|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-9/2020-09 |  | oznaka naročila: | A-22/20 G |
| Datum: | 29.04.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-000136/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Sanacija zidov in brežin Trebija-Sovodenj na cesti R1-210/1112 (Trebija - Sovodenj) od km 1,060 do km 2,500** |

**JN001624/2020-B01 - A-22/20; datum objave: 11.03.2020**

**Vprašanje:**

**Datum prejema: 29.04.2020   11:39**

Prosim, da podrobneje opišete postavki 2.9 in 2.10 v poglavju ''varovanje skalnih brežin''.  
Gre za postavki, ki imata veliko vrednost, opisi pa so zelo skopi.   
1. Postavka 2.10 - Zanimajo nas podatki o lastnostih predvidenih sider (tip sidra, nosilnost sidra, protikorozijska zaščita sidra) . V zvezi s sidranjem nas zanima tudi ali je sidranje del sistema, kot ga opisuje EAD 230025-00-0106?  
2. Postavka 2.9 - V kolikor ste predvideli sistem skladen z EAD 230025-00-0106, nam prosim sporočite, v katero skupino in razred mora biti izbrana mreža uvrščena.

**Odgovor:**

Naročnik objavlja dodatno dokumentacijo: PZI\_80B\_VIII\_17\_Trebija

3.2.4 TEHNIČNO POROČILO, strani 43 - 45

3.2.5 GEOSTATIČNA ANALIZA KONSTRUKCIJ IN VAROVALNIH MREŽ, stran 52

1.

Sidro B500B D32mm, (Tr(Fyk)=402 kN, Sr= 232 kN, A=804 mm2),

protikorozijska zaščita Zn95%/Al/5%, ekspanzijska malta oz. cementno vbrizgavanje.

Naročnik bo objavil korigiran popis del.

2.

Po EAD 230025-00-0106 klasifikaciji:

Mreža 65mm/3mm (Zr=45 kN, Dr=240kN, Pr=120kN ), protikorozijska zaščita Zn95%/Al/5%.

Skupina 2 (Pr = 120 kN, Zr =45kN; spike P66)

Razred A

Naročnik bo objavil korigiran popis del.