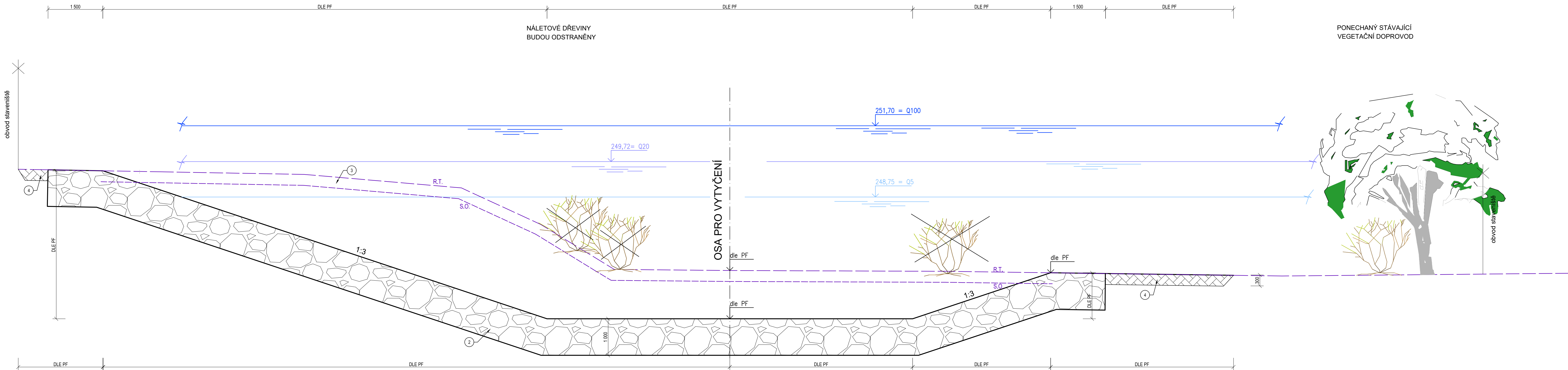
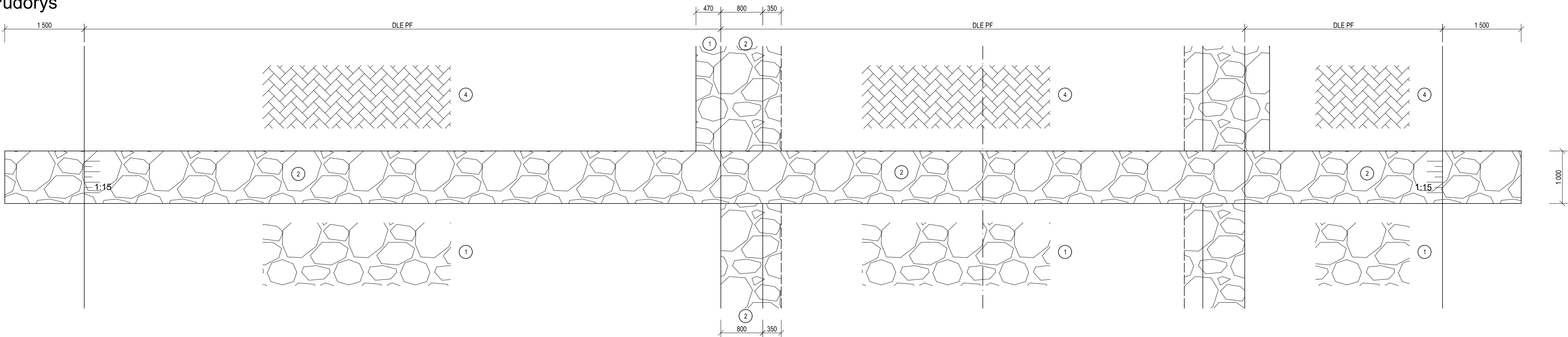


Ukončovací pas
v km 0,310 a 0,335

ŠÍŘKA PRŮLEHU VE DNĚ PROMĚNNÁ - min. 10 m



Půdorys



- Legenda:
- 1 kamenný zához s urovnáním líce o hmotnosti kamene do 200 kg (min rozměr kamene 0,6 x 0,6 x 0,4 m)
 - 2 kamenný zához s urovnáním líce o hmotnosti kamene od 200 do 500 kg (80 % hmotnost 200 - 500 kg; 20 % hmotnost 80 - 200 kg; min rozměr kamene 0,50 m)
 - 3 skryvka vrchní vrstvy, tloušťka 300 mm
 - 4 ohumusování a zatravnění v tloušťce 300 mm

R.T. rostlý terén
S.O. sejmутí ornice v tloušťce 300 mm

Stávající vzrostlé stromy, které se nacházejí na břehu, mimo průtočný profil průlehu, budou ponechány.



8. 4. 2020
67/2020

GEotest	Odpovědný řešitel Ing. Jaroslav Gric	Zpracovatel podkladů Ing. Jaroslav Gric	Kreslil Ing. Jaroslav Gric	Prověřil RNDr. L. Klímek
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí			Stupeň	DPS
			Formát	10xA4
			Datum	10/2020
Část: SO01 Odlehčovací větev řečiště			Číslo zakázky	19 7529
Název přílohy: Ukončovací pas v km 0,310 a 0,335			Měřítko	1:50
			Číslo přílohy	D.1.5.5
			Číslo výtisku	