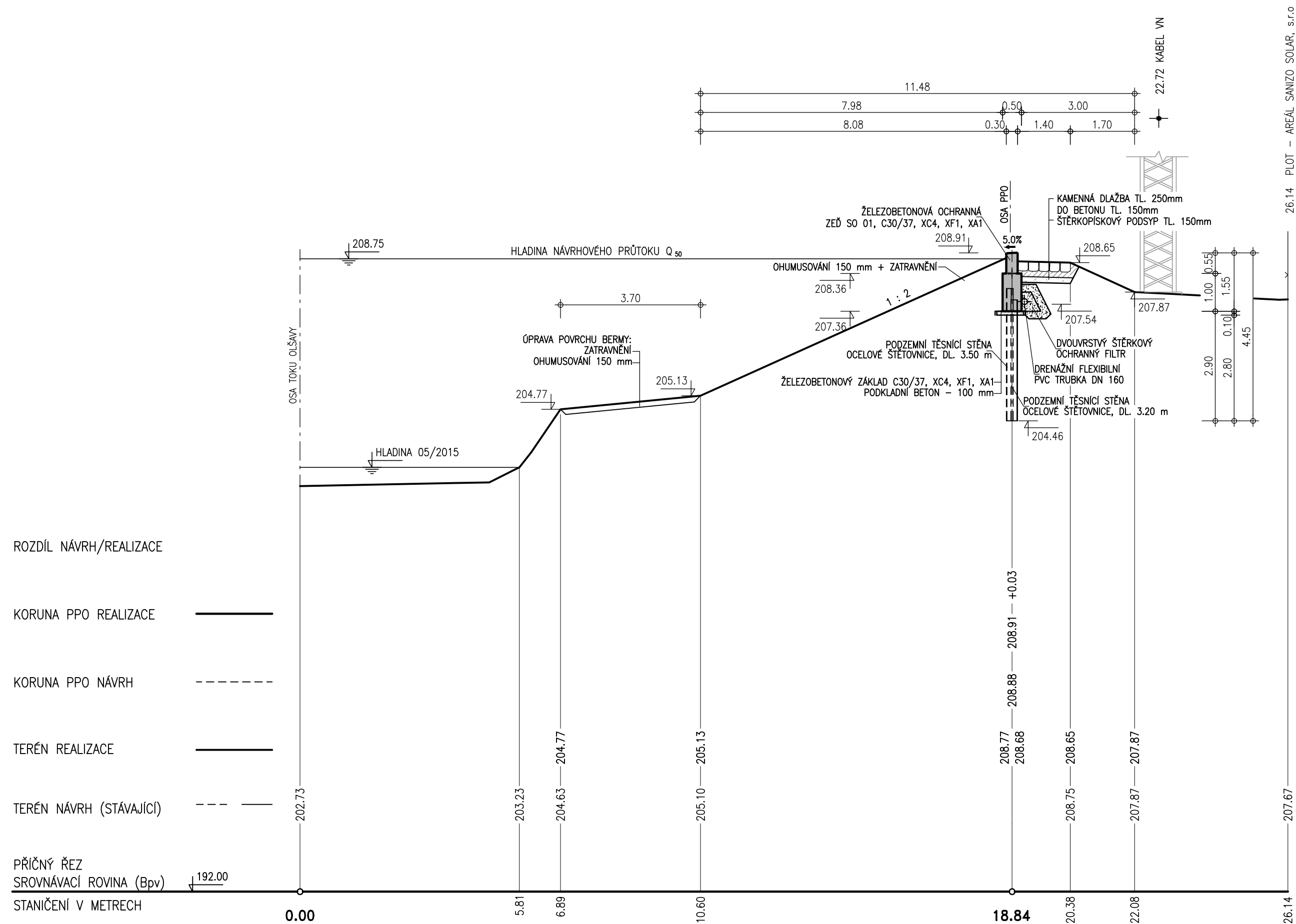


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 16 - ř. km 21.550 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ 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 PŘEVODĚNÍ STAVBY		Název souboru D 29.dwg	

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

Príloha

PŘÍČNÝ ŘEZ PF 16 - Ř. KM 21.550

Měřítko **1 : 100**

Číslo přílohy **D.29.**

Objednatel **IMOS BRNO, a.s.**