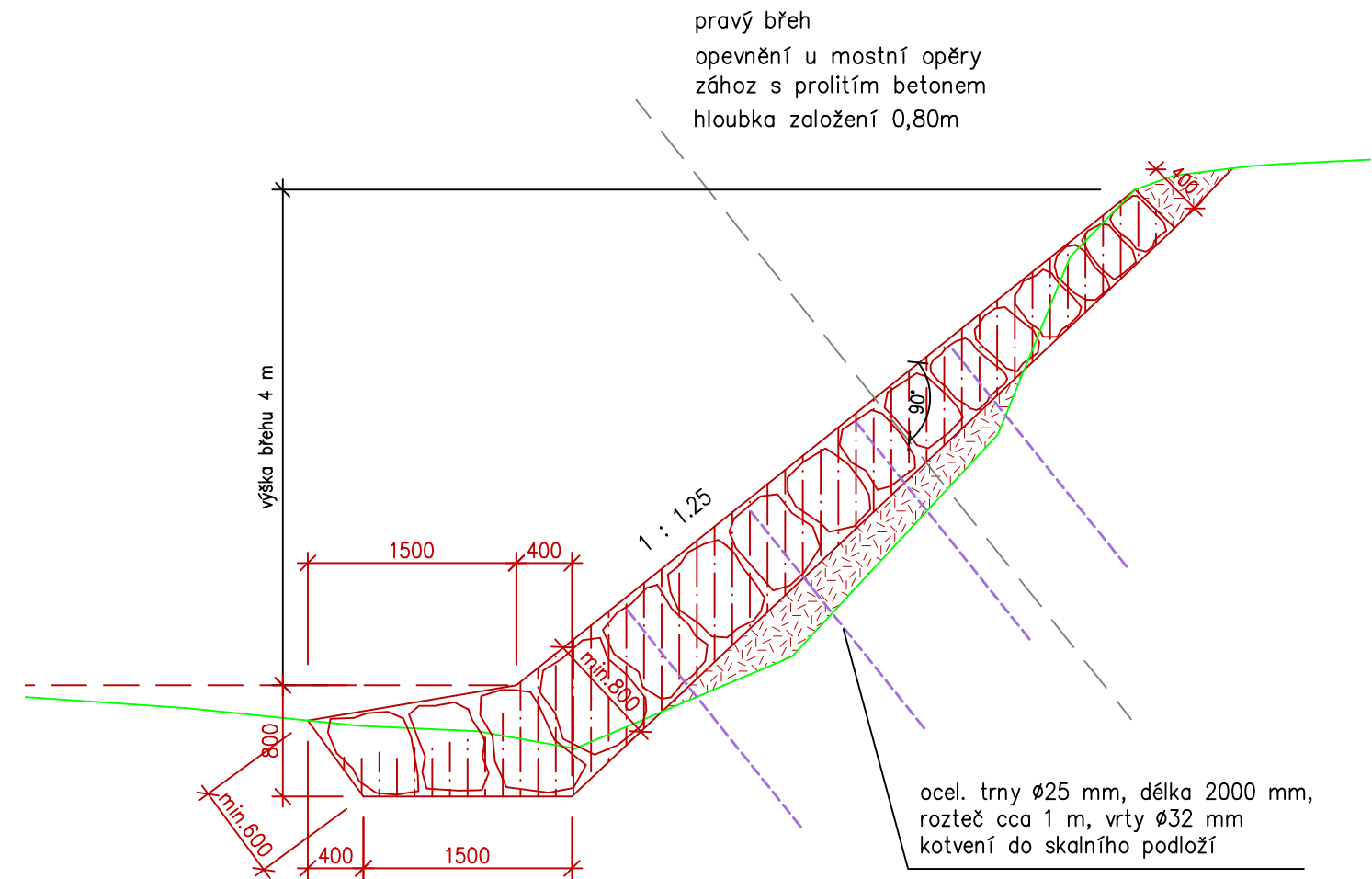
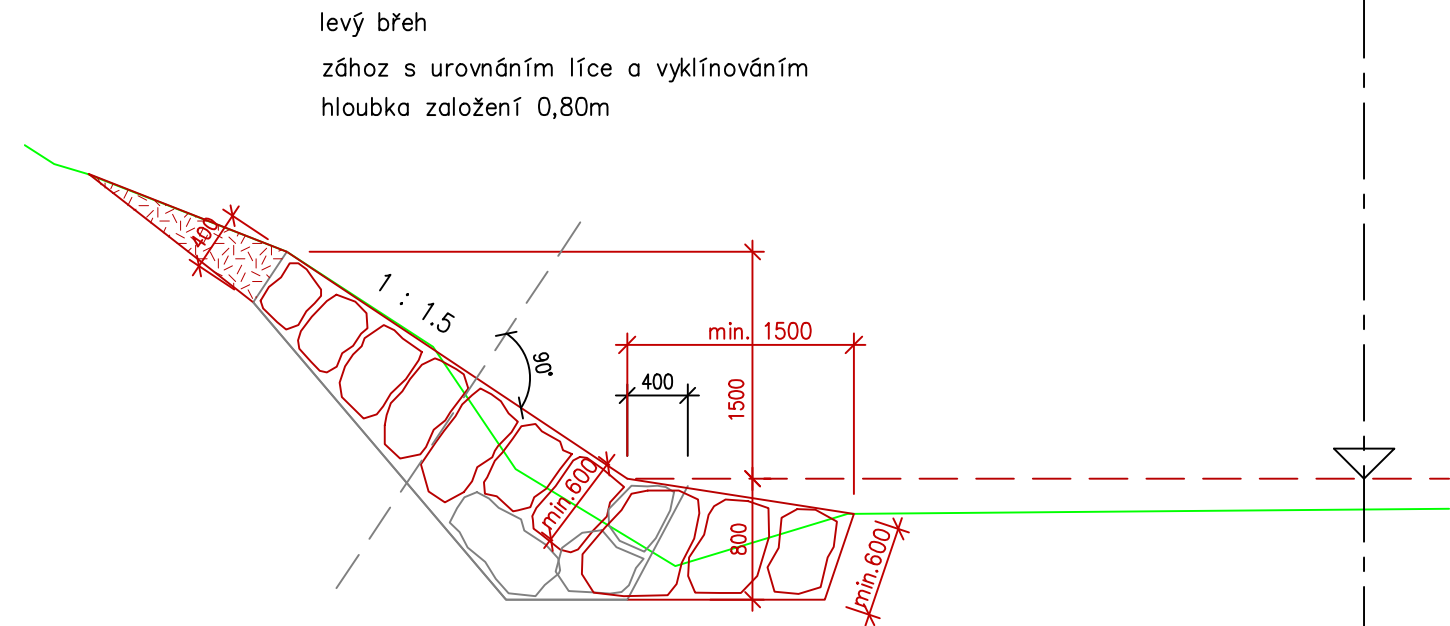


