

SPECIFIKIME TEKNIKE PER REALIZIMIN E PUNIMEVE

OBJEKTI: SISTEMIM I QENDRËS SË FSHATIT ORGJOST NJ.A. ZAPOD - BASHKIA KUKËS

Krahas vizatimeve te projektit te ketij objekti eshte hartuar preventivi per kryerjen e punimeve. Ne preventiv jane perfshire gjithe zerat e punes qe nevoiten per realizimin e ndertimit te objektit. Ne zerat e punes perfshihen shpenzimet (material, puntori, transport deri ne objekt, makineri, sigurimet shoqeror, dhe shpenzimet, plotesuese).

Çdo ze pune eshte hartuar dhe duhet zbatuar ne perputhje me sasine, dozaturen dhe cilesine e materialeve te parashikuar ne manualet e ndertimit dhe KTZ & KTP. Materialet te shoqerohen me çertifikaten perkatese si ato te blera dhe ato te prodhuara nga vete ndertuesi.

1. Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40 m³, nivelim sheshi, toke zak, kat III, me shkarkim ne mjet

Ne kete ze eshte parashikuar te behet germimi Isheshit ekzistues duke bere nivelimet e nevojshme si dhe duke i dhene drejtimin e pjerresise sipas projektit .

2. Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet(Elektike+ KUB)

Ne kete ze perfshihen punimet per kanalizimet e ujrave te shiut si dhe per linjat elektike te ndricimit te sheshit

3. Struktura te holla monolite betoni C 12/15 , korita+kanale betoni per largim ujrash

Ne kete ze perfshihen punimet per ndertimin e kanaleve te hapura prej betony ne pjesen e rruges hyrese per ne sheshdhe deri ne nje distance rreth 70 ml ne fund te zones se banuar .

4. Furnizim, vendosje tuba plastmasi Ø 100, linjat elektike

Ne kete ze perfshihen punimet per linjat elektrike te ndricimit te sheshit .

5. F.V Tuba PVC Ø 250 mm per linja te jashtme

Ne kete ze jane perfshire punimet per linjat e ujrave te shiut ne sheshin e qendres se fshatit

6. F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm

Ne kete ze perfshihen punimet per linjat kryesore te shkarkimit te ujrave te shiut dhe çesmave qe ndodhen ne shesh. Gjate veres uji largohet gjate ruges pasi perdoret per vaditje . Ne vjeshte dhe dimer do te shkarkohet ne perroin ne pjesen e pioshtme te sheshit . Puseta ne qender te sheshit do te kete mekanizem per manovrimin e levizjes se ujrave ne 2 drejtimet e lartepermendura.

7. Pusete b/a shiu 40 x 70 cm, h = 100 cm, me kapak zgare hekuri

Ne kete ze perfshihet ndertimi i pusetave te ujrave te shiut ne te cilat shkarkohen ujrata e sheshit she te cesmes . Puseta eshte me mure betony she zgare hekuri ne pjesen e siperme .

8. Puseta rrethore Ø800mm me kapak b/arme per ujrata e sheshit

Ne kete ze perfshihet ndertimi i pusetave kryesore te shkarkimit ku mblishen te gjitha ujrata nga sheshi kryesor , çesmat si dhe rruget qe komunikojne me sheshin. Keto puseta do te jene rrethore prej b/arme , me kapak betoni te armuar.

9. Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri, sheshi

Pas punimeve per linjat e infrastructures inxhinierike do te behet sistemimi i sheshit. E gjithë siperfaqja shtrohet me nje shtrese çakelli t=10cm e cila shperndahet njetratesisht dhe ngjshet me makineri. Ne kete faze sheshi nivelohet sipas projektit .

10. F V bordura betoni 15x25 cm

Ne kete faze behet konturimi i siperfaqes se sheshit duke e kufizuar me bordure te cilat vendosen ne pjeset fundore te rrugeve si dhe ne pjeset kufizuese me omjektet e sheshit. Bordurat fiksohen me llaç çimento dhe nivelohen sipas kuotave te pjeseve bashkuese ne rastet kur kufizojne objektet .

11. FV. Shtrese pllaka betoni t=6cm mbi shtrese rere

Pasi nivelohet sheshi me shtresen e çakellit dhe shte ngjeshur sipas kerkesave e kushteve teknike , shtrohen pllakat e betonit te cilat vendosen mbi nje shtrese rere me t=3-5cm.

12. F.V.Shtylla ndricimi +ndricues+pusete plastike 40x40cm fiksuar me beton

Ne pozicionet e percaktuara ne project do te vendosen shtylla per ndricimin e sheshit te cilat fiksohen ne bazament betoni ku jane lene paraprakisht vendet per lidhjen me puseten dhe kalimin e kablllove . ne kete ze perfshihen komplet punimet per vendosjen e ndricimit .

13. F.V Kabell 5x10mm²

Ne kete ze perfshihen punimet per linjen e lidhjes se ndricimit te sheshit me rrjetin elektik te fshatit. Pika e furnizimit do te percaktohet me punonjesin e OSHEE dhe Administratorin e Njesise

14. F.V. Kabell 3x2.5mm²

Ne kete ze perfshihen punimet per linjat e lidhjes se shtyllave te ndricimit te sheshit me piken e furnizimit , nga ndricuesi deri tek kuadri I komandimit .

15. F.V Parmake dekorativ metalik , anes shkolles mbi murin ne anen e poshtme

Ne kete ze parashikohet vendosja e mbrojteseve decorative metalike ne pjesen e poshtme te sheshit anes shkolles. Parmaket do te kene konfiguracion dekorativ dhe fiksohen ne pjesen e murit te betonit me bullona metalik.

16. F.V Stola, konstruksion metalik me elemente druri

Ne kete ze parashikohet vendosja e stolave ne pjeset anesore te sheshit. Stolat jane me konstruksion metalik dhe pjeset e uljes dhe mbeshtetjes behen me elemente druri . Fiksimi i stolave ne toke behet me beton ose betonohen bazamentet dhe montohen me bullona .

17. Veshje pllaka guri Çesma ne Shesh

Pasi sistemohet sheshi do te behet edhe sistemimi i çesmes qe ndodhet ne ane te sheshit e cila do te vishet me plaka guri me motive decorative.

Per te gjitha punimet qe do te kryhen dhe materialet qe do te perdoren do te merret miratimi paraprak i investitorit. Gjate kryerjes se punimeve duhet te plotesohet standartet dhe kushtet teknike per sa i perket sigurise ne pune, mbrojtjes nga zjarri, te mos krijojne problem per banoret e fshatit

Materialet qe per doren gjate ndertimit te objektit duhet te shoqerohen me Çertifikatat e cilesise per materialet qe furnizohen dhe me testet laboratorike per ato qe prodhohen ne objekt .

Punimet duhet te kryhen konform standarteve shteterore dhe kushteve teknike te zbatimit