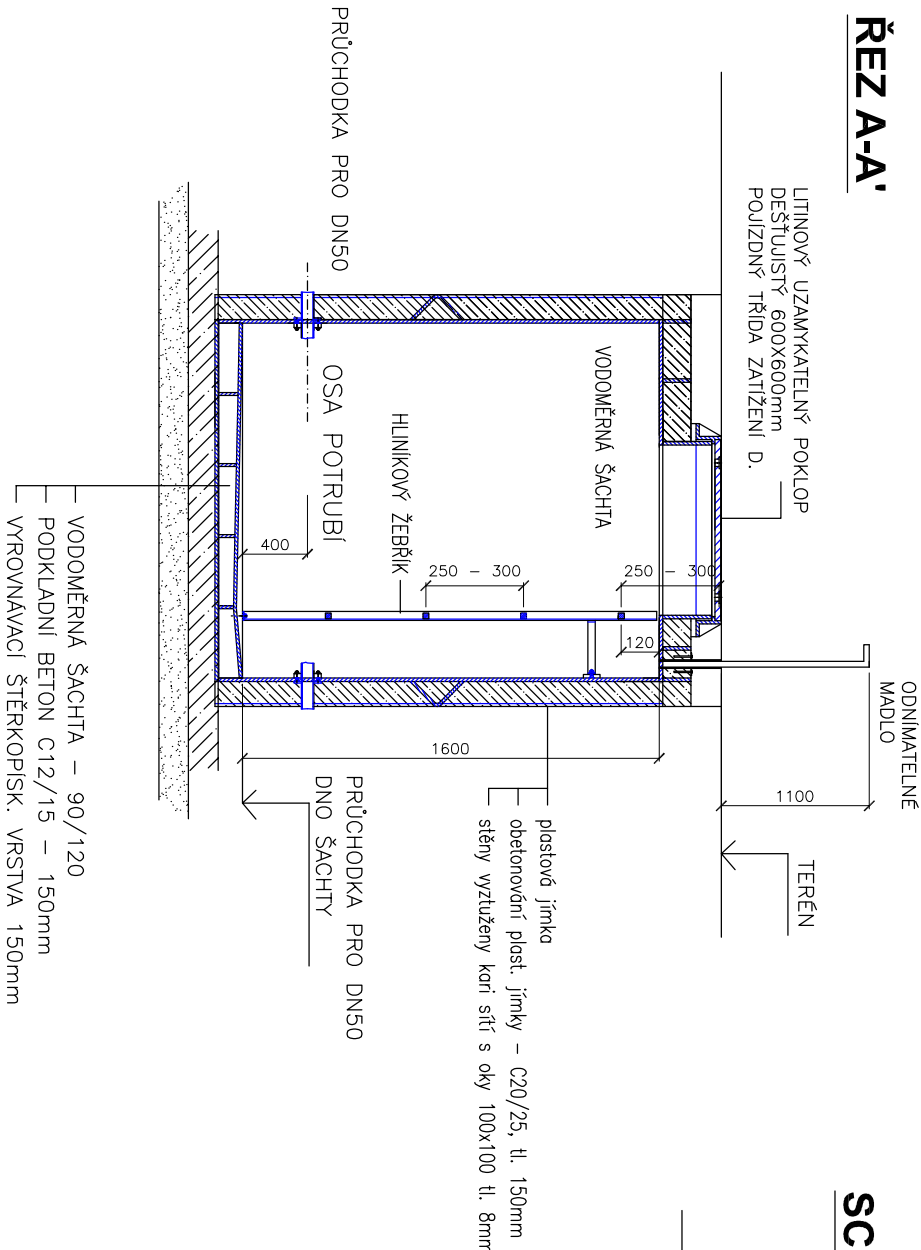
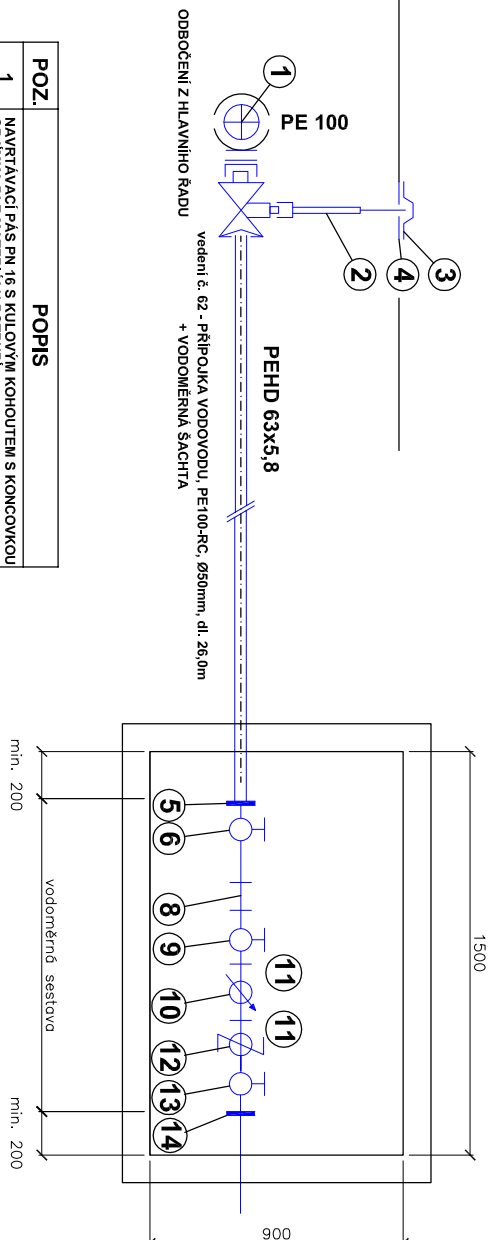


