

GJENDJA AKTUALE

Nga verifikimi ne vend I " GODINES PARAKLINIKUT ,KATI PERDHE,FAKULTETI I MJEKESISE TIRANE" konstatojme: Muret e fasades dhe muret e brendshme kane prezence lageshtire per shkak te nivelistave te larte te ujerave nentokesore.

Gjithashtu pjesen mbrapa te godines, faqja lindore ka prezence te dherave dhe bimesise qe rrisin prezencen e lageshtise ne mure.

Muret e brendshme(laboratoret dhe auditoret) kane prezence lageshtie

Per eleminimin e lageshtise duhet te behet drenazhimi i objektit dhe hidroizolimi i mureve te brendshme me "Hidro-Izolim me bikomponente + rrrjete"

FOTOT GJENDJA AKTUALE





3 .SISTEMI I DRENAZHIMIT TE UJRAVE NENTOKESORE.

3.1. Procesi I Germimit.

Godina do te germohet ne gjithe perimetrin e themeleva sipas permasave te parashikuara ne projekt.Gjate ketij procesi duhet te tregohet kujdes per mosdemtimin e muratures se themelit.Siperfaqja e muratures duhet te pastrohet me ajer dhe uje per te kriuar nje siperfaqe te paster per suvatim.

3.2. Procesi i Suvatimit.

Suvatimi i siperfaqes se themelit dote kryhet ma llac;: te perziere M-30.Siperfaqja e suvase duhet te jete e niveluar dhe lemuar mire per te kriuar mundesi te mire per realizimin e h/izolimit.

3.3 Procesi I hidroizolimit

Hidroizolimi do te realizohet me dy duar bikomponente .Aplikimi behet mbi siperfaqen e suvase Hapet dora e pare me malle, shtrihet rrjeta ,vendoset dora e dyte.

3.4. Vendosja e tubove te drenazhimit.

Tubot e drenazhimit dote iene HDPE,korrogato,0160mm.Tubot ne 60% te perimetrit duhet te jene me vrima ,te cilat do te 1ejojne futjen e uj1t ne tub.Nuk lejohet perdonimi 1 tubove korrogato,te cilave ju hapen vrima nga zbatues i.Tubot duhet te vijne me certifikate nga prodhuesi per destinacionin e kerkuar.Pjerresia e tubit do te jete i=2%.

3.5. Ndertimi i filtrit te kundert.

Filtri dote ndertohet me shtresa :

-Shtresa e pare me zhavorr

-Shtresa e dy te mbi tub ,granal l lare lumi

Shtresate zhavorrit duhet te jete e paster ,pa permbajtje argjili apo mbeturina bimore.

