



REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA DURRES

Sheshi "Liria", tel & fax +355 52 22 23 10 e-mail: info@Durrës.gov.al

Nr 5091 Prot

Durrës më, 28/08/2014

KONTRATË PËR PUNË PUBLIKE

“Rikualifikim i sheshit “ILIRIA”(sheshi LIRIA Faza II)”

Nr. References se Kontrates: BD.PH.22.14

Lidhur ndërmjet palëve

Bashkise Durrës “*Autoriteti Kontraktor*”

Dhe

EVEREST “*Kontraktuesi*”

244

KONTRATË
Rikualifikim i sheshit "ILIRIA"(sheshi LIRIA Faza II)
Nr i referencës BD.PH.22.14

Kjo marrëveshje (Kontratë) nënshkruhet sot më datë 28.08 . 2014 Durrës ndërmjet dy palëve :

“Autoriteti Kontraktor” **Bashkia Durrës**
Adresa : Sheshi “Iliria”, Qyteti Durrës
Tel /fax: 052 22 23 10
NIPT : K42006501R
Përfaqësuar nga Kryetari Bashkise z. Vangjush **DAKO**

Dhe

“ Kontraktuesi” **EVEREST**
Adresa : TIRANE KAMEZ Fabrika ne Rr.Nacionale, Prane Nyjes se Betonit
Tel /Fax: 0682043414
NIPT : J78311921L
Përfaqësuar nga Administratori z. Sokol **ÇUPI**

Neni 1 - Baza ligjore

Kontrata mbështetet në ligjin nr 9643 datë 20.11.2006 “ Për prokurimin publik”, KPK dhe KVK ne dokumentat e tenderit, ligji nr. 8652 date 31.07.2000 “Per organizimin dhe funksionimin e Qeverisjes Vendore dhe në Kodin Civil të Republikës së Shqipërisë. Kontrata do të qeveriset dhe interpretohet sipas ligjeve të Republikës së Shqipërisë.

Neni 2- Përbërja e kontratës

2.1 Kontrata do të përbëhet nga dokumentet e mëposhtëme dhe dokumentat të tjera të tenderit te dates 18.07.2014 duke përfshirë KPK dhe KVK ne dokumentat e tenderit

1. Formulari i Kontratës i nënshkruar nga palët me dokumentat e tenderit të cilësuar në të.
2. Sigurimi i kontratës në shumën 10 % të vlerës së kontratës në formën e garancisë lëshuar nga shoqëri sigurimi .
3. Oferta teknike dhe ekonomike paraqitur nga kontraktuesi në tender dhe të pranuar nga Autoriteti Kontraktor , me specifikimet teknike, projekti, preventivin me çmimet për njësi dhe vlerën sipas Aneks-kontratës.

2.3 Fjalët dhe shprehjet në këtë kontratë do të kenë të njëjtin kuptim ashtu siç përcaktohen në Kushtet e Përgjithshme dhe të Veçanta të kontratës ne dokumentat e tenderit.

Neni 3 – Objekti i kontratës

3.1 Janë të gjitha Punet për “Rikualifikim i sheshit “ILIRIA”(sheshi LIRIA Faza II)” (sipas skicave, projektit) të cilat kontraktori do ti siguroje sipas kushteve të kontratës.



3.2 Kantieri i ndërtimit do të jetë ne objektet e percaktuara nga Kontraktori.

Neni 4 – Çmimi i kontratës

4.1 Çmimi që i paguhet kontraktuesit për zbatimin e plotë dhe të përpiktë të kontratës është 129'793'869 (njqind e njezet e nente milion e shtateqind e nentedhjetë e tre mije e teteqind e gjashtedhjetë e nente) leke pa Tvsh dhe me vleftë me Tvsh 155'752'643 (njqind e pesedhjet e pese milion e shtateqind e pesedhjet e dy mije e gjashteqind e dyzet e tre) lekë.

4.2 Kontrata është Kontrate me Çmim Njesie te bazuar ne çmimet e njesise te shprehura ne Preventivin per Njesi.

Kontraktuesi do të paguhet për sasinë e realizuar me tarifën në preventivin në Njësi për secilin zë punimesh.

Neni 5 –Mënyra dhe afatet e Pagesës

5.1 Pagesa do te behet me transferte bankare brenda 30 diteve kalendarike nga realizimi i punimeve (data e vertetuar nga Autoriteti Kontraktor se punet jane mbaruar).

5.2 Pagesa do te behet sipas situacionit/situacioneve mujore te puneve te verifikuara dhe te konfirmuara nga Drejtuesi i Projektit.

5.3 Monedha e pagesës do të jetë monedha shqiptare (lekë) .

5.4 Data e pagesës do të jetë dita që fondet preken nga llogaria e Autoritetit Kontraktor.

Neni 6 - Grafiku i realizimit të punimeve

6.1 Grafiku i realizimit te punimeve i paraqitur nga kontraktuesi dhe miratuar nga Autoriteti Kontraktor, kerkohet te siguroje realizimin e te gjitha puneve brenda 365 diteve nga data e nenshkrimit te kontrates.

Neni 7 – Sigurimi teknik

7.1 Kontraktuesi do të mbajë përgjegjësi për sigurinë e të gjithë aktiviteteve në kantier.

Neni 8 – Detyrat e kontraktorit.

8.1 Kontraktori do të kryejë dhe mbarojë punimet në përputhje me specifikimet teknike të paraqitura në dokumentat e tenderit dhe të pranuar sipas Anex-kontrates bashkangjitur.

8.2 Kontraktori do të jetë plotësisht përgjegjës për kontrollimin e cilësisë së punimeve dhe cilësisë së materialeve gjatë zbatimit të kontratës . Ai duhet të njoftojë Drejtuesin e Projektit dhe Autoritetin Kontraktor per rrethana specifike që mund të ndikojnë negativisht në punë për realizimin e objektit të kontratës.

8.3 Sa herë që të jepet njoftimi për difekte, kontraktori duhet ti korrigjojë ato brenda kohëzgjatjes së parashikuar në njoftim .

8.4 Kontraktori duhet ti paraqese drejtuesit te projektit nje program plan dhe te pergatise sipas aprovimeve te tij raportimet per ecurine e punimeve, kontrollin e cilesise dhe situacionet per punimet e kryera.

8.5 Kontraktori duhet te zbatoje : kushtet teknike te zbatimit ne fuqi

246-

Neni 9- Drejtuesi i Projektit

9.1 Drejtuesi i Projektit është personi i emëruar nga Autoriteti Kontraktor, qe eshte përgjegjës për administrimin e kontratës per Autoritetin Kontraktor.

9.2 Drejtuesi i projektit ne se zbulon se punimet nuk jane perfunduar plotesisht do ti jape udhezime me shkrim kontraktorit qe specifikojne zerat e punimeve ose aktivitetet qe duhen perfunduar .

9.3 Drejtuesi i projektit duhet te kontrolloje punimet e egzekutuara nga kontraktori dhe duhet te vertetoj per Autoritetin Kontraktor shumen qe duhet ti paguhet kontraktorit në bazë të Situacionit / situacioneve të marra nga kontraktuesi .

Neni 10 – Korrigjimi i difekteve

10.1 Nëse Kontraktori nuk ka korigjuar një difekt brenda kohës së specifikuar në njoftim, Drejtuesi i projektit do të llogarisë koston e korigjimit të difektit dhe kjo shumë do të mbahet nga pagesa që duhet bërë kontraktuesit derisa difekti të korigjohet .

Dështimi për të korigjuar difektin brenda një afati të arsyeshëm përbën shkak për zgjidhje kontrate per arsye mospermbushje ne favor te Autoritetit Kontraktor.

Neni 11- Mbarimi dhe marrja persiper e puneve.

11.1 Kontraktori pas perfundimit te puneve i paraqet drejtuesit te projektit dokumentacionin dhe llogaritjet perfundimtare te punimeve te kryera dhe i kerkon atij te leshoje nje certifikate per mbarimin e punimeve dhe drejtuesi i projektit do ta beje kete sapo te vendosi se punimet jane mbaruar plotesisht.

11.2 Drejtuesi i projektit në rast se gjatë kolaudimit zbulon Pune te pa perfunduara plotesisht ose defekte ne Punime të cilat janë pasojë e punës jo cilësore të Kontraktuesit, do ti paraqesi atij me shkrim dhe do kërkojë kryerjen dhe riparimin e tyre brenda një afati të arsyeshëm.

Neni 12 – Rreziqet e Kontraktuesit

12.1 Nga data e hyrjes në kantier deri në përfundim të punimeve Kontraktuesi do të jetë përgjegjës për dëmtim personal , vdekje, humbje ose dëmtim të pasurisë .

Neni 13- Siguracioni

13.1 Minimumi i kërkuar për tu mbuluar nga sigurimet sipas ligjeve në fuqi janë:

- a. Sigurimi për demtime ose humbje te puneve dhe materialeve
- b. Per demtime ose humbje te pajisjeve
- c. Per demtime ose humbje te pasurise pervec puneve, Materialeve dhe Pajisjeve
- d. Per demtim personal ose vdekje te personave ne kantier.

Neni 14 – Likuidimi i demeve

14.1 Tarifa ditore për demet e likujdueshme per vonesën në mbarimin e Punimeve përtej afatit **365** ditor do të jetë 2/1000 e vleres koresponduese te mbetur pa u zbatuar nga çmimi total i kontrates por jo me pak se 25 perqind e vleres se saj.

