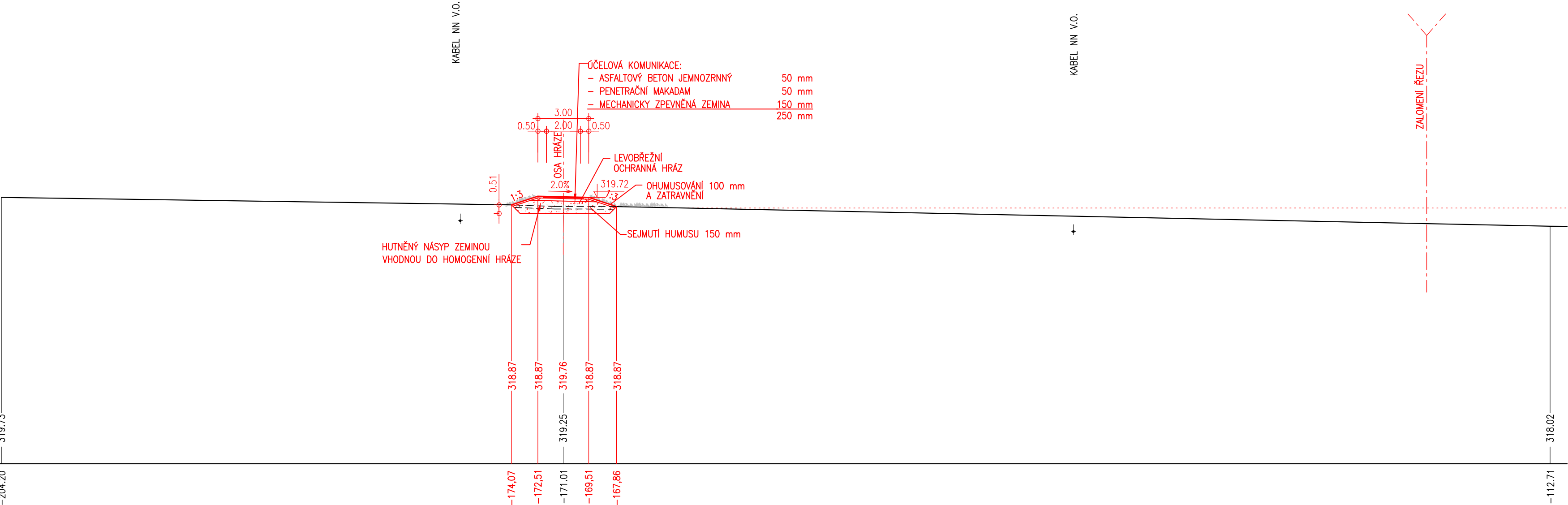


KRAJ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POZEMKU  
TECHNICKÁ ÚPRAVA  
CHARAKTER ÚDRŽBY  
NÁVRHOVÉ DRSNOSTI

