

## SPECIFIKIMET TEKNIKE

REHABILITIMI I PELLGUT UJËMBLEDHËS TË PËRROIT TË ZARANIKËS DHE RIKONSTRUKSION I DIGËS DHE SHTRATIT TË PËRROIT TË ZARANIKËS ( FAZA E I- rë RIKONSTRUKSIONI I SHTRATIT KM.- 0+440 DERI KM. – 3+100 ), L= 1000 ml ,BASHKIA ELBASAN.

## PËRMBAJTJA

1. Të përgjithshme .....	2
1.1 Hyrje.....	2
1.2 Dokumentat dhe vizatimet .....	2
1.3 Zëvendësimet .....	3
1.4 Grafiku dhe metodologja e punimeve .....	3
1.5 Kostot për mobilizimin dhe punimet e perkohshme .....	4
1.6 Hyrja në sheshin e ndërtimit.....	4
1.7 Furnizimi më ujë .....	5
1.8 Furnizimi më energji elektrike .....	5
1.9 Piketimi dhe fotografimi i punimeve .....	5
1.10 Bashkëpunimi në shesh .....	6
1.11 Mbrojtja e punimeve, ambientit dhe publikut .....	6
1.12 Tabela e punimeve.....	7
1.13 Transporti dhe magazinimi i materialeve .....	8
1.14 Librezat e masave .....	8
1.15 Pastrimi përfundimtar i sheshit.....	9
2. Punime toke .....	9
2.1 Hyrje.....	9
2.2 Të përgjithshme mbi gërmimet dhe punimet e tokës .....	9
2.3 Pastrimi i sheshit .....	10
2.4 Gërmimi per riparimet e seksioneve te demtuara te kanalit.....	10
2.5 Gërmime ne sipërfaqe .....	11
2.6 Mirëmbajtja e punimeve të gërmimit .....	11
2.7 Përforcimi dhe mbrojtja e punimeve të gërmimeve .....	11
2.8 Heqja e ujrave gjatë punimeve të gërmimit .....	12
2.9 Mbrojtja e shërbimeve ekzistuese .....	12
2.10 Heqja e materialeve të tepërtë gjatë gërmimeve.....	12
2.11 Materialet e përdorura për mbushje .....	12
2.12 Matja e volumeve të gërmimit.....	13
2.13 Matja e volumeve të materialeve të shtresave .....	13
2.14 Analiza e çmimit njesi të mbushjeve me zhavor dhe ngjeshjeve .....	13
3. Betonet.....	14
3.1 Të përgjithshme .....	14
3.2 Kontrolli i cilësisë .....	14
3.3 Puna pregitore dhe inspektimi .....	15
3.4 Materialet për betonin .....	15
3.5 Metodat dhe kerkesat për perzierjen e betoneve .....	19
3.6 Transporti i betoneve.....	20
3.7 Hedhja dhe ngjeshja e betoneve .....	20
3.8 Betonimi në kohë të nxeh të dhe kujdesi për betonet.....	21
3.9 Hekuri.....	22
3.10 Kallepet (armaturat).....	22

3.11	Bashkimet strukturore.....	23
3.12	Analiza e çmimit njesi për betonet .....	23
3.13	Analiza e çmimit njesi për hekurin e betoneve.....	24
3.14	Realizimi i vizatimeve (siç është zbatuar).....	24

## **1. Të përgjithshme**

### **1.1 Hyrje**

Qëllimi i preqatitjes së këtij dokumenti është sqarimi i kërkesave për Kontraktorin në lidhje më Projektin, Ecurinë e punës konform kushtëve teknike të zbatimit, Kontratës, Legjislacionit në fuqi për mbrojtjen e Punonjësve, të ambientit dhe publikut si dhe detyrimet që duhet të plotësoje Kontraktori gjatë zbatimit të punimeve.

### **1.2 Dokumentat dhe vizatimet**

Të gjitha vizatimet dhe dokumentat e tjera teknike që shoqërojnë këtë projekt do të jenë bazë përvlerësimin e sasisë dhe cilësisë së punës që do të bëhet për zbatimin e këtij projekti.

Kontraktori duhet të shqyrtoje projektin që në fillim të punës dhe përpëra lidhjes së kontratës më investitorin e objektit. Kontraktori do të verifikoje të gjitha sasitë, përmasat, të dhënrat teknike dhe detajet e dhena në vizatimet dhe dokumentat teknike që shoqërojnë këtë projekt. Kontraktori do të marrë përsipër të gjithë përgjegjësinë në kryerjen e llogaritjeve për sasinë dhe llojet e materialeve , volumeve të punës si dhe pajisjeve të kërkua të përkohës për kryerjen e kësaj punë. Çdo ndryshim apo përshtatje më kushtët aktuale të tërrrenit do të bëhet vetëm në bashkëpunim më projektuesit ose supërvizorit të punimeve dhe më aprovim të investitorit.

### **1.3 Zëvendësimet**

Zëvendësimet e materialeve të specifikuara në projekt do të bëhen vetëm më aprovimin e supërvizorit të punimeve dhe investorit. Këto zëvendësime do të bëhen vetëm nëse Materiali i propozuar është më cilësi të njëjtë ose më të mira se Materiali që do të zëvendesohet. Kërkesa për zëvendësimin e materialeve duhet të shoqërohet më dokumenta që tregojnë cilësinë e materialit të propozuar dhe të dhenat teknike të dhëna nga prodhuesi i këtij Materiali. Duhet të kihet paraysh se nuk do të njihet asnjë pagesë shtësë apo ndryshim mbi çmimin njësi të dhënë nga kontraktori në ofertën e tij dhe të pasqyruar në preventivin e objektit që shoqëron konratën.

### **1.4 Grafiku dhe metodologja e punimeve**

Kontraktori pas shqyrtimit të projektit dhe gjendjes aktuale në vend duhet të preqatitë grafikun e punimeve dhe metodologjinë e punëve sipas të cilave do të punojë për të plotësuar kërkesat e zbatimit të projektit në kohën, sasinë dhe cilësinë e duhur. Grafiku i punimeve do të paraqësë aktivitetët kryesore që do të bëje kontraktori për përfundimin më sukses të punimeve sipas kontratës. Në grafikun dhe zbërthimin e metodës së punës duhet të përfshihen të paktën këto aktivitete.

- Mobilizimi
- Investigimi topografia dhe piketimi
- Furnizimi, Transporti dhe Magazinimi i Materialeve
- Aktivitetët e Punimeve të Tokës
- Aktivitetët e Punimeve Hidraulike
- Aktivitetët e Punimeve të Betonit
- Aktivitetët e Punimeve ndërtimore
- Aktivitetët për punime elektrike dhe mekanike
- Mbrojtja e Punimeve, ambientit dhe publikut
- Kontrolli laboratorik, Testimi dhe Kontrolli i cilësisë së materialeve
- Pregatitja e Librezave të masave
- Kolaudimi dhe marrja në dorezim i objektit
- Pastrimi i sheshit të ndërtimit

- Pregatitja e raporteve mujore dhe përfundimtare për punën e kryer

### **1.5 Kostot për mobilizimin dhe punimet e perkohshme**

Kontraktori i punimeve duhet të kuotoje më çmime njësi të detajuar koston për mobilizimin e ekipit të tij si dhe të makinërive që do të përdoren për zbatimin e punimeve.

