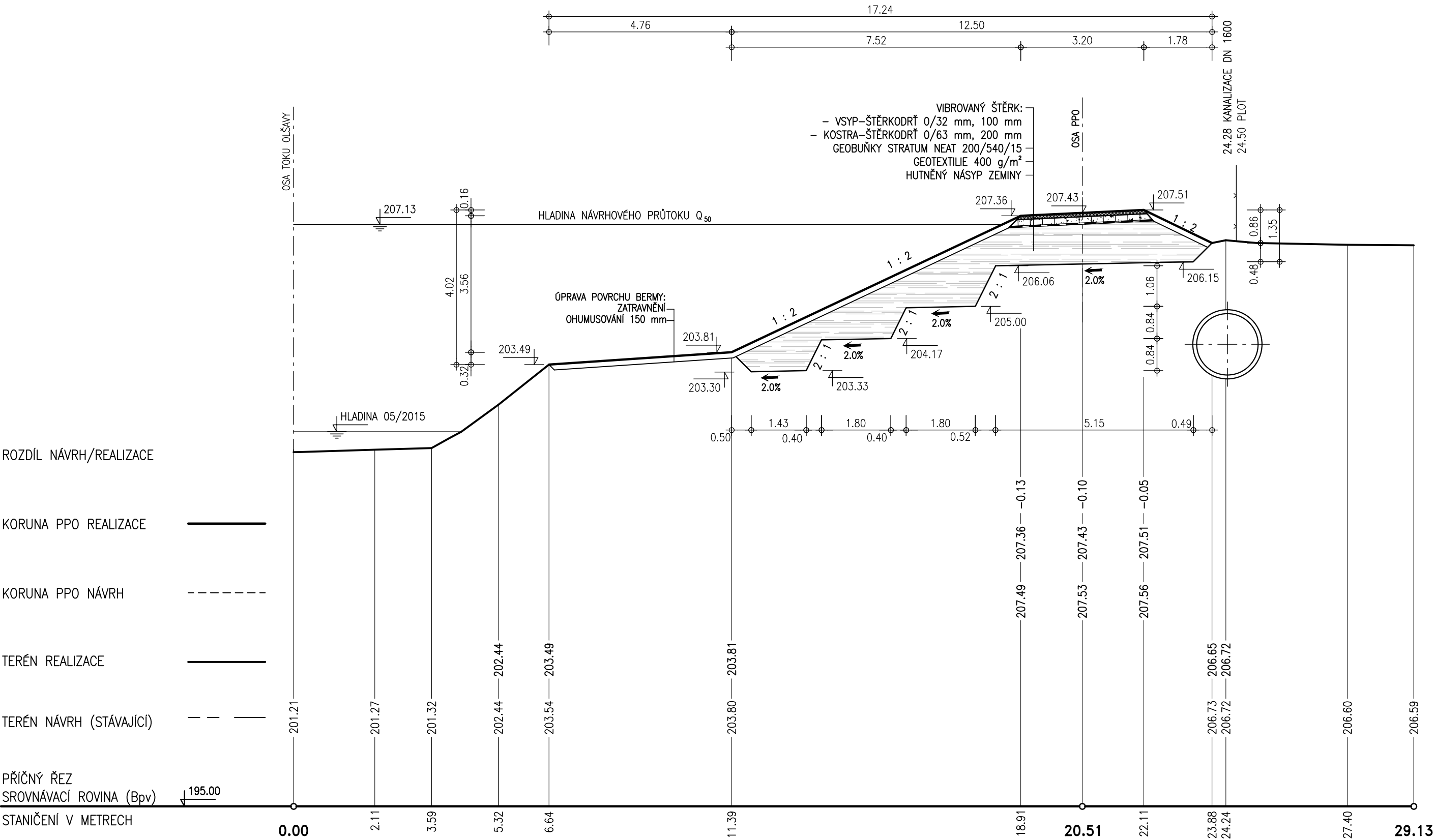


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 05 - ř. km 20.450 1:100



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

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. 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_18.dwg	
Akce: OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
Příloha: PŘÍČNÝ ŘEZ PF 05 - Ř. KM 20.450			
Měřítko: 1 : 100		Číslo přílohy: D.18.	
Objednatel: IMOS BRNO, a.s.			