



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

BASHKIA DIBËR
DREJTORIA EKONOMIKE

PROJEKT - VENDIM

Nr. 92 Datë 15/01/2026

“Për Përdorimin e Fondit të Emergjencave Civile nga buxheti i bashkisë Dibër, të miratuar për vitin 2026”

Në mbështetje të ligjit nr.139/2015, “Për vetëqeverisjen vendore”, duke u mbështetur në ligjin nr. 9936 datë 26.06.2008 “Për menaxhimin e sistemit buxhetor në Republikën e Shqipërisë”, i ndryshuar, Vendimit Këshillit Bashkiak nr.101 datë 29.12.2025 “Për buxhetin vjetor vitit 2026”, i konfirmuar nga ana e institucionit të Prefektit të Qarkut Dibër me shkresën nr.1212/1 prot. datë 06.01.2026, dhe VKM 329 datë 16.05.2012 “Për kriteret dhe procedurat e dhënies së ndihmës shtetërore financiare për mbulimin e dëmeve të shkaktuara nga fatkeqësi natyrore ose fatkeqësi të tjera të shkaktuara nga veprimtaria njerëzore” dhe VKM nr 414 date 08/07/2021 “Per miratimin e kriterëve dhe procedurave të ndarjes dhe përdorimit të fondit të kushtezuar të buxhetit të shtetit për mbrojtjen civile” kërkojmë që fondi i planifikuar nga Emergjencat Civile të përdoret si më poshtë :

Kërkojmë:

- I. Alokimin e fondit të planifikuar për Emergjencat Civile nga buxheti i bashkisë Dibër për vitin 2026 për ndërhyrjet emergjente si shkak i dëmeve të ndodhura nga shirat në territorin e bashkisë Dibër si më poshtë:

Të pakësohet:

1. Nga fondi i emergjencave civile të Bashkisë Dibër e planifikuar për vitin 2026 të pakësohet vlera 4,920,895 (katërmilion e nëntëqind e njëzet mijë e tetëqind e nëntëdhjetë e pesë) lekë, për rastet e ndërhyrjeve të emergjencave të mëposhtme:

Të shtohet

1. Gr.0,0 Tit. 4520 Kap. 1 Art.231 “Ndërhyrje emergjente për riparimin e rrugës Peshkopi-Luzni (në afërsi të varrezave të fshatit Dohoshisht, Borde), Bashkia Dibër” me vlerë 1,046,923 lekë me TVSH.
2. Gr.0,0 Tit. 4520 Kap. 1 Art.231 “Ndërhyrje emergjente për riparimin e rrugës kryesore Peshkopi-Ushtelenxë (në hyrje të këtij fshati), Bashkia Dibër” me vlerë lekë 2,923,069 me TVSH.

3. Gr.0,0 Tit. 4520 Kap. 1 Art.231 Ndërrhyrje emergjente per sistemim skarpate në fshatin Ushtelenxë (në dalje të fshatit Ushtelenxë, Lagjia Kazia), NJA Tomin, Bashkia Dibër” me vlerë 495,720 lekë me TVSH.

4. Gr.0,0 Tit. 6330 Kap. 1 Art.231 ”Rehabilitim i urës së përroit të Demire të fshatit Zall-Dardhë, NJA Zall Dardhë” me vlerë 455,183 lekë me TVSH.

II. Pakësohet fondi emergjencave civile nga strukturat buxhetore “1110 dhe 3280” në vlerën 4,920,895 (katërmilion e nëntëqind e njëzet mijë e tetëqind e nëntëdhjetë e pesë) lekë dhe shtohet struktura 4520 llogaria 231 në vlerën 4,465,712 (katërmilion e katërqind e gjashtëdhjetë e pesë mijë e shtatëqind e dymbëdhjetë) lekë dhe shtohet struktura 6330 llogaria 231 në vlerën 445,183 (katërqind e dyzet e pesë mijë e njëqind e tetëdhjetë e tre) lekë.

