|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-402/2020-09 |  | oznaka naročila: | A-107/20 G  |
| Datum: | 20.10.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-001467/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Prva etapa 2. faze prestavitve regionalne ceste R2-402/1426 Solkan Gonjače z izgradnjo križišča za vas Brestje** |

**JN006169/2020-B01 - A-107/20; datum objave: 07.10.2020**

**Datum prejema: 20.10.2020   11:09**

**Vprašanje:**

Spoštovani!

Prosimo za detajl iz projekta in pojasnilo (CESTA postavke 2.5. BREŽINE IN ZELENICE Zaščita brežine z lomljencem iz izkopa ( porušen zid).V kakšni debelini je projektirana zaščite brežine z lomljencem. Na kakšno podložno plast se polaga obstoječi lomljenec in kako se zapolni ?
Prosimo za detajl iz projekta(ODVODNJA postavke 5.4. ZIDARSKA IN KAMNOSEŠKA DELA Tlakovanje brežin vodotoka Pevmica lomljencem d=30-80 cm. Kakšna je debelina tlakovanja brežine? Ali je potrebno v postavki upoštevati dobavo materiala? Enota mere je pravilna m3?
Prosimo za detajl vgradnje iz projekta in pojasnilo (ODVODNJA postavke 5.4. ZIDARSKA IN KAMNOSEŠKA DELA Dobava in vgradnja geotkanine. Kakšen tip in vrsto geotkanine je potrebno vgraditi ter kaj je njena funkcija?

Hvala in lep pozdrav.

**Odgovor:**

* Glede prošnje za detajl iz projekta in pojasnila (CESTA postavke 2.5. BREŽINE IN ZELENICE Zaščita brežine z lomljencem iz izkopa (porušen zid)) glede debeline projektirane zaščite brežine z lomljencem in glede polaganja obstoječega lomljenca prilagamo detajl ureditve brežine.
* V zvezi z vašim vprašanjem glede detajla tlakovanja brežine vodotoka Pevmica prilagamo detajl ureditve vodotoka in pojasnjujemo sledeče:
* v postavki je potrebno upoštevati dobavo materiala
* enota mere je m3.
* Glede prošnje za detajl iz projekta in pojasnila (ODVODNJA postavke 5.4. ZIDARSKA IN KAMNOSEŠKA DELA Dobava in vgradnja geotkanine) glede tipa, vrste in funkcije geotkanine prilagamo detajl ureditve vodotoka.

Geotkanino 500g/m2 se vgradi med raščenim terenom in kamnometom z namenom preprečevanja izpiranja finih delcev.

Celotna projektna dokumentacija je na razpolago pri Inženirju.