Në këtë kosto do të përfshihen:

- ✓ Kosto për sigurimin e transportit dhe lejeve përkatës
- ✓ Enërgjia Elektrike, lidhjet telefonike dhe furnizimi më ujë
- ✓ Mirëmbajtja e impiantëve të ndërtimit, rrugeve dhe ambientëve të punës
- ✓ Mbrojtja kunder zjarrit
- ✓ Magazinimi i materialeve , Ruajtja e objektit dhe materialeve që ndodhen në të
- ✓ Kujdesi mjekesor dhe mbrojtja e shëndetit

Në këtë kosto do të përfshihet edhe çdo zë tjetër që shikohet më rëndësi nga kontraktori dhe që duhet të jepet në çmimin njësi për koston e mobilizimit. Duhet të kihet paraysh se nuk do të njihet asnjë pagesë shtësë mbi çmimin njësi të dhënë nga kontraktori në preventivin e objektit.

### **1.6 Hyrja në sheshin e ndërtimit**

Gjatë të gjithë kohës së zbatimit të punimeve, kontraktori duhet të organizojë punën për lëvizjen e njërzve në sheshin e ndërtimit. Sheshi i ndërtimit duhet të jetë i rrethuar më shirita plastike të përshtatshëm që njoftojnë publikun për kryerjen e punimeve në këtë shesh. Kontraktori nuk duhet të lejoje hyrjen në sheshin e ndërtimit të përrsonave që nuk kanë lidhje më ndërtimin e objektit. Kontraktori do të mbajë përgjegjësi për çdo problem që mund të ndodhë në sheshin e ndërtimit gjatë të gjithë kohës së ndërtimit të objektit. Kontraktori është përgjegjës për sigurinë, qëndrueshmërinë si dhe kullimin e ujrave sipërfaqësore në sheshin e ndërtimit. Kontraktori duhet të organizoje punën për

ndërtimin dhe mirembajtjen e rrugeve hyrëse në sheshin e ndërtimit kur shihet e nëvojshme prej tij ose supërvizorit të punimeve.

### **1.7 Furnizimi më ujë**

Uji që nevojitet për zbatimin e punimeve do të merret nga rrjeti kryesor nëpërmjet një matësi në pikën më të afert të mundshme e cila do të caktohet nga Ndërmarrja e Ujësjellësit që e ka në përdorim linjën e ujësjellësit.

Kontraktori do të shtrije rrjetin e vet të përkohshëm të tubacionëve. Lidhjet më rrjetin kryesor dhe kostot përkatëse në lidhje më furnizimin më ujë do të paguhen nga kontraktori. Në rast se nuk ka mundësi lidhje më rrjetin e ujësjellësit, kontraktori duhet të bëje vetë përpjekjet përfundim më ujë higjenikisht të pastër dhe të pijshem përfundimisht dhe punimet që do të kryhen gjatë zbatimit të projekteve.

### **1.8 Furnizimi më energji elektro**

Energjia elektrike që nëvojitet për zbatimin e punimeve do të merret nga rrjeti kryesor elektrik nëpërmjet një matësi në pikën më të afert të mundshme e cila do të caktohet nga filiali i OSHES që e ka në përdorim linjën elektrike dhe do të jepet në përdorim më anë të kontratës përkatëse. Në rast se lidhjet më rrjetin elektrik nuk janë të mundura kontraktori duhet të parashikoje vetë një gjenarator ose burim enërgjie të mjaftueshëm përfundimisht dhe punimet që do të kryhen gjatë zbatimit më sukses të punimeve.

### **1.9 Piketimi dhe fotografimi i punimeve**

Kontraktori, më shpenzimet e tij, do të bëje ndërtimin e piketave dhe modinave sipas kërkuesave të kushtëve teknike të zbatimit dhe në përputhje më informacionin e dhënë nga investitori. Ai do të jetë përgjegjësi i vetëm përsaktësinë dhe përpikmerinë e vendosjes së tyre dhe matjeve në tërren. Ai do të marrë masat përuaztjen dhe mbrojtjen e tyre nga demtimet që mund të bëhen gjatë zbatimit të punimeve dhe duhet të rivendosë çdo piketë të dëmtuar.

Kontraktori do të jetë përgjegjës për të kontrolluar dhe verifikuar informacionin bazë që i është dhënë dhe në asnjë mënyrë nuk do të lehtësohet nga përgjegjesia e tij nëse një informacion i tillë është i manget, jo autentik dhe në mospërputhje më gjendjen aktuale. Kontraktori duhet të japë asistëncen e tij teknike tëk punëdhënësi për kontrollin e piketave dhe modinave në térren

Kontraktori gjatë të gjithë fazës së zbatimit të punimeve duhet të bëje në mënyrë përiodike dhe të vazhdueshme, fotografime të punës sipas udhëzimeve të supërvizorit në mënyrë që të demostroje progresin e punës, cilësinë e materialeve të përdorura dhe punimeve të kryera, kushtët e punës, etj. Shpenzimet për fotografimet duhet të jenë të parashikuara në shpenzimet administrative të kontraktorit dhe nuk do të njihet ndonjë shtësë në lidhje më to.

### **1.10 Bashkëpunimi në shesh**

Gjatë të gjithë kohës së zbatimit të punimeve, kontraktori duhet të bashkëpunojë ngushtë jo vetëm më supërvizorin e punimeve dhe përfaqësuesin e punëdhënësit por edhe më përfaqësuesit e Ndërmarrjeve të Ujësjellës-Kanalizimeve, elektrike, Telefonike, etj në mënyrë që të marrë informacionin e duhur për gjendjen aktuale të sistemeve ekzistuese të ujësjellësit, KUZ, KUB, elektrike, telefonike, etj, ne qoftese e ka te nevojshme, dhe të shbangë sa të jetë e mundur dëmtimet e këtyre rrjetëve inxhinierike që do të jenë të vendosura në zonën e punimeve që po kryhen.

Ndërtimi do të bëhet në zona të kufizuara në mënyrë që të mos pengohet lëvizja e mjetëve të transportit apo puna e kontraktoreve të tjere të mundshëm që mund të jenë duke punuar në këtë zonë. Për sa më sipër kontraktori duhet të bashkëpunoje më përfaqësues të pushtëtit lokal si dhe më policinë e shtëtit.

### **1.11 Mbrojtja e punimeve, ambientit dhe publikut**

Kontraktori duhet të marrë të gjitha masat e duhura paraprake për mbrojtjen e puntoreve, publikut si dhe pasurive në dhe përreth sheshit të ndërtimit konform ligjeve në fuqi. Ai është përgjegjes i

vetëm për respektimin e masave të sigurimit të teknik, kodeve të ndërtësave dhe ndërtimeve të tjera duke përfshirë edhe ato arkeologjike, muzeale dhe historike. Kontraktori duhet të bëje sigurimin e jetës së punonjësve të saj, makinërive dhe punimeve pranë njërsë prej shoqërise të sigurimit që veprojnë në Shqipëri.