14.2 Kamata e shperblimit per demet e shkaktuara si rezultat i voneses ne berjen e pageses perllogaritet nga data e fillimit te voneses qe eshte 30 dite nga data e vertetuar per Autoriteti Kontraktor se punet jane mbaruar.

Neni 15 – Forca madhore

15.1 Kontraktuesi do të çlirohet nga përgjegjësia për moszbatimin e detyrimeve kontraktuale që vijnë si rezultat i forcës madhore.

15.2 Nëse ndodh një situatë e tillë kontraktuesi duhet të njoftojë menjëherë me shkrim Autoritetin Kontraktor . Sipas rastit të veprimit të këtij fenomeni palët me marrëveshje e mirëkuptim përcaktojnë kushtet dhe afatet e reja praktikisht te arsyeshme per zbatimin e detyrimeve te kontrates.

Neni 16 – Zgjidhja e kontratës

16.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në tërësi ose pjesërisht nëse :

- a) Kontraktori dështon në kryerjen e puneve brenda periudhës së specifikuar në kontratë ose brenda zgjatjes se dhene; ose,
- b) Kontraktori dështon të zbatojë ndonjë detyrim tjetër sipas kësaj kontrate.

16.2 Autoriteti kontraktor do ti japë kontraktorit njoftim me shkrim për ndërprerjen për mosplotësim dhe ti japë kontraktorit 15 ditë që të ndreqë mosplotësimin .

16.3 Të gjitha materialet, Ngritja e Kantierit dhe Punet e perfunduara brenda Autoritetit Kontraktor do te behen pronë e Autoritetit Kontraktor nëse kontrata nderpritet për mosplotësim te kushteve te saj.

Neni 17 – Sigurimi i kontratës

17.1 Shuma e sigurimit të kontratës prej 10 % të vlerës së kontratës do ti paguhet Autoritetit Kontraktor si kompesim për çdo humbje të rezultuar nga dështimi i kontraktorit në plotësimin e detyrimeve të tij sipas kontratës.

17.2 Sigurimi i kotratës do ti kthehet Kontraktuesit jo më vonë se 30 ditë pas datës së marrjes ne dorezim te punimeve.

17.3 Garancia e difekteve do të jetë 5% e vlerës se kontratës, që do ti mbahet Sipërmarrësit mbi vleren totale nga situacioni perfundimtar si garanci për cilësinë e punimeve, shumë e cila do të paguhet mbas përfundimit të këtij afati.

Garancia per mbulimin te difekteve, qe mund te lindin gjate shfrytezimit te objektit, nga ana e Kontraktuesit eshte **2 vjet**.

Neni 18 – Zgjidhja e Mosmarrëveshjeve

- 2/3 -

18.1 Autoritetit Kontraktor dhe Kontraktuesi duhet të bëjnë çdo përpjekje të zgjidhin mosmarrëveshjet ose konfliktet e ndodhura në lidhje me këtë kontratë me mirëkuptim dhe negociata midis tyre.

18.2 Në se palët dështojnë në zgjidhjen e mosmarrëveshjeve, do ti drejtohen Gjykatës së rrethit Gjyqësor Durrës dhe problemet do të zgjidhen sipas procedurave juridike në fuqi dhe legjislacionit të Republikës së Shqipërisë.

Neni 19- Dispozita të fundit

Kjo kontratë hartohet në gjuhën shqipe dhe nënshkruhet nga përfaqësuesit e të dy palëve në shtate kopje, 1 (një) për Kontraktuesin dhe 6 (gjashte) për Autoritetin Kontraktor.

Kontrata hyn në fuqi me nënshkrimin e saj nga palët.

Autoriteti Kontraktor

Kontraktuesi

Bashkia Durrës

EVEREST

Emri dhe firma e Përfaqësuesit
Vangjush DAKO
Kryetar i Bashkise

Sokol Çupi
Emri dhe firma e Përfaqësuesit
Sokol ÇUPI
Administrator i shoqërisë

Vula:



Vula:



- 249.

ANEKS- KONTRATE

“Rikualifikim i sheshit “ILIRIA”(sheshi LIRIA Faza II)”

Nr. References se Kontrates: BD.PH.22.14

PROJEKTI I ZBATIMIT DHE SPECIFIKIMET TEKNIKE

Skicimet, Planimetritë e Objektivit etj: **Bashkangjitur**

Specifikimet Teknike te Materialeve: **Bashkangjitur**

GRAFIKU I REALIZIMIT

Afati i perfundimit te punimeve eshte 365 dite kalendarike nga data e lidhjes se kontrates.

GARANCIA

Garancia per mbulimin te difekteve, qe mund te lindin gjate shfrytezimit te objektit, nga ana e kontraktuesit eshte 2 vjet.

PREVENTIV PUNIMESH

OBJEKTI: Rikualifikim i sheshit “ILIRIA”(sheshi LIRIA Faza II)

Nr	PËRSHKRIMI	NJË SIA	Gjatësi a	Gjerë sia	Lartë sia/P esha	SASIA	ÇMIMI	GJITHSEJ
FAZA 2 - " SHESHI "								
1	VEPRA NDËRTIMI, PUNIME PËRFUNDIMTARE DHE ORENDITË - FAZA 2	NJË SIA MATËS E	GJATËS IA	GJER ËSIA	LART ËSIA	SASIA	ÇMIMI	SHUMA
2	Rrethimi i mbrojtjes së jashtme me gardh me dërrasa bredhi, i mbërthyer mbas një strukture metalike të posaçme të pavarur, duke përfshirë edhe marrjen me qera të materialit gjatë gjithë kohëzgjatjes së punimeve, trajtim mbrojtës i materialit, impianti i sinjalistikës në përputhje me ligjet, si për ditën, edhe për natën, montimi, çmontimi dhe tërheqja nga kantieri në përfundimin e punimeve.	m ²	590.00		2.00	1180.00	500.00	590,000

— 250 —

3	Heqja, nga sipërfaqja e gjithë zonës së punimeve, e superstrukturave të pranishme (shatërvani, 20 shtylla për ndriçim, stola, tabela të sinjalistikës rrugore dhe pllakate, 23 pemë që duhet të ruhen, parcela të mbjella me lule e bimë dhe zona të gjelbra me një sipërfaqe prej 1876 m ²) dhe transportimi për në vendshkarkimin e mbeturinave i gjithë materialeve të papërdorshme, si edhe vendosja në stivë e materialeve që mund të përdoren sërish.	m ²				9477.00	200.00	1,895,400
4	Shembja e strukturave (e rrugëve për këmbësorë dhe për automjete, e parcelave të mbjella me lule e bimë, heqja e shtresës së asfaltit të rrugës, shtrimi i trotuareve dhe i sheshit, skarifikimi i shtrojës së rrugës) duke përfshirë dhe duke kompensuar detyrimin për respektimin e ndërtimeve të nëndheshme të impianteve paraekzistuese që duhet të ruhen, si: kanalet e ujërave të zeza, tubacionet dhe kabllo të elektrike dhe tubat e ujit; largimi i materialeve për në vendshkarkimin e autorizuar të mbeturinave.	m ³				6477.00	200.00	1,295,400
5	Çaktivizimi i impianteve ekzistuese në zonë (elektrike - telefonike, ujore, të ujërave të zeza) duke përfshirë edhe gërmimin me seksion të detyruar, heqje, devijime dhe vendosje e tubacioneve të reja të mundshme me natyrë të përkohshme.	leke				1.00	100,000.00	100,000
6	Gërmime për heqjen e dherave dhe sheshimin në terrene të çfarëdolloj natyre dhe trashësie, duke përfshirë prerjen dhe heqjen e gjërave të gjetura të çfarëdolloj natyre, dhënia formë e fundit, profilimi i mureve ndarës dhe lëvizja e dheut për nivelim sipas kuotave të projektit dhe , vlerësohen me 3000m ³ .	m ³				3020.00	400.00	1,208,000
7	Gërmim me seksion të detyruar deri në një thellësi prej 2 metrash nga plani i heqjes së dherave, i terrenit të çfarëdolloj natyre dhe trashësie, si në të thatë edhe në lagështi, duke përfshirë edhe sheshimin dhe dhënia formë e fundit, edhe në pjerrësi, tërheqjen lart, gërmime të mundshme me seksion të detyruar dhe transportimin për në vendshkarkimin e mbeturinave të materialeve të dala.							
	per zbrazjen e ujërave të shirave - tuba prej pvc-je me një diametër prej 125, 200, 250 dhe 300 mm	m ³	381.51	0.60	1.20	274.69	400.00	109,875
	për zbrazjen e ujërave të shirave - rrjeta prej guri	m ³	208.41	0.60	1.20	150.06	400.00	60,022
	për zbrazjen e ujërave të shirave - rrjeta prej çeliku	m ³	37.62	0.60	1.20	27.09	400.00	10,835
	për zbrazjen e ujërave të shirave - 11 puseta dhe 7 grykë ulluqesh	m ³	21.60	1.20	1.60	41.47	400.00	16,589
	për impiantin e ndriçimit publik - vetëm gypa për mbajtjen e kablove, me diametër 110mm	m ³	157.64	0.40	0.70	44.14	400.00	17,656

