|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-404/2021-11 |  | oznaka naročila: | A-184/21 S  |
| Datum: | 26.10.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-001491/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Izdelava DGD/PZI za ureditev državne kolesarske povezave R18 Novo mesto – Metlika, odsek Novo mesto - Stopiče** |

**JN006731/2021-B01 - A-184/21, odsek Novo mesto - Stopiče, datum objave: 01.10.2021**

**Datum prejema: 26.10.2021   12:00**

**Vprašanje:**

Ponovno postavljam vprašanje, katerega sem postavila že 19.10.21

VPRAŠANJE
Ali se na lokaciji razširitve mostu na LC 295132 (odsek 3) tudi izvedejo geološke raziskave. S
projektno nalogo to sicer ni predvideno.
Na lokaciji so predvidene nove manj zahtevne podporne konstrukcije (višje od 2,0). V skupni
dolžini 7+ 27 m. Na mestih novih podpornih konstrukcij se predvidi najmanj ena vrtina na
novo podporno konstrukcijo v SKUPNA GLOBINI 20 m.
Zanima me ali to pomeni, da se skupaj izvedeta 2 vrtini, na vsaki podporni konstrukciji ena
vrtina. Kaj pomeni skupna globina 20m.
Dimenzioniranje VK:
V sklopu projektne naloge naj se nedvoumno poda količina vrtin/sondaž.

**Odgovor:**

Geološke raziskave bo potrebno izvesti tudi na lokaciji razširitve mostu na LC 295132. Za premostitvene objekte se pričakuje izvedba vsaj dveh vrtin za vsak premostitveni objekt, ki morata segati vsaj 5 m pod koto temeljne konstrukcije.

Za podporne konstrukcije bo potrebno izdelati vsaj eno vrtino za vsako podporno konstrukcijo, globine do 20 metrov.

Naročnik ne bo spreminjal projektne naloge glede količine vrtin/sondaž za dimenzioniranje voziščne konstrukcije. V projektni nalogi je trasa opisana. Na podlagi projektne naloge in priložene izdelane projektne dokumentacije lahko ponudnik na podlagi strokovne presoje sam oceni potrebno število vrtin/sondaž.