Gjatë zbatimit të punimeve, kontraktori më shpenzimet e veta duhet të vendose dhe të mirëmbaje gjatë natës pengesa të ndryshme dhe drita të cilat do të parandalojnë në mënyrë efektive aksidentë të mundshme që lidhen më këto punime. Kontraktori duhet të siguroje pengesa të përshtatshme, shenja më drita të kuqë "rrezik" ose "Kujdes" si dhe vrojtues në të gjitha vendet ku punimet mund të shkaktojnë çrregullime të lëvizjes normale të mjetëve ose që përbëjnë në ndonjë mënyre rrezik për publikun. Kontraktori, më shpenzimet e veta duhet të ndërmarrë të gjitha veprimet e mundshme për të siguruar ruajtjen e ambientit lokal nga ndotjet e ndryshme gjatë punës, nga zhurmat, nga dëmtimet e pemeve, etj. Për këtë arsy, të gjitha makinëritë dhe pajisjet që do të opërojnë në tërren duhet të jenë të pastra, të përshtatshme për transportin e materialeve pa shkaktuar derdhjen e tyre dhe konform rregullave dhe kushtëve teknike të lëvizjes së tyre. Mosplotësimi i kushtëve të mësipërme apo mospajisja më leje përkatëse të qarkullimit të mjetëve mund të sjellë edhe ndërprerjen e kontratës.

### **1.12 Tabela e punimeve**

Kontraktori në fillim të punimeve duhet të prepatitë një tabelë metalike më përmasat kryesore  $2 \times 1$  m ku të jepen të dhënat kryesore për emrin e objektit, vlerën e tij, Fillimin dhe Përfundimin e Punimeve, Punëdhënësin, Kontraktorin, Supërvizorin e Punimeve, etj. Forma dhe mënyra e paraqitjes do të aprovohen nga punëdhënësi. Tabela e punimeve duhet të vendoset në një vend të dukshëm pranë sheshit të ndërtimit në bashkëpunim më supërvizorin dhe punëdhënësin.

### **1.13 Transporti dhe magazinimi i materialeve**

Transporti i materialeve nga kontraktori duhet të bëhet më mjetë transporti të përshtatshme të cilat kur të ngarkohen të mos shkaktojnë derdhje të ngarkesës. Ngarkesa gjatë transportit duhet të jetë e siguruar sipas kushtëve dhe rregullave ligjore të transportit të mallrave. Çdo makinë që nuk plotëson këto kërkesa apo rregullat e qarkullimit do të hiqët nga kantieri dhe do të zëvendësohet më një mjet tjeter të përshtatshëm. Të gjitha materialet që do sjelle kontraktori në objekt duhet të stivohen dhe të magazinohen në mënyrë të përshtatshme për tu mbrojtur nga rreshqitjet, dëmtimet, thyerjet, vjedhjet, etj. Ato duhet të vendosen në mënyrë të tillë që të janë të kontrollueshme nga Supervizori në çdo kohë.

Kontraktori duhet të sigurojë më shpenzimet e veta një vend të sigurt për magazinimin e të gjitha materialeve, ngritjen e magazinave dhe të zyrave të kantierit për supërvizorin e punimeve në mënyrë të tillë që të janë të përshtatshme për kushtë normale punë.

### **1.14 Librezat e masave**

Kontraktori duhet të pergatitë vizatimet për të gjitha punimet që janë zbatuar faktikisht në térren të shoqëruara më librezën e masave ku të jepen edhe të dhënat teknike për sasinë dhe parametrat e tjera të materialeve të përdorura. Kontraktori duhet të pergatisë edhe seksionët e profilit gjatësor e térthor të rishikuar si dhe të gjitha detajet e nëvojshme të pajisur më shënimet përkatëse që tregojnë shtresat e tokës që hasen gjatë punimeve të gërmimit. Të gjitha punimet e maskuara duhet të pasqyrohen në librezat e masave dhe të janë pjesë e dokumentacionit teknik që do të dorezohet sëbashku më objektin.

Vizatime dhe librezat e masave do të azhornohen në mënyrë të vazhdueshme dhe do ti dorëzohen çdo muaj supërvizorit të punimeve për aprovim. Vizatimet e aprovuara do të mbetën pronë e punëdhënësit dhe do të shërbëjnë për kolaudimin dhe dorëzimin e objektit.

## **1.15 Pastrimi përfundimtar i sheshit**

Në përfundim të punës, kontraktori duhet të pastroje dhe të heqë nga sheshi më shpenzimet e tij të gjitha impiantët ndërtimore, makinëritë, pajisjet speciale, matërialet ndërtimore që kanë të pruar, mbeturinat e ndryshme, skeleritë, etj. Në përfundim të punimeve, kontraktori duhet të bëje pastrimin komplet të sheshit dhe ta ktheje sheshin e ndërtimit në kushtë të pranueshme dhe më të mira se gjendja e mëparshme.

## **2. Punime toke**

### **2.1 Hyrje**

Qëllimi i pergatitjes së këtij kapitulli është sqarimi i kërkesave për kontraktorin në lidhje më punimet që do të kryhen prej tij. Këto kërkesa do të jenë në lidhje më thyrjen e betoneve te demtuara, gërmimin dhe mbushjen e te gjitha pjeseve te identikuara per riparim ne kanalin e perrojtit Zaranika Elbasan, duke patur paraysh gjatë të gjithë kohës edhe makinëritë që do të përdorën për këto punime si dhe kushtët teknike të zbatimit, legjislacionin në fuqi për mbrojtjen e punonjësve, të ambientit dhe publikut si dhe detyrimeve që duhet të plotësoje kontraktori gjatë zbatimit të punimeve. Para fillimit te germimeve do merren te gjitha masat per devijimin e ujit me prita dhe bajpase per sektionet qe do riparohen ne kanalin e Zaranikes.

### **2.2 Të përgjithshme mbi gërmimet dhe punimet e tokës**

Të gjitha gërmimet të çfardo lloji toke që ndeshën do të kryhen në thellësinë dhe gjërsinë e përcaktuar në vizatimet ose sipas udhëzimeve më shkrim të supërvizorit të punimeve. Gjatë gërmimit, Materiali i përshtatshem për mbushje do të grumbullohet në një vend të përshtatshëm në një distance të mjaftueshme nga vendi i germimit për të shmangur transportet e pa nevojshme.

Shtresa e germuar, kur ajo mendohet qe eshte e pershtateshme, me aprovohet dhe nga supervizori, do të grumbullohet veçmas për një ripërdorim të mëvonshem. I gjithë Materiali jo i përshtatshem ose

që nuk kërkohet për perdom do të dërgohet në një vend që është aprovuar nga pushteti lokal dhe punëdhenësi.

Nivelimi do të bëhet në mënyre të tillë që uji sipërfaqësor të mos vershoje në kanale ose në pjese të tjera të germuara. Të problematikat qe mund te shkaktohen nga pakujdesia e kontraktorit,do riparohen me koston e Kontraktorit.Gjithashtu, kosto e germimeve që do të bëhen duke tejkaluar përmasat e caktuara në projekt do të mbulohen më shpenzimet e vet Kontraktorit.

