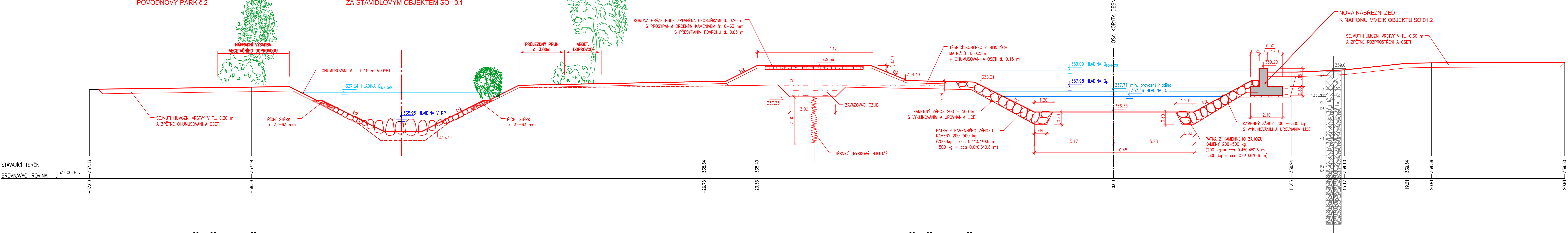


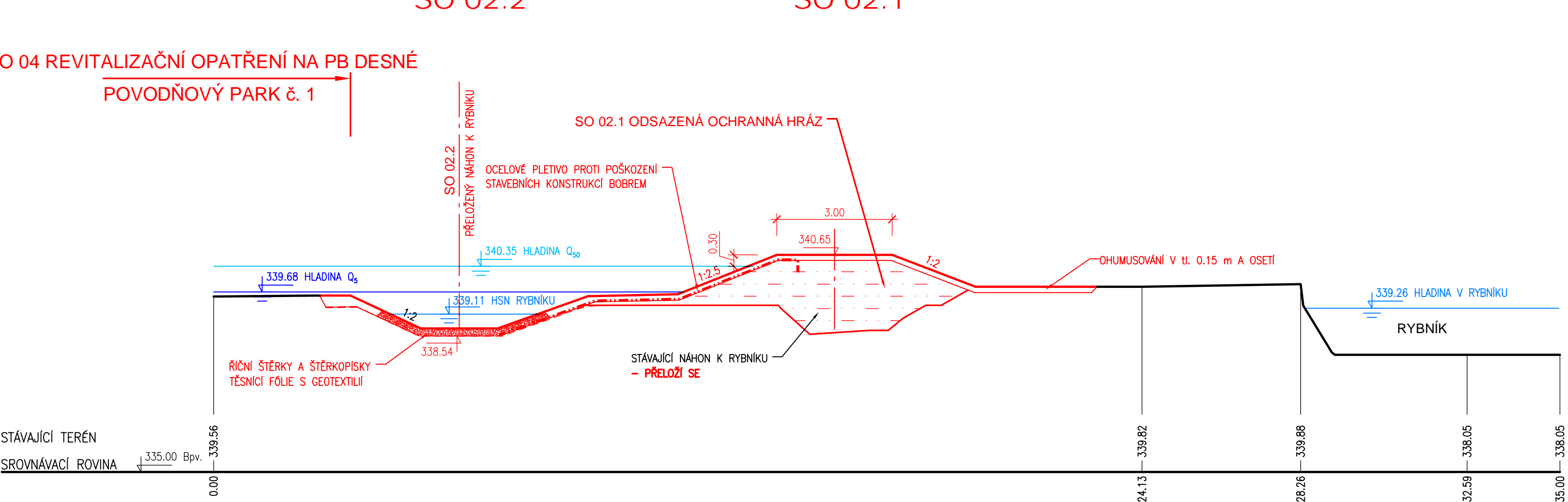
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 10.2, SO 07, SO 01.3

