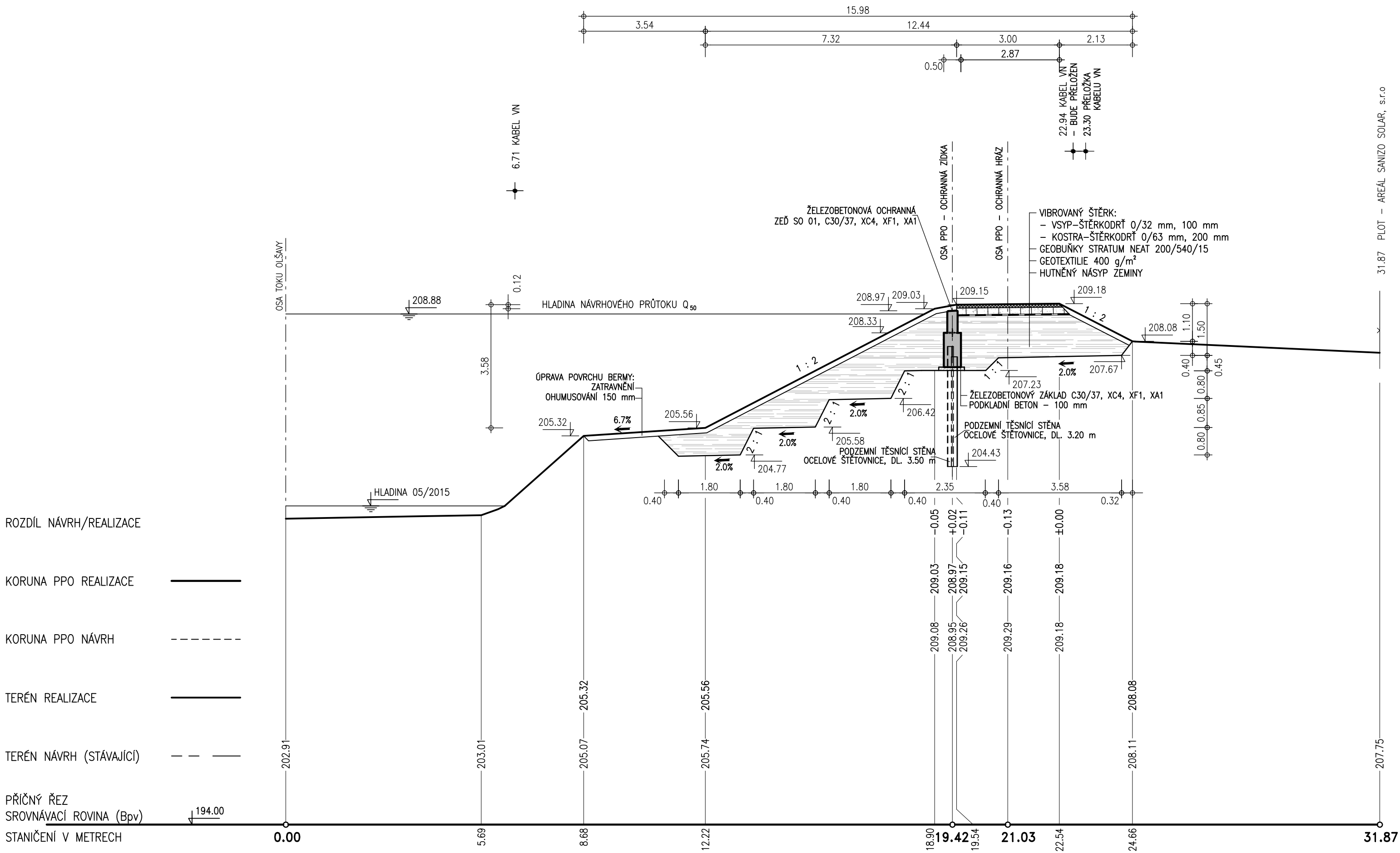


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 18 - ř. km 21.750 1:100



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

ZPRACOVÁNO PRO:
POVODÍ MORAVY
IMOS

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 Bc. KATEŘINA NĚMCOVÁ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 020022A	
Datum LISTOPAD, 2022	Stupeň dokumentace SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY	Název souboru D_31.dwg	
Akce			
OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
Příloha			
Měřítko 1 : 100		Číslo přílohy D.31.	
Objednatel IMOS BRNO, a.s.			