### **2.3 Pastrimi i sheshit**

I gjithë sheshi ku do të germohet do të pastrohen nga të gjitha shkurret, bimet, ferrat, rrenjët, plehrat dhe matërialet e tjera sipërfaqësore. Të gjitha keto materiale do të spostohen dhe largohen në menyre të tille që të jetë e pelqyeshme për Punëdhenësin.

Kontraktori do të marre të gjitha masat e nëvojshme për mbrojtjen e pjeseve qe nuk kane nevoje per riparime, si dhe cfardo sherbimi tjeter që do të mbeten edhe pas përfunimit të punimeve.

Gjërsia dhe thellsia e pjeseve te percaktuara per riparim ne kanalin e perrojit Zaranika të jenë sipas vizatimeve të Kontratës.

### **2.4 Gërmimi per riparimet e sektioneve te demtuara te kanalit**

Gërmimet do të bëhen në përmasat dhe nivelin që përcaktohet në vizatimet ose në instruksionët e dhena më shkrim nga Supervizori . Kur niveli i bazamentit eshtë i arritur, Supërvziori do të inspektoje siperfaqen e tabanit dhe do të japë udhezime për gërmim të metëjshem nëse ai i konsideron të nëvojshme.

Gërmimi do të bëhet në një mënyre të tillë që të siguroje që shtresat do të qëndroje në një bazament solid dhe shume të pastër. Pjeset e germuara duhet të mbushen më vonë me shtresa zhavori deri ne kuoten e parashikuar ne vizatim dhe me pastaj me shtresen e betoni te armuar sipas projektit. Kontraktori duhet të vazhdoje menjëhere mbushjen pas rezultatëve të kenaqshme të bazamentit.

## **2.5 Gërmime ne sipërfaqe**

Ne rastet kur ne sekcione te perzgjedhura per riparimet e kanalit, ndodhen shtresa te medha te blloqeve te betoneve te demtuara, kontraktori do beje thyrjen e tyre me cekic dhe Sipas Instruksionëve të dhena nga Supervizori do veprohet per perdorimin e tyre, Kontraktori do të heqë dherat sipërfaqësor sipas instruksionit te supervizorit ne thellasinë e instruktuar. Kosto e germimit, ngarkimit, transportit në vendin e depozitimit dhe kthim do të janë të përfshire në çmimin njësi të germimit, hedhjes dhe shpërndarjes se dheut do të janë të përfshire në çmimin njësi të mbushjes.

## **2.6 Mirëmbajtja e punimeve të gërmimit**

Të gjitha punimet e gërmimit do të mirëmbahen siç duhet ndërkohe që ato janë të hapura dhe të ekspozuara, si gjatë ditës ashtu edhe gjatë natës. Pengesa të mjaftueshme, drita paralajemruese, shenja si dhe mjetë të ngjashme do të sigurohen nga Kontraktori edhe pse ne kete raste punimet kryhen ne kanal dhe rreziqet jane jo evidente. Kontraktori do të jetë përgjegjes për ndonjë demtim pësoni ose pronësie për shkak të nëglizhencës se tij ose mos marrjes se masave të duhura të sigurimit teknik.

## **2.7 Përforcimi dhe mbrojtja e punimeve të gërmimeve**

Nëse gërmimi i zakonshem nuk është i mundur, gjatë gërmimeve duhet të vendosen struktura mbajtëse për të parandaluar demtimet dhe vonësat në punë si dhe për të krijuar kushtët e sigurta në punë. Kontraktori duhet të furnizoje dhe të vendose të gjitha strukturat mbajtëse, mbulesa, trare dhe mjetë të ngjashme në të nëvojshme për sigurimin në punë.

Strukturat mbrojtëse do të hiqën sipas avancimit të punës dhe në mënyrë të tillë që të parandaloje dëmtimin e punës se përfunduar si edhe të strukturave e pasurive që janë pranë. Sapo keto të hiqën të gjitha boshllezët që mbetën nga heqja e strukturave duhet të mbushen më kujdes dhe më material të zgjedhur dhe të ngjeshur. Kosto e përforcimeve dhe veshjes së gërmimeve është e përfshire në çmimin njësi të gërmimit.

## **2.8 Heqja e ujraleve gjatë punimeve të gërmimit**

Si pjesë e punës në zera e germimit dhe pa kosto shtëse , Kontraktori duhet të ndertoje të gjitha drenazhet e duhura dhe të realizoje kullimin ne kanale, më pompim ose më prita dhe bajpase si dhe të gjitha punët e tjera të nëvojshme për të mbajtur pjesen e gërmuar të pastër nga ujrat e jashtme deri në përfundimin e punës pa deme. Kontraktori duhet të siguroje të gjitha pajisjet e duhura të pompimit për punimet e tharjes se ujit si dhe përsonelin e duhur për ketë proces. Gjithashtu duhet të merren masat e duhura kunder përblyjeve dhe shirave të rrembyeshem duke qëne se punimet po kryhen në ne kanalin e perrojtit Zaranika,dhe ne kohe reshjesh vershimet e ujit Jane te pa evitushme.

## **2.9 Mbrojtja e shërbimeve ekzistuese**

Kontraktori do të ketë kujdes të veçantë për sherbimet ekzistuese nëse ka dhe që janë nën sipërfaqë të cilat mund të ndeshen gjatë zbatimit të punimeve dhe që kerkojnë kujdes për mbrojtjen e tyre. Kontraktori do të jetë përgjegjes për dëmtimin e ndonjë prej sherbimeve të mesipërme dhe duhet ti riparoje më shpenzimet e veta.

## **2.10 Heqja e materialeve të tepërtë gjatë gërmimeve**

I gjithë materiali i tepërt i gërmuar do të largohet dhe të vendoset menjanë për ta përdorur si material mbushes për trupin e argjinaturës por kur është e nevojshme të transportohet materiali në vendet e caktuara dhe duhet të sigurohet ky material nga derdhja në rruge ose në vendet e caktuara.

## **2.11 Materialet e përdorura për mbushje**

Materialet që do të përdoren për punime mbushese do të jene zhavore te cilet mund te merren ne shtratin e lumin shkumbin me instruksion dhe leje perkatese nga autoritetet perkatese. Në rast se materialet e mbushjes bredna zonës se gërmimit nuk janë të mjaftueshme në sasi dhe cilesinë e duhur

atëhere do të merren materiale nga zona të tjera të aprovuara nga Supërvziori i Punimeve. Materiali mbushes do të ngjeshet me shtresa te cilat do jene jo me shume se 25 cm shtreasa, kjo do zbatohet dhe me aprovim nga Supervizori. Kontraktori duhet të bjere dakord nga ku do të merret materiali përm bushje, për të marre sasinë e kerkuar.

## **2.12 Matja e volumeve të gërmimit**

Të gjitha zera e gërmimeve do të maten në volum. Matja e volumeve të gërmimit do të bazohet në dimensionet e marra në vizatimet në të cilat përcaktohen përmasat e germimeve përgjinaturën. Çdo gërmim përtet limitëve të përcaktuara në keto vizatime, nuk do të paguhet, nëse nuk përcaktohet më parë më shkrim nga Supervizori. Nëse gërmimi është më pak se volumi i llogaritur nga vizatimet, do të paguhet volumi faktik i gërmimeve sipas matjeve faktike në terren.