8	Pajisja dhe vënia në zbatim e një kanali të vogël për drenazhim, të parafabrikuar, prej betoni vibrokompresuar, për zbrazjen e ujërave të reshjeve sipërfaqësore në punim brenda gërmimit që duhet përlogaritur më vete, me përmasa 30x30cm, duke përfshirë kuotën pjesë për puseta inspektimi dhe bashkëderdhjeje - për grykë ullqesh prej guri Trani.	ml				208.41	6,000.00	1,250,460
9	Pajisja dhe vënia në zbatim e një kanali të vogël për drenazhim, të parafabrikuar, prej betoni vibrokompresuar, për zbrazjen e ujërave të reshjeve sipërfaqësore në punim brenda gërmimit që duhet përlogaritur më vete, me përmasa 50x30cm, duke përfshirë kuotën pjesë për puseta inspektimi dhe bashkëderdhjeje - për grykë ullqesh në rrjetë prej çeliku.	ml				37.62	6,000.00	225,720
10	Fornimi i pjesës së ngritur të terrenit sipas formave të paracaktuara me materiale të përshatshme, tout venant prej zhavorri dhe rëre, me prejardhje qoftë nga gërmimet, qoftë nga guroret, ngjeshja me shtresa deri sa të arrihet trashësia e paracaktuar, lagështimi, profilimi i pjesëve anësore; duke përfshirë çdo punim dhe detyrimin për pjesën e ngritur të terrenit, të vënë në zbatim në mënyrë të përsosur; trashësia mesatare 25cm.	m ³				1943.54	1,000.00	1,943,540
11	Pajisja dhe vënia në zbatim e konglomeratit prej çimentoje, të kryer me 250 kg. çimento të tipit 32,5, të zbatuar sipas udhëzimeve të parashikuara, duke përfshirë përhapjen, vibrimin si edhe gjithçka tjetër të nevojshme për të përfunduar punimin, duke përfshirë kuotën për kallëpët që mund të përdoren, duke përjashtuar hekurin që duhet të përlogaritet më vete.							
	për zbrazjen e ujërave të shirave; shtrat për vendosjen dhe mbështetjen anësore për tubat prej pvc-je, rrjeta prej guri, rrjeta prej çeliku - mbështetje anësore mesatare	m ³	627.54	0.85	0.10	53.34	9,500.00	506,739
	për vendosjen në shtrat të bordurës së rrjetave në bllok prej tufi gëlqeror dhe çakulli të stabilizuar	m ³	208.41	0.40	0.10	8.34	9,500.00	79,196
12	Pajisja dhe vënia në zbatim e konglomeratit prej çimentoje të tipit Rck200, të zbatuar sipas udhëzimeve të parashikuara, duke përfshirë përhapjen, vibrimin si edhe gjithçka tjetër të nevojshme për të përfunduar punimin, duke përfshirë kuotën për kallëpët që mund të përdoren, duke përjashtuar hekurin që duhet të përlogaritet më vete.							
	për themelin e dyshemeve prej guri Trani, tufi gëlqeror dhe	m ³				395.58	9,500.00	3,758,010
	për themelin e dyshemeve prej guri të zonës dhe me çimento "të hedhur mbi shtresë të sapohedhur"	m ³				398.44	9,500.00	3,785,180

	për themelin e vaskës prej rrëshire - vepër e arti - shtim 10% per dhënien formë të vaskës	m ³				78.72	9,500.00	747,840
13	Pajisja dhe vënia në zbatim e konglomeratit prej çimentoje celulare, me një dozë prej 250 kg. çimento të tipit R325 për m ³ , të zbatuar sipas udhëzimeve të parashikuara, duke përfshirë përhapjen, vibrimin si edhe gjithçka tjetër të nevojshme për të përfunduar punimin, duke përfshirë kuotën për kallëpët që mund të përdoren.							
	për themelin e dysHEMEVE prej guri Trani, tufi gëlqeror dhe çakulli të stabilizuar	m ³				247.24	9,500.00	2,348,780
	për themelin e dysHEMEVE prej guri të zonës dhe prej çimentoje "të hedhur mbi shtresë të sapohedhur"	m ³				99.61	9,500.00	946,295
	për themelin e vaskës prej rrëshire - vepër e arti - shtim 10% per dhënien formë të vaskës	m ³				78.72	9,500.00	747,840
14	Rrjetë e salduar me rymë elektrike, me hallka katrore prej çeliku, e cilësisë FeB 44 K ose B450C, i kontrolluar në fabrikë ose i prodhuar nga ndërmarrje e kualifikuar, për armatura me konglomerate prej çimentoje, e parapërpunuar dhe e prerë që më përpara sipas masës, e vënë në zbatim në mënyrë të përsosur, duke përfshirë çdo firo, lidhje, etj., me një diametër prej 8 mm, me hallka 20x20cm (kg/m ² 3,95).							
	4944,73 + 787,21 + (2 x 1992,20) = 9716,34mq	kg	9761.34		3.95	38557.29	190.00	7,325,886
15	Realizimi i impianteve të ujitjes për zona të gjelbra me tubacione prej polietileni me trashësi të madhe, i shpinës kryesore dhe degëzime, duke përfshirë gërmimet, mbushjet me dhe, të pajisura dhe të vënë në zbatim dhe të kompletuara me aparate ujitjeje me çekiç të vogël, mbi sipërfaqen e tokës në formë rrethi të plotë ose me sektorë të ndryshueshëm, duke përfshirë valvolat elektrike dhe lidhjet elektrike. (15 aparate ujitjeje - 120ml tubacione).	leke					100000	100,000
16	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së rrugës me pllaka guri Trani të copëtuar - me trashësi prej 5cm - me gjerësi nga 20 deri në 50cm dhe me gjatësi nga 50 deri në 100cm - të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizenjon e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni të paguar më vete dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar.	m ²	4320.00	40%		1728.00	6,000.00	10,368,000

17	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së rrugës me pllaka guri Trani të fshira me furçë - me trashësi prej 5cm - me gjerësi nga 20 deri në 50cm dhe me gjatësi nga 50 deri në 100cm - të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizenjon e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni të paguar më vete dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar.	m ²	4320.00	40%	1728.00	6,000.00	10,368,000
18	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së rrugës me pllaka guri Trani "fije sharre" - me trashësi prej 5cm - me gjerësi nga 20 deri në 50cm dhe me gjatësi nga 50 deri në 100cm - të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizenjon e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni të paguar më vete dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar.	m ²	4320.00	20%	864.00	6,000.00	5,184,000
19	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së rrugës me pllaka prej tufi gëlqeror - me trashësi prej 5cm - me gjerësi prej 20cm dhe me gjatësi 100cm - të vendosura në rresht në vazhdimësi - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni të paguar më vete dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar.	m ²	996.00	0.20	199.20	5,000.00	996,000
20	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së rrugës me pllaka prej graniti të zi absolut - me trashësi prej 5cm - me gjerësi prej 30cm dhe me gjatësi 50cm - të vendosura sikurse është paraqitur në dizenjo - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni të paguar më vete dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar.	m ²			23.17	8,500.00	196,945
21	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së rrugës me pllaka guri vendi "guri i Skraparit" - me trashësi prej 5cm - me gjerësi prej 30cm dhe me gjatësi nga 50 deri në 80 cm - të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizenjon e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni të paguar më vete dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar.	m ²			1275.00	6,000.00	7,650,000
22	Shtrimi i dyshemesë së hapësirave të jashtme me çimento "të hedhur mbi shtresë të sapohedhur", dhënia e dorës së fundit me inerte prej kuarciti me ngjyrë, i lëmuar në sipërfaqe, të stampuar ose me vija, të vendosura mbi themelin prej betoni të paguar më vete, duke përfshirë detyrimin për futjen e bashkuesëve në profile prej tuxhi.	m ²			717.00	1,000.00	717,000

23	Mbrojtje e hapësirave të shtruara me çimento "të hedhur mbi shtresë të sapohedhur" me rrëshirë eposidike për ndalimin e mbirjes së bimëve.	m ²				717.00	1,000.00	717,000
24	Pajisja dhe vënia në zbatim i brezave për përcaktimin e hapësirave të shtruara me dysheme me profile në formë omega, me lartësi prej 100 mm, prej tunxhi të rëndë, të vendosura në anë të sipërfaqes me dysheme të shtruar dhe të zhytur në bllokun e bazës.	ml				391.56	1,000.00	391,560
25	Pajisja dhe vënia në zbatim i brezave për përcaktimin e hapësirave të shtruara me dysheme të përbëra nga profile në formë L-je prej tunxhi të rëndë - me përmasa 100x50x10mm - të vendosura në anë të sipërfaqes me dysheme të shtruar dhe të zhytur në bllokun e bazës.	ml				932.92	1,000.00	932,920
26	Pajisja dhe vënia në zbatim i shtrimit të dyshemesë me çakulli të stabilizuar - me një trashësi prej 10cm mbi një bllok prej betoni të përgatitur që më përpara.	m ²				374.53	300.00	112,359
27	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të dyshemesë me gurë çakëll të imët - duke përfshirë formimin e themelit me dhe natyror të ngjeshur	m ²				787.90	300.00	236,370
28	Pajisja dhe vënia në zbatim i shtrimit të dyshemesë me me shufra të rumbullakëta prej çeliku me një diametër prej 20 mm të salduar duke përfshirë formimin e themelit me dhe natyror të ngjeshur, Kg/m 2,47 - 50ml/m ² - 123kg/m ² .	m ²	151.05	0.98		148.03	1,000.00	148,029
29	Pajisja dhe vënia në zbatim i i pjesëve anësore, prej tufi gëlqeror me përmasa 10x20 të vendosura përgjatë perimetrit të hapësirave me dysheme të shtruar me gurë çakëll, i vënë në zbatim mbi një bllok prej betoni të përgatitur që më përpara.	ml				115.84	2,500.00	289,600
30	Pajisja dhe vënia në zbatim i bordurave të grykës së ullukut, në bllok prej tufi gëlqeror, me një seksion prej 20x20cm, i vënë në zbatim mbi një bllok prej betoni të përgatitur që më përpara.	ml				208.41	2,500.00	521,025
31	Pajisja dhe vënia në zbatim e buzëve të rrugës, në bllok prej tufi gëlqeror, me një seksion prej 25x20cm, i vënë në zbatim mbi një bllok prej betoni të përgatitur që më përpara.	ml				720.00	2,500.00	1,800,000
32	Pajisja dhe vënia në zbatim e grykës së ullukut rrugor prej guri Trani të copëtuar - me module sikurse është paraqitur në dizenjo - me një trashësi prej 5cm - me një gjerësi prej 50cm - me një gjatësi prej 150cm - të çara si "fije sharre" me përmasa 2x30cm me aks të ndërmjetëm 12,8cm	ml				208.41	5,000.00	1,042,050
33	Pajisja dhe vënia në zbatim e grykave të ulluqeve për grumbullim uji me rretë prej çeliku të zinkuar sikurse është paraqitur në dizenjo -	ml				37.62	2,500.00	94,050

