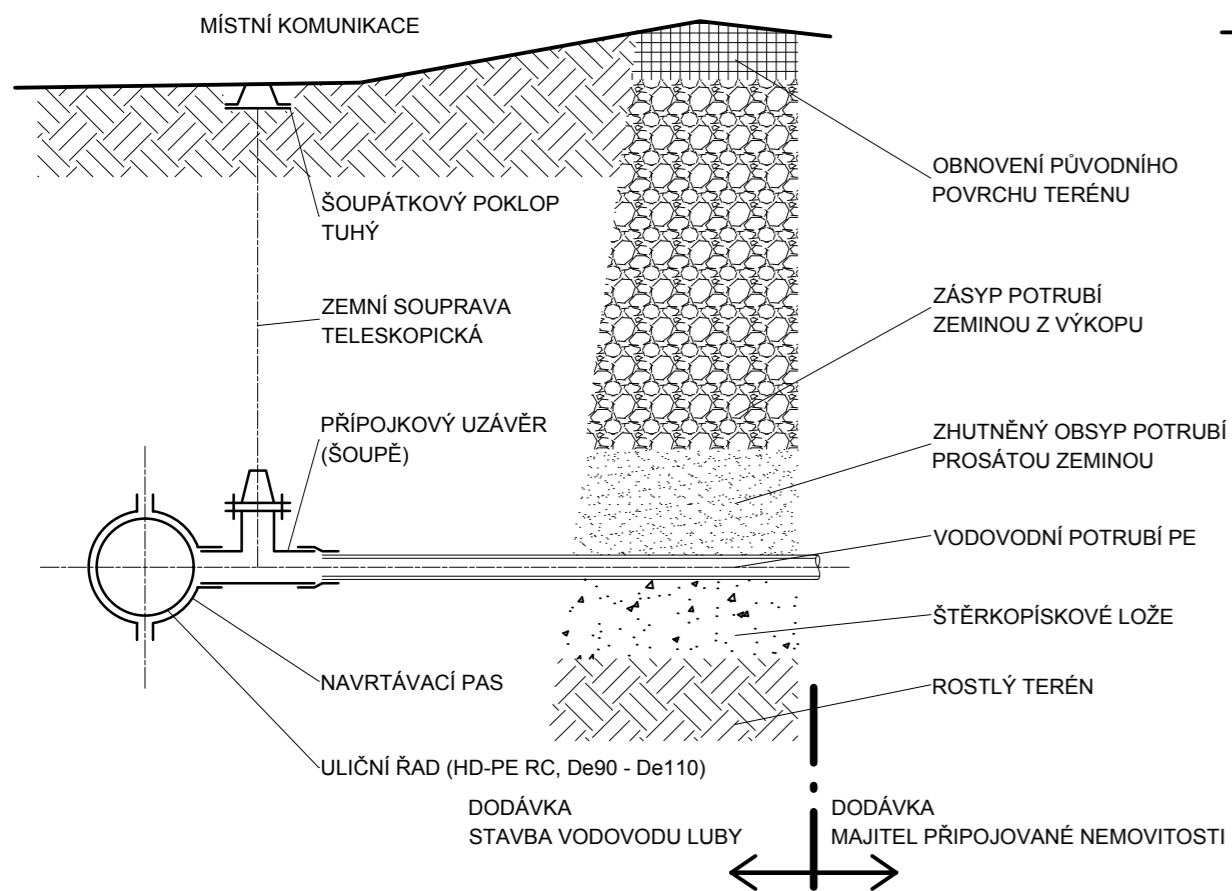
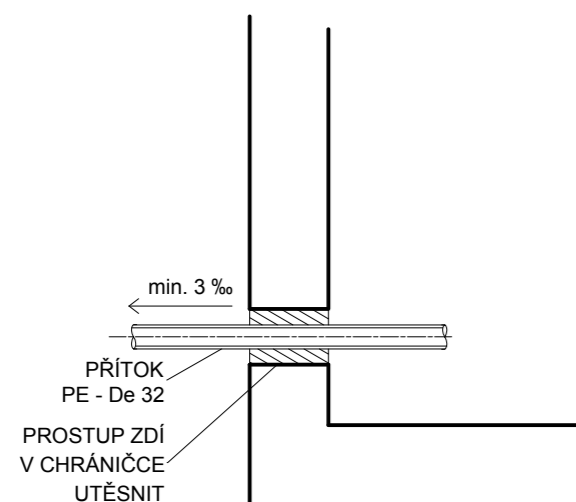