III. Me zbatimin e këtij vendimi ngarkohet Drejtoria Urbanistikës, Drejtoria Juridike (Sektori i Prokurimeve) dhe Drejtoria Ekonomike (Sektori i Financës) pranë Bashkisë Dibër.

IV. Ky vendim hyn në fuqi pa miratimit nga ana e Këshillit Bashkiak Dibër dhe shprehjes për bazueshmëri ligjore nga institucioni i Prefektit të Qarkut Dibër.

PËR BASHKINË DIBËR:

Drejtör Juridik
Ismet Saraçi

Drejtör Ekonomik
Çeljeta Zuna



Drejtör i PPECK

P/ Sajmir Shehu



Drejtoria Planifikimit dhe Zhvillimit Territorit
Blerina Manreka



KRYETARI I BASHKISË
Rahim Spahiu



NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHTELENXE,NJ.A. TOMIN,BASHKIA DIBER



**MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU**



Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit Ushtelexe, Njesia Administrative Tomin

D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing. Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-1

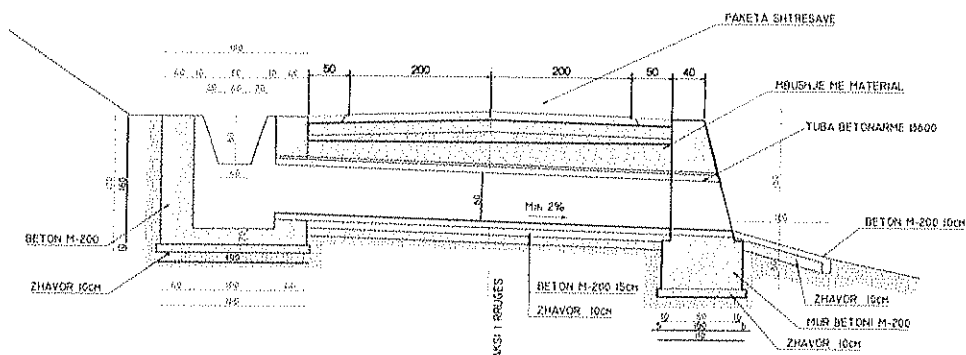
Planvendosja

NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHTELENXE,NJ.A. TOMIN,BASHKIA DIBER

MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU

TOMBINO Ø600 B/A

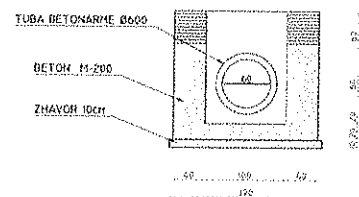
PRERJE NE AKS E TOMBINOS



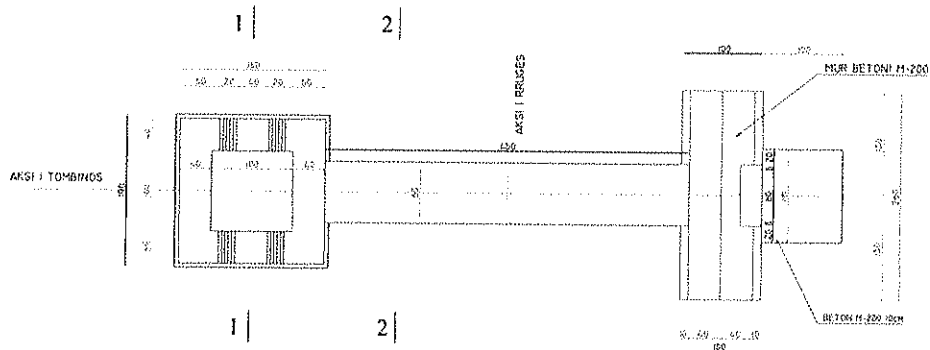
VOLUMET E PUNES

EMERTIMI	m ³
PUSETA	3.30
PORTALI	3.60
DHEMBI + SHITESA	0.10
TOTALI	7.0
SHITESA ZHAVORRI	1.23

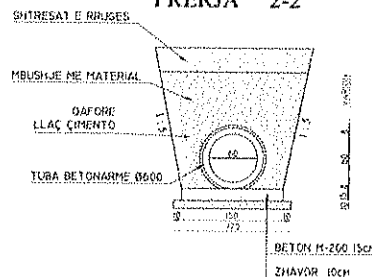
PRERJA 1-1



PLANIMETRIA



PRERJA 2-2



Shenime teknike

- 1-Tombina do të realizohet me tub betoni të armuar (BA) / strukturë betoni të armuar sipas projektit, me gjatësi totale L= 8.00 m, të përshatshme për kalimin e ujërave sipërfaqësore.
- 2-Gërmimi do të kryhet deri në kuotën e projektuar, duke siguruar stabilitetin e anëve të gërmimit dhe largimin e ujërave gjatë fazës së punimeve.
- 3-Në fundin e gërmimit do të realizohet shtresë shtrimi (beton i varfër ose zhavorr i ngjeshur) me trashësi minimale 10-15 cm, e niveluar dhe e ngjeshur sipas rregullave teknike.
- 4-Vendosja e tombinos do të bëhet mbi shtresën e shtrimit, duke respektuar pjerrësinë gjatësore të projektuar, me qëllim sigurimin e rrjedhjes së lirë të ujit.
- 5-Hapësirat anësore dhe mbi tombinë do të mbushen me material të përzgjedhur, të shtresëzuar dhe të ngjeshur mekanikisht në shtresa, deri në arrijen e nivelit të terrenit ekzistues ose të projektuar.
- 6-Në hyrje dhe dalje të tombinos do të realizohen koka (headwalls) dhe/ose mura mbrojtëse prej betoni të armuar, për stabilizimin e skajëve dhe mbrojtjen nga erozioni.
- 7-Sipërfaqja mbi tombinë do të rikonstruohet sipas gjendjes ekzistuese (ruga, bankinë, trotuar ose terren natyral), duke garantuar kapacitetin mbajtës dhe kullim të përshatshëm.
- 8-Të gjitha punimet do të kryhen në përputhje me: projektin teknik, kushtet teknike të zbatimit, normal dhe standardet në fuqi për punimet ndërtimore dhe hidroteknike.
- 9-Çdo devijim nga projekti do të bëhet vetëm me miratimin e projektuesit dhe mbikëqyrësit të punimeve.

Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit Ushtelexe, Njesia Administrative Tomin

D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing. Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-4

NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHTELENXE,NJ.A. TOMIN,BASHKIA DIBER

MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU

Shenime teknike:

Objekti: Riparim rrugë ekzistuese me dëmtime (çarje, celime) të shkaktuara nga ujëra sipërfaqësore dhe ujëra nërrfaqësore.

Prejza teknike:

1-Do të kryhet një prerje e plotë e shtrimit ekzistues të rrugës në gjatësi të zonës së dëmtuar;

2-Qëllimi: të hiqen shtresat e dëmtuara dhe të krijohet baza e re për shtresat ndërtimore.

Gërmimi:

3-Shtresa ekzistuese do të hiqet deri në nivelin e tabanit stabil.

4-Trashësia e gërmimit: 30 cm cakeli (shtresa bazë) + 15 cm stabilizant.

Shtresat e reja të ndërtimit:

5-Tabani: 30 cm cakeli i ngjeshur dhe i niveluar

6-Shtresa stabilizuese: 15 cm (stabilizant, beton ose materiale të përzgjedhura sipas projektit)

7-Binder: 6 cm asfalt i ngjeshur (MBR / AC 16)

8-Asfalt beton: 4 cm sipërfaqësor (AC 11 S)

Ngjeshja:

9-Çdo shtresë do të ngjeshet mekanikisht me rul vibrues deri në densitet $\geq 98\%$ Proctor Standard, për të shmangur ujtë dhe deformimet e ardhshme.

