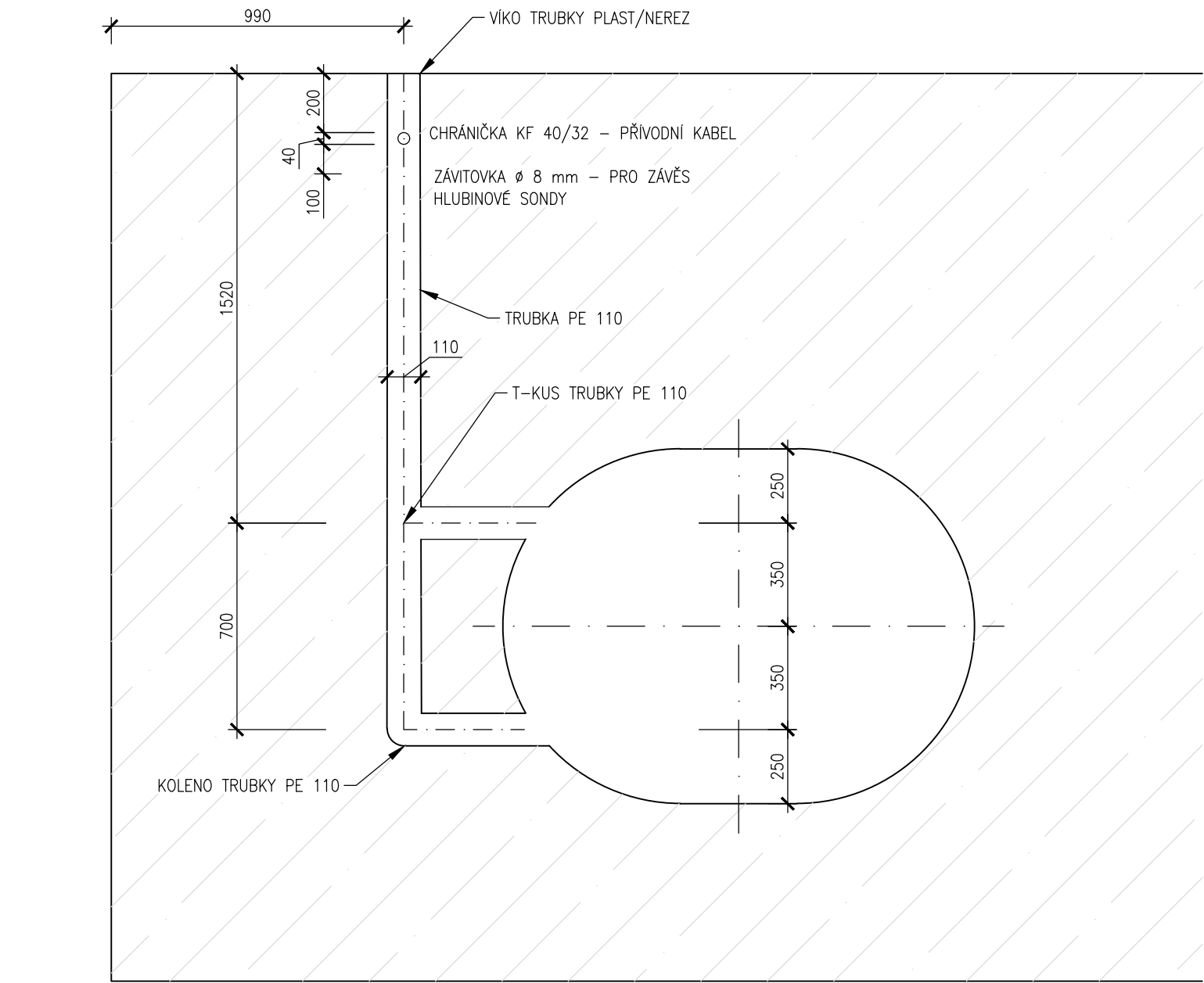
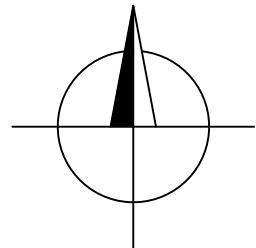


PS 02 ELEKTROOBJEKTY - ŘEZ HLUBINOVOU SONDOU
M 1:20



KÓTOVÁNO V MM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



ZPRACOVÁNO PRO:



AQUATIS		
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 KVĚTEN 2025	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.2.3.2_PS_02_hlubinova_sonda.dwg
Akce ISPROFOND 562 551 0007		
BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I		
Příloha D.2 PROVOZNÍ SOUBORY		
PS 02 ŘEZ HLUBINOVOU SONDOU		
Měřítko 1:20	Číslo přílohy D.2.3.2	
Investor Povodí Moravy, s.p.		