## **2.13 Matja e volumeve të materialeve të shtresave**

Të gjitha shtresat përm bushje e sektioneve te parapara per rehabilitim do të matën në volum. Matja e volumeve do të bazohet në dimensionët e marra në vizatimet në të cilat përcaktohen përmasat e gërmimit dhe mbushjes. Çdo mbushje përtet limitëve të përcaktuara në keto vizatime, nuk do të paguhet, nëse nuk përcaktohet më pare më shkrim nga Supervizori . Nëse gërmimi është më pak se volumi i llogaritur nga vizatimet, do të paguhet volumi faktik i gërmimeve sipas matjeve faktike në terren.

## **2.14 Analiza e çmimit njësi të mbushjeve me zhavor dhe ngjeshjeve**

Çmimi njësi përm bushjen me zhavor mbulon materialin mbushes, ngarkimin, shkarkimin, transportin, ngritjen, transportin më dore, ngjeshjen në shtresa, provat e të gjitha llojeve të materialeve , makineritë, fuqinë puntore dhe çdo aktivitet tjetër të përshkruar këtu mësipër të cilat janë të domosdoshme përk ekzekutimin e punimeve. Çmimi njësi i transportit të sjelljes së materialit nga jashë kantierit përfshihet në ketë çmim sepse është përfshire në çmimin njësi të transportit.

Si material mbushes bazë, do të jetë zhavor lumi. Çdo ndryshim i volumit të punimeve të mbushjeve dhe mbulimit përtej limitëve të treguara në vizatime nuk do të paguhet përvèc rastëve kur përcaktohet ndryshe më shkrim nga supervizori i punimeve. Materiali mbushes jane zhavore më madhesi 2 deri 15 cm.

### **3. Betonet**

#### **3.1 Të përgjithshme**

Qëllimi i punës që përfshin ky kapitull është zbatimi i procesit të betonimit konform standartëve, kushtëve teknike dhe kërkesave të projektit gjatë ndërtimit ose rehabilitimit të segmenteve te demtuara te kanalit Zaranika. Kryerja e këtij procesi duhet të behet më makinëri përkatëse (përzieres betoni, transportues betoni, vibrator mekanik, etj) veglat e punës, materiale dhe pajisje të tjera speciale (pompa, pajisje topografike, etj) që janë të domosdoshme për përfundimin në sasinë dhe cilesinë e duhur të ketij procesi.

Në fillim të kontratës, kontraktori duhet të paraqëse tek Supervizori propozimin e tij për organizimin e aktiviteteve të betonimit në shesh i cili duhet të përbaje:

- Vendosjen dhe shtrirjen e pajisjeve të prodhimit të betonit
- Metodat e propozuara për organizimin e pajisjeve të prodhimit të betonit
- Procedurat e kontrollit të cilësisë së betonit dhe materialeve të betonit
- Transporti dhe hedhja e betonit

#### **3.2 Kontrolli i cilësisë**

Kontraktori duhet të ketë në stafin e tij një inxhinier ndërtimi të kualifikuar, të specializuar, më licencen përkatëse dhe më eksperience, i cili do të jetë përgjegjes për kontrollin e cilësisë së të gjithë betoneve. Materialet dhe mjeshtëria e përdorur në punimet e betonit duhet të jetë e një cilësie sa më të lartë që të jetë e mundur.

Kontrolli i cilësisë do të bëhet konform kushteve teknike dhe standartëve përkatëse në prezence të inxhinierit dhe supërvizorit të punimeve të cilet do të janë edhe përgjegjes për cilësinë e betonëve të hedhura në vepër.

### **3.3 Puna pregatitore dhe inspektimi**

Përpara se të kryhet procesi i pregatitjes se llacit ose të betonit, zona brenda aramaturave duhet të jetë e pastruar shumë mirë më ujë ose më ajër të komprimuar. Asnjë proces betonimi nuk duhet të kryhet derisa Supervizori të ketë inspektuar dhe aprovuar (nëse është e mundur) gjermimin, masat e marra për mbrojtjen nga kushtet atmosferike, masat për shpërndarjen e ujit për freskim dhe staxhionim të betonit, fugat ndertimore dhe fiksimin fundeve, armimin si dhe të gjitha matërialet e tjera për betonimin dhe masa të tjera në përgjithësi.

### **3.4 Materialet për betonin**

#### **a- Çimento**

Një ndër matërialet më të rëndësishme që përdoren për betonët dhe që duhet ti nënshtronen kontrollit teknik të supërvizorit është çimento.

Gjatë betonimeve mund të përdoren ky lloj çimentoje, si mëposhtë:

- Çimento Portland Sulfatë e Rezistueshme do të përdoret sipas standartëve të ISO, BS 4027 ose ASTM C-150, tipi II ose Tipi V. Kjo lloj çimento do të përdoret për betonët që janë në prezence të ujrale, ujrale të zeza, tubave të gazit apo ujrat nëntokesore.

Çimento duhet të shpërndahet në paketa orgjinale të shënuara, të pademtuara, direkt nga fabrika dhe të ruajtura në kushtet e duhura në një depo të përshtatshme dhe të ajrosur. Thaset e cementos duhet të janë të vendosur të paktën 15 cm mbi sip. e tokës. Çimento nuk duhet të qëndroje më shumë se tre muaj në kantier pa lejen e supërvizorit. Çdo lloj çimento e ngurtësuar apo e dëmtuar nuk duhet të

përdoret. Çdo dërgesë e çimentos duhet të jetë e shoqëruar më çertifikatën e cilësisë dhe fletë analizat përkatëse të fabrikes prodhuese.

Çimento e përfthuar nga pastrimi i thaseve të çimentos ose nga pastrimi i dyshëmese nuk do të përdoret.

Supervizori ka të drejtë të kerkonte ritëstimin e çimentos kur ka dyshime mbi cilësinë e saj apo gjendjen aktuale

#### **b- Inertet**

Inertet për të gjitha tipet e betonit duhet të përdoren duke respektuar STASH - 512 - 78 ose në përputhje më ASTM C 33

Ato duhet të janë të pastër, të fortë, të qëndrueshem, dhe nuk duhet të përbajnjë lënde organike ose masa të tjera të demshme që veprojnë kunder fortësise dhe qëndrueshmerise se betonit apo të betonarme.

Matërialet e përdorura si inertë duhet të përftohen nga burimet e njohura dhe të licensuara që sigurojnë rezultatë të kenaqshme për të gjitha llojet e betonëve.

Inertet e përdorura do të janë të imta dhe të trasha. Ato do të përdoren sëbashku në betonët sipas një raporti të dhenë në kushtet teknike përkatëse dhe më aprovimin e supërvziorit të punimeve.

