



BASHKIA ROSKOVEC

**OBJEKTI: NDËRTIM I ÇATISË SË SHKOLLËS 9-VJEÇARE " ALUSH GREPCKA",
ROSKOVEC**

SPECIFIKIME TEKNIKE



I. SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME

- Specifikime të përgjithshme
 - Specifikimet e punes dhe njesia matedese e tyre
 - Grafiku i punimeve
 - Punime të gabuara
 - Tabelat njoftuese
- Dorëzimet tek Supervizori
 - Autorizimet me shkrim
 - Sigurimi i vizatimeve të detajeve
 - Shembuj
 - Vizatimet e punimeve të zbatuara

II. PUNIME PASTRIMI

- Pastrimi i kantierit
 - Pastrimi i kantierit
 - Skarifikimi
 - Heqja e përmëve dhe e shkurreve
 - Prishja e godinave, gardheve dhe strukturave
 - Mbrojtja e vëndit të pastruar

III . PUNIME BETONI, ARMIMI DHE HEKURI

Beton i derdhur në vend

- Kërkesa të përgjithshme për betonët
- Materialet
- Depozitimi i materialeve
- Klasifikimi i materialeve
- Klasifikimi i betoneve
- Prodhimi i betoneve
- Hedhja e betonit
- Realizimi i bashkimeve
- Mbrojtja
- Betoni në kushte të vështira atmosferike
- Tuba dhe dalje
- Provat e betonit

- **Kallëpet dhe finiturat e betonit**
 - Përgatitja e kallëpeve
 - Heqja e kallëpeve
 - Klasifikimi i finiturave të betonit
- **Hekuri**
 - Materialet
 - Depozitimi në kantier
 - Kthimi i hekurit
 - Vendosja dhe fiksimi
 - Mbulimi
 - Bashkimi

IV. STRUKTURA E NDËRTIMIT

Mbulesat

- Rkonstruksion catie tradicionale me tjequlla
- Çati e re tradicionale me tjequlla
- Çati me panele sandwich
- Membranat hidroizoluese
- Ulluqet vertikale dhë horizontale
- Daljet në çati

I. **SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME**

Njësitë matëse

- Në përgjithësi njësitë matëse kur lidhen me Kontratat janë njësi metrike në mm, cm, m, m², m³, Km, N (Njuton), Mg (1000 kg) dhe gradë celcius.

Grafiku i punimeve

- Kontraktuesi duhet t'i japë supervizorit një program të plotë duke i treguar rendin, procedurën dhe metodën sipas së cilave, ai propozon të punohet në ndërtim deri në mbarim të punës.
- Informacioni që mban supervizori duhet të përfshijë: vizatime që tregojnë rregullimin gjeneral të ambienteve të godinës dhe të ndonjë ndërtimi apo strukture tjetër të përkohshme, të cilat ai i propozon për përdorim; detaje të vendosjes konstruksionale dhe punëve të përkohshme;
plane të tjera që ai propozon t'i adaptojë për ndërtim dhe përfundimin e të gjitha punëve, si dhe në vijim, detaje të fuqisë punëtore të kualifikuar dhe jo të kualifikuar si dhe supervizionin e punimeve.
- Mënyra dhe rregulli që janë propozuar për të ekzekutuar këto punime permanente është temë për t'u rregulluar dhe aprovuar nga supervizori, dhe çmimi i kontratës duhet të jetë i tillë që të përfshijë çdo rregullim të nevojshëm, të kërkuar nga supervizori gjatë zbatimit të punimeve.

Punime të gabuara

- Çdo punë, që nuk është në përputhje me këto specifikime, duhet refuzuar dhe kontraktuesi duhet të riparojë çdo defekt me shpenzimet e veta, sipas projektit.
 - Tabelat njoftuese, etj.
- Asnjë tabelë njoftuese nuk duhet vendosur, përvç:
 - Kontraktori do të ndërtojë dy tabela, që përbajnë informacion të dhënë nga Supervizori dhe vendosen në vendet e caktuara nga ai. Fjalët duhen shkruar në mënyrë të tillë, që të jenë të lexueshme nga një distancë prej 50 m. Gjuha e shkruar duhet të jetë në anglisht dhe shqip.

Dorëzimet te Supervizori

Autorizimet me shkrim

- "Rregullat me shkrim " do t'i referohen çdo dokumenti dhe letre të nënshkruar nga Supervizori të dërguara kontraktuesit që përbajnjë instrukSIONE, udhëzime ose orientime për kontraktorin në mënyrë që ai të realizojë ekzekutimin e kësaj kontrate.
- Fjalët e aprovuara, të drejtuara, të autorizuara, të kërkuaara, të lejuara, të urdhëruara, të instruktuar, të emëruara, të konsideruara të nevojshme, urdhëresa ose jo (duke përfshirë emra, folje, mbiemra, dhe ndajfolje) të një rëndësie, do të kuptohet që aprovimet e shkruara, drejtimet, autorizimet, kërkeshat, lejet, rregullat instrukSIONET, emërimet, urdhëresat e Supervizorit do të përdoren deri në daljen e një plani tjetër pune.

Dorëzimet tek supervizori

- Kontraktori duhet t'i dorëzojë Supervizorit për çdo punim shtesë, një vizatim të detajuar dhe puna duhet t'i fillojë vetëm pas aprovimit nga Supervizori.
- Kontraktori duhet të nënshkruajë propozime, detaje, skica, llogaritje, informacione, materiale, certifikata testi, kurdo që të kërkohen nga Supervizori. Supervizori do të pranojë çdo dorëzim dhe nëse janë të përshtatshme do t'i përgjigjet kontraktorit në përputhje me çdo klausolë përkatëse të kushteve të kontratës. Çdo pranim duhet bërë me data në marrëveshje me Supervizorin dhe duke iu referuar programit të aprovuar dhe kohës së nevojshme që i duhet Supervizorit për të bërë këto pranime.

