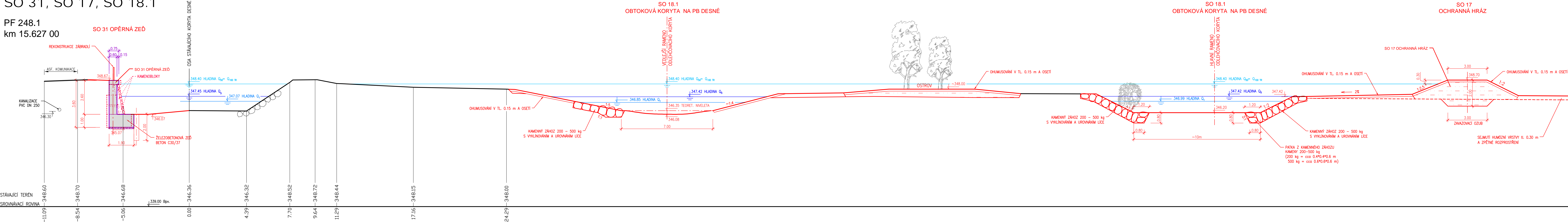


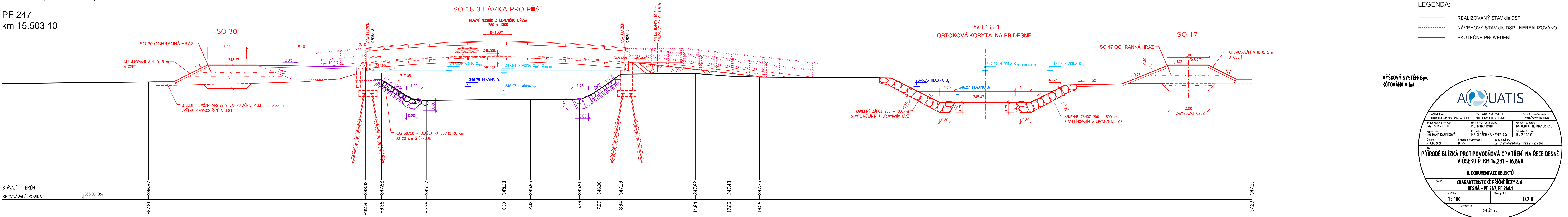
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 31, SO 17, SO 18.1

PF 248.1
km 15.627 00



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 30, SO 17, SO 18.1

PF 247
km 15.503 10



LEGENDA:

- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
- NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
- SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV.
KÓTOVÁNO V (m)

AQUATIS		
AGUATIS s.r.o. Bátovské 834/56, 602 00 Bno 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. TOMÁŠ ROTH	Veršování ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ	Kontrola ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	Začlenění 18122532.D01
Datum ŘÍJEN 2021	Stupeň dokumentace DSP	Název sousoří D3 - Charakteristické příčné řezy
Příloha CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY č. 8 DESNA - PF 247, PF 248.1		
Měřítko 1:100		Číslo přílohy D.2.8
Objednatel OHL ŽS, s.r.o.		