	<i>me një gjerësi prej 50cm (30kg/ml)</i>							
34	<i>Realizimi i parcelës për lule e bimë, mbasi të jetë përgatitur më përpara terreni me shtrimin dhe me modelimin e dheut të kultivimit, me mbjelljen e shtresës së barit, për mbirjen e barit me efekt të menjëhershëm</i>	<i>m²</i>				245.00	500.00	122,500
35	<i>Rimbiellia e pemëve që janë shkukur më përpara, duke përfshirë gërmimin, mbielljen, mbushjen me dhe, biformimin e gropës dhe pajisjen dhe vendosjen e shtyllës mbrojtëse prej druri gështenje, i lyer me kripëra bakri:</i>	<i>cope</i>				23	2,500.00	57,500
36	<i>Rimbiellia e pemëve të reja, duke përfshirë gërmimin, mbushjen me dhe, si edhe vendosjen e shtyllës mbrojtëse.</i>	<i>cope</i>				27	2,500.00	67,500
37	<i>Pajisja dhe vënia në zbatim e pikës së ndriçimit të jashtëm modeli "M3" - i përbërë nga një kornizë prej alumini të derdhur të tipit peraluman për trup ndriçues që duhet futur në fole, me shkallë mbrojtjeje IP67, me dhënie e dorës së fundit me ral që duhet të përcaktohet, me formë katrore me brinjën e jashtme prej 280mm, me brinjën e brendshme prej 235mm dhe me një lartësi prej 22,6 mm. I kompletuar me xham të durueshëm ndaj një energjie përplasjeje të barabartë me 20 Joule, me formë katrore me brinjë prej 232mm dhe me trashësi prej 12mm, e tejdukshme në katrorin qendror me brinjë prej 130mm dhe i spërkatur me kokërriza rëre në pjesën e jashtme; mbërthimi me anën e 8 vidave me kokë në formë heksagonale.</i>	<i>cope</i>				62	325,000.00	20,150,000
38	<i>Pajisja dhe vënia në zbatim e pikës së ndriçimit të jashtëm modeli "GIRAEFFE" TRARI 2, mbi një tra prej çeliku inoks me dhënie e dorës së fundit me bronz - me një lartësi prej 4,5m - i pajisur me një kuti trifazore të inspektueshme - me dy krahë prej 750mm secili - fenerë dhe difuzorë prej metakrilati të tejdukshëm të kompletuar me projektorë dhe me lampa.</i>	<i>cope</i>				39	325,000.00	12,675,000
39	<i>Pajisja dhe vënia në zbatim e pikës së ndriçimit të jashtëm modeli "TRARI B" - trup ndriçues për mjedise të jashtme IP67 i përbërë nga një strukturë me tuba prej alumini të lyer me bojë të tipit ral që duhet të përcaktohet, me një gjatësi prej 500mm, me një diametër prej 80mm dhe me një trashësi prej 3mm dhe me pjesën fundore prej alumini të tipit 6060 për mbërthim në dysHEME. I përgatitur që më përpara për të mbajtur një kokë me kabllin për burim ndriçimi të tipit led dhe difuzor prej metakrilati dhe për t'u instaluar mbi sipërfaqe që normalisht mund të marrin flakë.</i>	<i>cope</i>				32	325,000.00	10,400,000

40	Pajisja dhe vënia në zbatim i stolave prej blloku monolitik tufi gëlqeror të lëmuar - përmasat orientuese 300x60x40.	cope				12	25,000.00	300,000
41	Pajisja dhe vënia në zbatim e stolave me strukturë prej betoni të veshur me rretë, me një trashësi prej 15cm qoftë vertikalisht, qoftë horizontalisht, si edhe veshje e 5 brinjëve me pllaka prej tufi gëlqeror (46,34m ²) - me një trashësi prej 5cm - me një gjerësi prej 80cm - me një lartësi prej 40cm.	ml				24.70	12,000.00	296,400
42	Pajisja dhe vënia në zbatim e stolave me strukturë prej betoni të veshur me rretë, me një trashësi prej 15cm qoftë vertikalisht, qoftë horizontalisht, si edhe veshje e 5 brinjëve me pllaka graniti të zi (31,28m ²) - me një trashësi prej 3cm - me përmasa 80x80cm - me një lartësi prej 40cm.	cope				17	25,000.00	425,000
43	Pajisja dhe vënia në zbatim e koshave për hedhjen e mbeturinave prej llamarine çeliku të tipit 20/10 të zinkuar dhe të lyer me bojë pluhur - me përmasa: me një lartësi prej 74cm dhe me një diametër prej 39cm.	cope				12	8,500.00	102,000
44	Pajisja dhe vënia në zbatim i ndarësve të trafikut prej çimentoje të vibruar, me një lartësi mbi tokë prej 54cm, me përmasa 25x25cm, duke përfshirë gërmimin, themelin dhe vendosjen në shtrat.	cope				78	12,000.00	936,000
45	Pajisja dhe vënia në zbatim i ndarësve të trafikut me ndriçim modeli "CONCRETE" prej çimentoje të vibruar, me një lartësi mbi tokë prej 54cm, me përmasa 30x25cm, me shkallë mbrojtjeje IP55, duke përfshirë gërmimin, themelin dhe vendosjen në shtrat.	cope				73	15,000.00	1,095,000
46	Pajisja dhe vënia në zbatim i ndarësve të trafikut që nuk bien në sy, prej çeliku të lyer me bojë, me sistem lëvizjeje me piston me gaz, me një lartësi mbi tokë prej 50cm, me një diametër prej 15cm, duke përfshirë gërmimin, themelin dhe lidhjen elektrike.	cope				6.00	10,000.00	60,000
47	Pajisja dhe vënia në zbatim e impiantit të riqarkullimit të vaskës i kompletuar me skimmer. Priza e fundit, shkarkimi, grykëzat e dërgimit, impianti i trajtimit të ujit dhe instalimi i filtrave, duke përfshirë kuotën për impiantin e ndriçimit të brendshëm.	leke				1.00	100000	100,000
SHUMA GJITHSEJ E VEPRAVE TË NDËRTIMIT, PUNIMEVE ELEKTRIKE, PUNIMEVE PËRFUNDIMTARE DHE ORENDIVE - FAZA2								117,621,069
IMPIANTI ELEKTRIK FAZA 2								
PËR MJEDISËT E JASHTME								

49	Kabëll i izoluar me gomë - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 dhe 35377), me përcjellës fleksibël, i izoluar me gomë G7 nën këllëf prej PVC-je, që nuk përhap zjarr, (CEI 20-22/2) dhe me çlirim të kufizuar gazrash gërryese (CEI 20-37/2) në raste zjarri, i kompletuar me mekanizma për lidhjen e përcjellësve dhe elementë fundorë lidhës përcjellësish, në zbatim: FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) përcjellës trepolësh: 3 - seksioni 1,5 mm ²	ml				344.00	200.00	68,800
50	Kabëll i izoluar me gomë - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 dhe 35377), me përcjellës fleksibël, i izoluar me gomë G7 nën këllëf prej PVC-je, që nuk përhap zjarr, (CEI 20-22/2) dhe me çlirim të kufizuar gazrash gërryese (CEI 20-37/2) në raste zjarri, i kompletuar me mekanizma për lidhjen e përcjellësve dhe elementë fundorë lidhës përcjellësish, në zbatim: FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) përcjellës trepolësh: 3 - seksioni 2,5 mm ² .	ml				90.00	300.00	27,000
51	Kabëll i izoluar me gomë - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 dhe 35377), me përcjellës fleksibël, i izoluar me gomë G7 nën këllëf prej PVC-je, që nuk përhap zjarr, (CEI 20-22/2) dhe me çlirim të kufizuar gazrash gërryese (CEI 20-37/2) në raste zjarri, i kompletuar me mekanizma për lidhjen e përcjellësve dhe elementë fundorë lidhës përcjellësish, në zbatim: FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) përcjellës pesëpolësh: 5 - sezione 1,5 mm ²	ml				250.00	400.00	100,000
52	Kabëll i izoluar me gomë - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 dhe 35377), me përcjellës fleksibël, i izoluar me gomë G7 nën këllëf prej PVC-je, që nuk përhap zjarr, (CEI 20-22/2) dhe me çlirim të kufizuar gazrash gërryese (CEI 20-37/2) në raste zjarri, i kompletuar me mekanizma për lidhjen e përcjellësve dhe elementë fundorë lidhës përcjellësish, në zbatim: FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) përcjellës trepolësh: 5 - seksioni 2,5 mm ²	ml				771.00	500.00	385,500
53	Kabëll i izoluar me gomë - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 dhe 35377), me përcjellës fleksibël, i izoluar me gomë G7 nën këllëf prej PVC-je, që nuk përhap zjarr, (CEI 20-22/2) dhe me çlirim të kufizuar gazrash gërryese (CEI 20-37/2) në raste zjarri, i kompletuar me mekanizma për lidhjen e përcjellësve dhe elementë fundorë lidhës përcjellësish, në zbatim: FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) përcjellës trepolësh: 4- seksioni 6mm ²	ml				100.00	600.00	60,000