Më poshtë po jepim detaje për secilen prej llojeve të inertëve:

##### **➤ Inertet e imta**

Inertet e imta për katëgoritë e betonit B,C ( Betonë më marke M200, M300) ( për shtresat e veshjeve te bazamentit dhe skarpatave te kanalit, etj) konform STASH 512-78 do të janë prej rërë natyrale, gurë të shoshitur ose materiale të tjera inertë më të njëjtat karakteristika apo kombinim të tyre. E gjitha kjo duhet të jetë e pastruar shume mire, pa masa të mpiksura, cifla të buta e të vecanta, vajra distilimi, alkale, lende organike, ergjile dhe sasi të substancave të tjera demtuese.

Përbajtja maksimale e lejueshme e lymit dhe substancave të tjera dëmtuese është 5 %.

Materialet e marrë nga gurë të papërshtashme për inerte të trasha nuk duhet të përdoren për inerte të imta. Shkalla e shpërndarjes për inertet e imta të specifikuara si më lart, duhet të jenë brenda kufijve të me poshtëm.

<b>Masa e sitës</b>	<b>Përqindja e kalimit (në peshë të thatë)</b>
10,0 mm	100
5,0 mm	90 - 100
2,4 mm	60 - 100
1,2 mm	30 - 100
0,6 mm	15 - 100
0,3 mm	5 - 70
0,15 mm	0 - 15

Inertet e imta për katégorinë D të betonit duhet të jenë të një cilësie të mirë nga rera e brigjeve. Ajo duhet të jetë pastruar nga materialet natyrale e klasifikuar nga më e holla deri tek më e trasha, pa copeza, nga argjila, plehra, etj.

Inertet e imta nuk duhet të përmbyjnë më shumë Inertet se 10 % të materialit më të hollë se 0,1 mm të hapësires në rrjetë dhe jo më shume se 5 % të pjesës së mbetur në 2,4 mm sitë.

#### ➤ Inertet e Trashë

Inertet e trashë për katégorietë B dhe C do të përbëhen nga materiale guri të thyer apo të nxjerre ose një kombinim i tyre më një mase jo më shumë se 20 mm dhe do të jenë të pastër, të fortë, të qëndrueshem, kubik dhe të formuar mirë, pa lende të buta apo të thermueshme ose copeza të holla të stërgjatura, alkale, lënde organike ose masa apo substanca të të tjera të demshme.

Lëndet dëmtuese në Inertet e trashë nuk duhet të kalojnë më shumë se 3 %.

Klasifikimi për inertet e trashë të specifikuara sa më sipër duhet të jetë brenda kufijve të me poshtëm:

<b>Masa e sitës</b>	<b>Perqindja e kalimit (në peshë të thatë)</b>
50,0 mm	100
37,5 mm	90 - 100
20,0 mm	35 - 70

10,0 mm  
5,0 mm

10 - 40  
0 - 5

#### ➤ Raportët e Inerteve të trasha dhe të imta

Raporti më i përshtatshem i volumit të inerteve të trasha në volumin e inerteve të imta duhet të vendoset nga prova e ngjeshjes se kubikeve të betonit, por Supervizori mund të urdheroje që këto raporte të ndryshojnë lehtësisht sipas klasifikimit të inerteve ose sipas peshës në se do të jetë e nevojshme, në mënyrë që të prodhohen klasifikimet e duhura në përzierjen e inerteve të trasha dhe të imta. Kontraktori duhet të bëje disa prova në kubiket e marrë si kampionë dhe të shënoje inertet dhe fraksionimin e tyre, përzierjen e betonit në fillim të punës dhe kur ka ndonjë ndryshim në inertet e imta apo të trasha ose në burimin e tyre të furnizimit. Këta kubike duhet të testohen në laborator në kushtë të njëjtë. Kubiket duhet të testohen nga 7, 14 deri në 28 ditë. Nga rezultatet e këtyre provave, Supervizori i punimeve mund të vendose për raportet e tarshesisë se inerteve të imta që duhet të përdoren për çdo përzierje të mevonshme gjatë zhvillimit të punës ose deri sa të ketë ndonjë ndryshim në inerte.

#### Uji për Beton

Uji i përdorur për beton duhet të jetë i pastër, i fresket dhe pa baltë, papastërti organike vegjetale dhe pa kripëra dhe substanca të tjera që ndërhyjnë ose demtojnë forcen apo durueshmerinë e betonit. Uji duhet të sigurohet mundësisht nga furnuzime publike dhe mund të merret nga burime të tjera vetëm nëse aprovohet nga supervizori i punimeve. Nuk duhet të përdoret uje nga germimet, kullimet sipërfaqësore apo kanalet e vaditjes. Vetëm uje i aprovuar nga ana cilësore duhet të përdoret përlarjen e pastrimin e aramaturave, kujdesin e betonit si dhe për qëllime të ngjashme.

#### Shtesa speciale për Betonet ose llaçet hidroizoluese

Në rastet e përdorimit të betoneve apo llaçeve në ambientë ku kerkohet hidroizolim i sipërfaqeve duhet të përdoren si shtesa lënde speciale të preqatitura posacerisht për hidroizolim. Sasitë dhe

përqindja e tyre në beton duhet të jetë sipas rekomandimeve të supërvizorit dhe prodhuesit të ketyre lendeve speciale të dhena më shkrim dhe të shoqëruar më dokumentacionin teknik përkatës.

### **3.5 Metodat dhe kërkesat për perzierjen e betoneve**

Betoni duhet të përzihet më përzieresë mekanike të miratuara që më parë. Përzieresë, hinka dhe pjesa përpunuese e tij duhet të jenë të mbrojtura nga shiu dhe nga nga era.

Inertet dhe çimento duhet të përzihen sëbashku para se të shtohet ujë derisa përzierja të fitoje ngjyrën dhe fortësinë e duhur.

Kërkesat për përzierjen e betonit duhet të konsistonjnë në ndarjen proporcionale dhe përzierjen për fortësitë e mëposhtme kur bëhen testet e kubikeve;

<b>Klasa e betonit</b>	<b>Fortësia në shtypje nëN/mm<sup>2</sup></b>	
	7 ditë	28 ditë
Klasa B&B (M200) (s)(muri mbajtëse,puseta,kuneta)	14,0	21,0
Klasa C&C (M250) (s)	6,5	10,0
Shenim: shenja s = Cimento sulfatë e rezistueshme		

Raporti ujë - çimento është raport i peshës se cimentos në të. Përbajtja e ujit duhet të jetë efikase për të prodhuar një përzierje të punueshme të fortësisë së specifikuar, por përbajtja totale e ujit duhet të përcaktohet nga tabela e mëposhtme:

<b>Klasa e betonit</b>	<b>Max. i ujit të lirë/ raporti çimento</b>
Klasa B&B (M200) (s)	0,60
Klasa C&C (M250) (s)	0,65
Shenim: shenja s = Cimento sulfatë e rezistueshme	

### **3.6. Provat e fortësisë së betoneve**

Kontraktori duhet të siguroje për qëllimet e provave një set 3 kubikesh për çdo strukture betoni, përfshire derdhje betoni nga 1-15 m<sup>3</sup>. Për derdhje betoni më shumë se 15 m<sup>3</sup> duhet të sigurohet një set shtëse 3 kubikesh. Nëse mesatarja e proves se fortësise se kampionit për çdo porcion të punës bie poshtë minimumit të lejueshem të fortësise se specifikuar, Supervizori do të udhezoje një ndryshim në raportet ose përmabjtjen e ujit në beton ose të dyja në mënyrë që punëdhenësi të mos ketë kosto

shtëse. Kontraktori duhet të përcaktoje të gjithë kampionet që kanë të bëjnë më raportet e betonimit prej nga ku janë marrë.

Nëse rezultatët e testeve të fortësissë pas kontrollit tregojnë se betoni i përfthuar nuk plotëson kërkesat e specifikuara ose kur ka prova të tjera që tregojnë së cilësia e betonit është nën nivelin e kërkuesave të specifikuara, kampioni do të refuzohet nga Supervizori i punimeve dhe kontraktori do të ta rivendosse masen e thyer mbrapsh më shpenzimet e veta. Kontraktori duhet të mbuloje më shpenzimet e veta të gjitha provat që do të behen në një laborator që eshtë aprovuar nga punëdhensi.

### **3.6 Transporti i betoneve**

Betoni duhet të lëvize nga vendi i preqatitjes në vendin e vendosjes përfundimtare sa më shpejt të jetë e mundur në mënyrë që të pengohet ndarja ose humbja e ndonjë përbërësi. Kur të jetë e mundshme, betoni do të derdhet nga përzieresi direkt në një pajisje që do të bëjë transportimin e betonit në destinacionin përfundimtar dhe betoni do të shkarkohet në mënyrë aq të mbledhur sa të jetë e mundur në vendin përfundimatr për të shmangur shpërndarjen ose derdhjen e tij.

Nëse kontraktori propozon të përdore pompa për transportin dhe vendosjen e betonit ai duhet të paraqese detaje të plota për pajisjet dhe tekniken e përdorimit të pompës dhe pajisjeve që ai propozon për të përdorur tek Supervizori i punimeve. Në rastët kur betoni transportohet më rreshqitje apo më pompe, kantieri që do të përdoret duhet të projektohet për të siguruar rrjedhjen e vazhdueshme dhe të panderprere në rrepire ose në gryke (hinke). Fundi i pjerresise ose i pompes se shpërndarjes duhet të jetë i mbushur më uje para dhe pas cdo përiudhe punë dhe duhet të mbahet i pastër. Uji i përdorur për ketë qëlim duhet të largohet nga cdo ambient punë të përhershme

### **3.7 Hedhja dhe ngjeshja e betoneve**

Kontraktori duhet të të ndjeke nga afer procesin e hedhjes dhe ngjeshjes se betonit si një punë më rendesi të madhe, objekt i të ciles duhet të jetë prodhimi i një betoni të papërshkueshem nga uji më

një densitet dhe fortësi maksimale. Pasi të jetë përziere, betoni duhet të transportohet në vendin e punës sa më shpejt të jetë e mundur, i ngjeshur mire deri sa të krijoje sipërfaqë të lemuara, pa vrima dhe pa xhepa ajri. Armatura duhet të jetë e hapur në mënyrë që të lejoje daljen e bulezave të ajrit dhe betoni duhet të vibrohet më çdo kusht më mjete vibruese për ta bërë sa më të dendur dhe aty ku është e nevojshme. Mjetët vibruese duhet të prodhojnë vibrime jo më pak se 5000 cikle në minutë. Vibratoret duhet të vendosen vertikalisht në beton dhe të tërhoqen gradualisht kur flluckat e ajrit nuk dalin më në sipërfaqe.

Të gjitha vendet e hedhjes dhe ngjeshjes se betonit duhet të mbahen në mbikqyrje të vazhdueshme nga pjestaret përkatës të ekpit të punës. Betoni duhet të hidhet sa është i fresket dhe para se të këtë fituar qëndrueshmerinë fillestare por gjithmonë jo më vonë se 30 minuta pas përzierjes.

Kur hedhja e betonit ndërpritët, betoni nuk duhet të lejohet të formoje skaje apo anë por duhet të ndalohet dhe të forcohet mirë në një ndalese të ndertuar dhe të formuar posacerisht për të krijuar një bashkim konstruktiv efikas që është në përgjithesi drejt armatimit kryesor. Para se të hidhet betoni tjetër, sipërfaqët e të gjitha fugave duhet të kontrollohen, të pastrohen më furce metalike dhe të lahen. Para se betoni të hidhet në një sipërfaqë të gërmuar, ky gërmim duhet të jetë i forcuar dhe pa ujë të rrjedhshëm apo të ndenjur, vaj apo lende të tjera të dëmshme

### **3.8 Betonimi në kohë të nxehëtë dhe kujdesi për betonet**

Kontraktori duhet të treguje kujdes gjatë motit të nxehëtë për të parandaluar çarjen apo plasaritjen e betonit. Do të ishtë mire që betoni të hidhet në mengjez ose natën vonë. Kallepet duhet të mbulohen nga ekzpozimi direkt në diell si para vendosjes se betonit ashtu edhe gjatë hedhjes ose vendosje se tyre. Kujdesi për të gjitha betonet duhet të ndiqët si më poshtë:

- Sipërfaqe betoni horizontale do të mbahet e laget vazhdimesht për të paktën 7 ditë pas hedhjes. Ato do të mbulohen më materiale ujembajtës si thase kerpi, pelhure ose menyra të tjera të aprovuara nga Supervizori.

- Sipërfaqe betoni vertikale do të kujdesen fillimisht duke lenë armaturat nëvend pa levizur dhe duke e mbajtur vazhdimesht të laget për të paktën 7 ditë pas hedhjes. Ato do të mbulohen më materiale ujembajtës si thase kerpi, pelhure

### **3.9 Hekuri**

Shufrat e hekurit per armimin e betonit duhet të kthehen sipas masave dhe dimensioneve të vizatimeve dhe në përputhje të plotë më rregulloren e rishikuar të ASTM, shenimi A - 615 më titullin "Specifikimet për shufrat e hekurit për betonarme". Ato duhet të përkulen në përputhje më vizatimet e ASTM A-305, celik 3 më sigma të rrjedhshmerise  $s=290 \text{ kg/cm}^2$ .

Shufrat duhet të përkulen gjithmonë në të ftohtë. Shufrat e përkulura jo sic duhet do të përdoren vetëm në se mjetët e përdoruara të mos demtojnë materialin. Rrezja e brendshme e përkuljeve nuk duhet të jetë më e vogel se dyfishi i diamtërit të shufrave për hekur të butë dhe trefishi i diametrit të shufrave për hekur shume elastik.

Armimi duhet të behet më shume kujdes dhe të mbahet nga pajisjet speciale të miratura në skica. Kordonat lidhes dhe të tjeret si keto duhet të lidhen fort më shufrat dhe përvèc kesaj duhet të jenë të lidhura edhe më tël.

Prerja, Perkulja dhe vendosja e armimit duhet të jetë pjese e punës brenda cmimit njësi të armimit të hekurit të furnizuar dhe venë në punë.

