

MIRATOHET

KRYETARI I BASHKISË

KLODIAN TAÇE

SPECIFIKIME TEKNIKE

Objekti; " Ndertim I ures tip BAILEY perroi Çumes (Dushit) ne rrugen automobilistike
Kurat - Grabova A Nj.A.Lenije

Bashkia Gramsh



1. Te pergjithshme
2. Punime germimi me makineri dhe me krahe
3. F.V. Ure tip Bailey
4. Struktura monolite betoni te markave te ndryshme
5. Shtrese hidroizolim dhe derrase
6. Gabiona me rrjet teli te xinkuar
7. F.v. hekur betony i zakonshem
8. F.v. konstruksione dhe detaje metalike

Ky seksion permban percaktimet pergjithshme dhe kerkesat per punimet e germimeve ne toke (ne vellim dhe / ose me shtresa dhe germimet per struktura ne kanale. Me tej ajo mbulon te gjitha punimet qe lidhen me konstruksionin e prerjeve, largimin materialeve te papershtatshme ne hedhurina, dhe rifiniturat e shpatit te prere.

Percaktimet

Dherat : germimi ne dhera duhet te aplikohet ne te gjitha materialet qe munde te germohen si me krah(perfshidhe me kazma) ashtu dhe me makineri.

Germimi : Germimi duhet te kryhet ne perputhje me nivelet dhe vijen prerjeve si tregohet ne vizatime. Germimi hemeleve te mureve mbajtes te veje deri afer 1m nen formacionin shkembor, kontrolli teknik themeleve me proçesverbal nga projektuesi ing, gjeolog, dhe supervizori pergjegjesia duhet te jete ne shkallen maxsimale pasi te mbahet proçesverbali perkates nga komisioni I mesiperm te lejohet betonimi themeleve te mureve mbajtes.

Kujdes I vecante duhet treguar kur germohen prerje perte mos hequr material pertej vijes te specifikuar te prerjes dhe me pas duke shkaktuar rrezikshmeri per qendrueshmerine strukturore te pjerresise ose duke shkaktuar erosion ose disitenngrimin pjeseve te ngjeshura.

Çmimi njesi I zerave te punes per germimet dote perfshine, por nuk dote kufizohen per germime nete gjithë gjeresine dhe thellesine, me cdo mjet qete jete I nevojshem, duke perfshire germime me dore, nen apo mbi nivelin ujerave nentokesore, ose nivelin ujerave siperfaqesore, perfshire perzierje dheu te çdo lloji, largimin dhe grumbullimin e pemeve te larguara, rilevimi topografik I kerkuar, vendosja piketave te perhereshme dhe atyre te perkoheshme. Te gjitha zerat germimeve dote maten ne volum. Matja volumit te germimeve dote bazohet ne dimesionet e marra nga vizatimet nete cilat dote percaktohet permasat germimeve. Te gjithë dherat germuara dote trasportohen ne vendet aprovuara.

Strukturat monolite betony C- 16/20 dhe C- 25/30 dhe struktura monolite butobetoni C – 12/15

Struktura monolite butobetoni C – 12/15 me 20% gure: Ndertohen mureve mbajtes te rruges ne hyrje te ures dhe themelet e shpatullave te ures me beton C – 12/15 20% gure. Betony pergatitet me inerte te lare me 78% granil njesh dhe dysh dhe 48% rere lavatrice . Guret duhet te kene madhesine jo mete madhe se $\frac{1}{4}$ gjeresise themelit dhe maksimumi deri 20cm. betony hidhet pas kallepit te jene bere konforme projektit dhe te jene perforcuar mire sipas KTZ. Ne mure te behen birat kullimit te cilat vendosen ne forme shahu cdo 1m si tregohen dhe ne project. Mbas mureve mbajtes hidhet material inert.

Struktura monolite beton C- 16/20 ne project jane shpatullat e ures, lartesia mbi siperfaqen e tokes; keto jane pasqyruar ne projektin teknik edhe ne betonimin kesaj structure te respektohen normat teknike te materialeve , standartet teknike te projektimit dhe zbatimit. Struktura monolite C – 25/30, jane jasteket b/a ku mbeshteten traret konstruksioneve metalike tip bailey, ne gjitha keto procese pune te mbahen kampionet betonit te behen provat labaratorike te betonit dhe te materialeve te tjera te hekurit . , Ne ndertimin e mureve gabion me rrjet teli te xinkuar, Rjeta e telit dhe lidhja hekurit me telin te behen sakte duke zbatuar kushtet teknike gjate ndertimit dozatura materialeve te respektohet sipas manualit te preventivimit duke zbatuar normat teknike te zbatimit dhe te tregohet kujdesi me I duhur, duhet mbajtur process verbal per thellesine e themeleve

Materialet inerte perte gjitha tipet e betoneve duhet te perdoren duke respektuar STASH -512-78 ose ne perputhje me ASTM C33

Ato duhet te jene te paster te forte e te qendrueshem dhe nuk duhet te permbajne lende organike ose masa te tjera te demshme qe veprojne kunder fortesise dhe qendrueshmerise betonit dhe betonarmese.

Materialet e perdorure si inerte duhet te perfitohen nga burimet enjohura dhe te licensuara qe sigurojne rezultate te kenaqeshme perte gjitha llojet e betoneve dhe te aprovuara nga supervizori punimeve

Per konstruksionet e elementeve te baileiy. Jane elemente metalik te gatshem qe importohen nga jashte vendit, te pasqyruar dhe ne project duhet te respektohet projekti, me rigorozitetin me te madh te kontrollohet aftesia mbajttese elementit, dhe jane elemente metalik te prodhuara per ura dhe gjate montimit duhet te njoftohet projektuesi per te kontrolluar elementet gatshem metalik iventar cilesine e materialit, aftesine mbajttese dhe montimin ne object sipas normave te projektimit

Ky object sipas preventivit perkates ka shtrese derrase pishe te staxhionuar me dimezone t-8cm dhe t-5cm

Kjo derrase duhet te plotesoje kushtet teknike te lendes drurit per shkallen e lageshtise, kjo lende druri qe dote perdoret per dyshemene ures dhe , per traret terhore dhe gjatesore dote jene pishe me lageshti jo me shume se 18-23% .

Hekuri dhe detajet metalike

Shufrat e armimit duhet te kthehen sipas masave dhe dimezoneve te vizatimeve ne perputhje me rregulloren e ASTM

Hekuri I armimit duhet te jete pa njolla , ndryshk vajra e tetjera, qe munde te demtojne qe munde te demtojne lidhjen midis betonit dhe armimit

Gjatesia e nyjeve bashkuese duhet te jete jo me pak se 40 here e diametrit te shufres

Po keshtu te zbatohen kushtete teknike te zbatimit edhe per konstruksionet metalike

Te gjitha materialet te shoqerohen me certificate cilesie. Inxhinjeri objektit gjate zbatimit te projektit te jete tere kohen ne dispozicion te zbatimit te punimeve, dhe ne konsultim me projektursin dhe supervizorin punimeve duke marre miratimin me shkrim te tyre per cdo process pune te kryer.