54	<i>Tub i rrudhur termoplastik që shuhet vetë në raste zjarri, per gypa mbajtës të kablllove, seri e rëndë (shtypja më e madhe se 450 N), në përputhje me normat CEI, me markë të cilësisë IMQ, për mbrojtjen e kablllove të futura nën tokë, i kompletuar me një manikotë lidhjeje të mundshme, në zbatim: me një diametër të jashtëm prej 110mm.</i>	ml				521.00	300.00	156,300
55	<i>Tub i rrudhur termoplastik që shuhet vetë në raste zjarri, per gypa mbajtës të kablllove, seri e rëndë (shtypja më e madhe se 450 N), në përputhje me normat CEI, me markë të cilësisë IMQ, për mbrojtjen e kablllove të futura nën tokë, i kompletuar me një manikotë lidhjeje të mundshme, në zbatim: me një diametër të jashtëm prej 50mm.</i>	ml				100.00	200.00	20,000
56	<i>Tub i rrudhur termoplastik që shuhet vetë në raste zjarri, per gypa mbajtës të kablllove, seri e rëndë (shtypja më e madhe se 450 N), në përputhje me normat CEI, me markë të cilësisë IMQ, për mbrojtjen e kablllove të futura nën tokë, i kompletuar me një manikotë lidhjeje të mundshme, në zbatim: me një diametër të jashtëm prej 40mm.</i>	ml				200.00	150.00	30,000
57	<i>Tub i rrudhur termoplastik që shuhet vetë në raste zjarri, per gypa mbajtës të kablllove, seri e rëndë (shtypja më e madhe se 450 N), në përputhje me normat CEI, me markë të cilësisë IMQ, për mbrojtjen e kablllove të futura nën tokë, i kompletuar me një manikotë lidhjeje të mundshme, në zbatim: me një diametër të jashtëm prej 25mm.</i>	ml				250.00	100.00	25,000
58	<i>Pusetë prej çimentoje të parafabrikuar për presa di terra, e kompletuar me kornizë dhe me kapak (mbyllës) prej çimentoje, duke përfshirë germimin e terrenit të çfarëdolloj natyre, futjen nën tokë dhe sistemimin e saj, manikotat për mbrojtjen e përcjellësve dhe të majës së përforcuar metalike dhe çdo pajisje tjetër ndihmëse për ndërtimin e saj, në zbatim: me përmasa të brendshme prej rreth 40 x 40 x 60 cm të tipit të kalueshëm nga automjetet, për ngarkesa të rënda, i futur brenda në fole të punuar me dorë, prej betoni .</i>	copë				49.00	15,000.00	735,000
59	<i>Tel i paveshur prej bakri, me dredha, fleksibël, i kompletuar me pajisje ndihmëse bashkimi dhe lidhjeje, në zbatim: me një seksion prej 35mm².</i>	ml				771.00	1,200.00	925,200
60	<i>Tokëzues thellësie në formë kryqi prek çeliku të butë të zinkuar në të nxehtë, me një trashësi minimale të çelikut prej 5 mm, me një përmasë të tërthortë prej 50 mm, me një gjatësi deri në 1500 mm, me flamur për lidhjen e çfarëdolloj përcjellësi, në zbatim</i>	copë				39.00	1,500.00	58,500

61	Kuader i komandimit te shatervanit(panel metalik IP 65400x300x250+komandimi)	copë				1.00	50,000.00	50,000
62	Kuader i komandimit te ndricimit te jashtemi paisur ma sartier+fotoelement	copë				1.00	50,000.00	50,000
	SHUMA GJITHSEJ PUNIME ELEKTRIKE PER MJEDISET E JASHTME- FAZA 2							2,691,300
	IMPIANTIT UJOR - SANITAR TË JASHTËM - FAZA 2							
B02.03.015.d	<i>Tubacione me sipërfaqe të lëmuar prej PE-AD (polietilen me trashësi të madhe) që përputhen me normat e produktit UNI 7613/78 të tipit 303 për tubacione shkarkimi të futura nën tokë jo nën trysni, dhe që kanë ngurtësi unazore SN 2, me markën e përputhshmërisë së produktit IIP ose të barazvlerëshme, në shufra të çfarëdolloj gjatësie, të pajisura dhe të vëna në zbatim, të kontrolluara sipas standarteve Europiane ISO 9001:2000 dhe që respektojnë udhëzimet e Dekretit Ministror të datës 12/12/1985, mbi tubacionet për shkarkimin e ujërave të zeza, duke përfshirë xhuntos dhe copat e veçanta dhe duke kompensuar në çmim çdo detyrim për vënien në zbatim dhe për saldimin e xhuntos së kokës ose me manikotë të saldueshëm me rrymë elektrike, duke mos përfshirë vetëm formimin e shtratit të vendosjes dhe të mbështetjes anësore prej materiali të përshtatshëm, që do të paguhet me zërat e posaçëm të listës : me një diametër të jashtëm prej 315 mm , me një trashësi prej 9,8 mm.</i>	ml				50.00	2,000.00	100,000
B02.03.015.c	<i>Tubacione me sipërfaqe të lëmuar prej PE-AD (polietilen me trashësi të madhe) që përputhen me normat e produktit UNI 7613/78 të tipit 303 për tubacionet e shkarkimit të futura nën tokë jo nën trysni, dhe që kanë ngurtësi unazore SN 2, me markën e përputhshmërisë së produktit IIP ose të barazvlerëshme në shufra të çfarëdolloj gjatësie, të pajisura dhe të vëna në zbatim, të kontrolluara sipas standarteve Europiane ISO 9001:2000 dhe që respektojnë udhëzimet e Dekretit Ministror të datës 12/12/1985, mbi tubacionet për shkarkimin e ujërave të zeza, duke përfshirë xhuntos dhe copat e veçanta dhe duke kompensuar në çmim çdo detyrim për vënien në zbatim dhe për saldimin e xhuntos së kokës ose me manikotë të saldueshme me rrymë elektrike, duke mos përfshirë vetëm formimin e shtratit të vendosjes dhe të mbështetjes anësore prej materiali të përshtatshëm, që do të paguhet me zërat e posaçëm të listës: me një diametër të jashtëm prej 250 mm, me një trashësi prej 7,8 mm</i>	ml				60.00	1,800.00	108,000

B02.03.015b	<p>Tubacione me sipërfaqe të lëmuar prej PE-AD (polietilen me trashësi të madhe) që përputhen me normat e produktit UNI 7613/78 të tipit 303 për tubacionet e shkarkimit të futura nën tokë jo nën trysni, dhe që kanë ngurtësi unazore SN 2, me markën e përputhshmërisë së produktit IIP ose të barazvlershme në shufra të çfarëdolloj gjatësie, të pajisura dhe të vëna në zbatim, të kontrolluara sipas standarteve Europiane ISO 9001:2000 dhe që respektojnë udhëzimet e Dekretit Ministror të datës 12/12/1985, mbi tubacionet për shkarkimin e ujërave të zeza, duke përfshirë xhuntos dhe copat e veçanta dhe duke kompensuar në çmim çdo detyrim për vënien në zbatim dhe për saldimin e xhuntos së kokës ose me manikotë të saldueshme me rrymë elektrike, duke mos përfshirë vetëm formimin e shtratit të vendosjes dhe të mbështetjes anësore prej materiali të përshtatshëm, që do të paguhet me zërat e posaçëm të listës: me një diametër të jashtëm prej 200 mm, me një trashësi prej 7,8 mm</p>	ml			180.00	1,500.00	270,000
B02.03.015a	<p>Tubacione me sipërfaqe të lëmuar prej PE-AD (polietilen me trashësi të madhe) që përputhen me normat e produktit UNI 7613/78 të tipit 303 për tubacione shkarkimi të futura nën tokë jo nën trysni, dhe që kanë ngurtësi unazore SN 2, me markën e përputhshmërisë së produktit IIP ose të barazvlershme në shufra të çfarëdolloj gjatësie, të pajisura dhe të vëna në zbatim, të kontrolluara sipas standarteve Europiane ISO 9001:2000 dhe që respektojnë udhëzimet e Dekretit Ministror të datës 12/12/1985, mbi tubacionet për shkarkimin e ujërave të zeza, duke përfshirë bashkuesit dhe copat e veçanta dhe duke kompensuar në çmim çdo detyrim për vënien në zbatim dhe për saldimin e xhuntos së kokës ose me manikotë të saldueshëm me rrymë elektrike, duke mos përfshirë vetëm formimin e shtratit të vendosjes dhe të mbështetjes anësore prej materiali të përshtatshëm, që do të paguhet me zërat e posaçëm të listës: me një diametër të jashtëm prej 160 mm, me një trashësi prej 5,0 mm.</p>	ml			150.00	1,200.00	180,000

