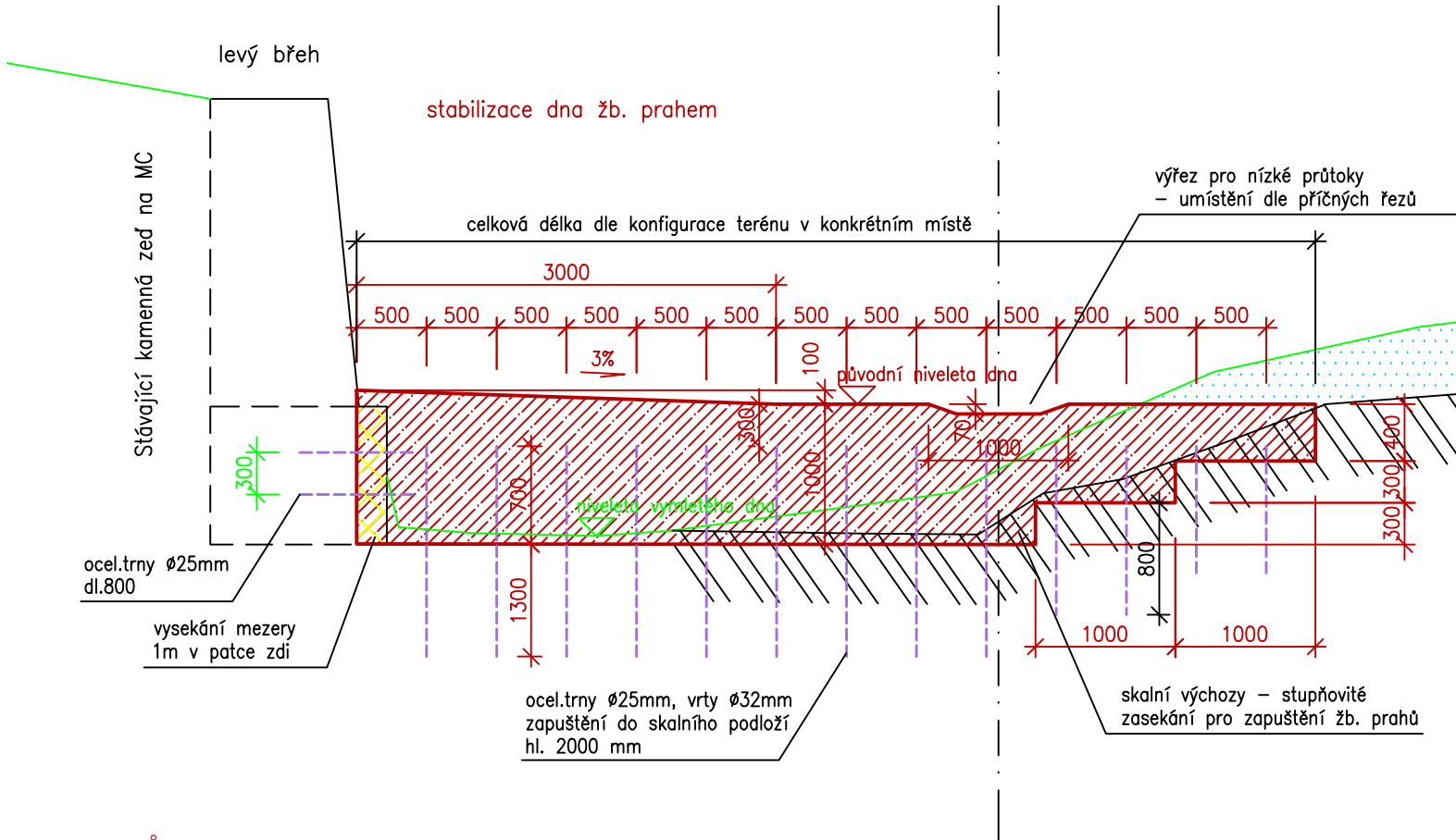


STABILIZACE DNA ŽELEZOBETONOVÝM PRAHEM

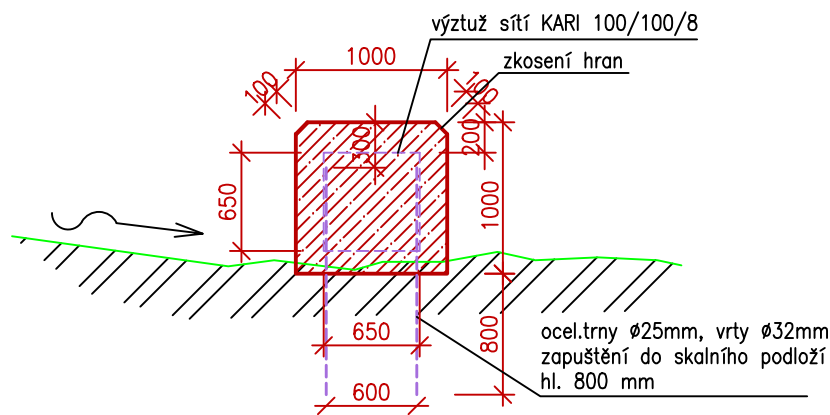
PŘÍČNÝ ŘEZ



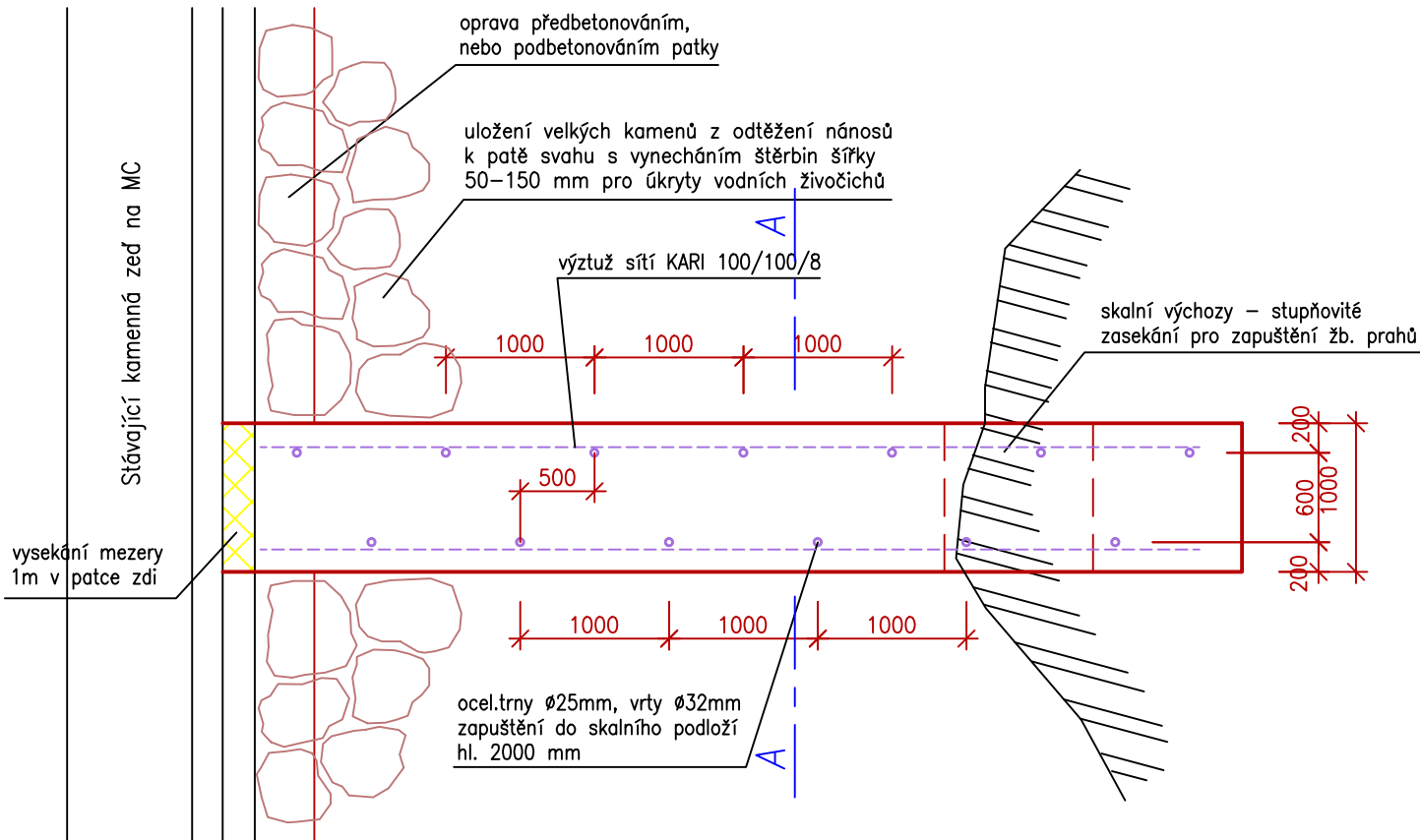
STANIČENÍ

ř. km 24,800
ř. km 24,825
ř. km 24,851
ř. km 24,870

PODÉLNÝ ŘEZ A-A



PŮDORYS



- Oprava:
- provedení rýhy do dna, šířky 1,0, očištění dna na skalní podloží
 - stupňovité vysekání pro zapuštění prahů do skalních výchozů na PB
 - vysekání mezery v patce zdi v místě zavázání prahu do zdi, v délce 1 m
 - navrtání děr do skalního podloží pro ocelové trny
 - navrtání děr do patky zdi a osazení ocelových trnů pro spřažení se stávající patkou
 - zapuštění ocelových trnů do hl. 800 mm pod základovou spáru
 - osazení bednění a výztuže sítě KARI 100/100/8, překrytí min. 300 mm
 - vylití prahu se zavibrováním, použití betonu C30/37-XF3
 - horní hrana prahů musí být provedena s kynetou svažující se ke středu toku, spád 5%
 - uložení velkých kamenů z odtěžení nánosů k patě svahu s vynecháním štěrbin šířky 50-150 mm pro úkryty vodních živočichů

LESPROJEKT KRNOV
S.R.O.
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

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 24,735-25,500 (DHM č. 06244)		
OBSAH: STABILIZACE DNA ŽELEZOBETONOVÝM PRAHEM		
FORMÁT:	2x A4	
DATUM:	11/2021	
STUPEŇ:	DOS	
ARCH. ČÍSLO:	44072	
MĚŘITKO:	1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.A.3