ŘEZ A-A'

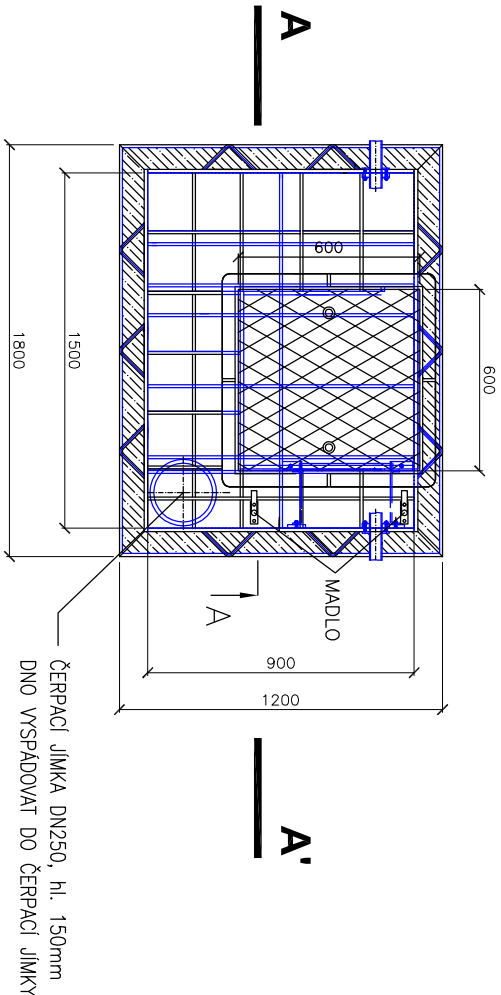


SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ



POZ.	POPIS
1	NAVRTÁVACÍ PÁS PN 16 S KULOVÝM KOHOUTEM S KONCOVKOU OSJIMKA DLE MATERIÁLU POTRUBÍ
2	PATENT ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ VČETNĚ UZAVĚRU
3	RAMBO VENTILOVÝ POKLOP
4	DESKA POD VENTILOVÝ POKLOP
5	SPOJKA
6	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN50 PN16
7	-
8	MONTÁŽNÍ KUS
9	PRŮCHOZÍ UZAVĚR PŘÍMÝ (PŘED VODOMĚREM)
10	VODOMĚR Q=2,5 m³/h
11	VODOMĚROVÉ ŠROUBENÍ
12	ZPĚTNÁ KLAPKA
13	PRŮCHOZÍ UZAVĚR PŘÍMÝ S VYPOUŠTĚNÍM (ZA VODOMĚREM)
14	PŘECHODKA NEBO SPOJKA POTRUBÍ

PŮDORYS



POZNÁMKA:

VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ NESMÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 250mm A VĚTŠÍ NEŽ 300mm
A MUSÍ BÝT PO CELÉ DÉLCE ŽEBŘÍKU STEJNÁ. ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU MUSÍ BÝT MIN. 300mm.
MEZI PŘÍČLEMI A STĚNOU NEBO JINOU SVISLOU KONSTRUKCÍ ZA ŽEBŘÍKEM MUSÍ BÝT PONECHÁN VOLNÝ PROSTOR O ŠÍŘCE NEJMÉNĚ 180mm. MEZI ŠTĚŘÍNEM A STĚNOU NEBO JINOU SVISLOU KONSTRUKCÍ U ŽEBŘÍKU MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ PROSTOR 60mm.

Projektová dokumentace pro zadání stavby

Datum: leden 2024

STAVBA	ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE		Paré
ODDÍL	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Číslo přílohy D.1.24.1.3
SO/PS	SO 24 - PŘELOŽKY PODZEMNÍCH VEDENÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA		Revize
PŘÍLOHA	VZOROVÝ ŘEZ VODOMĚRNOU ŠACHTOU		Revize