<p>B02.01.006.a.02</p>	<p>Tubacione prej PE-AD (polietilen me trashësi të madhe PE 100 në përputhje me normën UNI EN 12201 për tubacionet për ujë të pijshëm nën trysni, me markën e përputhshmërisë së produktit IIP ose të barazvlershme me siglën e lëndës së parë e shtypur mbi tubacionet në mënyrë të tillë që të mos fshihet, që përputhen me dispozitat e shpallura në këtë fushë nga Ministria e Shëndetësisë dhe me normën UNI EN 1622, të pajisura dhe të vëna në zbatim në shufra të çfarëdolloj gjatësie, duke përfshirë bashkuesit dhe copat e veçanta të çfarëdolloj tipi, të lidhur me anën e bashkuesve të shkurtër ose saldimeve të kokës ose me manikota të saldueshëm me rymë elektrike, ekzekutimi i provave hidraulike, larja dhe dizinfektimi, si edhe gjithçka tjetër e nevojshme për të përfunduar punimet, nuk janë përfshirë gërmimet, mbështetjet anësore dhe futjet nën tokë: për trysni PN 10 me një diametër të jashtëm prej 63 mm.</p>	<p>ml</p>			<p>150.00</p>	<p>1,000.00</p>	<p>150,000</p>
<p>B02.05.001.b</p>	<p>Kapak mbyllës për inspektim, i pajisur dhe i vënë në zbatim, prej gize në trajtë sferoidi në përputhje me normën UNI EN 1563, në përputhje me normën UNI EN 124 - Klasa D400, i certifikuar me Garanci Cilësie në përputhje me normën UNI EN ISO 9001:2000, i përshtatshëm për kushte trafiku të rrepta dhe të rënuara, me hap njeriu prej 600 mm, i veshur me bojë sintetike mbrojtëse dhe i përbërë nga: komizë në formë katrore me brinjën jo më të vogël se 850 mm, me një lartësi jo më të vogël se 75 mm, me vrima dhe me vrima për mbërthimin, i pajisur me guarnicion mbajtjeje kundër animit, prej polietileni të futur mbi një folë të posaçme; me kapak në formë rrethore me mbushje me beton të vibruar dhe me trajtim të sipërfaqshëm kundër konsumimit. Me një peshë të përgjithshme prej rreth 84 kg.</p>	<p>copë</p>			<p>3.00</p>	<p>12,500.00</p>	<p>37,500</p>

B02.06.008	<p>Grykë ulluku për buzët e trotuarit, e pajisur dhe e vënë në zbatim, prej gize në trajtë sferoidi në përputhje me normën UNI EN 1563, në përputhje me UNI EN 124 Klasa C250, e prodhuar në fabrika që ndodhen në Bashkimin Europian, të çertifikuara ISO 9001, me diametër të brendshëm neto prej 385 mm, e përbërë nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kornizë me përmasa të jashtme 610x570 mm, me lartësi nga ana e trotuarit prej 110 mm; - rrjetë me ndërtim në formë erashke nga ana e rrugës për kalimin e automjeteve, me sistem bllokimi me kllapë elastike mbi kornizë që të ndalojë hapjen e rastësishme, me ose pa profil filtrues të ngritur mbi një plan vertikal në mënyrë që të përzgjedhë futjen e materialit në gojën e ujkut; dizenjoja e rrjetës do të duhet të paraqesë: çarje paralele të bordurës së trotuarit në pjesën e brendshme, për të lehtësuar rrjedhjen e ujërave dhe çarje pingule te trotuari në pjesën e jashtme për siguri më të madhe të trafikut çiklistik; - sipërfaqja e shkarkimit prej 8,5 dm² për versionin me profil filtrues të ngritur dhe prej 9,8 dm² për versionin pa profil filtrues të ngritur; - kapak me ndërtim në formë erashke mbi anën e trotuarit me sistem bllokimi me kllapë elastike mbi kornizë që të ndalojë hapjen e rastësishme, me sipërfaqe jo të rrëshqitshme. E veshur me bojë sintetike mbrojtëse me markë EN 124 C250 dhe me markën e entit të çertifikimit të njohur në shkallë ndërkombëtare. Pesha e përgjithshme prej rreth 56,5 kg për versionin me profil filtrues të ngritur dhe me peshë të përgjithshme prej rreth 55 kg, për versionin pa profil filtrues të ngritur. 	copë				7.00	12,000.00	84,000
B02.04.006	<p>Pusetë vetëmbajtëse për grykë ulluku rrugor me rënie vertikale të tipit me sifon të dyfishtë, e pajisur dhe e vënë në zbatim, prej betoni të vibruar të klasës Rck 300, i kompletuar me kapak për mbylljen dhe me zgjatues. Puseta do të ketë përmasa të brendshme prej 50x100 cm, një lartësi prej 50 cm dhe faqet ndarëse me një trashësi prej 10 cm. Kapaku, i tipit të kalueshëm nga automjetet, do të jetë i një trashësie prej 8 cm ndërsa zgjatuesi do të ketë një lartësi të barabartë me 30 cm me një trashësi të faqeve ndarëse prej 10 cm. Sifonet vertikale do të realizohen në mënyrë të tillë që të jenë një trup i vetëm me faqet ndarëse të pusetës dhe do të jenë të pozicionuar në mënyrë të tillë që të përbëjnë një hapësirë bashkëderdhjeje me tri udhëkalime. Janë përfshirë : blloku i themelit me një trashësi minimale prej 15 cm i përbërë nga beton prej çimentoje me një dozë prej 200 kg, të tipit 32,5 R përsosmërisht të niveluar; stukimi me llaç me çimento i kapakut mbi të cilin mund të kalojnë automjetet, i nevojshëm për mbylljen e</p>	copë				7.00	25,000.00	175,000

	hapësirës së painspektueshme dhe të zgjatuesit për t'u vendosur mbi hapësirën e inspektueshme dhe të rënies. Është përfshirë dhe kompensuar çdo detyrim tjetër i nevojshëm për të përfunduar punimet dhe për ta bërë veprën të funksionueshme, nuk janë përfshirë vetëm gërmimi dhe futja nën tokë.							
B02.04.005.a	Puseta për inspektim, të pajisura dhe të vëna në zbatim me elementë të parafabrikuar prej betoni, të realizuar me çimento të tipit 42,5R dhe me inerte të lara dhe të përzgjedhur me vend, të dozuar për të përfunduar një beton të klasës > 350, të ndërtuar me elementët vijues: elementi i fundit me një lartësi prej 100 cm, me gjurmë të reduktimit të trashësisë për futjen e tubit të kalimit. Soletë mbi të cilën mund të kalojnë automjetet, për mbulimin. Elementët do të vendosen mbi një plate prej betoni me një trashësi prej 20 cm, të veshur me rrjetë të salduar me rrymë elektrike, me hallka 20x20, me përmasa më të mëdha se 20 cm në krahasim me përmasat e jashtme të pusetës. Elementët do të jenë të mbyllur dhe të stukuar me ndërvendosjen e llaçit me çimento. Ndërmarrja prodhuese do të duhet të paraqesë, me kërkesën e Drejtuesve të Punimeve, përlogaritjet e verifikimit statik të elementëve. Është përfshirë dhe kompensuar çdo detyrim tjetër i nevojshëm për të përfunduar punimet dhe për ta bërë veprën të funksionueshme, nuk janë përfshirë vetëm gërmimi dhe futja nën tokë : fundi i seksionit të brendshëm 60x60, lartësia e barabartë me 100 cm, trashësia e faqeve ndarëse 12 cm.	copë				17.00	25,000.00	425,000
B02.04.005.b	Puseta për inspektim të pajisur dhe të vëna në zbatim me elementë të parafabrikuar prej betoni, të realizuar me çimento të tipit 42,5R dhe me inerte të lara dhe të përzgjedhur me vend, të dozuar për të përfunduar një beton të klasës > 350, të ndërtuar me elementët vijues : elementi i fundit me një lartësi prej 100 cm, me gjurmë të reduktimit të trashësisë për futjen e tubit të kalimit. Soletë mbi të cilën mund të kalojnë automjetet, për mbulimin. Elementët do të vendosen mbi një plate prej betoni me një trashësi prej 20 cm, e veshur me një rrjetë të salduar me rrymë elektrike, me hallka 20x20, me përmasa më të mëdha se 20 cm në krahasim me përmasat e jashtme të pusetës. Elementët do të jenë të mbyllur dhe të stukuar me ndërvendosjen e llaçit me çimento. Ndërmarrja prodhuese do të duhet të paraqesë, me kërkesën e Drejtuesve të Punimeve, përlogaritjet e verifikimit statik të elementëve. Është përfshirë dhe kompensuar çdo detyrim tjetër i nevojshëm për të përfunduar punimet dhe për ta bërë veprën të funksionueshme, nuk	copë				17.00	18,000.00	306,000