PF 09.34  
KM 1.800 000  
M. 1 : 200

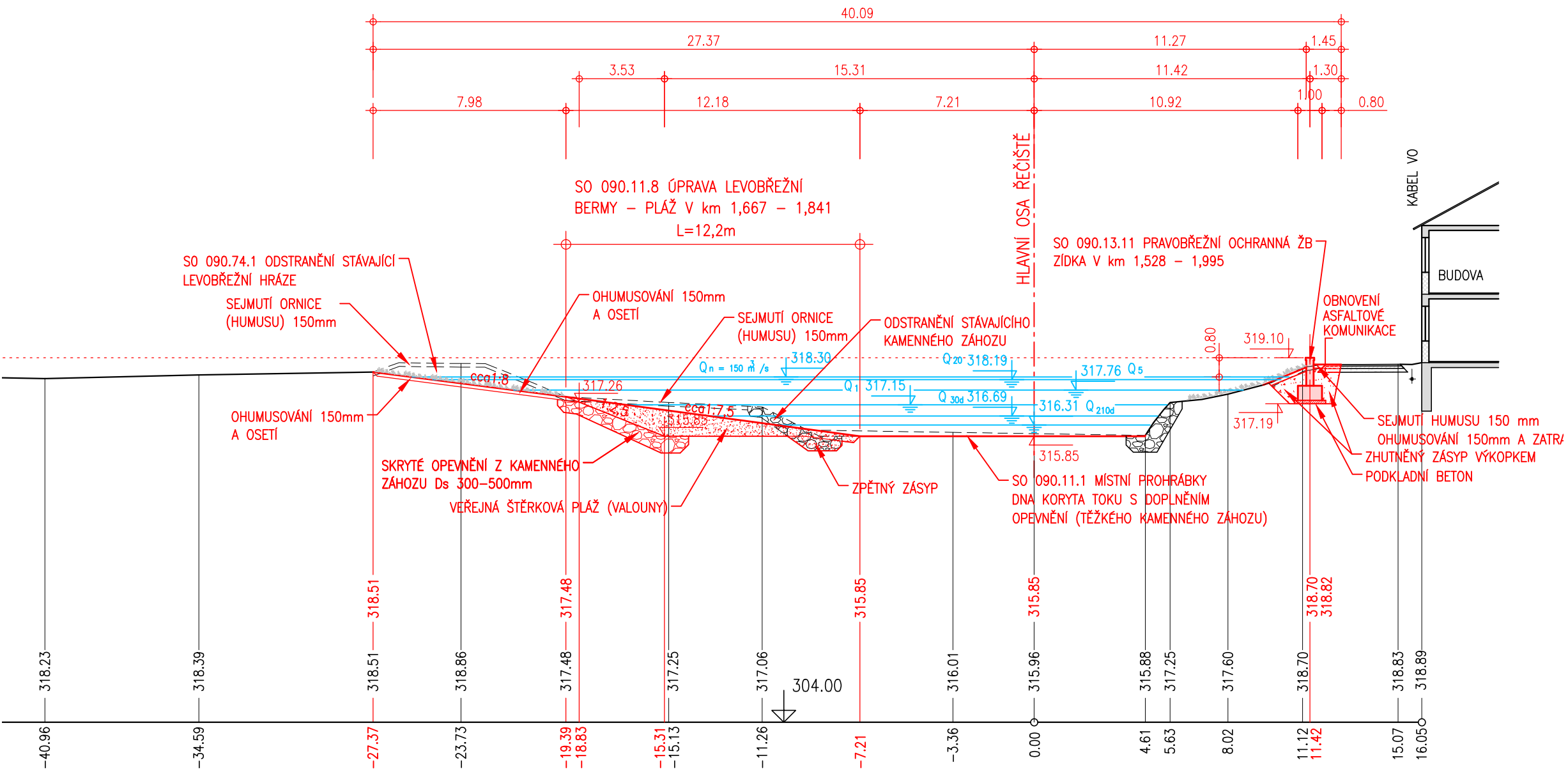
UPRAVENÝ TERÉN  
STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
VZDALENOST

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



MORAVSKOSLEZSKÝ OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ					
LEVOBŘEŽNÍ HRÁZ	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA ŠTĚRKOVÁ PLAŽ	KORYTO TOKU ŠTĚRK BEZÚDRŽBOVĚ n = 0.041	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA ZATRAVNĚNÍ SEČENÍ n = 0.035	ASF.CESTA ZÍDKA BEZÚDRŽBOVĚ	
	ÚDRŽBA				

PF 09.34



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
SOUDRANICOVÝ 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  
Výpracoval: Ing. Rostislav Mikulášek  
Kontrola: 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,  
02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO**

Příloha

**CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PF 09.34**

Měřítko: 1 : 200  
Číslo přílohy: D.2.5.48

Objednatel: POVOŘÍ ODŘY, státní podnik