Mostrat

- Kontraktori duhet të sigurojë mostra, të etiketuara sipas të gjitha përshtatjeve, aksesorëve dhe tema të tjera që mund të kërkohen me të drejtë nga Supervizori për inspektim.
- Mostrat duhen dorëzuar në zyrën e Supervizorit.
- Vizatimet e punimeve të zbatuara dhe libreza e masave
- Kontraktori do t'i përgatisë dhe dorëzojë Supervizorit tre grupe të dokumentacioneve të punimeve sipas projektit. Ky material duhet të përbajë një komplet të vizatimeve të projektit të zbatuar, vizatimet shtesë të bëra gjatë zbatimit të punimeve të aprovuara nga Supervizori, si dhe librezat e masave për çdo volum pune.

II . PUNIME PASTRIMI

Pastrimi i kantierit

- Në fillim të kontratës, për sa kohë që ajo nuk ka ndryshuar, kontraktori duhet të heqë nga territori i punimeve të gjitha materialet organike vegjetare dhe ndërtuese, dhe të djegë të gjitha pirgjet e mbeturinave të tjera.

Skarifikimi

- Largime të mëdha me ekskavatorë dhe skarifikime, të kryera me dorë ose makinë nga terrene, nga çfarëdo lloj toke, qoftë edhe e ngurtë (terrene të ngurtë, rërë, zhavori, shkëmborë) duke përfshirë lëvizjen e rrënjëve, trungjeve, shkëmbinjve dhe materialeve me përmasa që nuk kalojnë 0,30 m³, duke përfshirë mbrojtjen e strukturave të nëndheshme si kanalizime uji, naftë ose gazi etj dhe duke përfshirë vendin e depozitimit të materialeve brenda në kantier ose largimin e tyre në rast nevoje.

Prishja e gardheve dhe strukturave

- Kontraktori duhet të heqë me kujdes vetëm ato ndërtime, gardhe, ose struktura të tjera të drejtuara nga Supervizori. Komponentët duhen çmontuar, pastruar dhe ndarë në grumbuj. Komponentët të cilët sipas Supervizorit nuk janë të përshtatshëm përi ripërdorim, duhen larguar, punë kjo që kryhet nga kontraktuesi. Materialet që janë të ripërdorshme do të mbeten në pronësi të investitorit dhe do të ruhen në vende të veçanta nga kontraktori, derisa të lëvizzen prej tij deri në përfundim të kontratës.
- Kontraktori, duhet të paguajë çdo dëmtim të bërë gjatë transportit të materialeve me vlerë, të rrëthimeve dhe struktuarave të tjera dhe nëse është e nevojshme duhet të paguajë kompensim.

Mbrojtja e godinave, rrethimeve dhe strukturave.

- Gjatë kryerjes të punimeve prishëse, kontraktuesi duhet të marrë masa që të mbrojë godinat, gardhet, muret rrethues dhe strukturat që gjenden në afersi të objektit, ku po kryhen këto punime prishëse.
- Për këtë, duhen evitar mbingarkesat nga të gjitha anët e strukturave nga grumbuj dhe materiale. Kur grumbujt dhe materialet duhen zbritur poshtë, duhet pasur kujdes që të parandalohet shpërndarja ose rënia e materialeve, ose të projektohet në mënyrë të tillë, që mos të përbëjë rrezik për njerëzit, strukturat rrethuese dhe pronat publike të çdo lloji.
- Kur përdoren mekanizmat për prishje si: vinç, ekskavatorë hidraulik dhe thyes shkëmbinjsh të bëhet kujdes, që pjesë të tyre të mos kenë kontakt me kabillo telefonik ose elektrik. Kontraktori duhet të informojë në fillim të punës autoritetet përkatëse, në mënyrë që, ato të marrin masa për lëvizjen e kabillove.

Mbrojtja e vendit të pastruar

- Kontraktori duhet të ngrëjë rrjete të përshtatshme, bariera mbrojtëse, në mënyrë që, të parandalojë aksidentime të personave ose dëmtime të godinave rrethuese nga materialët që bien, si dhe të mbajë nën kontroll territorin, ku do të kryhen punimet.

PUNIME PRISHJEJE

Skeleritë

- Çdo skeleri e kërkuar duhet skicuar në përshtatje me KTZ dhe STASH. Një skelator kompetent dhe me eksperientë, duhet të marrë përsipër ngritjen e skelerive që duhet të çdo tipi. Kontraktori duhet të sigurojë, që të gjitha rregullimet e nevojshme, që i janë kërkuar skelatorit të sigurojnë stabilitetin gjatë kryerjes së punës. Kujdes duhet treguar që ngarkesa e copërave të mbledhura mbi një skeleri, të mos kalojë ngarkesën për të cilën ato janë projektuar. Duhen marrë të gjitha masat e nevojshme që të parandalohet rënia e materialeve nga platforma e skelës. Skeleritë duhen të janë gjatë kohës së përdorimit të përshtatshme për qëllimin për të cilin do përdoren dhe duhet të janë konform të gjitha kushteve teknike.
- Në rastet e kryerjes së punimeve në anë të rrugës ku ka kalim si të kalimtarëve, ashtu edhe të makinave, duhet të merren masa që të bëhet një rrëthim I objektit, si dhe veshja e të gjithë skelerisë me rrjete mbrojtëse për të eleminuar rënien e materialeve dhe duke përfshirë shenjat sinjalizuese sipas kushteve të sigurimit teknik.
- **Skeleri celiku të tipit këmbalëc**, konform KTZ dhe STASH, duke përfshirë ndihmën për transport, mirëmbajtje, montim, ankorim, çmontime etj. Në një lartësi mbi 12 m, elementët horizontalë duhet të kenë parmakë vertikalë, më lartësi min.15 cm si dhe mbrojtjen me rrjetë.
- **Skeleri celiku në kornizë dhe e lidhur**, konform KTZ dhe STASH, duke përfshirë ndihmën për transport, mirëmbajtje, montim, ankorim, çmontime etj. Në një lartësi mbi 12 m, elementët horizontalë duhet të kenë parmakë vertikalë, me lartësi min.15 cm si dhe mbrojtjen me rrjetë.

