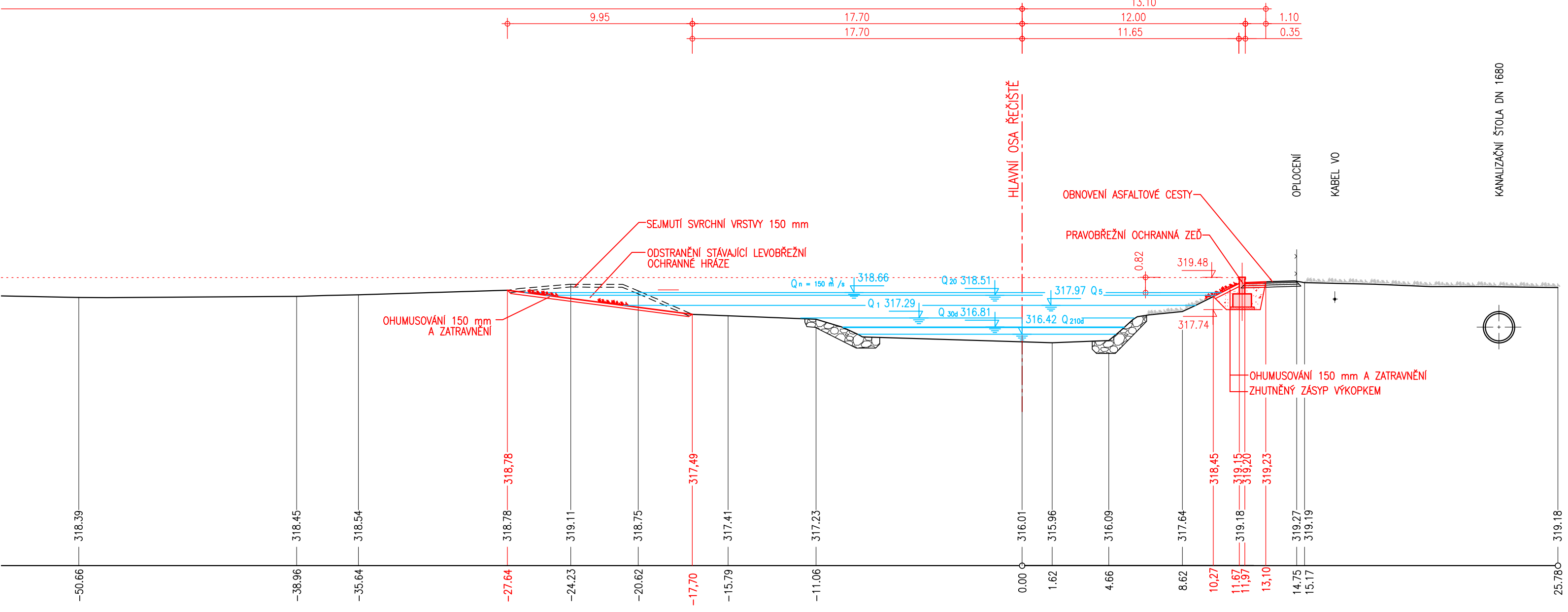
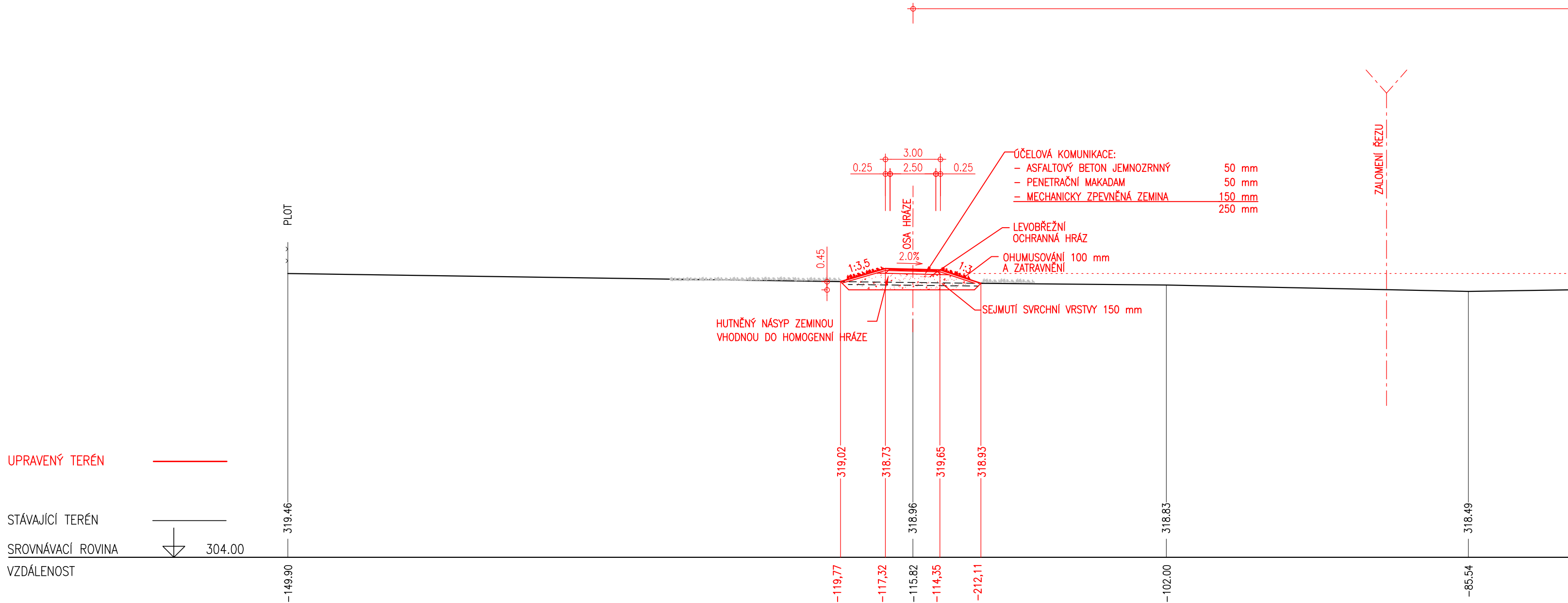


KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU
TECHNICKÁ ÚPRAVA
CHARAKTER ÚDRŽBY
NÁVRHOVÉ DRSNOSTI

PF 09.35
KM 1.850 000
M. 1 : 200

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA				
ZATRAVNĚNÍ	CYKLOSTEZKA	ZATRAVNĚNÍ	PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIEREM FONTES	
SEČENÍ	BEZÚDRŽBOVÉ	SEČENÍ	PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIEREM FONTES	
	n =0.03	n = 0.035	PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIEREM FONTES	

MORAVSKOSLEZSKÝ OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ					
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	LEVOBŘEŽNÍ HRÁZ	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	KORYTO TOKU	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	ASF.CESTA
PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIEREM FONTES			ŠTĚRK	ZATRAVNĚNÍ	ZIDKA
PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIEREM FONTES			BEZÚDRŽBOVÉ	SEČENÍ	BEZÚDRŽBOVÉ
PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIEREM FONTES			n = 0.041	n = 0.035	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

AQUATIS

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

Zadavatel: **ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK**
Hlavní inženýr projektu: **ING. JIRÍ ŠVANCARA**
Vedoucí střediska: **ING. JIRÍ ŠVANCARA**

Vypracoval: **ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK**
Kontrolýr: **ING. JIRÍ ŠVANCARA**
Zadávkové číslo: **022031A**

Datum: **ZÁŘÍ, 2022**
Stupeň dokumentace: **DUR-OPTIMALIZACE**
Název souboru: **D_2_5_12_59_přicne_rezy_090.dwg**

Akce

**OPATŘENÍ KRNOV, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV MĚSTO**

Příloha

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PF 09.35

Měřítko: **1: 200**
Číslo přílohy: **D.2.5.49**

Objednatel: **POVODÍ ODŘY, státní podnik**