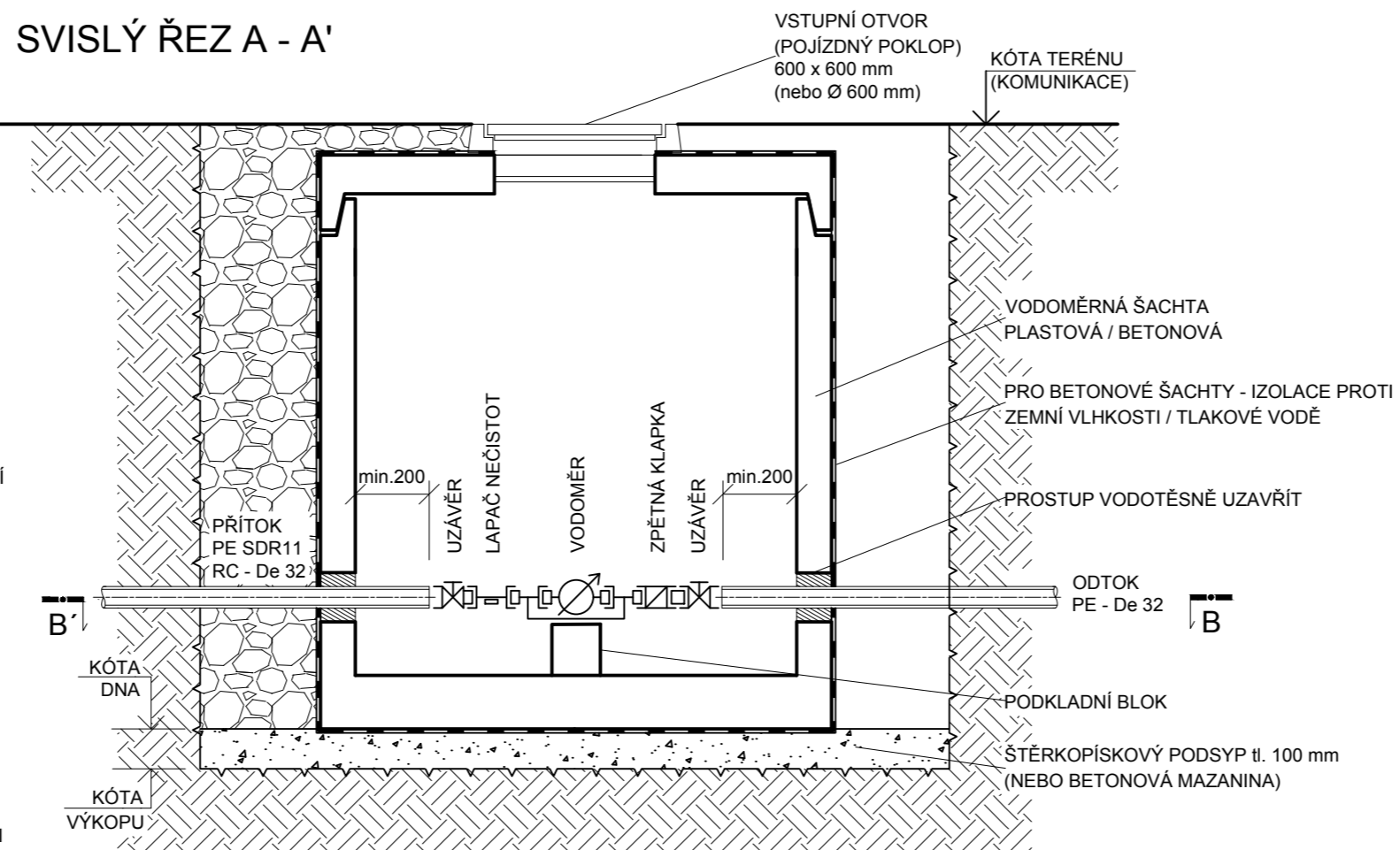
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ:



