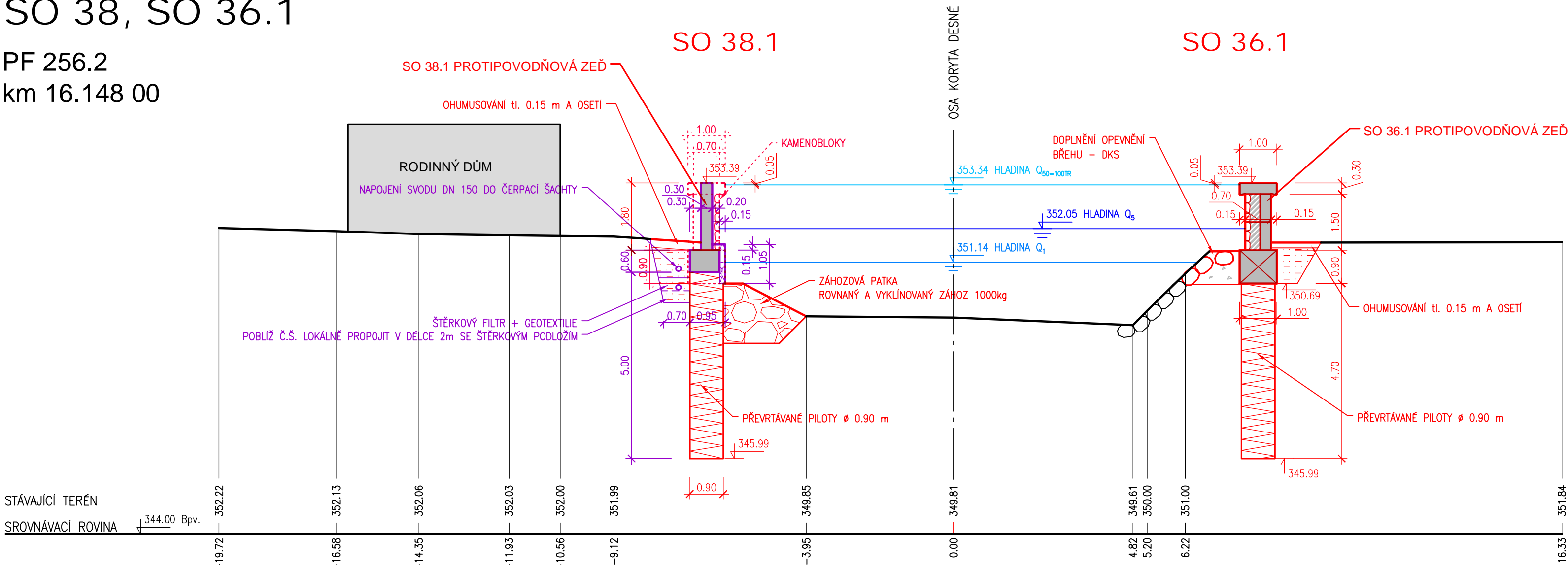


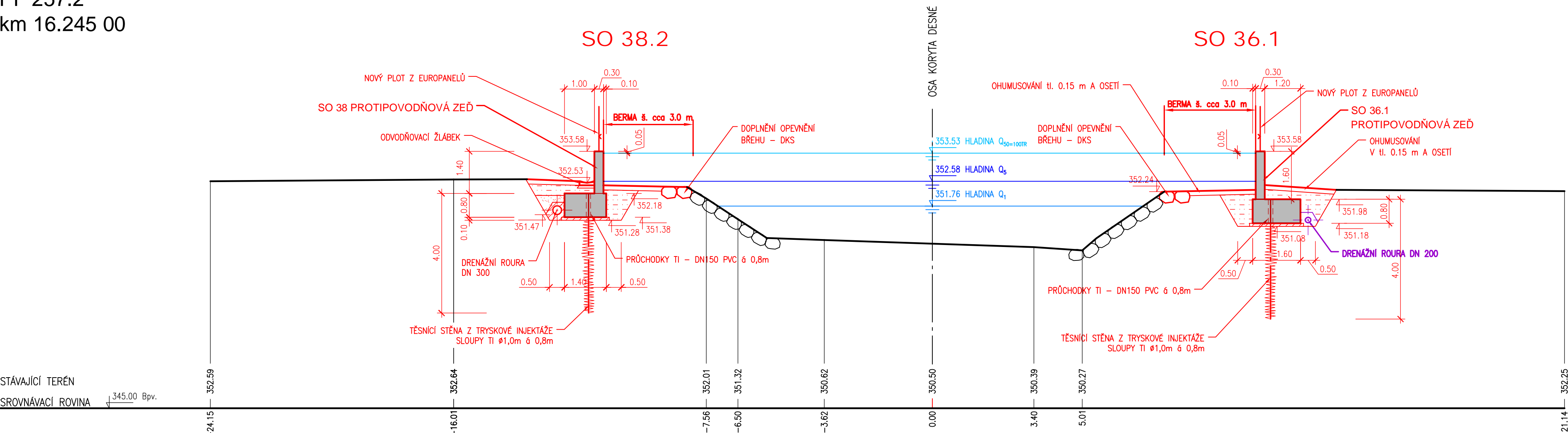
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 38, SO 36.1