Drenazhi:

10-Para shtrimit të shtresave, do të kontrollohet dhe të sigurohet largimi i ujërave sipërfaqësor dhe nëntokësor.

11-Në rast nevojë, do të vendosen kanale drenazhuese ose puseta kolektimi për ujëra të përhershëm.

Ripërfaqësimi i sipërfaqes:

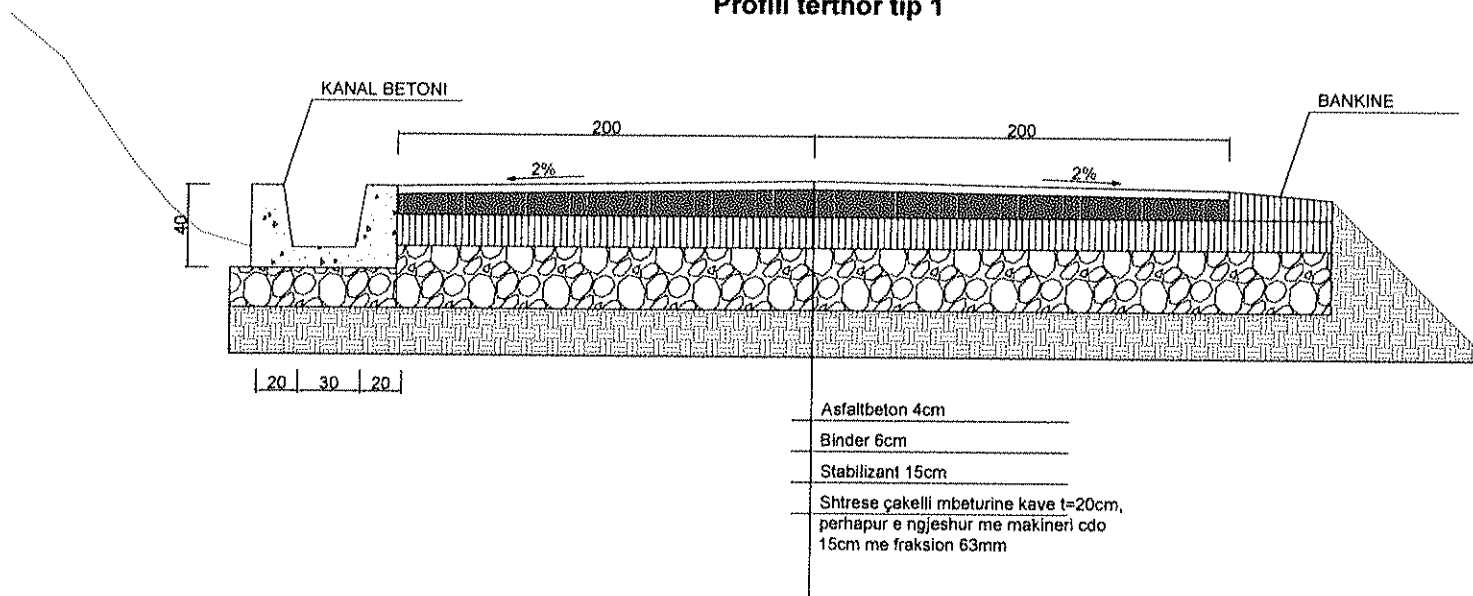
12-Pas vendosjes dhe ngjeshjes së shtresave, sipërfaqja e rrugës do të jetë e rrafshët, me pjerrësi të projektuar për largimin e ujit.

Kontrolli cilësor:

13-Të gjitha materialet do të jenë sipas projektit teknik dhe standardeve në fuqi (EN, CNR ose normal kombëtare).

