

V km 0,549 53, 0,541 23 (STANIČENÍ HLAVNÍ
OSY TOKU)

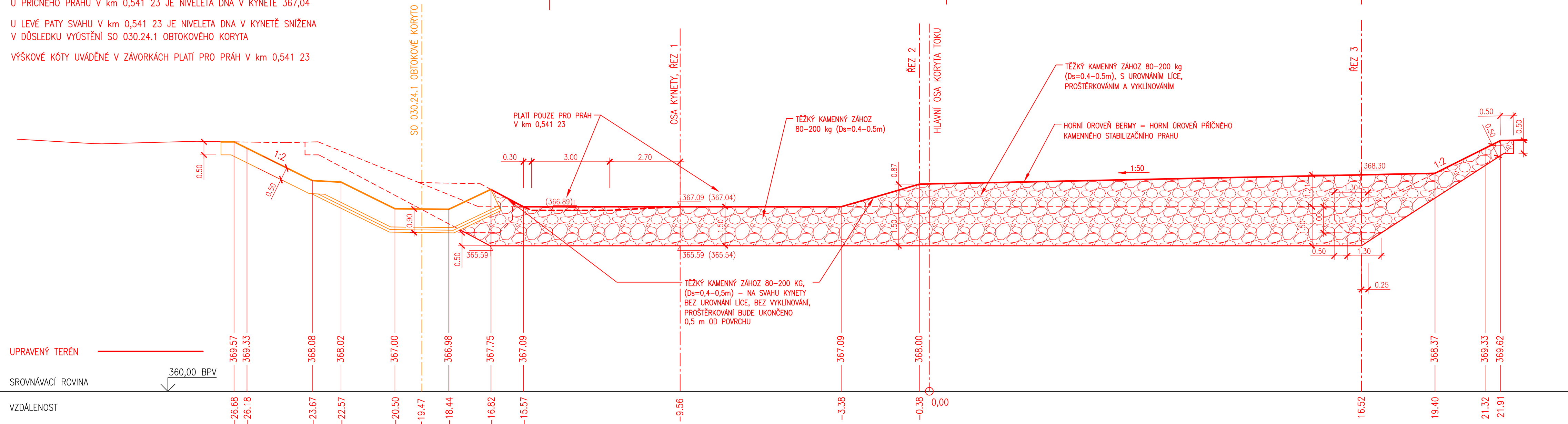
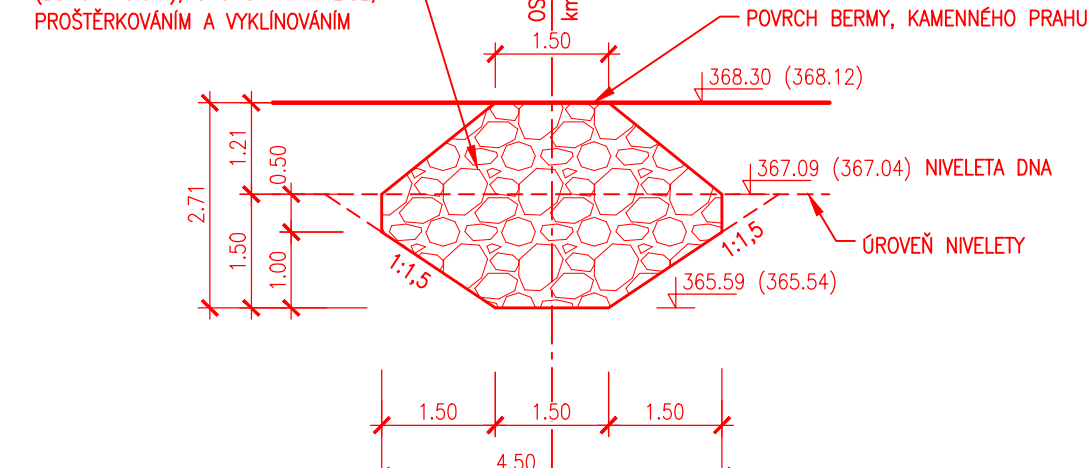
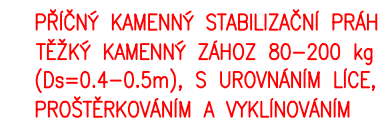
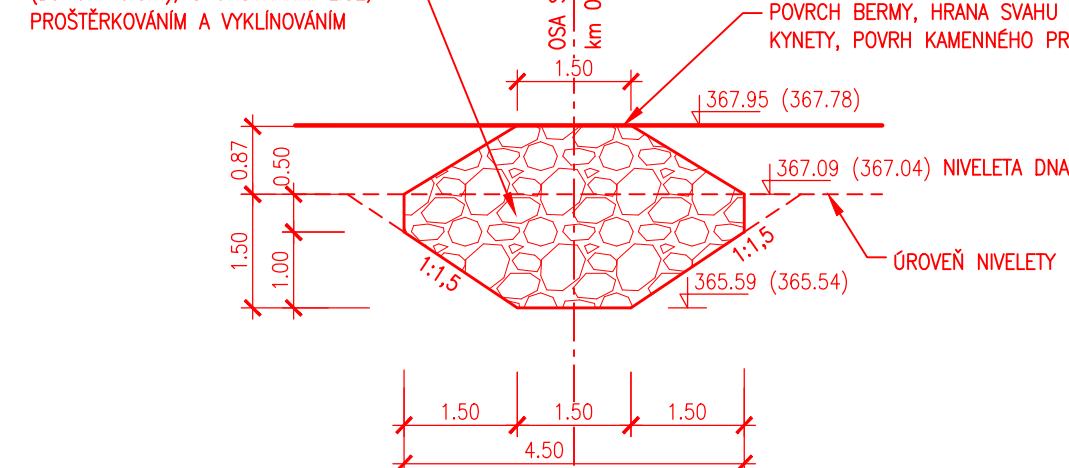
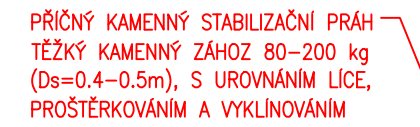
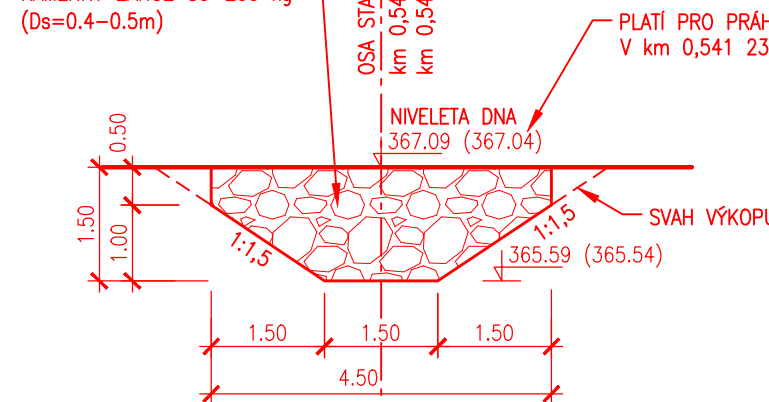
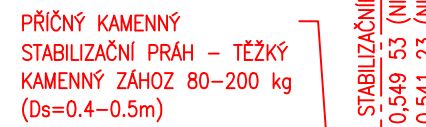
SO 030.11.1 ÚPRAVA KORYTA V ÚSEKU km 0,000 - 0,551 78