PF 256.2
km 16.148 00



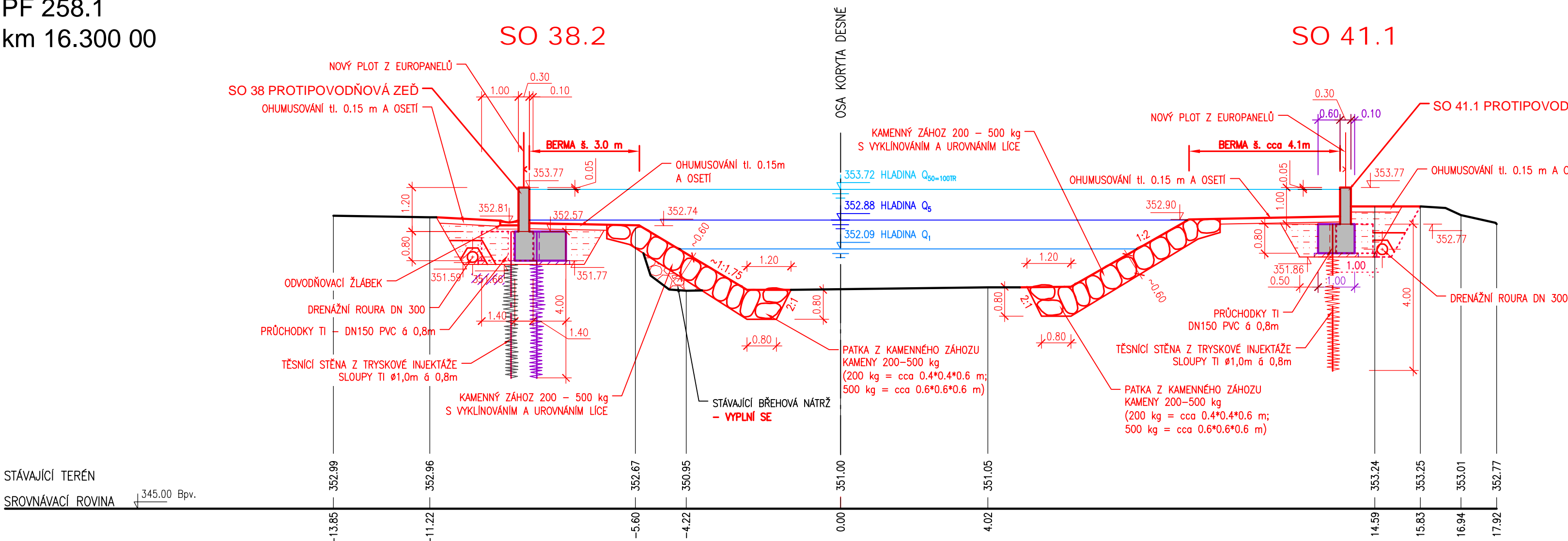
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 38.2, SO 36.1