14-Çdo shtresë kontrollohet vizual dhe me instrumente (densitet, trashësi)

Profili terthor tip 1



Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit Ushtelexe, Njesia Administrative Tomin

D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing. Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

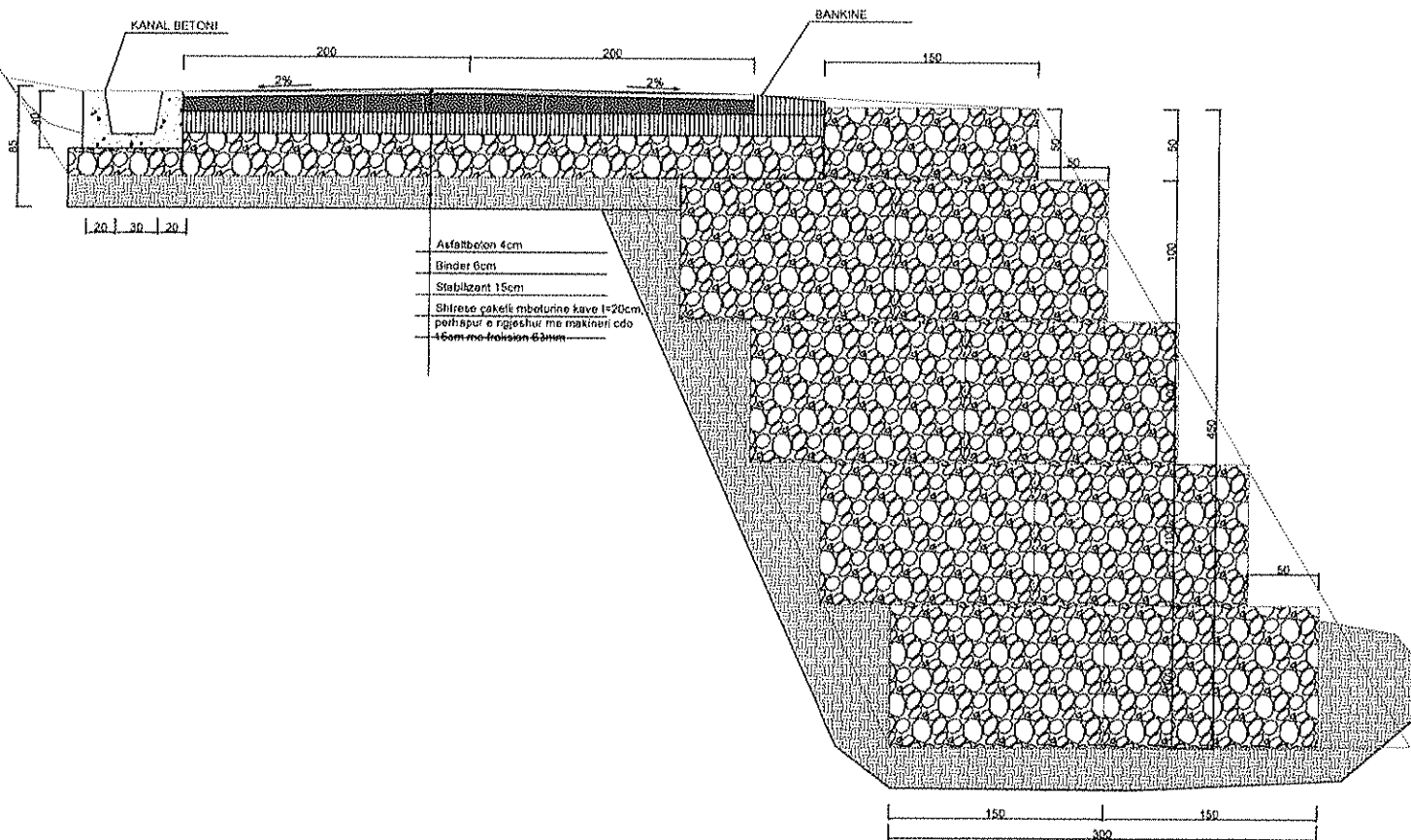
Fleta
K-3

Profil terthor 2

NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHTELENXE,NJ.A. TOMIN,BASHKIA DIBER

MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU

Profili terthor tip 2



Shenime teknike:

Objekti: Rruge anësore me demitim të mëdoshëm nga ujërat sipërfaqësor dhe ujërat nëntokësorë. Qëllimi kryesor është mbrojtja e trupit të rrugës dhe drenazhi i ujërave nëntokësorë.

