

SPECIFIKIME PUNIMESH

Elbasn me 10/10/2016

OBJEKTI: Vazhdimi i Projektit te ndertimit te 4 kendeve sportive ne shkollat 9-vjeçare ne qytetin e Elbasanit (Faza e II)

PARAMETRAT E OBJEKTEVE SOT:

- Keto objekte janë te trajtuara ne te cilat janë ndertuar kendet sportive por per perfundimin e tyre nevojitet dhe ndërhyrja ne fazën e dyte zera te cilat janë objekt i fazes se dyte

Punimet qe do te kryhen

-Rrethimi do të ketë lartësi 4m, dhe do të kryhet me rrijetë teli të plastifikuar jeshile rombike e cila tendoset në kolona me profil katrorë me përmasa 80x80mm dhe trashësi 6mm të vendosur qdo 2m në perimetrin e fushës. Secili tub do të fiksohet në tokë me anë të një bazamenti prej betoni me përmasa 40x40x40. Edhe dera do të jetë me rrijetë dhe do të ketë të gjitha elementët e nevojshtëm për funksionimin sa më të mirë të saj. Është shumë e rëndësishme që i gjithë rrethimi të jetë i mbrojtur ndaj ndryshkjes. Për këtë arsyë të gjithë elementët përbërës të rrethimit duhet të jenë të galvanizuar në të të nxehtë. Nuk do të lejohet asnjë lidhje me saldim. Tendosja e rrijetës së telit të rrethimit do të kryhet me anë të 6 reshtave me tela horizontalë të cilët fiksohen miqë në kolonat e rrethimit dhe kanë diametër 4mm. Ato do të mbulojnë të gjithë perimetrin e rrethimit dhe do të shpërndahen, 2 prej tyre në skajet lart dhe poshtë të rrijetës dhe 4 në hapësirën e ndërmjetme largësi 0.8 m nga njëri-tjetri.

-Rrethimi me rrjete najloni H=4m konsiston ne f.v ne objekt te rrijetes se najlonit si dhe lidhjen perkatese te saj
- Klasifikimi I kendeve sportive është bërë në bazë të normave të C.E.I.Per te realizuar standartet e kerkuara, Klasa III,do te perdoren ndricues projektor me llampe SAP-T 250W

Intesiteti I ndricicimit

Parashikohet me shtylla metalike H=12m mbi nivelin e tokes ndricues projektor me llampe SAP-T 250W
PEENED Llamba

Fluksia i llambes

Lartësia e shtyllës

Distanca ndërmjet ndriçuesve

kendi i ndricuesit

12m mbi nivelin e tokes
shih projektin
50grade

Hartoi
Ark. Gentian TABAKU
Ing. Kleodian BIXI