Supervizioni

- Kontraktori duhet tē ngarkojë një person kompetent dhe me eksperiencë, të trajnuar në llojin e punës pér ngritjen e skelerive dhe tē mbikëqyrë punën pér ngritjen e skelave në kantier.

Metoda e prishjes

- Puna pér prishje do tē fillojë vetëm pasi tē jenë stakuar energjia elektrike dhe rrjete tē tjera tē instalimeve ekzistuese të objektit.
- Metodat e prishjes së pjesshme, duhet tē jenë tē tillë që pjesa e strukturës që ka mbetur tē sigurojë qëndrueshmërinë e ndërtuesës dhe tē pjesëve që mbeten.
- Kur prishja e ndërtuesës ose e elementeve tē saj nuk mund tē bëhet pa probleme e ndarë nga pjesa e strukturës do tē përdoret një metodë pune e përshtatshme. Elementë çeliku dhe struktura betoni tē forcuara do tē ulen në tokë ose do tē prihen pér së gjati sipas gjërësisë dhe përmasave ne menyre qe te mos bien. Elementët e drurit mund tē hidhen nga lart, vetëm kur ato nuk paraqesin rrezik pér pjesën tjetër tē strukturës. Kur prishen elementët, duhen marrë masa pér tē mos rrezikuar elementët e tjerë konstruktive mbajtës, si dhe mos dëmtohen elementët e tjerë.
- Në përgjithësi, puna e shkatërrimit duhet tē fillojë duke hequr sa më shumë ngarkesa tē panevojshme, pa ndërhyrë në elementët bazë struktural. Punë tē kujdeshshme do tē bëhen pér tē hequr ngarkesat kryesore nën kushtet më tē vështira. Seksionet tē tjera që do tē prishen do tē transportohen nga ashensorë, pastaj do tē ndahen dhe do tē ulen në tokë nën kontroll.

Siguria në punë

- Kontraktori duhet tē sigurohet se vendi dhe pajisjet janë :
- Të një tipi dhe standarti tē përshtatshëm duke iu referuar vendit dhe llojit tē punës që do tē kryhet
- Të siguruar nga një teknik kompetent dhe me ekperiençë
- Të ruajtura në kushte tē mira pune gjatë përdorimit
- Gjatë punës prishëse tē gjithë punëtorët duhet tē vishen me veshje tē përshtatshme mbrojtëse ose mjete mbrojtëse si: helmeta, syze, mbrojtëse, mbrojtëse veshësh, dhe bombola fymëmarjeje.

- **Betoni i derdhur në vend**
- Kërkesa të përgjithshme për betonet
- Betoni është një përzierje e cimentos, inerte të fraksionuara të rërës, inerte të fraksionuara të zhavorit dhe ujit dhe solucioneve të ndryshme për fortësinë, përshkueshmërinë e ujit dhe për të bërrë të mundur që të punohet edhe në temperaturat e ulëta sipas kërkesave dhe nevojave teknike të projektit.
- Materialet
 - Përbërësit e Betonit
 - Përbërësit e betonit duhet të përmbajnë rërë të larë ose grani, ose përzierje të të dyjave si dhe gurë të thyer. Të gjithë aggregatët duhet të janë pastruar nga mbeturinat organike si dhe nga dhei. Pjesa kryesore e aggregateve duhet të jetë me formë këndore dhe jo të rrumbullakët. Përbërësit e betonit duhet të kenë certifikatën që vërteton vendin ku janë marrë ato.
 - Çimento
 - Kontraktuesi është i detyruar që për çdo ngarkesë çimentoje të prurë në objekt, të paraqesë faturën e blerjes e cila të përmbajë: sasinë, emrin e prodhuesit si dhe certifikatën e prodhuesit dhe shërben për të treguar që çimentoja e secilës ngarkesë është e kontrolluar dhe me analiza sipas standardeve.
 - Për më shumë detaje në lidhje me markën e cimentos që duhet përdorur në prodhimin e betoneve, shiko në pikën 4.1.4, pasi për marka betoni të ndryshme duhen përdorur marka çimento të ndryshme.
 - Uji për beton
 - Uji që do të përdoret në prodhimin e betonit duhet të jetë i pastër nga substancat që dëmtojnë atë si: acidet, alkalidet, argila, vajra si dhe substanca të tjera organike. Në përgjithësi, uji i tubacioneve të furnizimit të popullsisë (uji i pijshëm) rekomandohet për përdorim në prodhimin e betonit.
- Depozitimi i materialeve
 - Depozitimi i materialeve që do të përdoren për prodhimin e betonit duhet të plotësojë kushtet e mëposhtme:

- Çimentoja dhe përbërësit duhet të depozitohen në atë mënyrë që të ruhen nga përzierja më materiale të tjera, të cilat nuk janë të përshtatshme për prodhimin e betonit dhe e dëmtojnë cilësinë e tij.
- Çimentoja duhet të depozitohet në ambiente pa lagështirë dhe që nuk lejojnë lagien e saj nga uji dhe shirat.