PARAMETRY PŘÍČNÉHO ŘEZU PLATÍ PRO PRAHY V km 0,549 53 A km 0,541 23

U PŘÍČNÉHO PRAHU V km 0,541 23 JE NIVELETA DNA V KYNETĚ 367,04

U LEVÉ PATY SVAHU V km 0,541 23 JE NIVELETA DNA V KYNETĚ SNÍŽENA
V DŮSLEDKU VYÚSTĚNÍ SO 030.24.1 OBTOKOVÉHO KORYTA

VÝŠKOVÉ KÓTY UVÁDĚNÉ V ZÁVORKÁCH PLATÍ PRO PRAH V km 0,541 23



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK



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. TOMAS OCHER		Hlavní inženýr projektu ING. TOMAS OCHER		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCERA	
Vypracoval ING. IVANA KOURLÍLOVÁ		Kontrolýr ING. JIRÍ ŠVANCERA		Zakázkové číslo 122155A	
Datum UNOR, 2024		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D 11 2 5 1 prahy.dwg	

OPATŘENÍ ZÁTOR - LOUČKY, OH,
DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRÁZÍ NOVÉ HEŘMINOVY
D.1.1.1 ŠO 030.11.1 ÚPRAVA KORYTA
V ÚSEKU km 0,000 - 0,551 78

ŘEZY STABILIZAČNÍM PRAHEM V km 0,549 53
(PLATÍ PRO PRAHY V km 0,549 53 A km 0,541 23)

Merítlo	Číslo prílohy
1: 100	11.1 2.5.1

POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK