

SPECIFIKIMET TEKNIKE

OBJEKTI: SISTEMIMI I FUSHES SPORTIVE AHMETAQ

Terrenet sportive

Terrene të buta (bar, rërë, skorje etj.)

Terrenet e buta sportive quhen ata terrene, të cilët janë të shtruara më një shtresë të butë prej bari, rëre ose ndonjë lloj materiali tjetër të ngjajshëm.

Këto terrene rekomandohet të përdoren për ata lloj sportesh, të cilat nuk mundet të ushtrohen në terren me shtresë tjetër.

Baza dhe nënbaza:

Materiali i bazës duhet minimumi 10 cm dhe të jetë prej një materiali homogjen në të gjithë terrenin. Terrenet inhomogjene (më depërtueshmëri të ndryshme) duhet të përpunohen dhe të homogjenizohen.

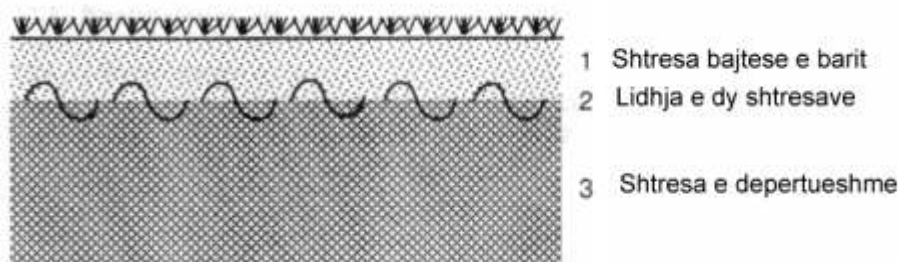
Niveli i ujit nëntokësor në 10 vitevë të fundit nuk duhet të jetë më lartë se 60 cm, nga sipërfaqja e terrenit. Në rast se ky kusht nuk plotësohet, atëherë duhet të merren masa (drenazhim) për të siguruar këtë kërkesë. Pjerrësia e nënbazës duhet të jetë ndërmjet 0,8 – 1,2 %. Në rast se terreni është më i madh se 45 x 90 m, atëherë nënbaza duhet të ketë formë çatie me një pjerrësi prej 0,8 – 1,2%.

Rrafshësia duhet ti plotësojë këto kushte: Në terrenin e kontrolluar me një ristelë prej 4 m nuk lejohen gropëzime më shumë se 3 cm.

Në rast se trualli është i përbërë prej materialeve organike dhe ka rrezik që të kemi deformime, atëherë duhet që trualli të kontrollohet më mirë dhe të merren masat e nevojshme ndaj deformimeve të tokës.

Depërtueshmëria e ujrave prej nënbazës, luan një rol kryesor. Sipas asaj do të përcaktohet lloji shtresave.

Sisteme të ndërtimit të shtresës janë të paraqitura në fotografitë e mëposhtme.



Sistemet e ndërtimit të terrenit varen nga depërtueshmëria e nënbazës. Sipas depërtueshmërisë duhet të zgjidhet njëri nga sistemet e paraqitur në figurat më lartë.

Për detaje më të hollësishme rekomandohet të konsultohen normat/standartet bashkëkohore, të cilat përdoren në ndërtimin e terreneve sportive.

Fusha është bere me drenazh me tuba. Tuba drenazhi Ø 100 mm, Ø160 mm dhe Ø 200 mm si dhe me keto shtresa Shtrese rere natyrore t=10cm

Shtrese cakulli t=30cm

F.V Gjeotekstil

180/m²

Ne kete cmim parashikohet teresia e shpenzimeve qe nevojiten per realizimin e 1 m²gjeotekstil . Shtresa e gjeotekstitit do te behet duke patur parasysh detajet teknike dhe permasat sipas projektit. Ne cmim perfshihet transporti I materialit si dhe shtrimi I tij ne objekt. Materiali I gjeotekstititl duhet te jete i shoqeruar me certifikaten e cilesise.



F.V. Tubo drenazhimi Ø =100 mm

Ne kete cmim parashikohet teresia e shpenzimeve qe nevojiten per furnizimin dhe vendosjen e 1 ml tubo drenazhimit Ø = 100 mm ne veper qe ploteson te gjitha kushtet teknike dhe kerkesave te projektit. Ne cmim futet teresia e shpenzimeve per piketimin germimin e dheut, ndertimin e shtreses te zhavorit, blerjen e materialeve transportin dhe vendosjen ne veper sipas profilave terthor. Tubot duhet te jene te shoqeruar me certifikaten e cilesise.

F.V. Tubo drenazhimi Ø =160 mm

Ne kete cmim parashikohet teresia e shpenzimeve qe nevojiten per furnizimin dhe vendosjen e 1 ml tubo drenazhimit Ø = 160 mm ne veper qe ploteson te gjitha kushtet teknike dhe kerkesave te projektit. Ne cmim futet teresia e shpenzimeve per piketimin germimin e dheut, ndertimin e shtreses te zhavorit, blerjen e materialeve transportin dhe vendosjen ne veper sipas profilave terthor. Tubot duhet te jene te shoqeruar me certifikaten e cilesise.

F.V. Tubo drenazhimi Ø =200 mm

Ne kete cmim parashikohet teresia e shpenzimeve qe nevojiten per furnizimin dhe vendosjen e 1 ml tubo drenazhimit Ø = 200 mm ne veper qe ploteson te gjitha kushtet teknike dhe kerkesave te projektit. Ne cmim futet teresia e shpenzimeve per piketimin germimin e dheut, ndertimin e shtreses te zhavorit, blerjen e materialeve transportin dhe vendosjen ne veper sipas profilave terthor. Tubot duhet te jene te shoqeruar me certifikaten e cilesise.

Ndertim drenazhi

Ne kete cmim parashikohet teresia e shpenzimeve qe nevojiten per realizimin e 1 m³ drenazhi me zhavor prodhuar me makineri me permasa 5-8 cm per te bere drenazhimin e fushes sipas prerjeve teknike ne project.