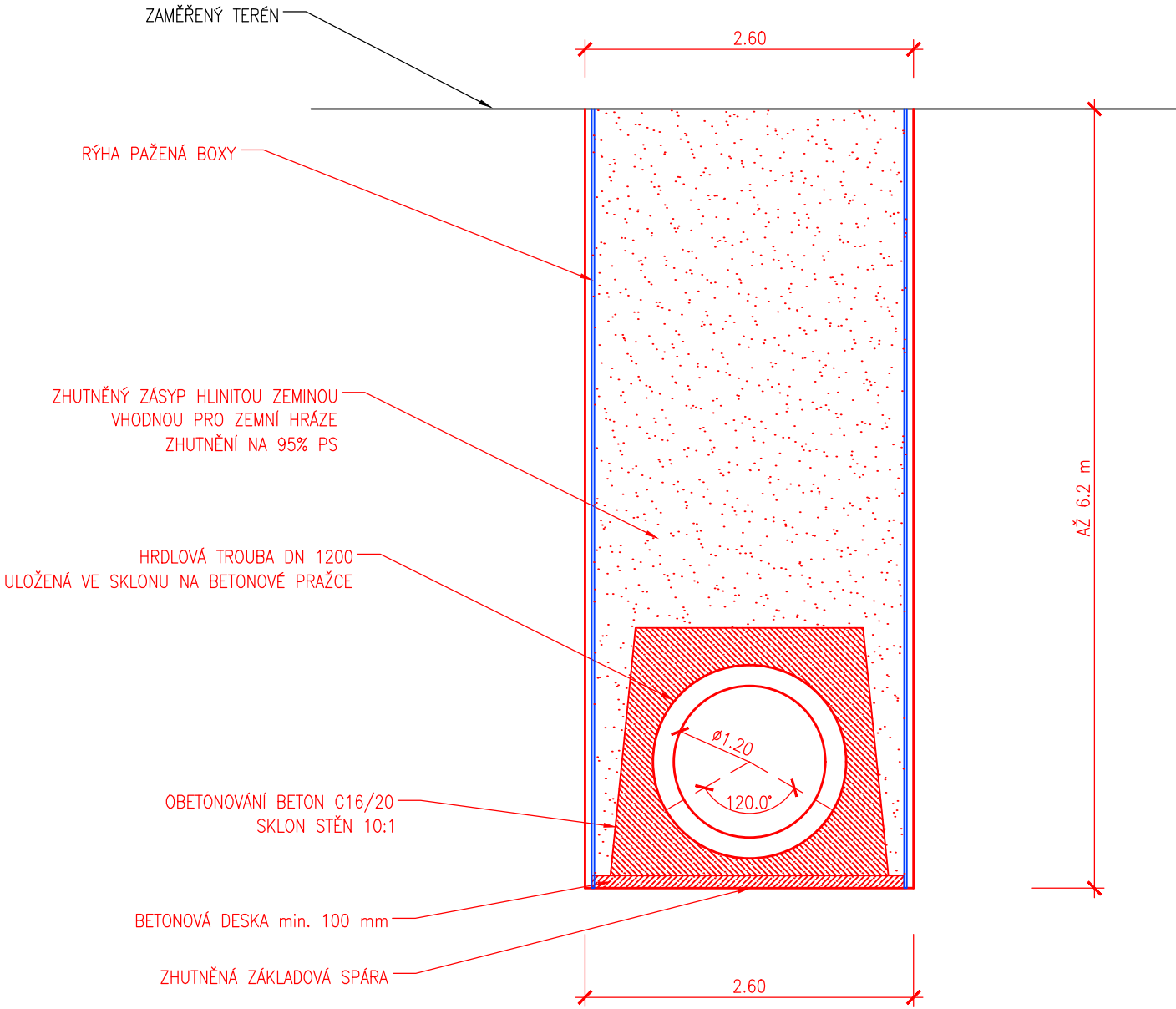


SO 01 VÝUSTNÍ OBJEKT - VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
M 1:50

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- DO ASNÉ KONSTRUKCE



KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOU ADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. LENKA WEYSKRABOVÁ		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. VÁCLAV BURDA		Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Zakázkové číslo 240070A.87
Datum KV TEN 2025	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.1.2.1.2_3_SO_01_Vyustni_objekt_rezy.dwg		
Akce ISPROFOND 562 551 0007				
BA V KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDN NÍ PK VNOROVY I				
Příloha D.1.2.1 SO 01 VÝUSTNÍ OBJEKT				
VZOROVÝ EZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				
Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.1.2.1.5		
Investor Povodí Moravy, s.p.				