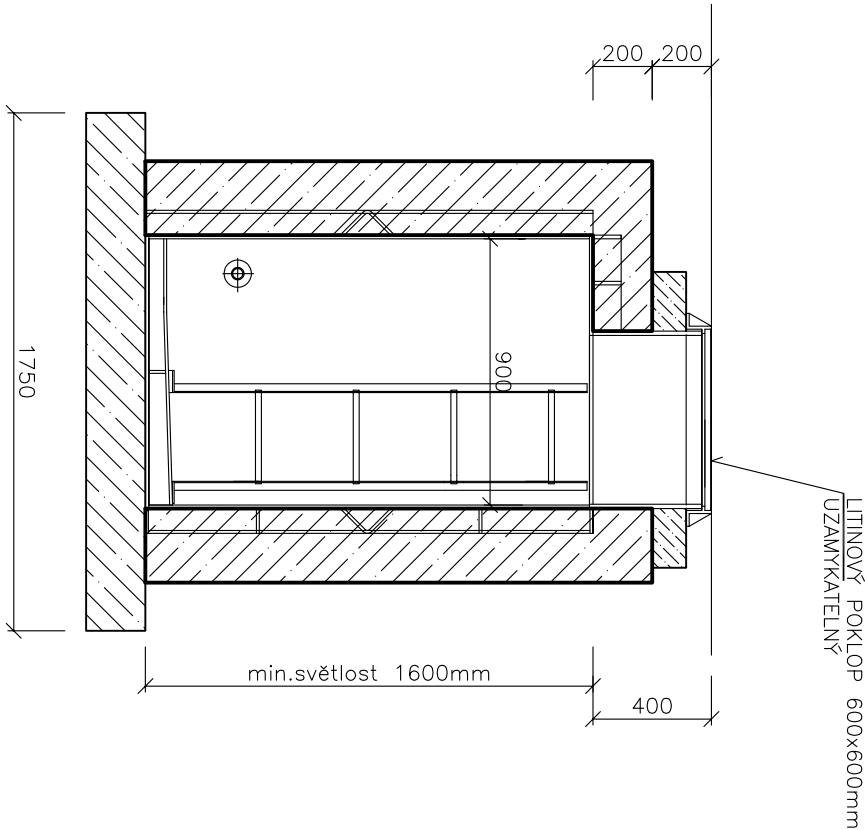


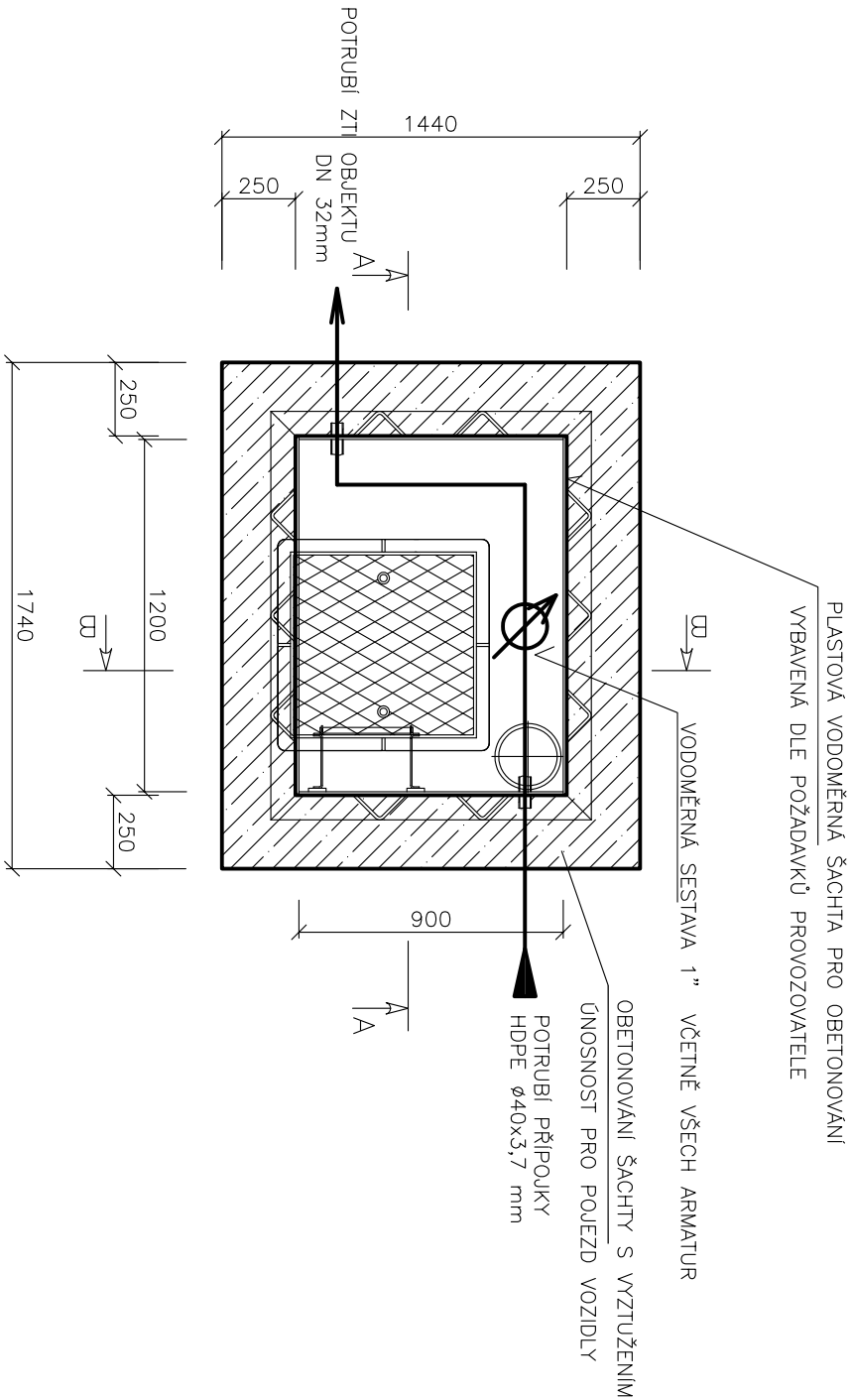
ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



## PŮDORYS



VARIANTNĚ LZE POUŽÍT PREFABRIKOVANOU ŠACHTU NEBO JEN CELOU MONOLITICKOU PROVEDENÍ A VYSTROJENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM PROVOZOVATELE VODOVODU V BENEŠOVĚ PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKU ÚNOSNOSTI PRO POJEZD VOZIDLÝ NEPŘEDPOKLÁDÁME VÝSKYT PODZEMNÍ VODY NAD DNEM VÝKOPU PŘÍPDNĚ JE NÁVRH NUTNĚ UPRAVIT DLE STAVU ZJIŠTĚNÉHO PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ

±0.000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

projektant části

Ing. František Štindl

Ulička 121

664 58 Písek

architekt Ing.Arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing.Arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

vyracoval Ing. František Štindl

kreslil Ing. František Štindl

zodp. projektant Ing. František Štindl

## Terminál Benešov

název stavby	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
objekt	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
část	VODOMĚRNÁ ŠACHTA
název dokumentu	číslo přílohy
	D2.2.13