### **3.10 Kallepet (armaturat)**

Armaturat ose kallepet duhet të jenë në përshtatje më profilet, linjat dhe dimensionët e betonimit të përcaktuara në skicat dhe vizatimet përkatëse të fiksuara apo të mbeshtëtura më pyka apo mjetë të ngajshme për të lejuar që ngarkimi të jetë i lehtë dhe format të levizen pa demtime dhe pa goditje në vendin e punës. Furnizimi, fiksimi dhe levizja e kallepeve duhet të jetë pjese e punës brenda cmimit njësi të dhenë për katégoritë e ndryshme të betonëve të furnizuar dhe të hedhur në vepër.

Armaturat mund të jenë prej druri ose metali por gjithmonë ato duhet të ejenë rrígjide dhe të forta për ti qëndruar forces se betonit dhe cdo ngarkese konstruktive. Në cdo rast ato duhet të jenë të mberthyera në menyre gjatësore dhe tërthore. Pjesa e brendshme e të gjitha aramturave duhet të

lyhen më vaj liri, naftë bruto ose sapun cdo here që ato fiksohen në menyre që të parandalohet ngjitja e betonit tëk armatura. Armatura duhet të goditët pa tronditur, vibruar ose demtuar betonin. Armatura që do të ripërdoret duhet të riparohet dhe të pastrohet përpara se të rivendoset në objekt. Sipërfaqët e brendshme duhet të pastrohen komplet para vendosjes se betonit. Në rast se armatura eshtë prej druri sipërfaqja e brendshme duhet të laget pikerisht përpara se të hidhet betoni.

Armatura nuk duhet të levizet deri sa betoni të arrije fortësinë e duhur për të siguruar një qëndrushmeri të strukturies dhe për të mabjtur ngarkesen në keputje dhe cdo ngarkese tjetër konstruktive që mund të veproje në të. Betoni duhet të mjaft i fortë dhe të parandalohet demtimi i sipërfaqëve nëprmjet përdorjes se veglave në heqjen e formave. Armatura duhet të hiqët vetëm më lejen e Supërvizorit të Punimeve megjithatë në cdo rast. Kontraktori eshtë përgjegjes për ndonjë demtim për punën që lidhet më to.

### **3.11 Bashkimet strukturore**

Betonet e armuara duhet të kenë fuga strukturore ne forme shahu cdo 6 m në mënyrë që të rregullojnë levizjet gjatë ndërtimit dhe operimit për shkak të ngarkesave dhe vendosjeve të ndryshme, bymimeve, tkurrjeve dhe rrëshqitjeve relative.

Bashkimet konstruktive duhet të vendosen atje ku forcat prerëse ose tensionët janë në minimum ose ku ato do të ndikojnë të paktën në cilësitë e kërkua ose në pamjen e jashtme të punimeve. Linjat e bashkimit duhet të jenë të pastra dhe të rregullta dhe aty ku eshtë e mundur të përshtatën për tu përputhur më tiparet e punës së mbaruar. Fugat do të 30 mm më 40 mm ku mbushja e tyre mund të realizohet më derrasa, bitum ose polisterol.

### **3.12 Analiza e çmimit njësia për betonet**

Çmimi njësi për një metër kub beton i derdhur apo llaç i përdorur mbulon furnizimin e inerteve, çimentos, ujit dhe shtesave speciale si dhe përzierjen, hedhjen dhe ngjeshjen në çdo seksion apo trashësi betoni. Në ketë çmim do të futët edhe kujdesi për betonin dhe llaçet, provat dhe të gjitha

aktivitetet e tjera që përshkruhen më sipër të cilat janë të domosdoshme për ekzekutimin e punimeve më cilësi. Mbushja e bashkimeve më material izolues, vendosja e armimit ku të jetë e nevojshme, armaturat dhe fuqia puntore e nevojshme janë të përfshirë në çmimin njësi të betoneve. Çdo volum betoni përtet limiteve të treguarë në vizatime nuk do të paguhën.

Cmimet njësi për zera të ndryshëm punime betoni janë si mëposhtë:

Betonë Klasa B&B (M200) (s)	konform STASH 5112-78
Betonë Klasa C&C (M250) (s)	konform STASH 5112-78
Betonë Klasa D&D (M300) (s)	konform STASH 5112-78

Betoni do të jete C20/25 është i mjaftueshem për ketë kategori ndërtimi.

### **3.13 Analiza e çmimit njësi për hekurin e betoneve**

Çmimi për një ton hekur, mbulon furnizimin e hekurit në diamterin dhe gjatësinë e kërkuar, transportin më krahe, prerjen, përkuljen dhe të gjitha aktivitetet e tjera të domosdodhme për ekzekutimin e punimeve. Matja e peshes se hekurit do të bëhet në bazë të matjeve të marra nga vizatimet që lidhen më punimin përkatës. Nuk do të behen pagesa për volume që nuk tregohen në vizatime.

### **3.14 Realizimi i vizatimeve (siç është zbatuar).**

Sipërmarrësi duhet të përgatisë vizatimet për të gjitha punimet "siç janë faktikisht zbatuar" në terren. Vizatimet do të bëhen në një standart të ngjashem më atë të vizatimeve të kontratës.

Gjatë zbatimit të punimeve në kantier, sipërmarrësi do të ruaje të gjithë informacionin e nevojshem për përgatitjen e "Vizatimeve siç është zbatuar". Do të shenoje në mënyrë të qartë vizatimet dhe të gjitha dokumentat e tjera të cilat mbulojnë punen e vazhdueshme të përfunduar, material i cili do të jetë i disponueshem në çdo kohë gjatë zbatimit.

Këto vizatime do të azhornohen në mënyrë të vazhdueshme dhe do t'i dorezohen mbikqyresit të punimeve çdo muaj për aprovim, pasi punimet të kenë përfunduar, sëbashku më kopjen

përfundimtare. Si përfundim, kopjet e riproduara të vizatimeve "siç eshtë zbatuar" do t'i dorezohen mbikqyresit të punimeve për aprovim. Vizatimet "siç eshtë zbatuar", të aprovuara, do të bëhen pronë e punëdhënësit. Nuk do të bëhen pagesa për bërjen e vizatimeve "siç eshtë zbatuar" dhe manualeve, pasi kosto e tyre eshtë parashikuar të mbulohet nga shpenzimet administrative të sipërmarrësrit.

### 1. Pastrimi përfundimtar i zonës.

Në përfundim të punës, sa herë që eshtë e aplikueshme sipërmarrësi, më shpenzimet e tij, duhet të pastroje dhe të heqë nga sheshi të gjitha materialet që kanë tepruar, mbeturinat të çdo lloji dhe të lërë sheshin në kondita të pranueshme. Pagesa përfundimtare e kontrates do të mbahet deri sa kjo të realizohet dhe pasi të jepet miratimi nga mbikqyresi i punimeve.

Zbatimi i të gjitha punimeve të parashikuara në projekt do të bëhet duke u bazuar në mënyrë rigoroze në "Kushtet teknike të zbatimit të punimeve" duke përdorur materiale sipas standarteve në fuqi.

## PERGATITI

Drejtoria e Emergjencave Civile Bashkia Elbasan

Ing.Arjan Baku

Ing.Baftjar Shypheja

Drejtori  
Ing.Ndricim Sinani