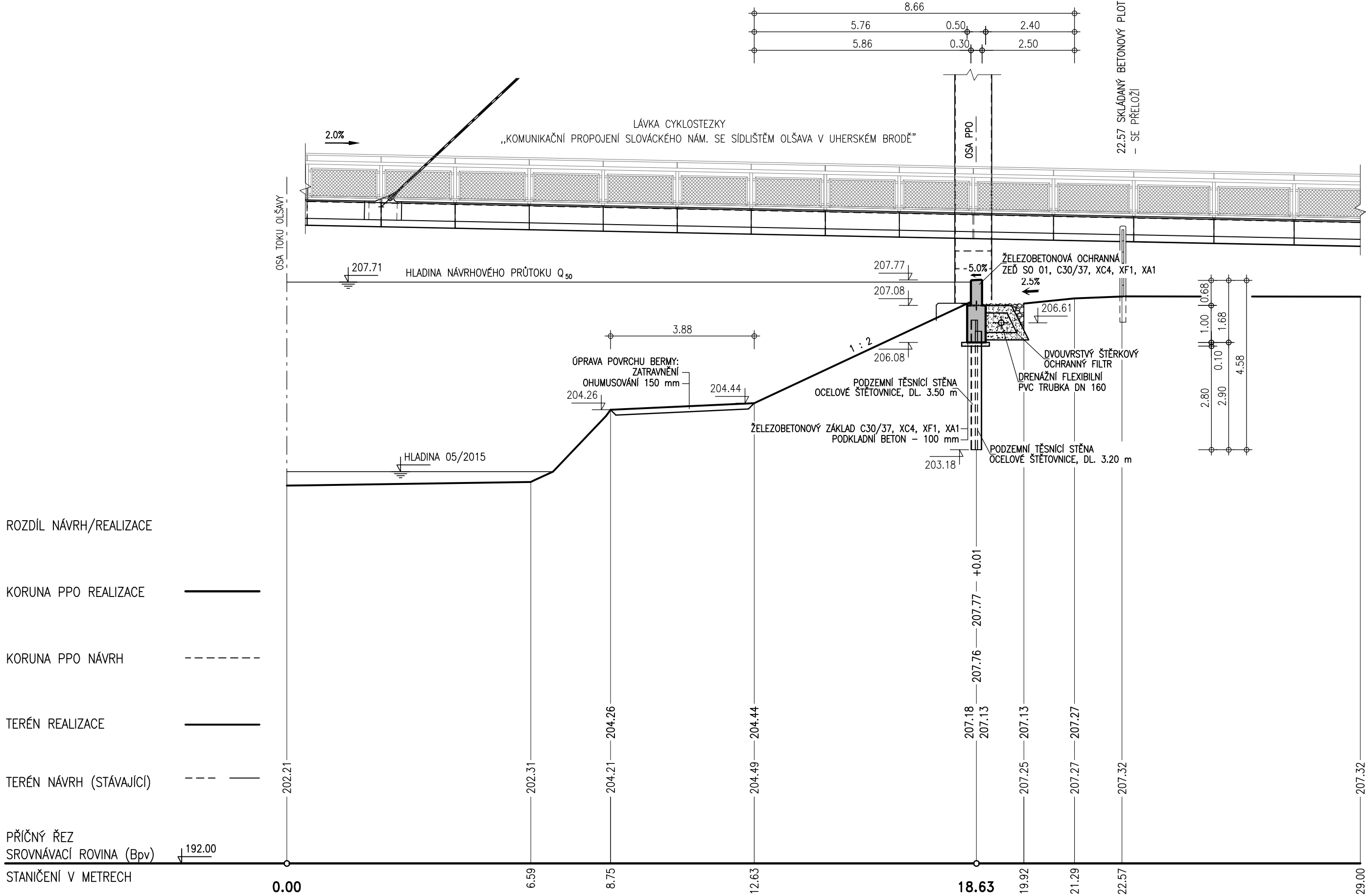


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 09 - ř. km 20.850 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUPRAVNÝ 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_22.dwg
Akce		
OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
Příloha		
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 09 - Ř. KM 20.850		
Měřítko 1 : 100	Číslo přílohy D.22.	
Objednatel IMOS BRNO, a.s.		