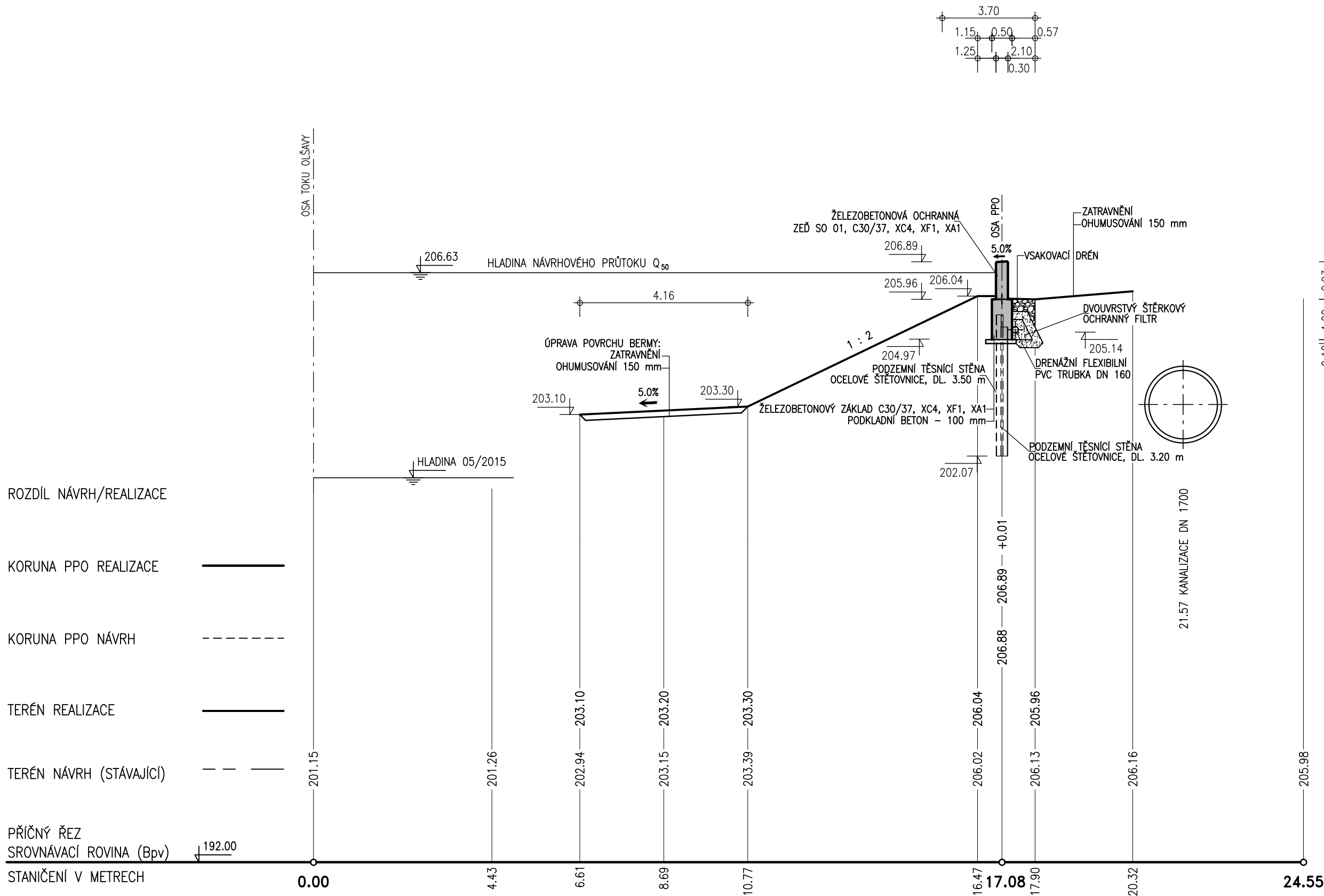


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 01 - ř. km 20.050 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUPADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNO V METRECH

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. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval: JAN KOLÁŘ, DiS.	Kontroloval: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo: 020022A
Datum: LISTOPAD, 2022	Stupeň dokumentace: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY	Název souboru: D_14.dwg
Akce		
OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
Příloha		
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 01 - Ř. KM 20.050		
Měřítko: 1 : 100	Číslo přílohy: D.14.	
Objednatel: IMOS BRNO, a.s.		