|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-526/2020-09 |  | oznaka naročila: | A-59/21 G |
| Datum: | 6.04.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000123/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ureditev južnega dela obvoznice Vrhnika (sklop S1)** |

**JN001370/2021-B01 - A-59/21; datum objave: 10.03.2021**

**Datum prejema: 6.04.2021   11:52**

**Vprašanje:**

Prosimo za objavo detajlov oz. slik za kakšne elemente gre

N 7 1 103 Sanacija antikorozijske zaščite vseh poškodovanjh jeklenih elementov. cinkanje, barvanje RAL 1001 KPL

N 7 1 104 "Dobava, razrez in varjenje nosilnega stebrička iz jekla za elemente za zaščito pred hrupom, profil stebrička vroče valjan in vroče cinkan, barvan RAL 1001; HEA 160, L=98 cm.

" KOS

N 7 1 105 Dobava, razrez in varjenje nosilnega stebrička iz jekla za elemente za zaščito pred hrupom, profil stebrička vroče valjan in vroče cinkan, barvan RAL 1001; HEA 160, L=48 cm. KOS

**Odgovor:**

Na Naročnikovi spletni strani je objavljena priloga:

Priloga 7 - Detajl jeklenih stebrov HEA in UNP (k 9)

Podajamo pojasnilo:

Uporabljeni so elementi obstoječe protihrupne ograje. Predvidena je izvedba novega pasovnega AB temelja, na katerega se montirajo obstoječi elementi PH ograje, ki se demontirajo iz obstoječe lokacije PH ograje in ustrezno podaljšajo (jekleni HEA 160 stebrički na rastru 4m, AB parapetne grede, AB nosilni elementi z lesocementnimi absorpcijskimi PH paneli na sprednji strani in metličenjem na na zadnji strani AB elementa, zaključni T armirano betonski element z absorpcijsko oblogo).

Nosilni vertikalni stebri se uporabijo:

-obstoječi (S5-S15) z obstoječo sidrno ploščo,

-podaljšani za 0,50m (S3-S4 in S16-S27) z novo sidrno ploščo dimenzij 410/410/30 mm,

-podaljšani za 1,00 (S2 in S28-S32) prav tako z novo sidrno ploščo dimenzij 410/410/30 mm in so jekleni iz tipskih profilov HEA 160.

Prav tako je podaljšan stebriček na poziciji S1 za 1,00m in je jeklen tipski UNP160.

Osnovni material mora odgovarjati EN10025 – konstrukcijska jekla. Eventualni varjeni spoji med elementi se izvedejo v delavnici. Vsi jekleni deli morajo biti protikorozijsko zaščiteni z vročim cinkanjem (nanos 86µm, minimalno 76 µm) s posebnim poudarkom na zaščiti morebiti med demontažo poškodovanimi jeklenimi površinami. Vsi elementi stebričkov, ki so vidni se barvajo z RAL 1001 (barva betona) odtenkom. Vsa mehanska obdelava (rezanje, varjenje, vrtanje lukenj,...) mora biti končana pred izvedbo protikorozijske zaščite.