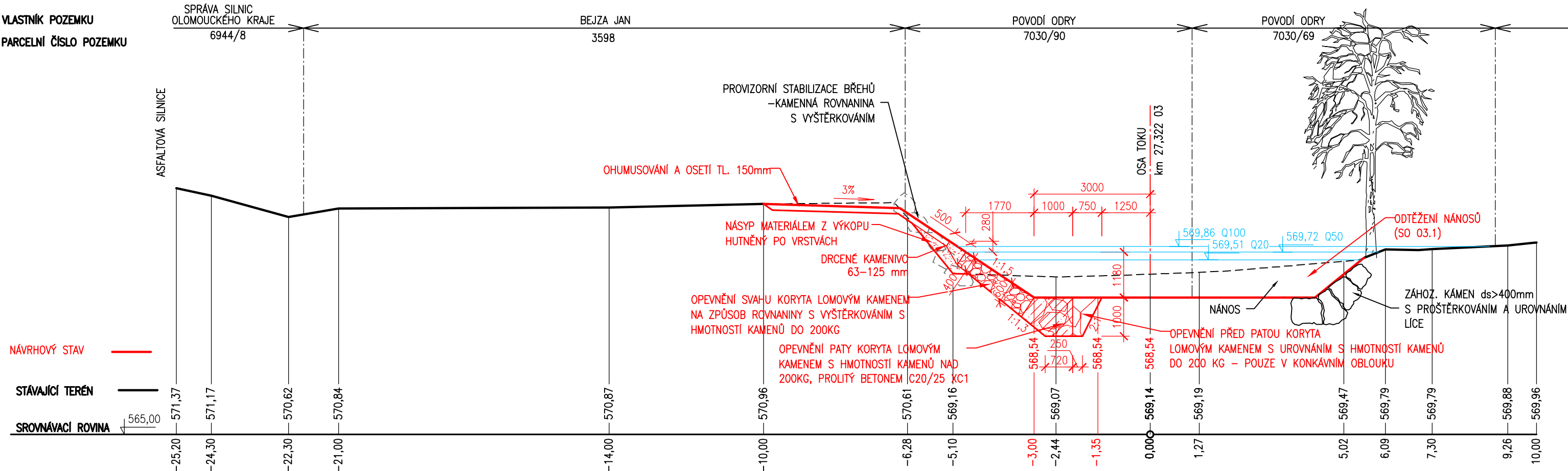
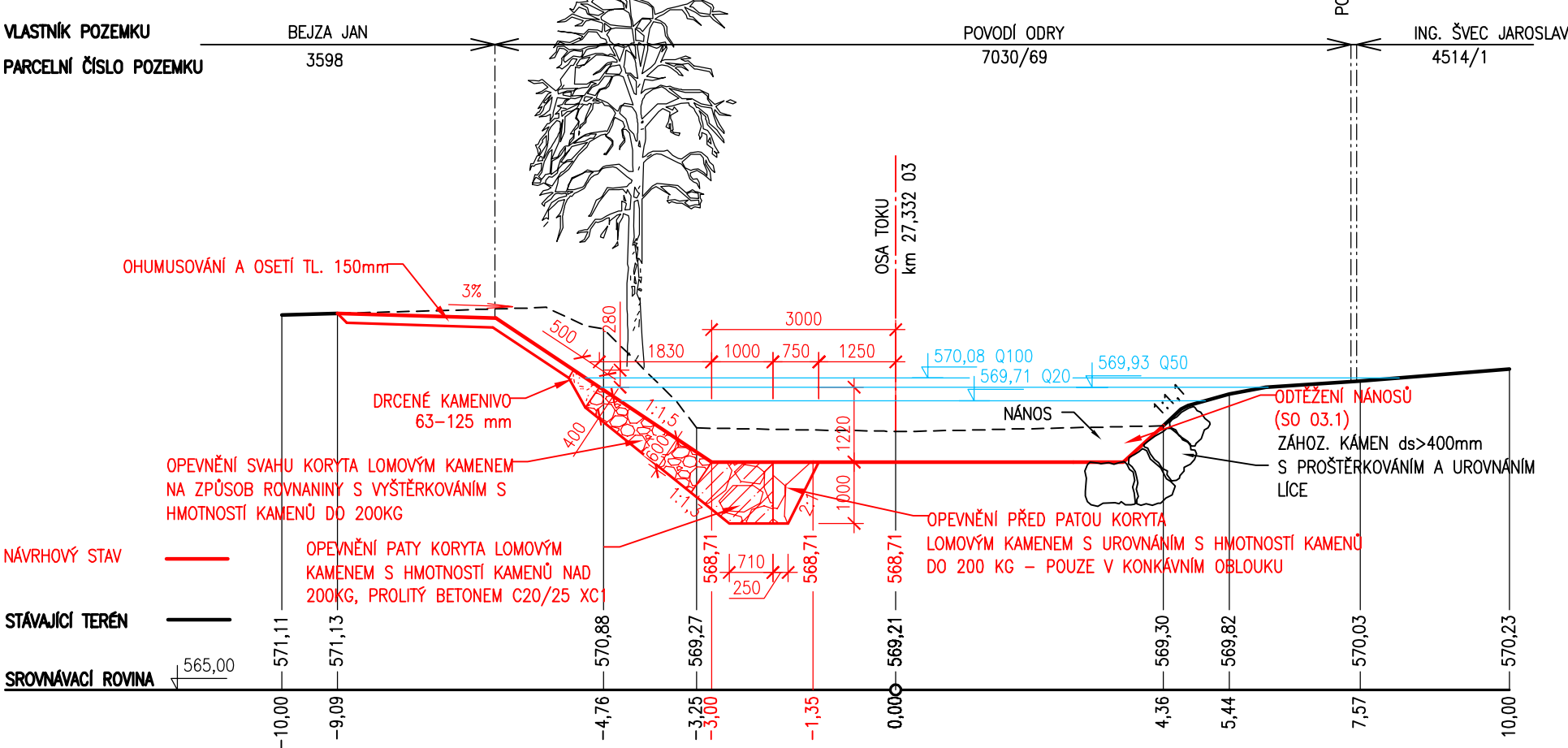


ŘEZ 111-111
M 1:100



ŘEZ 112-112
M 1:100



- POZNÁMKA:
1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 03.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA - km 26,551 - 27,401.
 2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLOKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg (Ds=0,20-0,40 m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PATKY BUDE MÍT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKU 250 mm A BUDE PROVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.

HYDROLOGICKÁ DATA

Q20 = 37,0 m³/s
Q50 = 50,7 m³/s
Q100 = 62,2 m³/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

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

Zodpovědný projektant
ING. JIRÍ SEDIVÝ

Hlavní inženýr projektu
ING. JIRÍ SEDIVÝ

Vedoucí střediska
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval
BARBORA GAJOVÁ

Kontroloval
ING. PETR TUPÝ

Zakázkové číslo
121152A

Datum
KVĚTEN, 2022

Stupeň dokumentace
DPS

Název souboru
Příčne_rezy_104_az_112.dwg

Klice

BĚLÁ - DOMAŠOV, Ř. KM 25,500 - 27,800

ODSTRANĚNÍ PŠ 2021

SO 03 ÚPRAVA KORYTA - km 26,551 - 27,401, DHM Č. 6066

SO 03.5 OPEVNĚNÍ KORYTA - km 27,240 - 27,341

Příloha

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 111-111 AŽ 112-112

Měřítko
1:100

Číslo přílohy
03.5_4

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA