

SPECIFIKIMI I TEKNIKE

OBJEKTI: RIKOSTRUKSION OBJEKTE NDERTIMORE

PUNIME TE NDRYSHME NE PRISHJEJE

Puna për prishje do të fillojë vetëm pasi të jenë stakuar energjia elektrike dhe rrjete të tjera të instalimeve ekzistuese të objektit.

Metodat e prishjes së pjesshme, duhet të jenë të tilla që pjesa e strukturës që ka mbetur të sigurojë qëndrueshmërinë e ndërtesës dhe të pjesëve që mbeten.

Kur prishja e ndërtesës ose e elementeve të saj nuk mund të bëhet pa probleme e ndarë nga pjesa e strukturës do të përdoret një metodë pune e përshtatshme. Elementë çeliku dhe struktura betoni të forcuara do të ulen në tokë ose do të prihen për së gjati sipas gjerësisë dhe përmasave në mënyrë që të mos bien. Elementët e drurit mund të hidhen nga lart, vetëm kur ato nuk paraqesin rrezik për pjesën tjetër të stukturës. Kur prishen elementët, duhen marrë masa për të mos rrezikuar elementët e tjerë konstruktive mbajtës, si dhe mos dëmtohen elementët e tjerë.

Në përgjithësi, puna e prishjes duhet të fillojë duke hequr sa më shumë ngarkesa të panevojshme, pa ndërhyrë në elementët bazë struktural. Punë të kujdesshme do të bëhen për të hequr ngarkesat kryesore nën kushtet më të vështira.

Siguria në punë

Kontraktori duhet të sigurohet se vendi dhe pajisjet janë :

- a) Të një tipi dhe standarti të përshtatshëm duke iu referuar vendit dhe llojit të punës që do të kryhet
- b) Të siguruar nga një teknik kompetent dhe me ekperience

c) Të ruajtura në kushte të mira pune gjatë përdorimit

Gjatë punës prishëse të gjithë punëtorët duhet të vishen me veshje të përshtatshme mbrojtëse ose mjete mbrojtëse si: helmata, syze, mbrojtëse, mbrojtëse veshësh dhe bombola frymëmarrjeje.

Prishja e çatisë

Shpërbërja e mbulesës së çatisë me tjegulla dhe të armaturës përkatëse prej druri, duke përfshirë trarët e mundshëm, dyshemenë ose paretet (ndërmjetëzat) me dërrasa, armaturën e madhe (e përbërë nga kapriatat, Trarët dhe pjesët e armaturës), pjesët intersektuese, kanalet e ulluqëve horizontale, ulluqët vertikale dhe kapset përkatëse metalike që rezultojnë nga heqja brenda ambientit të kantierit, si dhe zgjedhjen, pastrimin si dhe çdo detyrim tjetër për t'i dhënë fund heqjes.

Prishja e mureve të tullës

Prishje e muraturës me tulla të plota ose me vrima, e çfarëdo lloji dhe dimensionit, edhe e suvatuar ose e veshur me majolikë, që realizohet me çfarëdo lloji mjeti dhe e çfarëdo lartësie ose thellësie, përfshirë skelën e shërbimit ose skelerinë, armaturat e mundshme për të mbështetur ose mbrojtur strukturat ose ndërtesat përreth, riparimi për dëmet e shkaktuara ndaj të tretëve për ndërprerjet dhe restaurimin normal të tubacioneve publike dhe private (kanalet e ujrave të zeza, ujin, dritat etj..), si dhe vënien mënjane dhe pastrimin e gurëve për përdorim, duke bërë sistemimin brenda ambientit të kantierit. Gjithashtu, edhe çdo detyrim tjetër që siguron plotësisht prishjen.

PUNIME MURATURE TULLE

Ne kete cmim parashikohet teresia e shpenzimeve qe nevojiten per realizimin e 1 m3 mur tulle llaç I perzier. M=15 per ndertimin e parapeteve te demtuara, oxhaqeve sipas detajit teknik me gjeresi dhe lartesi sipas projektit . Ne cmim futet teresia e shpenzimeve per blerjen e materialeve rere guri, cimento,tullat, transportin. Llaci te prodhohet me betoniere ne objekt sipas kushteve teknike dhe standartet, me rere guri, te realizohet marka e kerkuare llacit.

