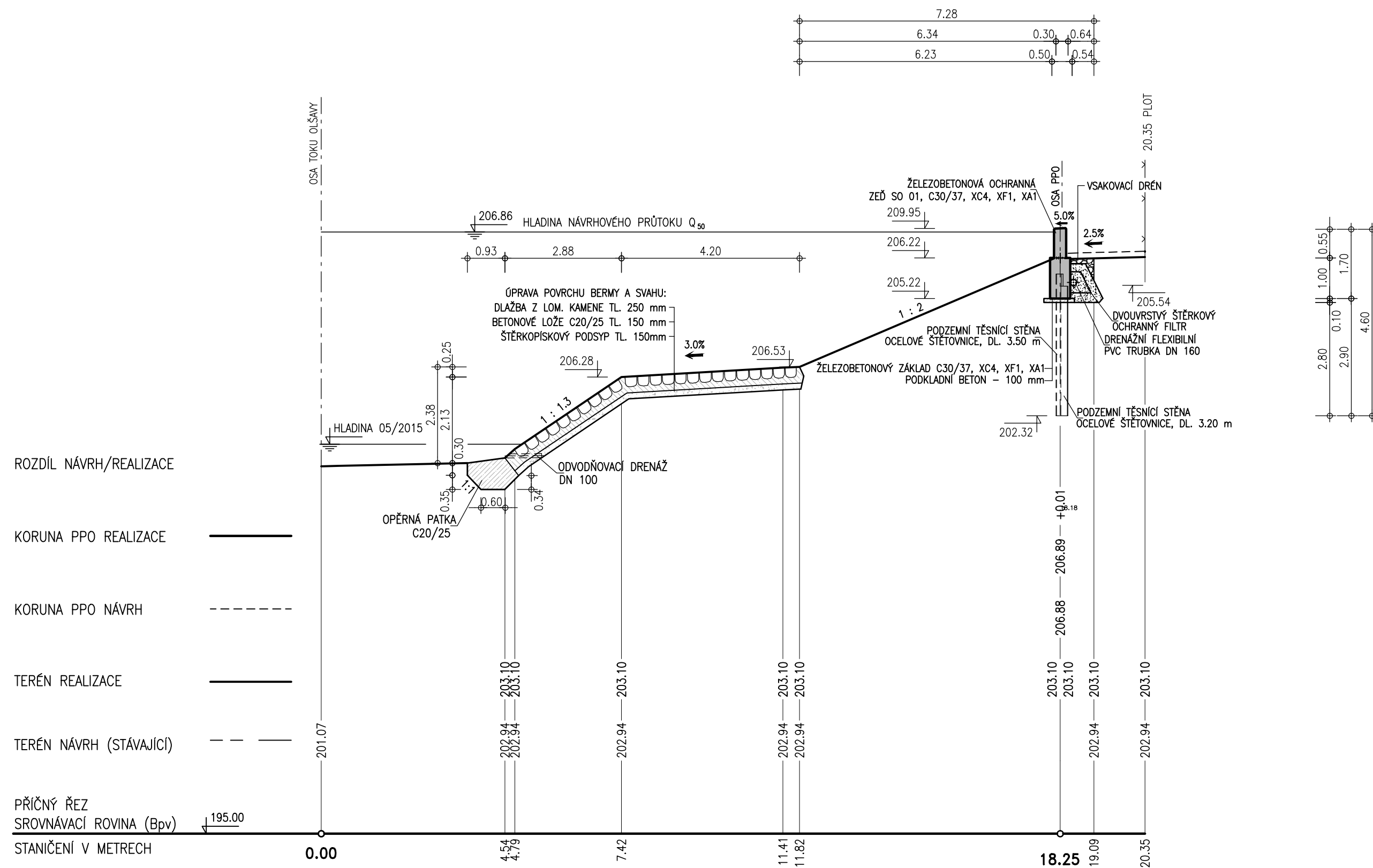


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 03 - ř. km 20.250 1:100



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

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUATIS a.s. Botanické 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_16.dwg	
Akce <div style="text-align: center;"> OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA OKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY D. VÝKRESOVÁ OKUMENTACE </div>					
Příloha <div style="text-align: center;"> PRÍČNÝ ŘEZ PF 03 - Ř. KM 20.250 </div>					
Měřítko <div style="text-align: center;"> 1 : 100 </div>		Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> D.16. </div>			
Objezenatel <div style="text-align: center;"> IMOS BRNO, a.s. </div>					