PF 257.2
km 16.245 00



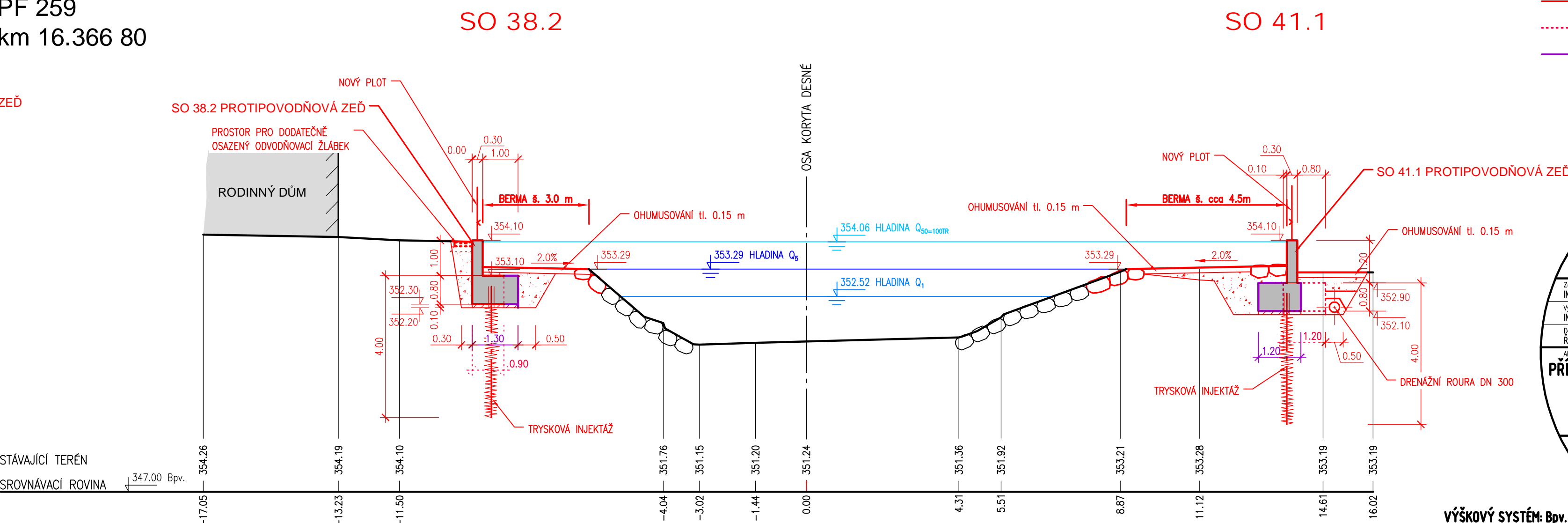
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 38.2, SO 41.1

PF 258.1
km 16.300 00



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 38.2, SO 41.1

PF 259
km 16.366 80



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

AQUATIS

AQUATIS s.r.o. Bátovská 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 RÖTH	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ RÖTH	Vedoucí střediska ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ	Kontrola ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	Závěrečné číslo 181225-32.041
Datum ŘÍJEN 2021	Stupeň dokumentace DSPS	Název souboru D2 Charakteristické příčné řezy.dwg

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

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Příloha	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Č. 10 DESNA - PF 256.2, PF 257.2, PF 258.1
Mřítko	Číslo přílohy
1: 100	D.2.10
Ověřeno	OHL ŽS, a.s.

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.
KÓTOVÁNO V (m)**