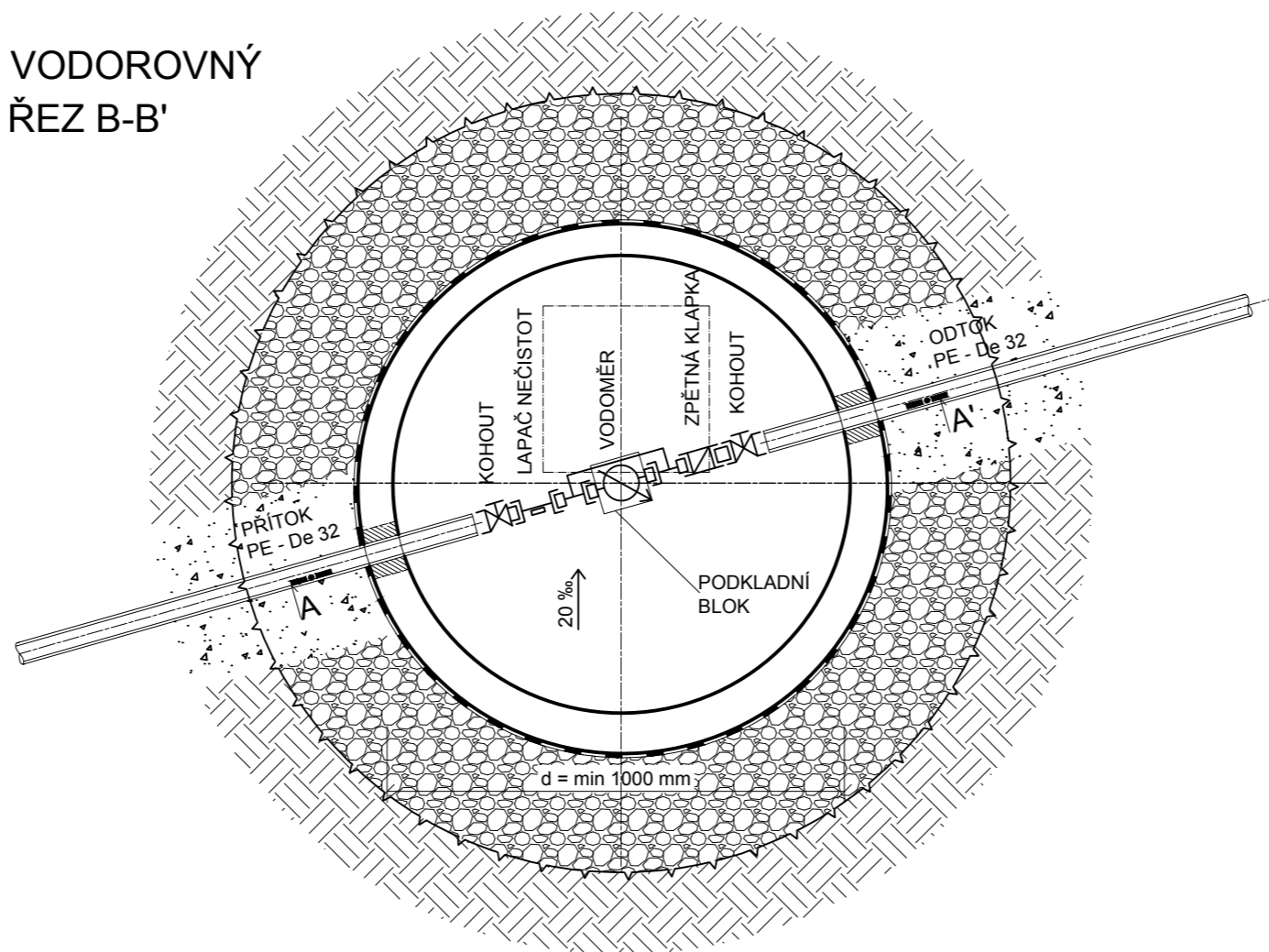
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ PROSTUP STĚNOU