NDERTIMI I ÇATISE

Ndertimi i çatise e matur horizontalisht do të realizohet me lende druri të sharuar e mbështetur mbi trare të sharuar dhe të stazhionuar.

Lenda e drurit do të jetë e stazhionuar në mënyrë natyrale ose artificiale, inprenuar me vaj të djegur të pershtatshëm për lenden e drurit.

Makazet e çatise do të jenë 5x3 në çdo 33 cm

Permasat e mahive 10x6 cm largësia e tyre çdo 60 cm

Tjegullat do të jenë të reja betonike importi cilësi e pare, të gozhduara ose të lidhura duke përfshirë lidhjen e ulluqeve horizontale të çatise dhe kulmeve duke përdorur llaç bastard M-25 të xingato, skelari ose çdo ndryshim tjetër të nevojshëm për ta perfunduar punën.

Në drejtim gjatësor do të vendosen kontroventime me permasa 10x6 cm.

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 tepërmi çatinë dhe e rrezikon mbajtshmërinë e saj.
- Dalje për të bërë ndonjë riparim në çati.

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 kërkesat e mbrojtjes kundër zjarrit si dhe kërkesat e koeficientit të ruajtjes të ngrohjes të tij

ULLUKE HORIZONTALE

Realizohen me pjerësi prej 1% për largimin e ujërave. Ulluqet horizontale prodhohen me llamarine xingato me trashësi jo më të vogël se 0.8 mm, i formuar nga pjesë të modeluara me mbivendosje minimale 5cm, të salduara në mënyrë të rregullt me kallaj, me bord të jashtëm 2 cm me të ulët se bordi i brendshëm të kompletuara me pjesë speciale në grykën e hyrjes. Ulluku horizontal i modeluar sipas udhëzimeve në projekt, duhet të jetë i lidhur me të xingato me hallka të forta të vena maksimumi në 70 cm.

ULLUKE VERTIKALE

Ulluket vertikale për shkarkimin e ujërave të çatise dhe të taracës së banjes

të përgatiten me llamarine prej çeliku të xinguar, duhet të kenë trashësi jo më të vogël se 0.6 mm dhe diametër 10 cm, kurse ulluket horizontale prej xingato

kane diametër nga 8 deri 12 cm dhe mbulojnë një sipërfaqe nga 30_60 m².

Në çdo ulluk duhet të mbliqen ujrat e një sipërfaqe çatie ose tarrace jo më të madhe se 60 m². Ulluket duhet të vendosen në pjesën jashtë të ndërtesës me anë të qaforeve perkatëse prej çeliku të xinguar, të fiksuara çdo 2 m. Pjesa fundore e ulluqeve, për lartësinë 2 m duhet të jetë PVC dhe e mberthyer fort me ganxha hekuri si dhe poshtë duhet të kthehen 90 grade.

BETON C – 16 /20

Në këtë cmim parashikohet teresia e shpenzimeve që nevojiten për realizimin e 1 m³ beton C – 16 / 20 për ndërtim brez betoni mbi parapet duke respektuar projektin, në cmim futet dhe teresia e shpenzimeve për prodhimin ose blerjen e materialeve inerte, çimento, transportin, përgatitjen e betonit dhe hedhjen në veprë, ngjeshjen me vibrator, dhe trajtimin me ujë për realizimin e markes të kerkuar dhe dizarmimin e armatures. Në cmim futet dhe testet e bera për markën e betonit. Betoni të merret i gatshëm nga një nyje e mekanizuar ose të prodhohet me betoniere në objekt sipas kushteve teknike dhe standartet, me rere guri + cakell, të realizohet marka e kerkuar e betonit. Në cmim futet dhe testet e bera për markën e betonit.

MUR TULLE TE PLOTA 25 cm

Muraturë me tulla të plota mbajtëse në lartësi deri 3 m, realizohet me llaç bastard m-25, sipas pikës 5.1.1 me përmbajtje për m³: tulla të plota nr. 400, llaç bastard m3 0.25, çimento 400, për çdo trashësi muri, si dhe çdo gjë tjetër të nevojshme për mbarimin e muraturës dhe realizimin e një m³ mur tulle. Muri i parapetit do të ketë mjet shtresë betoni t=5 cm dhe do të vishet me kornize me llamarine xingato me t= 0.8 mm.