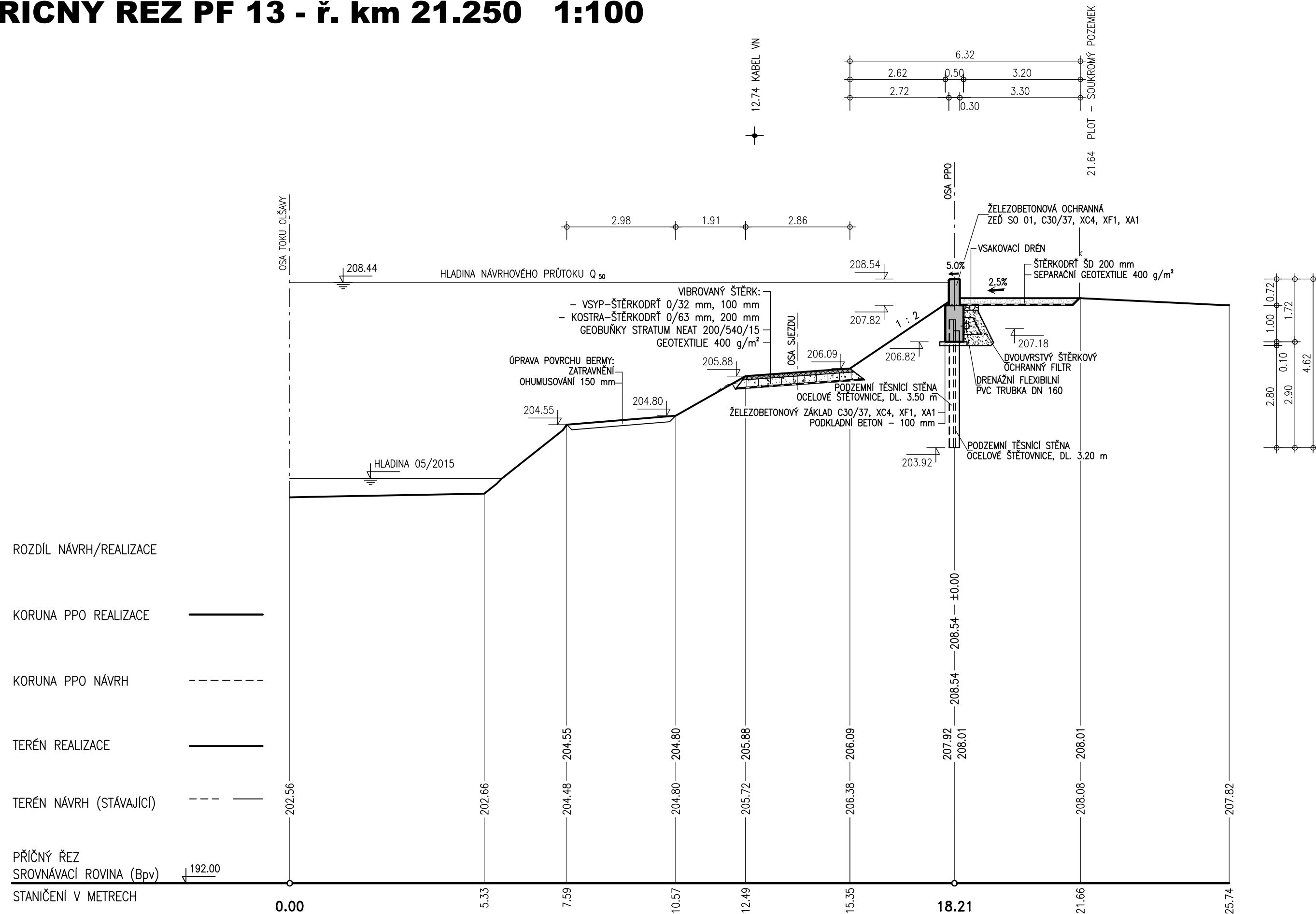


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 13 - ř. km 21.250 1:100



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

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUATIS s.p.s. Boltonická 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 ING. KOLÁŘ, DiS.		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 020022A	
Datum LISTOPAD. 2022		Stupeň dokumentace SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY		Název souboru D_26.dwg	

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

Príloha

PŘÍČNÝ ŘEZ PF 13 - Ř. KM 21.250

Měřítko 1 : 100

Číslo přílohy **D.26.**

Objednatel
IMOS BRNO, a.s.