STANIČENÍ  
ř. km 22,833 - 22,843 PB



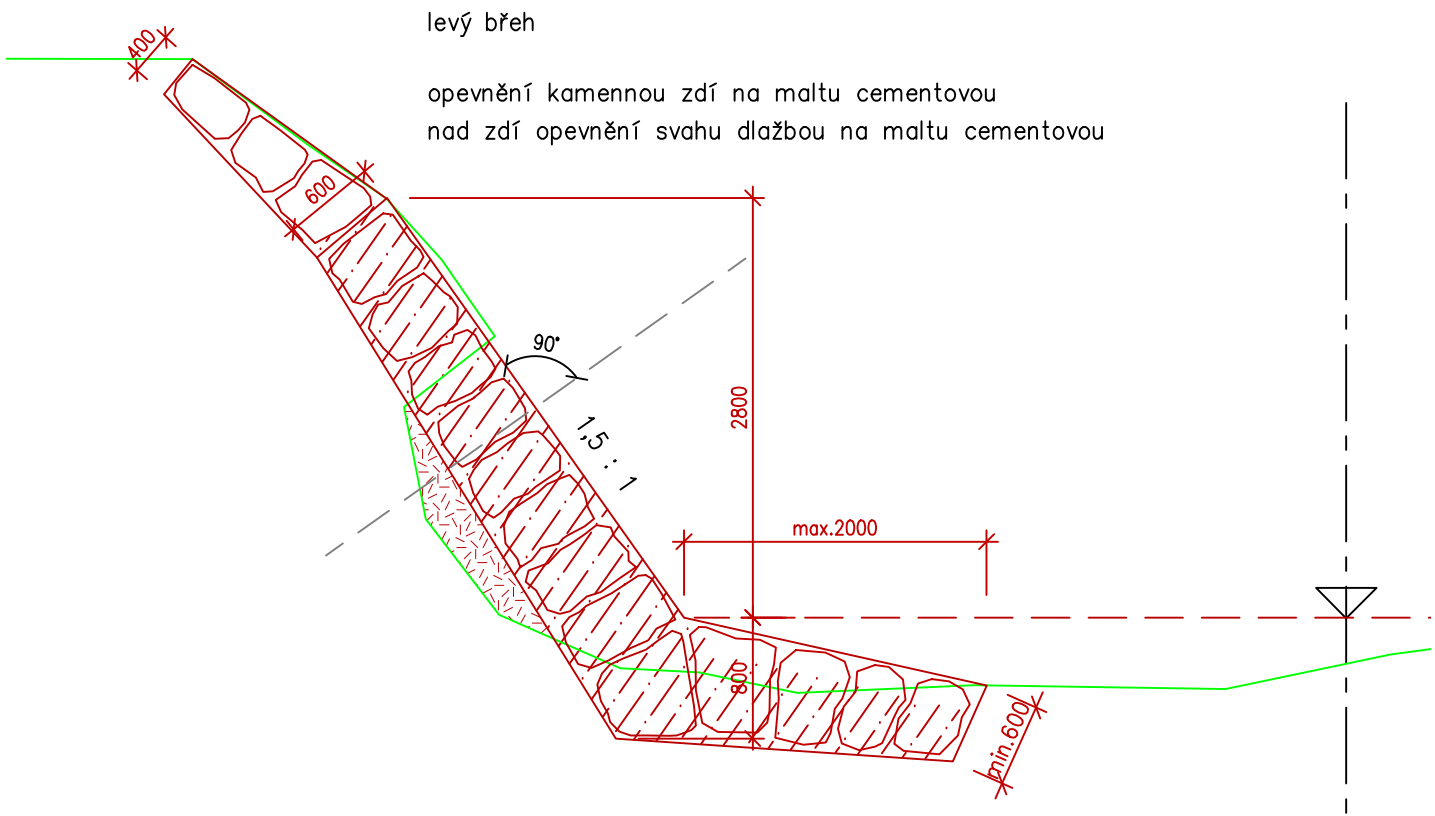
- Oprava:
- rozebrání zbytků poškozeného záhozu z LK z 100% původního objemu
  - vyčištění nátrže a dosyp svahu v nátrži zeminou se zhuťněním, svahování
  - dosyp zeminou za opěrou lávkou
  - výkop rýhy šířky 1500 mm, hloubky 800 mm podél paty svahu
  - doplnění paty záhozu většími kusy kamenů – nad 350 kg/ks
  - částečné ponechání výmolu dna pro úkryty vodních živočichů
  - vyskládání nové záhozu z LK nad 200 kg/ks, kameny budou kladeny delší stranou kolmo ke svahu, s vytvořením prostorové vazby, předpokládá se využití původního kamene z 30%
  - v patě svahu vynechání štěrbin mezi kameny šířky 50–150 mm pro úkryty vodních živočichů
  - prolití spár v záhozu betonem C 30/37–XF3, konzistence S5, množství betonu=1/3 objemu konstrukce
  - v patě svahu bude provedeno prolití betonem do výšky max. 200 mm pod horní líc kamenů
  - provedení vrtů skrz osazené kameny a zaražení kotevních trnů z žebírkové ocelové výztuže
  - nad záhozem bude proveden zásyp zeminou se zhuťněním a osetí travním semenem