□ Klasifikimi i betoneve

- Beton marka 100, me zhavor natyror: Çimento marka 300, 240 kg; zhavorr 1,05 m³; ujë 0,19 m³.
- Beton marka 100 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granal deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 300, 240 kg; rërë e larë 0,45 m³; granal 0,70 m³; ujë 0,19 m³.
- Beton marka 150 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granal deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 400, 260 kg, rërë e larë 0,44 m³, granal 0,70 m³, ujë 0,18 m³.
- Beton marka 200 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granal deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 400, 300 kg, rërë e larë 0,43 m³, granal 0,69 m³, ujë 0,18 m³.
- Beton marka 250 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granal deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 400, 370 kg, rërë e larë 0,43 m³, granal 0,69 m³, ujë 0,18 m³.
- Beton marka 300 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granal deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 400, 465 kg, rërë e larë 0,38 m³, granal 0,64 m³, ujë 0,195 m³.

□ Prodhimi i betonit

- Betoni duhet të përgatitet përmes markës së përcaktuar nga projektuesi dhe receptura e përzierjes së materialeve sipas saj në mbështetje të rregullave që jepen në KTZ 37 – 75 "Projektim i betoneve".
- Gjatë përgatitjes së betonit të zbatohen rregullat që jepen në kapitullin 6 "Pergatitja e betonit" të KTZ 10/1-78, paragrafet 6.2, 6.3 dhe 6.4.

□ Hedhja e betonit

- Hedhja e betonit të prodhuar në vend bëhet sipas mundësive dhe kushteve ku ai do të hidhet. Në përgjithësi përmes këtë qëllim përdoren vinçat fiks që janë ngritur në objekt si dhe autohedhëse.
- E rëndësishme në procesin e hedhjes së betonit në vepër është koha nga prodhimi në hedhje, e cila duhet të jetë sa më e shkurtër.
- Gjithashtu, një rëndësi të veçantë në hedhjen e betonit ka edhe vibrimi sa më mirë gjatë këtij procesi.

□ Realizimi i bashkimeve

- Betonimet duhet tē kryhen pa ndërprerje n.q.s. kjo gjë është e mundur. Në rastet kur kjo nuk është e domosdoshme ose e detyruar, atëherë duhet tē merren të gjitha masat pér tē realizuar bashkimin e dy betonimeve tē kryera në kohë tē ndryshme.
 - Ndërprerja e punimeve tē betonimit tē vendoset sipas mundësive duke realizuar:
 - Llamarinë me gjerësi 10 cm dhe trashësi 4 mm, nga tē cilat 5 cm futen në betonin e freskët dhe betonohen, ndërsa 5 cm e tjera shërbejnë pér betonimin e mëvonshëm.
 - Shirit fuge, i cili duhet tē vendoset sipas specifikimeve tē prodhuesit.
- Mbrojtja
- Betoni i freskët duhet mbrojtur nga këto ndikime:
 - Shiu si dhe lagështi tē tjera duke e mbuluar sipërfaqen e betonuar me plastmas dhe materiale tē padepërtueshme nga uji
 - Ngriçat (duke i futur gjatë procesit tē prodhimit solucione kundra temperaturave tē ulta mundet tē betonohet deri në temperaturë afér zeros.
 - Temperatura tē larta. Betoni mbrohet ndaj temperaturave tē larta duke e lagur vazhdimisht atë me ujë, në mënyrë tē tillë që tē mos krijohen plasaritje ..
 - Betoni në kushte tē vështira atmosferike
 - Rekomandohet që prodhimi dhe hedhja e betonit në objekt tē mos realizohet në kushte tē vështira atmosferike.
 - Ndalohet prodhimi dhe hedhja e betonit në rast se bie shi i rrëmbyeshëm, pasi nga sasia e madhe e ujit që i futet betonit largohet çimentoja dhe kështu që betoni e humb markën që kërkohet.
 - Në rastet e temperaturave tē ulta nën 4 °C rekomandohet tē mos kryhet betonimi, por n.q.s kjo është e domosdoshme, atëherë duhet tē merren masa që gjatë procesit tē prodhimit tē betonit, atij t'i shtohet solucioni ndaj ngricave në masën e nevojshme që rekomandohet nga prodhuesi i këtij solucioni.
 - Prodhimi dhe përpunimi i betonit në temperaturë tē larta mund tē ndikojë negativisht në reagimin kimik tē cimentos me pjesët e tjera tē betonit. Për këtë arsyë ai duhet ruajtur kundër temperaturave tē larta. Mënyra e ruajtjes nga temperatura e lartë mund tē bëhet në atë mënyrë, që betoni i freskët tē mbrohet nga dielli duke e mbuluar me plasmas, tallash dhe duke e stërkatur me ujë. Një ndihmë tjetër pér përpunimin e betonit në temperaturë tē larta është tē ngjyrosësh mbajtësit e ujit me ngjyrë tē bardhë dhe tē sigurojë spërkatje tē vazhdueshme me ujë.
- Tuba dhe dalje
- Tubat si dhe kanalet e ndryshme që e furnizojnë një ndërtesë (uji, ujërat e zeza, rrjeti elektrik, etj) duhet sipas mundësisë tē mos futen në beton, që mos pengojnë në homogenitetin e pjesëve tē betonit tē cilat janë projektuar si pjesë

bajtëse, elemente betoni. Në rastet, kur ky kusht nuk mund të plotësohet, atëherë duhet konsultuar inxhinieri konstruktor.

- Për raste kur duhet kaluar nëpër mure ose nëpër pjesë të tjera mbajtëse si psh soletat, atëherë duhet që gjatë fazës së projektimit të merren parasysh këto dalje dhe të planifikohen/llogariten nga inxhinieri konstruktor si dhe të bëhet izolimi i tyre. Po ashtu duhet që gjatë hedhjes së betonit të përgatiten këto dalje, nëpër të cilat më vonë do të kalojnë tubat si dhe kanalet e tjera furnizuese .

- Provat e betonit

- Pasi është prodhuar betoni, ai duhet kontrolluar nëse i plotëson kriteret sipas kërkesave të projektit.

- Mbasi të prodhohet ai dhe para hedhjes së tij, duhet marrë një kampion betoni për të bërë testime në laborator dhe rezultatet e laboratorit duhet të dorëzohen tek Supervizori.

- Hekuri

- Materialet

- Përgatitja e çelikut për të gjitha strukturat e betonit dhe komponentët e metalit, që duhen prodhuar në kantier, duke konsideruar çelikun që plotëson të gjitha kërkesat e projektit dhe pa prezencën e ndryshkut, në format dhe përmasat sipas vizatimeve dhe standardeve tekniko-legale për bashkimin, lidhjen dhe duke e shoqëruar me certifikatën e prodhuesit për të verifikuar që çeliku plotëson kushtet e kërkua e nevojiten për punë të tillë dhe duke përfshirë të gjitha kërkesat e tjera jo të specifikuara.

- Depozitimi në kantier

- Depozitimi i hekurit në kantier duhet të bëhet i tillë, që të mos dëmtohet (shtrëmbërohet, pasi kjo gjë do të shtonte procesin e punës së paranderjes) si dhe të mos pengojë punimet ose materialet e tjera të ndërtimit

- Kthimi i hekurit

- Hekurat duhen kthyer sipas dimensioneve të treguara në projekt.
 - Përveç pjesës së lejuar më poshtë, të gjitha shufrat duhen kthyer dhe kthimi duhet bërë ngadalë, drejt dhe pa ushtrim force. Bashkimet e nxehta nuk lejohen.
 - Prerja me oksigjen e shufrave shumë të tendosshme do të lejohet vetëm me aprovimin e Supervizorit. Shufrat e amballazhimit nuk mund të drejtohen dhe të përdoren.

- Vendosja dhe fiksimi

- Hekurat do të pozicionohen siç janë paraqitur në projekt dhe do të ruajnë këtë pozicion edhe gjatë betonimeve. Për të siguruar pozicionin e projektit ata lidhen me tel 1,25 mm ose kapëse të përshtatshme.

- Mbulimi i hekurit

- Termi mbulimi në këtë rast do të thotë minimumin e pastër të shtresës mbrojtëse

ndërmjet sipërfaqes së hekurave dhe faqes së betonit.

- Mbulimi minimal do të bëhet sipas normave të KTZ.
- Ngjitja e hekurave
 - Paranderja ose bashkimi i shufrave të hekurit do të bëhet vetëm sipas vizatimeve të treguara të aprovuara nga Investitori.
 - Gjatësia e mbivendosjes në një lidhje, nuk duhet të jetë më e vogël se ajo e treguara në vizatimet e punës.
- Drejtimi i hekurit dhe paranderja
 - Një pjesë e hëkurit (me diametër më të vogël se 8 mm) transportohet në formë rrotullash. Për këtë, duhet që ai të drejtohet në kantierin e ndërtimit. Drejtimi i tij kryhet me metoda praktike si psh. Lidhja e njërsës anë në një pikë fikse dhe tërheqja e anës tjetër me mekanizma të ndryshme. Gjithashtu në poligonë realizohet edhe pararendja për elemente të ndryshme, sipas kërkësave të projektit. Ky proces pune duhet të kryhet me kujdes dhe nën vëzhgimin e drejtuesit të punimeve.

SEKSIONI 5 STRUKTURA E NDËRTIMIT

MURET DHE NDARJET

Llaç për muret për 1 m³ llaç realizohet me këto përbërje:

Llaç bastard me rërë natyrale lumi (me lagështi, shtesë në volum 20% dhe porozitet 40 % e formuar me rërë në raporte 1: 0, 8 : 8. Gëlqere e shtuar në 110 lt, çimento 300, 150 kg, rërë 1.29 m³.

Llaç bastard marka 25 me rërë natyrale lumi (me lagështi, shtesë në volum 20% me çimento: gëlqere: rërë në raporte 1: 0,5: 5,5. Gëlqere e shuar 92 lt, çimento 300, 212 kg, rërë 1,22 m³.

Llaç bastard marka 15 me rërë të larë (porozitet 35%) e formuar me, çimento, gëlqere, rërë në raport 1: 0,8: 8. Gëlqere e shuar 105 lt, çimento 300, 144 kg, rërë 1,03 m³.

Llaç bastard marka 25 me rërë të larë (porozitet 35%) e formuar me, çimento: gëlqere, rërë në raport 1: 0,5: 5,5. Gëlqere e shuar 87 lt, çimento 300, 206 kg, rërë 1,01 m³.

Llaç çimento marka 1:2 me rërë të larë e formuar me çimento, rërë në raport 1:2. Çimento 400, 527 kg, rërë 0,89 m³.

Specifimi i përgjithshëm për tullat

Tulla si element i ndërtimit duhet të plotësojë kushtet e mëposhtme për ndërtimet antisizmike:

- Rezistencën në shtypje, e cila duhet të jetë: për tullën e plotë 75 kg/cm²; për tullat me vrima 80 kg/cm²; për sapet 150 kg/cm².

- Rezistencën në prerje, e cila duhet të jetë: për të gjitha tullat me brima 20 kg/cm^2 .
- Përqindjen e boshillëqeve, e cila duhet të jetë: për tullën e plotë 0-25 %; dhe për të gjitha tullat me brima 25-45 %
- Trashësia e mishit perimetral dhe të brendshëm për tullat e plota, të mos jetë më e vogël se 20 mm dhe për të gjitha tullat me brima, trashësia e mishit perimetral të mos jetë më e vogël se 15 mm dhe e mishit të brendshëm, jo më e vogël se 9 mm.
- Sipërfaqja e një brime të mos jetë më e madhe se 4.5 cm^2 .

Ujëthithja në përqindje duhet të jetë nga 15 – 20 %

MBULESAT

- Termoizolimi

Termoizolimi realizohet duke përdorur materiale termoizoluese (penobeton ose polisterol) të vendosura në formë të pjerrët në zonat e shtresave hidroizoluese.

Mbulimi me shtresa llaçi i pjerrësisë së kërkuar me një minimim trashësie prej 3 cm, e realizuar me llaç cimento (tipi 1:2), e niveluar për instalimin e shtresës izoluese.

- Hidroizolimi

Hidroizolimi duhet shtrirë në një sipërfaqë të thatë, të niveluar më parë, duke përfshirë sipërfaqe vertikale, të trajtuar me shtresë të parë bituminoze si veshje e parë. Mbi këtë vendosen dy fletë bituminoze, me fibër minerale, secila me trashësi min. 3 mm, e ngjitur me flakë, me membrana të vendosura në këndet e duhura mbi njëra - tjetrën, në sipërfaqe të pjerrëta ose vertikale, duke u siguruar se mbulesa e elementeve të bashkuara të jetë 12 cm.

- Mbrojtja e membranës izoluese me plan vertical ose të pjerrët do të realizohet me shtresë llaç ose plaka cimentoje me trashësi 3 cm (tipi i llaçit 1:2), plakat ose shtresa e llaçit do të realizohet në formë kuadrati $2 \times 2 \text{ m}$, me fuga nga 2 cm, të cilat do të mbushen me bitum sipas kërkuesave të dhëna në vizatime.
- Instalimi i parapeteve betoni me kanale kulluese të inkorporuara, në beton të forcuara, të parafabrikuara ose të derdhura në vend sipas të dhënavë në skica, beton (tipi 200) në dozim m^3 siç është treguar në 4.1.4, duke përfshirë kallëpet në përputhje me të gjitha kërkuesat përfshirë tarracën, me një punë me cilësi.
- Në rastet kur hidroizolimi i taracës bëhet kur nuk ka ilustrë cimentoje mbi shtresat e katramave, atëherë vendoset një shtresë prej 5 cm, me zhavor të rrumbullakët me dimension $32 \text{ mm} - 64 \text{ mm}$, e cila shërben përfshirë katramasë.

- Çati e re tradicionale me tjegulla

- Konstruksioni kryesor mbajtës i çatisë me dru pishe të stazhionuar në mënyrë natyrale ose artificiale, imprenjuar me vaj të djegur të përshtashëm për lëndën e drurit, furnizuar dhe vënë në vepër mbi mbështetje dërrase ankoruar në brezin e poshtëm, skuadruar në seksione gati uniforme, duke përfshirë fiksimin e madh për të lidhur çatinë me muret dhe hekurin e nevojshëm të stafave lidhëse, elementët e tjerë mbajtës të çatisë në dru pishe të stazhionuar në mënyrë natyrale ose artificiale, imprenjuar me vaj të djegur (punimet e muraturës, ristelat ose dysheme dërrase) me mbulesë të sipërme tjegullash të tipit "Marsigliese" të reja ose të rikoperuara, të gozduara ose të lidhura, duke përfshirë lidhjen e ulluqeve horizontale të çatisë dhe të kulmit, duke përdorur llaç bastard m- 25 ose tel xingato, skeleri dhe çdo detyrim tjetër të nevojshëm për ta përfunduar plotësisht punën.
 - Ulluqet vertikale dhe horizontale
- Ulluqet horizontale
- Realizohen me pjerrësi prej 1% për largimin e ujrave. Ulluqet horizontale prodhohen me material plastik ose me llamarinë xingato. Ulluku me llamarinë prej çeliku të xinguar me trashësi jo më të vogël se 0,8 mm, i formuar nga pjesë të modeluara me mbivendosje minimale 5 cm, të salduara në mënyrë të rregullt me kallaj, me bord të jashtëm 2 cm më të ulët se bordi i brendshëm, të kompletuara me pjesë speciale për grykën e hyrjes. Ulluku horizontal, i modeluar sipas udhëzimeve në projekt, duhet të jetë i lidhur me tel xingato me hallka të forta të vëna maksimumi në 70 cm. Në objektet me taracë përdoren edhe ulluqe betoni. Të gjitha ulluqet prej betoni duhet të hidroizolohen me guaino nga ana e brendshme e tyre. Ulluket e vendosura ndërmjet çatise dhe parapetit do të janë prej llamarine të xinguar, sipas detajeve të vizatimit.

Ulluqet vertikale

- Janë për shkarkimin e ujrave të çative dhe taracave, dhe kur janë në gjendje jo të mirë duhet të çmontohen dhe të zëvendësohen me ullukë të rinj.
- Ulluqet vertikale për shkarkimin e ujrave të çative dhe tarracave që përgatiten me llamarinë prej çeliku të xinguar, duhet të kenë trashësi jo më të vogël se 0.6 mm dhe diametër 10 cm, kurse ulluqet vertikale prej PVC kanë dimisjonë nga 8 deri në 12 cm dhe mbulojnë një sipërfaqe çatie nga 30 deri në 60 m².
- **Në çdo ulluk duhet të mblidhen ujrat e një sipërfaqe çatie ose tarace jo më të madhe se 60 m².**
- Ulukët duhet të vendosen në pjesën e jashtme të ndërtuesës, me anë të qforeve përkatëse prej çeliku të xinguar, të fiksuar çdo 2 m. Ujrat e taracës që do të kalojnë në tubat vertikale duhet të mblidhen nëpërmjet një pjate prej llamarine të xinguar, i riveshur me guainë të vendosur në flakë, me trashësi 3 mm, të vendosur në mënyrë të tërthortë, ndërmjet muraturës dhe parapetit, me pjerrësi 1%, e cila lidhet me kasetën e shkarkimit sipas udhëzimeve në projekt.
- Pjesa fundore e ulluqeve, për lartësinë 2 m, duhet të jetë PVC dhe e mbërthyer fort me ganxha hekuri si dhe poshtë duhet të kthehet me bërryl 90 gradë.

Dalje në çati

- Daljet në çati duhet të planifikohen për këto raste:

- Dalje për pastrimin e oxhakëve
- Dalje për heqjen e borës në raste se ajo e rëndon për së tepërm i çatinë dhe e rrrezikon mbajtshmërinë e saj.
- Dalje për të bërë ndonjë riparim në çati.
- Për objekte me taracë duhet paraparë / planifikuar një dalje e sigurtë nga brenda për në çati. Kjo dalje duhet të bëhet në katin e sipërm të ndërtimit.
- Për objekte me çati duhet paraparë / planifikuar një dalje e sigurtë prej nënçatisë. Kjo dalje duhet të realizohet me anë të një dritareje me përmasa 60 cm x 80 cm, e cila duhet të lidhet mirë me mbulesën e çatisë në mënyrë që të mos kemi rrjedhje të ujit.
- Dalja në taracë ose në nënçati duhet të ketë dimensionin: max. 80 x 120 cm.
- Me rëndësi është që kapaku i daljes në çati t'i plotësojë kërkosat e mbrojtjes kundër zjarrit si dhe kërkosat e koeficientit të ruajtjes të ngrohjes të tij të jenë të njëjtë si: koeficienti i ruajtjes të ngrohjes të çatisë/tavanit.
- Sisteme daljesh në çati me kapak dhe shkallë, të cilat në rast të mospërdorimit mund të mbyllen që të mos pengojnë, duhen skicuar sipas prezencës të tyre ne treg. Për raste të veçanta, ato duhet të bëhen në ndonjë specialist zdruktuar, sipas planeve dhe kërkeseve te arkitektit / Supervizorit.
- Vëmendje e veçantë duhet t'i kushtohet bashkimit të sistemit të daljes në çati me çatinë/tavani vetë. Këto punë duhen kontrolluar nga Supervizori gjatë montimit të sistemit. Në fig. e mëposhtme jejet shëmbulli i një dalje me shkallë në taracë ose nënçati.

Struktura e një çati druri

Hapi ose distanca e instalimit të trarëve përcakton llojin dhe peshën e mbulimit. Sa më e rëndë të jetë, aq më pak duhet të jetë distanca midis këmbëve të trarëve. Për vendosjen e mirë të tjegullave, për shembull, distanca optimale midis kapriatave do të jetë 1.5-2.0 m.

Prania e mbështetjes nën thembrën e kreshtës së këmbës së kapritatës është e detyrueshme. Roli i një mbështetëse mund të luhet nga një traversë - një tra prej druri që mbështetet në soletën ose në murin e brendshëm të një ndërtese, ose skajin e sipërm të një trau ngjitur.

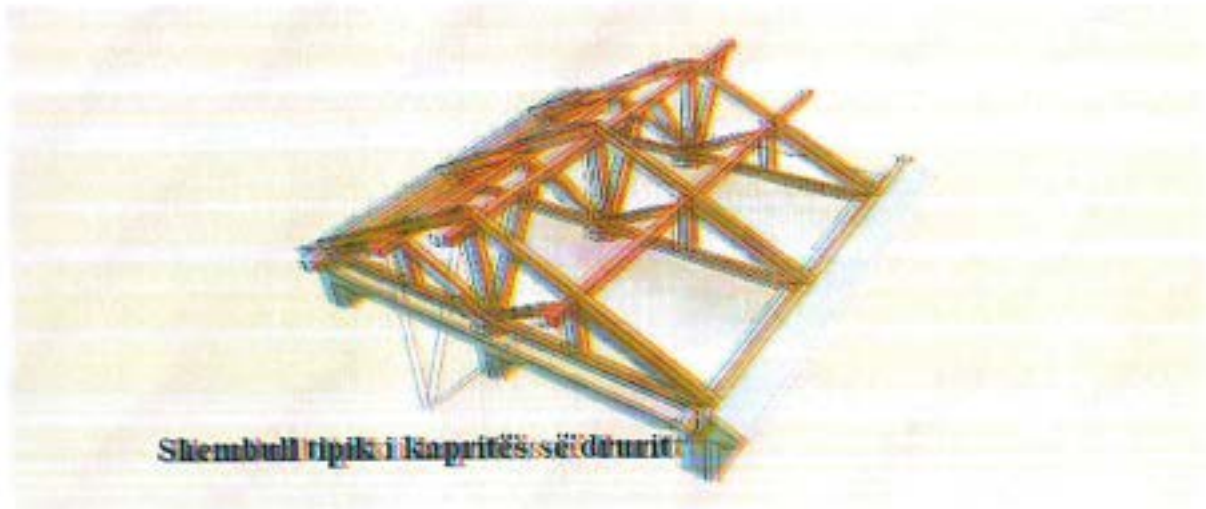
Materiale

Sistemi i çative me kapriatë druri është një element i domosdoshëm i çative të çdo forme dhe konfigurimi, i përbërë nga mbështetës vertikalë, lidhje horizontale dhe këmbë të kapriatës që sigurojnë mbështetje dhe fiksim të besueshëm të materialit të mbulimit.

Materiali i përdorur për prodhimin e kornizës duhet të jetë i lehtë, rezistencë e lartë, aftësi mbajtëse, si dhe rezistencë ndaj lagështisë. Opcionet më të përshtatshme, dhe që janë përdorur për llogaritjet në këtë Projekt janë:

- Druri është një material natyral, miqësor ndaj mjedisit që është i lehtë dhe i qëndrueshëm. Për prodhimin e kornizës apo brezave kryesorë të kapriatës, përdoren trarë prizmatikë prej 150x250 mm, listelat me një seksion prej 70x100 mm. Një disavantazh i rëndësishëm i elementeve prej druri është se ata bien nën peshën e tyre me një gjatësi të madhe, dhe gjithashtu kanë një rezistencë të dobët ndaj lagështisë, prandaj materiali i drurit duhet të jetë i stazhionuar, dhe me përqindje lagështie minimale. Ai duhet të jetë i trajtuar me llak edhe bojëra që t'i sigurojnë rezistencën dhe jetëgjatësinë ndaj lagështirës.
- Për prodhimin e sistemit të çatisë, është e nevojshme të përdoret lëndë druri të paktën të klasës së parë [Klaza I]. Druri është një material natyror, dhe është e

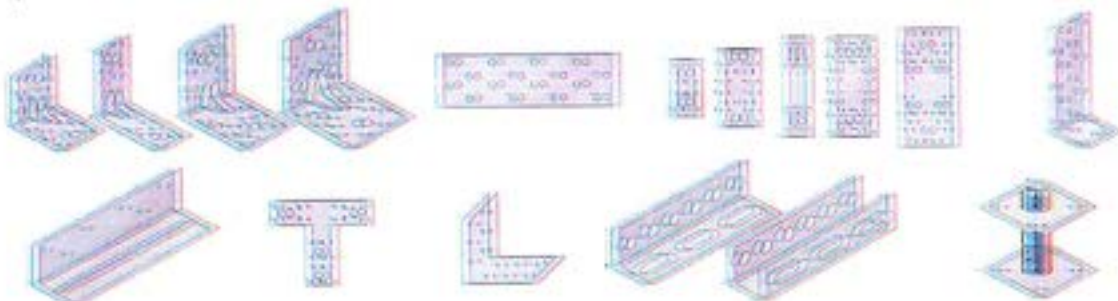
pamundur tē gjesh dy trarē tē tē njëjtit lloj me saktësishët tē njëjtat parametra teknikë. Secili ka numrin e vet dhe vendndodhjen e nyjeve, defektet e zhvillimit natyror, çarje tē vogla dhe devijime nē madhësi. Përzgjedhja e trarëve dhe elementëve pér çatinë duhet tē trajtohet me shumë kujdes, dhe lënda drusore duhet tē rishikohet para se t'i përdorni ato.



Elementet lidhëse pér pjesët e kapriatës

Për lidhjen e elementëve tē kapriatës me njëra-tjetrën, përdoren kapëse apo fasheta metalike, ku industria prodhon një përzgjedhje të madhe të fashetave metalike që thjeshtojnë dhe lehtësojnë procesin e ndërtimit tē një kulmi.

Ato janë disa illojesh, ku disa prej tyre jepen më poshtë. E rëndësishme që në asnjë rast, fashetat nuk duhet tē kenë trashësinë e llamarinës më pak se 3 mm.



Disa illoje mund tē përshkruhen si:

- **Mbajtëse këmbësh:** Fashetë e projektuar pér tē bashkuar këmbën e kapriatës nē kurorën e sipërme. Siguron një lidhje tē ngurtë nē varësi tē karakteristikave tē Projektit.
- **Mbështetja e rrezes:** Fashetë e projektuar që bën tē mundur lidhjen e dy trarëve nē kënde tē drejta, ndërsa nuk ka nevojë tē bëhet një lidhje nē gjysmën e gjatësisë.
- **Këndet e montimit:** Fashetë e projektuar që mund tē jenë barabrinjës dhe tē gjithanshëm, tē zakonshëm dhe tē përforuar. Lidhëset më tē përdorura pér përdorim universal. Ato mund tē përdoren si elemente tē pavarura ose përveç metodave tē tjera tē fiksimit.
- **Lidhës qoshe:** Rregullon pozicionin e dy elementëve ngjitur tē strukturës.

Montimi i ngurtë mund tē jetë me ose pa prerje. Prerja rekomandohet tē bëhet nē mahi, dhe jo nē Mauerlat, pasi kjo e dobëson atë. Në tē dy rastet, këmbës është e fiksuar nē mënyrë tē

ngurtë me gozhda, vida vetë-përgjimi, kapëse ose qoshe metalike.

Hartoi: Ing. Erion HOXHA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "HOXHA".