264 -

	janë përfshirë vetëm gërmimi dhe futja nën tokë : zgjatimi i seksionit të brendshëm 60x60 h.=100 cm, trashësia e faqeve ndarëse 12 cm.							
B02.04.005.c	Pusetë për inspektim të pajisura dhe të vëna në zbatim prej elementësh të parafabrikuar prej betoni të përgatitur që më përpara. të realizuar me çimento të tipit 42,5R dhe me inerte të lara dhe të përzgjedhura me vend, të dozuar për të përfutuar një beton të klasës > 350, të ndërtuar me elementët vijues: elementi i fundit me një lartësi prej 100 cm, me gjurmë të reduktimit të trashësisë për futjen e tubit të kalimit. Soletë mbi të cilën mund të kalojnë automjetet, për mbulimin. Elementët do të vendosen mbi një plate prej betoni me një trashësi prej 20 cm, të veshur me rrjetë të salduar me rrymë elektrike, me hallka 20x20, me përmasa më të mëdha se 20 cm në krahasim me përmasat e jashtme të pusetës. Elementët do të jenë të mbyllur dhe të stukuar me ndërvendosjen e llaçit me çimento. Ndërmarrja prodhuese do të duhet të paraqesë, me kërkesën e Drejtuesve të Punimeve, përlogaritjet e verifikimit statik të elementëve. Është përfshirë dhe kompensuar çdo detyrim tjetër i nevojshëm për të përfunduar punimet dhe për ta bërë veprën të funksionueshme, nuk janë përfshirë vetëm gërmimi dhe futja nën tokë : kompensim për çdo 10 cm të zgjatimit të një lartësie më të vogël se 100 cm.	copë				250.00	8,000.00	2,000,000
B02.05.006	Rrjetë katrore e lugët, e pajisur dhe e vënë në zbatim, prej gize në trajtë sferoidi në përputhje me normën UNI EN 1563, në përputhje me normën UNI EN 124 - Klasa C250, i prodhuar në ndërmarrje të certifikuar me Garanci Cilësie në përputhje me normën UNI EN ISO 9001:2000, i veshur me bojë sintetike mbrojtëse, markë EN 124 C250 dhe me markën e entit të certifikimit të njohur në shkallë ndërkombëtare, i përbërë nga: kornizë në formë katrore, i pajisur me vrima për mbërthimin; - rrjetë e lugët me formë katrore, me relief kundër rrëshqitjes dhe vetëbllokues mbi kornizë nëpërmjet futjes në fole elastike pa elementë mekanikë, si: vida ose bullona. Me frëngji qendrore të vendosura përgjatë aksit të zgavrës dhe në mënyrë drejkëndore me ato anësore për të favorizuar rrjedhjen e ujërave ose për të rritur sigurinë e trafikut çiklistik.	kg				450.00	500.00	225,000

B02.03.015c	<p>Tubacione me sipërfaqe të lëmuar prej PE-AD (polietilen me trashësi të madhe) që përputhen me normat e produktit UNI 7613/78 të tipit 303 për tubacione shkarkimi të futura nën tokë jo nën trysni, dhe që kanë ngurtësi unazore SN 2, me markën e përputhshmërisë së produktit IIP ose të barazvlershme në shufra të çfarëdolloj gjatësie, të pajisura dhe të vëna në zbatim, të kontrolluara sipas standarteve Europiane ISO 9001:2000 dhe që respektojnë udhëzimet e Dekretit Ministror të datës 12/12/1985, mbi tubacionet për shkarkimin e ujërave të zeza, duke përfshirë bashkuesit dhe copat e veçanta dhe duke kompensuar në çmim çdo detyrim për vënien në zbatim dhe për saldimin e bashkuesit së kokës ose me manikotë të saldueshme me rrymë elektrike, duke mos përfshirë vetëm formimin e shtratit të vendosjes dhe të mbështetjes anësore prej materiali të përshtatshëm, që do të paguhet me zërat e posaçëm të listës: me një diametër të jashtëm prej 250 mm , me një trashësi prej 7,8 mm.</p>	ml				40.00	2,000.00	80,000
B02.03.015b	<p>Tubacione me sipërfaqe të lëmuar prej PE-AD (polietilen me trashësi të madhe) që përputhen me normat e produktit UNI 7613/78 të tipit 303 për tubacione shkarkimi të futura nën tokë jo nën trysni, dhe që kanë ngurtësi unazore SN 2, me markën e përputhshmërisë së produktit IIP ose të barazvlershme, në shufra të çfarëdolloj gjatësie, të pajisura dhe të vëna në zbatim, të kontrolluara sipas standarteve Europiane ISO 9001:2000 dhe që respektojnë udhëzimet e Dekretit Ministror të datës 12/12/1985, mbi tubacionet për shkarkimin e ujërave të zeza, duke përfshirë bashkuesit dhe copat e veçanta dhe duke kompensuar në çmim çdo detyrim për vënien në zbatim dhe për saldimin e bashkuesit së kokës ose me manikota të saldueshme me rrymë elektrike, duke mos përfshirë vetëm formimin e shtratit të vendosjes dhe të mbështetjes anësore prej materiali të përshtatshëm, që do të paguhet me zërat e posaçëm të listës: me një diametër të jashtëm prej 200 mm, me një trashësi prej 6,2 mm.</p>	ml				70.00	1,200.00	84,000




B02.03.015 a	<p>Tubacione me sipërfaqe të lëmuar prej PE-AD (polietilen me trashësi të madhe) që përputhen me normat e produktit UNI 7613/78 të tipit 303 për tubacione shkarkimi të futura nën tokë jo nën trysni, dhe që kanë ngurtësi unazore SN 2, me markën e përputhshmërisë së produktit IIP ose të barazvlerëshme, në shufra të çfarëdolloj gjatësie, të pajisura dhe të vëna në zbatim, të kontrolluara sipas standarteve Europiane ISO 9001:2000 dhe që respektojnë udhëzimet e Dekretit Ministror të datës 12/12/1985, mbi tubacionet për shkarkimin e ujërave të zeza, duke përfshirë bashkuesit dhe copat e veçanta dhe duke kompensuar në çmim çdo detyrim për vënien në zbatim dhe për saldimin e bashkuesit së kokës ose me manikotë të saldueshme me rrymë elektrike, duke mos përfshirë vetëm formimin e shtratit të vendosjes dhe të mbështetjes anësore prej materiali të përshtatshëm, që do të paguhet me zërat e posaçëm të listës: me një diametër të jashtëm prej 160 mm, me një trashësi prej 5,0 mm.</p>	ml				100.00	1,200.00	120,000
B02.05.007 b	<p>Kapak mbyllës për inspektim, i pajisur dhe i vënë në zbatim, prej gize në trajtë sferoidi në përputhje me normën UNI EN 1563, në përputhje me normën UNI EN 124 - Klasa D400, i çertifikuar me Garanci Cilësie në përputhje me normën UNI EN ISO 9001:2000, i përshtatshëm për kushte trafiku të rrepta dhe të rënuara, me hap njeriu prej 600 mm, i veshur me bojë sintetike mbrojtëse dhe i përbërë nga: komizë në formë katrore, me brinjën jo më të vogël se 850 mm, me një lartësi jo më të vogël se 75 mm, me vrima dhe me çarje për mbërthimin, i pajisur me guarnicion mbajtjeje kundër deformimit prej polietileni të futur mbi një folë të posaçme; me kapak në formë rrethore me mbushje me beton të vibruar dhe me trajtim të sipërfaqshëm për mbrojtjen nga konsumimi. Me një peshë të përgjithshme prej rreth 84 kg.</p>	copë				4.00	12,000.00	48,000

B02.05.008	<p>Grykë ulluku për buzën e trotuarit, e pajisur dhe e vënë në zbatim, prej gize në trajtë sferoidi në përputhje me normën UNI EN 1563, në përputhje me UNI EN 124 Klasa C250, e prodhuar në fabrika që ndodhen në Bashkimin Europian, të çertifikuara ISO 9001, me një diametër të brendshëm neto prej 385 mm, e përbërë nga: - komizë me përmasa të jashtme 610x570 mm, me lartësi nga ana e trotuarit prej 110 mm; - rretë me ndërtim në formë erashke nga ana e rrugës së kalimit të automjeteve, me sistem bllokimi me kllapë elastike mbi komizë që të ndalojë hapjen e rastësishme, me ose pa profil filtrues të ngritur mbi një plan vertikal në mënyrë që të përzgjedhë furjen e materialit në gojën e ujkut; dizenoja e rretës do të duhet të paraqesë: çarje paralele të buzës së trotuarit në pjesën e brendshme, për të lehtësuar rrjedhjen e ujërave dhe çarje pingule te trotuari në pjesën e jashtme për siguri më të madhe të trafikut çiklistik; - sipërfaqja e shkarkimit prej 8,5 dm² për versionin me profil filtrues të ngritur dhe prej 9,8 dm² për versionin pa profil filtrues të ngritur; - kapak me ndërtim në formë erashke mbi anën e trotuarit me sistem bllokimi me kllapë elastike mbi komizë, që të ndalojë hapjen e rastësishme, me sipërfaqe jorrëshqitëse. E veshur me bojë sintetike mbrojtëse me markë EN 124 C250 dhe me markën e entit të çertifikimit të njohur në shkallë ndërkombëtare. Pesha e përgjithshme prej rreth 56,5 kg për versionin me profil filtrues të ngritur dhe me peshë të përgjithshme prej rreth 55 kg, për versionin pa profil filtrues të ngritur.</p>	copë				14.00	8,500.00	119,000
B02.04.006	<p>Pusetë vetëmbajtëse për grykë ulluku rrugor me rënie vertikale të tipit me sifon të dyfishtë, i pajisur dhe i vënë në zbatim, prej betoni të vibruar të klasës Rck 300, i kompletuar me kapak për mbylljen dhe me zgjatues. Puseta do të ketë përmasa të brendshme prej 50x100 cm, një lartësi prej 50 cm dhe muret ndarëse me një trashësi prej 10 cm. Kapaku, i tipit të kalueshëm nga automjetet, do të jetë i një trashësie prej 8 cm ndërsa zgjatuesi do të ketë një lartësi të barabartë me 30 cm me një trashësi të mureve ndarëse prej 10 cm. Sifonet vertikale do të realizohen në mënyrë të tillë që të jenë një trup i vetëm me muret anësore e pusetës dhe do të jenë të pozicionuar në mënyrë të tillë që të përbëjnë një hapësirë bashkëderdhjeje me tri udhëkalime. Janë përfshirë : blloku i themelit me një trashësi minimale prej 15 cm i përbërë nga beton prej çimentoje me një dozë prej 200 kg, të tipit 32,5 R përsosmërisht të niveluar; stukimi me llaç me çimento i kapakut mbi të cilin mund të kalojnë automjetet, i nevojshëm për mbylljen e</p>	copë				14.00	15,000.00	210,000