PF 219
km 14.247 00



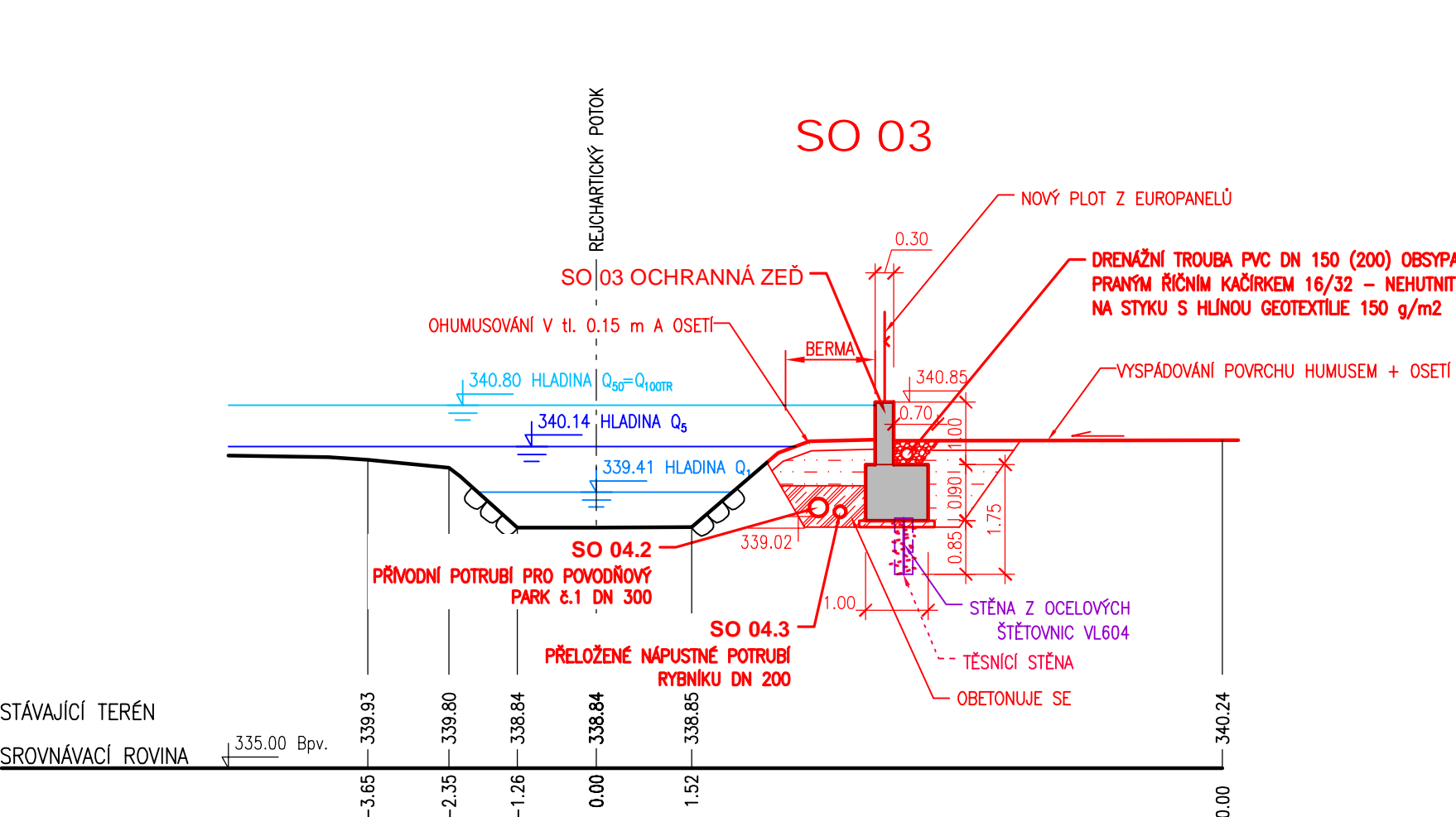
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 02.1, SO 02.2

PF 2.2
km 0.100 00

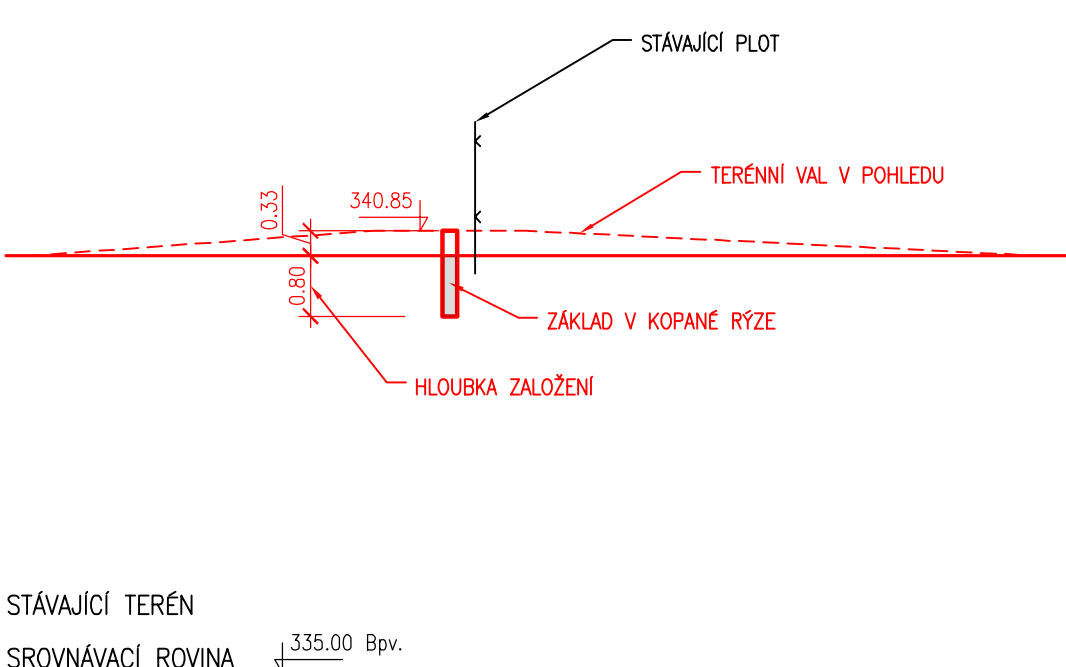


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 03 - REJCHARTICKÝ POTOK

PF 5
km 0.106 30



SO 03 - ZAVÁZÁNÍ DO TERÉNU



- LEGENDA:
- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
 - NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
 - SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV.
KÓTOVÁNO V (m)

AQUATIS

AQUATIS s.r.l. Bolnisijská 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. TOMÁŠ ROTH	Hlavní inženýr projektu ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	Vedoucí geodetického ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Kopírování ING. HANA KABELKOVÁ	Kopírování ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	Zpracování 181225.32.D11
Stav RÚEN, 2121	Stupeň dokumentace DSPS	Název sousoří D.2 Charakteristické příčné řezy

**PŘÍRODE BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA REČE DESNÉ
V ÚSEKU R. KM 14,231 – 16,840**

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Přiloženo: **CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Č. 1**
DESNA – PF 219, PF 02, REJCHARTICKÝ POTOK – PF 03

Měřítko: **1 : 100** Číslo přílohy: **D.2.1**

Objednatel: **OH, ZS, a.s.**