|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-494/2019-14 |  | oznaka naročila: | A-6/20 G  |
| Datum: | 3.02.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-000083/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Gradnja krožišča za GTC Škocjan v Dobruški vasi na R2-418/1202 Dobruška vas-Šentjernej v km 0,271** |

**JN000219/2020-B01 - A-6/20, datum objave: 16.01.2020**

**Datum prejema: 3.02.2020   09:25**

**Vprašanje:**

ponovno isto vprašanje:
34 911 Izdelava podložne plasti za tlakovano obrabno plast iz nevezane zmesi zrn (peska)
debelina plasti, frakcija?

Vaš odgovor:
Ad\_4
Sestava posameznih sklopov, vključno z debelinami le-teh in frakcijami materialov je razvidna iz specifikacije naročila karakteristični prečni profil krožnega krožišča (G.131.3), ponovno objavljen na Naročnikovi spletni strani.
na zgornje vprašanje ne odgovori.

Ta odgovor in načrt odgovarjata postavki:
N34 0001 Izdelava obrabne plasti iz tlakovcev iz silikatne kamnine (granit) velikosti 20x20x20 cm, stiki zapolnjeni v debelini 1cm ter položeni na 3cm neskrčljivo mikroarmirano s polimerom modificirano cementno malto, na predhodno vgrajen mikro armirani beton v deb. 24cm, C 30/37 (z ustrezno dilatacijo). Dilatacija in stik med robniki in asfaltom mora biti tesnjen z bitumensko trajno elastično zalivno zmesjo. Po detalju 200,00 m2

tukaj pa govorimo verjetno o postavki
34 311 Izdelava obrabne plasti iz tlakovcev iz cementnega betona velikosti 10cm /10cm, stiki zapolnjeni s peskom 100,00 m2
ker je pri obeh postavkah (34 911 in 34 311, količina 100m2)

Torej ponovno KAKO DEBELA JE PLAST PESKA IN KATERE FRAKCIJE, pod betonskimi tlakovci?

**Odgovor:**

Naročnik je na svoji spletni strani priložil detajl PZI – G.151.8.

Plast »peska« pod betonskimi tlakovci je predvidena skladno z detajlom - debeline 10cm. Tampon - 0/16, 0/32.

Ostale plasti so identične sestavi objekta in so razvidne iz karakterističnega prečnega profila: tampon 0/32 v debelini 25cm, kamnita posteljica 0/63 v debelini 45cm.