	hapësirës së painspektueshme dhe të zgjatuesit për t'u vendosur mbi hapësirën e inspektueshme dhe të rënies. Është përfshirë dhe kompensuar çdo detyrim tjetër i nevojshëm për të përfunduar punimet dhe për ta bërë veprën të funksionueshme, nuk janë përfshirë vetëm gërmimi dhe futja nën tokë.							
B02.04.005.a	Puseta për inspektim të pajisura dhe të vëna në zbatim me elementë të parafabrikuar prej betoni, të realizuar me çimento të tipit 42,5R dhe me inerte të lara dhe përzgjedhura me vend, të dozuar për të përfutuar një beton të klasës > 350, të ndërtuar me elementët vijues: elementi i fundit me një lartësi prej 100 cm, me gjurmë të reduktimit të trashësisë për futjen e tubit të kalimit. Soletë mbi të cilën mund të kalojnë automjetet, për mbulimin. Elementët do të vendosen mbi një plate prej betoni të përgatitur që më përpara. Me një trashësi prej 20 cm, e veshur me rrjetë të salduar me rrymë elektrike, me hallka 20x20, me përmasa më të mëdha se 20 cm në krahasim me përmasat e jashtme të pusetës. Elementët do të jenë të mbyllur dhe të stukuar me ndërvendosjen e llaçit me çimento. Ndërmarrja prodhuese do të duhet të paraqesë, me kërkesën e Drejtuesve të Punimeve, përlogaritjet e verifikimit statik të elementëve. Është përfshirë dhe kompensuar çdo detyrim tjetër i nevojshëm për të përfunduar punimet dhe për ta bërë veprën të funksionueshme, nuk janë përfshirë vetëm gërmimi dhe futja nën tokë: fundi i seksionit të brendshëm 60x60 h.=100 cm, trashësia e mureve ndarëse 12 cm.	copë				20.00	18,000.00	360,000
B02.04.005.b	Puseta për inspektim të pajisura dhe të vëna në zbatim me elementë të parafabrikuar prej betoni të realizuar me çimento të tipit 42,5R dhe me inerte të lara dhe të përzgjedhur me vend, të dozuar për të përfutuar një beton të klasës > 350, të ndërtuar me elementët vijues: elementi i fundit me një lartësi prej 100 cm, me gjurmë të reduktimit të trashësisë për futjen e tubit të kalimit. Soletë mbi të cilën mund të kalojnë automjetet, për mbulimin. Elementët do të vendosen mbi një plate prej betoni të përgatitur që më përpara. me një trashësi prej 20 cm, të veshur me rrjetë të salduar me rrymë elektrike, me hallka 20x20, me përmasa më të mëdha se 20 cm në krahasim me përmasat e jashtme të pusetës. Elementët do të jenë të mbyllur dhe të stukuar me ndërvendosjen e llaçit me çimento. Ndërmarrja prodhuese do të duhet të paraqesë, me kërkesën e Drejtuesve të Punimeve, përlogaritjet e verifikimit statik të elementëve. Është përfshirë dhe kompensuar çdo detyrim tjetër i nevojshëm për të përfunduar punimet	copë				20.00	18,000.00	360,000

	dhe për ta bërë veprën të funksionueshme, nuk janë përfshirë vetëm gërmimi dhe futja nën tokë: zgjatuesi i seksionit të brendshëm 60x60 h.=100 cm, trashësia e mureve ndarëse 12 cm.						
B02.04.005.c	Pusetë për inspektim të pajisura dhe të vëna në zbatim me elementë të parafabrikuar prej betoni, të realizuar me çimento të tipit 42,5R dhe me inerte të lara dhe të përzgjedhur me vend, të dozuar për të përfuar një beton të klasës > 350, të ndërtuar me elementët vijues: elementi i fundit me një lartësi prej 100 cm, me gjurmë të reduktimit të trashësisë për futjen e tubit të kalimi. Soletë mbi të cilën mund të kalojnë makinat, për mbulimin. Elementët do të vendosen mbi një plate prej betoni të përgatitur që më përpara me një trashësi prej 20 cm, e veshur me rrjetë të salduar me rrymë elektrike, me hallka 20x20, me përmasa më të mëdha se 20 cm në krahasim me përmasat e jashtme të pusetës. Elementët do të jenë të mbyllur dhe të stukuar me ndërvendosjen e llaçit me çimento. Ndërmarrja prodhuese do të duhet të paraqesë, me kërkesën e Drejtuesve të Punimeve, përllogaritjet e verifikimit statik të elementëve. Është përfshirë dhe kompensuar çdo detyrim tjetër i nevojshëm për të përfunduar punimet dhe për ta bërë veprën të funksionueshme, nuk janë përfshirë vetëm gërmimi dhe futja nën tokë: kompensim për çdo 10 cm të zgjatimit të një lartësie më të vogël se 100 cm.	copë			300.00	12,000.00	3,600,000
B02.05.006	Rrjetë katrore e lugët, e pajisur dhe e vënë në zbatim, prej gize në trajtë sferoidi në përputhje me normën UNI EN 1563, në përputhje me normën UNI EN 124 - Klasa C250, i prodhuar në ndërmarrje të certifikuar me Garanci Cilësie në përputhje me normën UNI EN ISO 9001:2000, i veshur me bojë sintetike mbrojtëse, me markë EN 124 C250 dhe me markën e entit të certifikimit të njohur në shkallë ndërkombëtare, i përbërë nga: kornizë në formë katrore, i pajisur me vrima për mbërthimin; - rrjetë e lugët në formë katrore, me relief jo të rrëshqitshëm dhe vetëbllokues mbi kornizë nëpërmjet kllapës elastike pa elementë mekanikë, si : vida ose bullona. Me frëngji qendrore të vendosura përgjatë aksit të zgavrës dhe në mënyrë drejkëndore me ato anësore për të favorizuar rrjedhjen e ujërave ose për të rritur sigurinë e trafikut çiklistik.	kg			550.00	800.00	440,000
	SHUMA GJITHSEJ E IMPIANTIT UJOR - SANITAR TË JASHTËM - FAZA 2						9,481,500

270-

SHUMA GJITHSEJ E VEPRAVE TË NDËRTIMIT, PUNIMEVE ELEKTRIKE, PUNIMEVE PËRFUNDIMTARE DHE ORENDIVE - FAZA 2						GJITHS EJ	117,621,069
SHUMA GJITHSEJ PUNIME ELEKTRIKE PER MJEDISET E JASHTME- FAZA 2						GJITHS EJ	2,691,300
SHUMA GJITHSEJ E IMPIANTIT UJOR - SANITAR TË JASHTËM - FAZA 2						GJITHS EJ	9,481,500
SHUMA GJITHSEJ FAZA 2						GJITHS EJ	129,793,869
TVSH 20%						GJITHS EJ	25,958,774
TOTALI FAZA 2						GJITHS EJ	155,752,643

Autoriteti Kontraktor

Kontraktuesi

BASHKIA DURRES

EVEREST

Emri dhe firma e Përfaqësuesit
Vangjush **DAKO**
Kryetar i Bashkisë

Sokol Çupi
Emri dhe firma e Përfaqësuesit
Sokol ÇUPI
Administrator i shoqërisë

Vula:



Vula:



GRAFIKU I PUNIMEVE
OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I SHESHIT ILIRIA (FAZA II)"

NR	EMERTIMI PUNIMEVE	MUJAJI 1	MUJAJI 2	MUJAJI 3	MUJAJI 4	MUJAJI 5	MUJAJI 6	MUJAJI 7	MUJAJI 8	MUJAJI 9	MUJAJI 10	MUJAJI 11	MUJAJI 12
1	PUNIME NDERTIMI												
2	PUNIME ELEKTRIKE AMB JAShte												
3	PUNIME IMPJANTI UJOR-SANITAR												

EVEREST SHPK
ADMINISTRATOR
SOKOL ÇUPI

