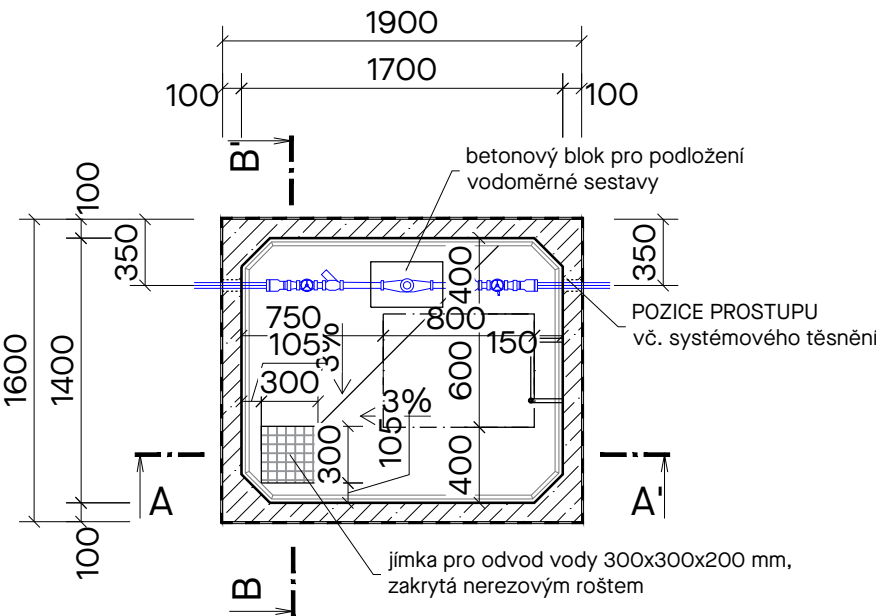
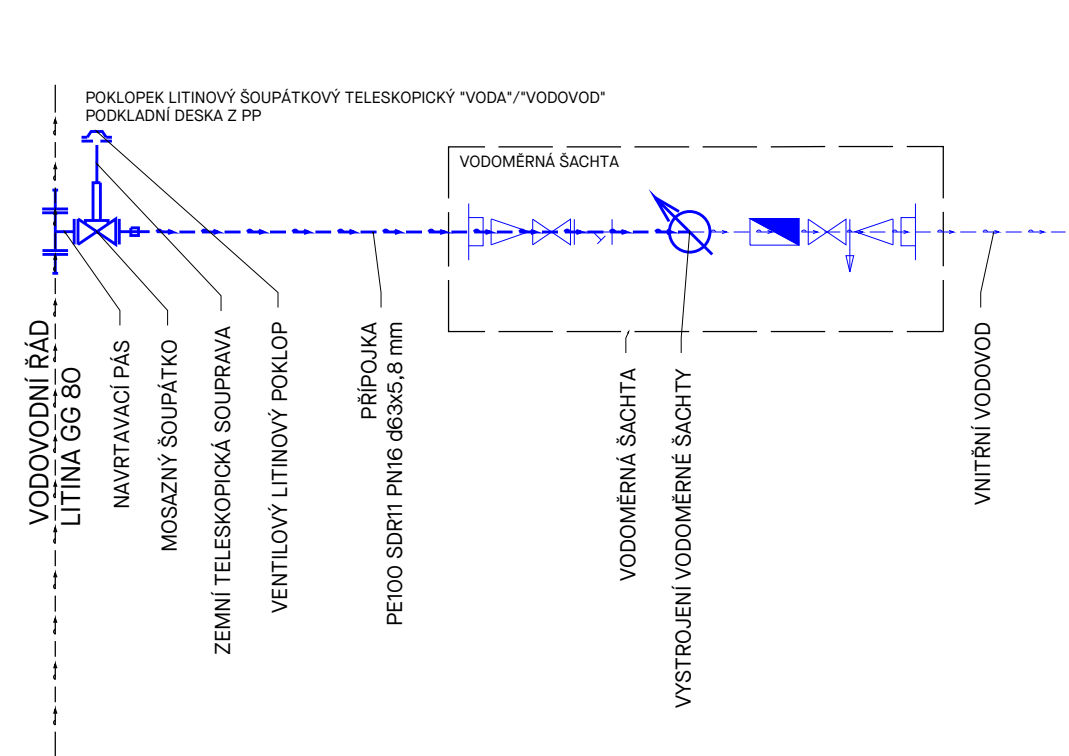