STANIČENÍ  
ř. km 22,659 - 22,662 LB  
ř. km 22,692 - 22,710 LB




- Oprava:
- rozebrání zbytků poškozeného záhozu z LK z 75% původního objemu
  - výkop rýhy hloubky 800 mm podél paty svahu
  - doplnění paty záhozu většími kusy kamenů – nad 350 kg/ks, bez vyklínování
  - v patě svahu vynechání štěrbin mezi kameny šířky 50–150 mm pro úkryty vodních živočichů
  - částečné ponechání výmolu dna pro úkryty vodních živočichů
  - vyskládání opevnění svahu formou záhozu z LK nad 200 kg/ks s urováním líce a vyklínováním spár úlomky kamene, kameny budou kladeny delší stranou kolmo ke svahu, s vytvořením prostorové vazby, bez využití původního kamene

STANIČENÍ  
ř. km 22,420-22,423 LB



- Oprava:
- rozebrání zbytků poškozeného záhozu z LK z 75% původního objemu
  - dosyp svahu v nátrži zeminou se zhuťněním, svahování
  - výkop rýhy šířky dna 1000 mm, hloubka 800 mm podél paty svahu
  - dosyp svahu v nátrži zeminou se zhuťněním, svahování
  - doplnění paty záhozu většími kusy kamenů – nad 350 kg/ks, bez vyklínování
  - částečné ponechání výmolu dna pro úkryty vodních živočichů
  - uložení kamenů ve dně na štět, s vynecháním štěrbin šířky 50–150 mm pro úkryty vodních živočichů
  - urovnaní líce záhozu ve dně s výškovými rozdíly 50–150 mm pro úkryty vodních živočichů
  - vyskládání nového opevnění svahu formou záhozu z LK nad 200 kg/ks s urováním líce a vyklínováním spár úlomky kamene, kameny budou kladeny delší stranou kolmo ke svahu, s vytvořením prostorové vazby, bez využití původního kamene
  - prolití spár v záhozu betonem C 30/37–XF3, konzistence S5, množství betonu=1/3 objemu konstrukce
  - v patě svahu bude provedeno prolití betonem do výšky max. 200 mm pod horní líc kamenů

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v

PROJEKTANT:	KONTROLA:	ZODP. PROJEKTANT:
Ing. Vlasta Horáková	Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava		
KRAJ: Olomoucký	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Jeseník	
STAVBA: Úprava Bělé ř. km 21,720-23,120, opravy stupňů ř. km 22,615; 22,670 a 22,722 SO 01 Opravy opevnění (DHM č. 06259)		
OBSAH: NÁTRŽE		
<div><div><div>LESPROJEKT KRNÓV S.R.O.</div></div></div>		
FORMÁT:		3x A4
DATUM:		11/2021
STUPEŇ:		DOS
ARCH. ČÍSLO:		44052
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
1 : 50		01-D.3.B.5