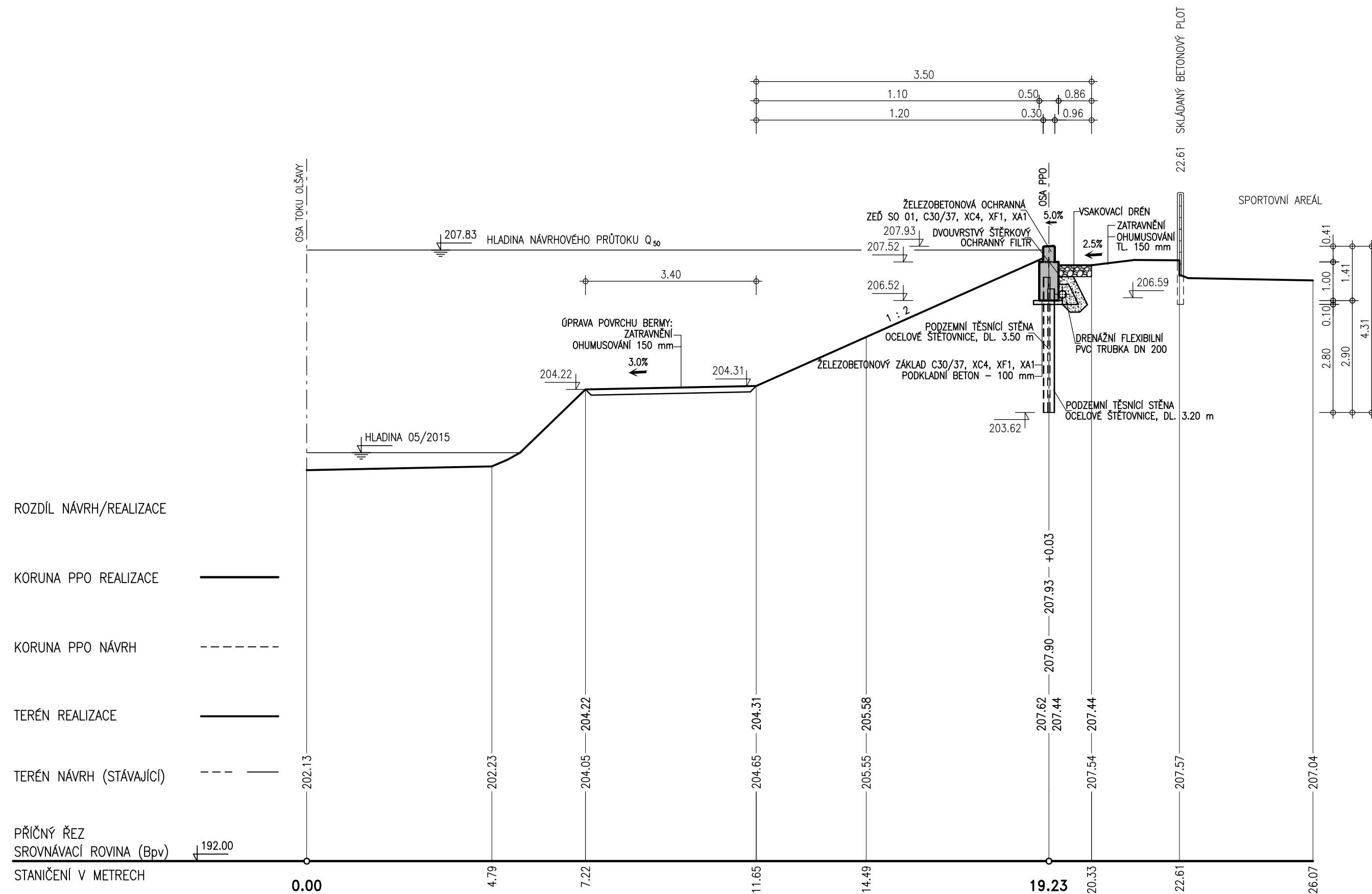


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 10 - ř. km 20.950 1:100



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

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUALIUS a.s. Batolnická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aqualius.cz www.aqualius.cz	
Zodpovedný 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 PŘEVODNÍ STAVBY		Název souboru 0_23.dwg	

OLŠAVA, UHERSKÝ BROD
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

PŘÍČNÝ ŘEZ PF 10 – Ř. KM 20.950

Měřítko **1 : 100**

Číslo přílohy **D.23.**

Objednatel
IMOS BRNO, a.s.