PŮDORYS VODOMĚRNÉ ŠACHTY

1:30

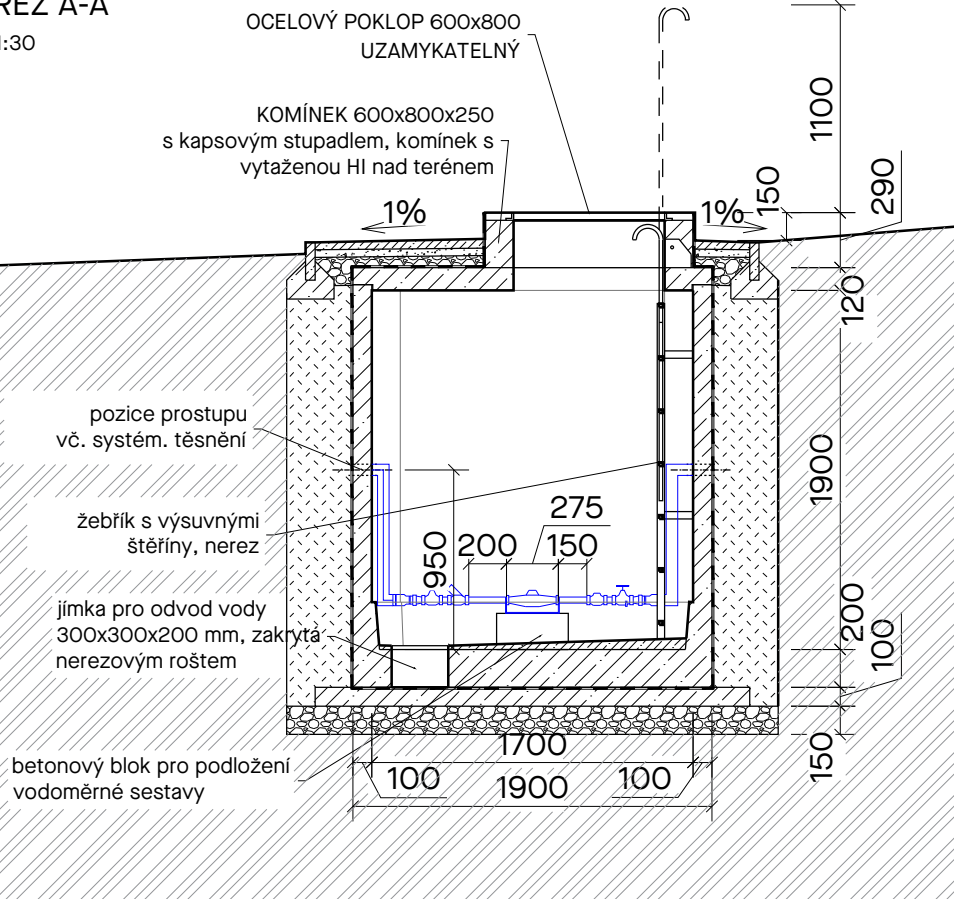


VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY d63



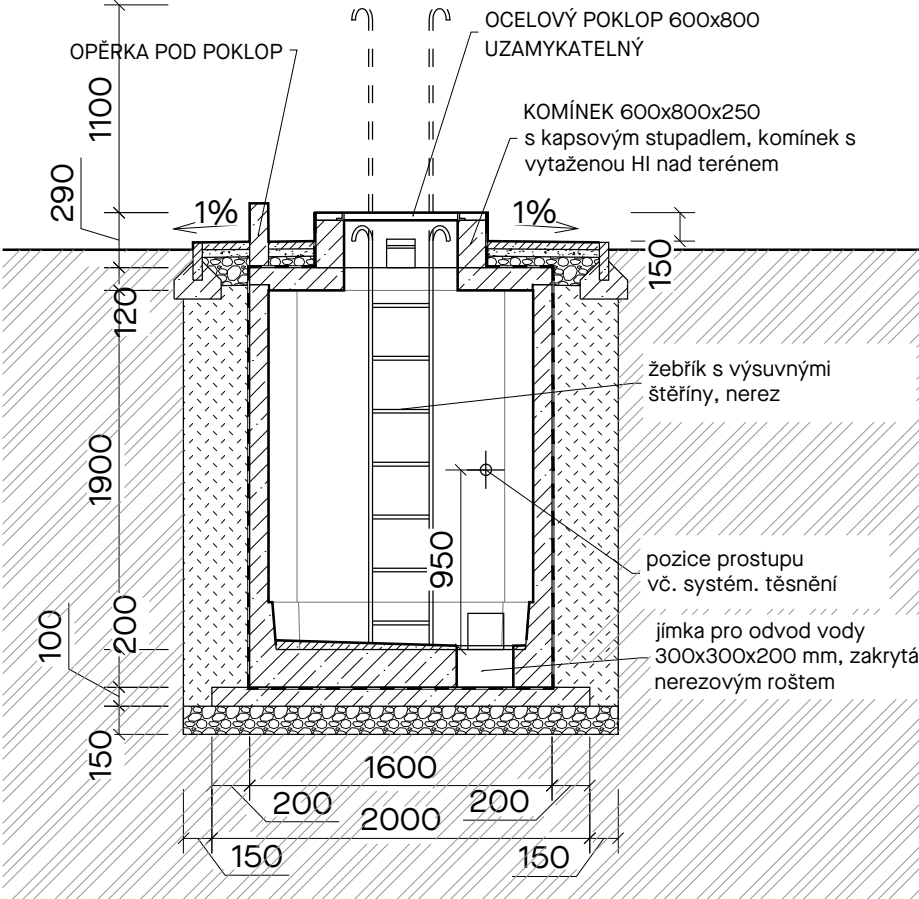
ŘEZ A-A'

1:30



ŘEZ B-B'

1:30



POPIS OBJEKTU

Objekt slouží k osazení vodoměru a příslušných armatur na domovní přípojce tak, aby byly snadno přístupné. Vnitřní rozměry šachty jsou 1400x1700x1900 mm. Vodoměrné šachty se vyrábí jako betonové samonosné. Vodovodní přípojka je ukončena vodoměrnou sestavou v nově navržené vodoměrné šachtě. Vodoměr je navržen impulsový DN40 s  $Q_3 = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ . Standardně jsou stěny osazeny prostupy pro vodovodní potrubí dle nákresu. Vstup do šachty (600x800 mm) je přes komínek s kapsovým stupadlem a pomocí nerezového žebříku s výsuvnými štěříny. Šachta je opatřena poklopem 600x800. V dně šachty je navržena odvodňovací jímka 300x300x200 mm, pro odvod vody. Jímka je zakrytá nerezovým roštem. Poklop je výškově osazen 150 mm nad upravený terén. Okolí poklopu je upraveno betonovými dlaždicemi, které jsou vyspádovány od poklopu směrem k volnému terénu. Vnitřní povrch stěn a dna železobetonové šachty bude opatřen izolační sanační stěrkou.

**Ustálená hladina podzemních vod se v dané části území vyskytuje v proměnlivé hloubkové úrovni cca 5-10 m pod úrovní původního terénu viz příložený hydrogeologické posouzení.**



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby					
Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice					
Místo					
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice					
Stavebník					
S0.04.4 Úprava vodovodní přípojky					
Stavební objekt					
D.1 Dokumentace objektu					
Část dokumentace					
povolení					
Stupeň dokumentace					
VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY					
Název výkresu				Měřítko	Formát
04	00	02/2025	mm	30_2411	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Marián Varjú  
Projektant HIP  
Ing. Ondrej Líner  
Vypracoval  
Ing. Petr Poláček  
Odpovědný projektant