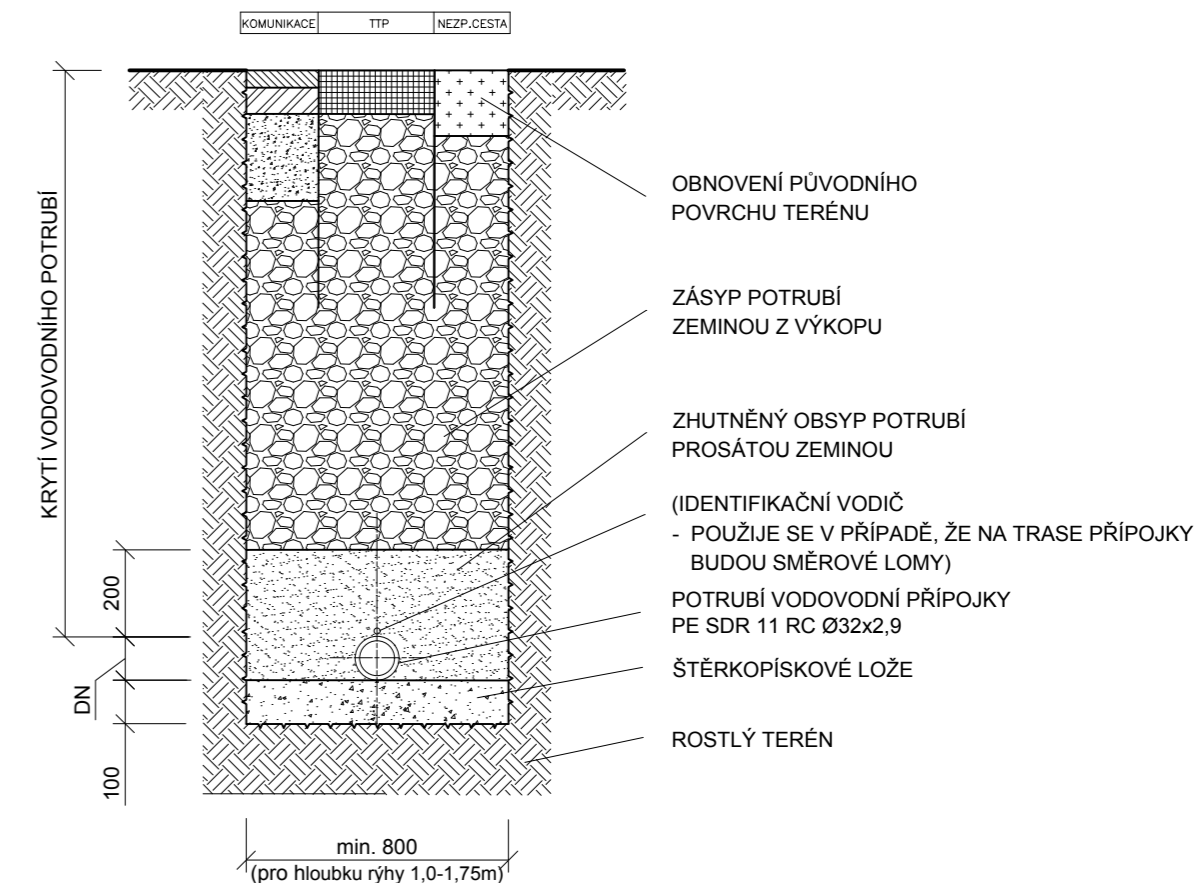
SVISLÝ ŘEZ A - A'



VODOROVNÝ ŘEZ B-B'



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:



POZNÁMKA:

Specifikace vodovodních přípojek:

- HD-PE RC De 32 mm SDR 11 - 62 ks

Průchod potrubí konstrukcí objektu musí být proveden v chráničce. Chránička musí být utěsněna.

Vodoměrná sestava se umísťuje tak, aby k ní byl vždy volný přístup, a to:

- v suterénu, nejdále 2,0 m od obvodového zdiva budovy (potrubí nesmí být zakryté), na suchém a větraném místě nejméně 0,2 m a nejvíce 1,20 m nad podlahou a nejméně 0,2 m od bočního zdiva.
- v nepodsklepených budovách v mělké šachtě (na chodbě, v průchodu apod.), která musí vyhovovat ČSN 25 7801.
- na chodbě ve skříňce ve zdi a nebo ve výklenku o nejmenších rozměrech: výška 0,4 m a délka 0,8 m.

Variantně lze použít prefabrikovanou plastovou vodoměrnou šachtu (bude použito u 7 ks přípojek). Při instalaci nutno dodržet doporučení výrobce.

Kreslil ING. M. ČOLBA <i>Colba</i>	Navrhl ING. M. ČOLBA <i>Colba</i>	Odp. projektant ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	Tech. kontrola ING. J. JIHLÁŘ <i>Jihlař</i>	<p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5</p>
Kraj Západočeský	Obec Luby	Soubor 6_Pripojka_s_vodomernou_sachtou.dwg		
Investor Město Luby	Formát 3A4			Datum 02/2018
Projekt vodovodních přípojek Luby – lokalita Růžový Vrch			Stupeň DUR	Zakázka 3462/002
VZOROVÝ VÝKRES VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – S VODOMĚRNOU ŠACHTOU			Měřítko 1:25	Č. výkresu 7

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.