Struktura mbrojtëse:
Gabionët (jastekë me rrjetë tëll heksagonale 6x8 cm, e galvanizuar Zn-5%Al) të mbushur me gurë të fraksionuar 3x2x0.3 cm.
Gabionët vendosen në anë të rrugës, sipas pjerrësisë së terrenit, për të mbajtur dhe stabilizuar tokën dhe trupin e rrugës.

Funksion drenazhi:
Gabionët krijojnë kanale drenazhuuese natyrale, duke lejuar rrjedhjen e ujërave nëntokësorë dhe të ujërave sipërfaqësorë përtej trupit të rrugës.
Poshtë gabionëve mund të vendoset gectekstil ndarës dhe filtrues ($\geq 200 \text{ g/m}^2$) për të parandaluar përzierjen e gurëve me tokën dhe për të ruajtur kapacitetin drenues.

Mbushja e gabionëve:
Gurët angularë mbushin çelizal pa lënë boshllëqe, duke siguruar stabilitet dhe drenazh të pandërprerë. Mbivendosja e fletëve të tellit heksagonal: min. 30 cm për lartësi të sigurt.

Ngjeshja dhe integrimi me rrugën:
Shtresat anësore dhe mbushjet pas gabionëve ngjeshen mekanikisht në shtresa, duke ruajtur pjerrësinë dhe funksionin e projektuar të rrugës. Gabionët mund të përdoren edhe si koka / mur mbrojtës në hyrje të rrugës ose pranë kanaleve të ujërave nëntokësorë.

Kontrolli cilësor:
Të gjithë materialet dhe punimet kryhen sipas projektit teknik dhe standardeve në fuqi.

Çdo gabion kontrollon për densitet, vendosje, dhe drenazh të lirë para mbushjes së mbetur të terrenit.

Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit Ushtelexe, Njesia Administrative Tomin

D.P.ZH.T.DIBER
Punoj: Ing. Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-2

Profili terthor 1

NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHTELENXE, N.J.A. TOMIN, BASHKIA DIBER

**MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU**

Shenime teknike:

Objekti: Rruge anësore me dëmtim të mungshëm nga ujërat sipërfaqësor dhe ujërat nëntokësorë. Qëllimi kryesor është mbrojtja e trupit të rrugës dhe drenazhi i ujërave nëntokësorë.

Struktura mbrojtëse:
Gabionët (jastekë me rrejtë tëll heksagonale 6x6 cm, e galvanizuar Zn-5%Al) të mbushur me gurë të fraksionuar 3x2x0.3 cm.

Gabionët vendosen në anë të rrugës, sipas pjerrësisë së terrenit, për të mbajtur dhe stabilizuar tokën dhe trupin e rrugës.

Funksion drenazhi:
Gabionët krijojnë kanale drenazhuose natyrale, duke lejuar rrjedhjen e ujërave nëntokësorë dhe të ujërave sipërfaqësorë përtej trupit të rrugës.

Poshtë gabionëve mund të vendoset geotekstil ndarës dhe filtrues (≥200 g/m²) për të parandaluar përzierjen e gurëve me tokën dhe për të ruajtur kapacitetin drenues.

Mbushja e gabionëve:
Gurët angularë mbushin qelizal pa lënë boshllëqe, duke siguruar stabilitet dhe drenazh të pandërprerë. Mblvendosja e fletëve të tellit heksagonal, min. 30 cm për lëndje të sigurt.

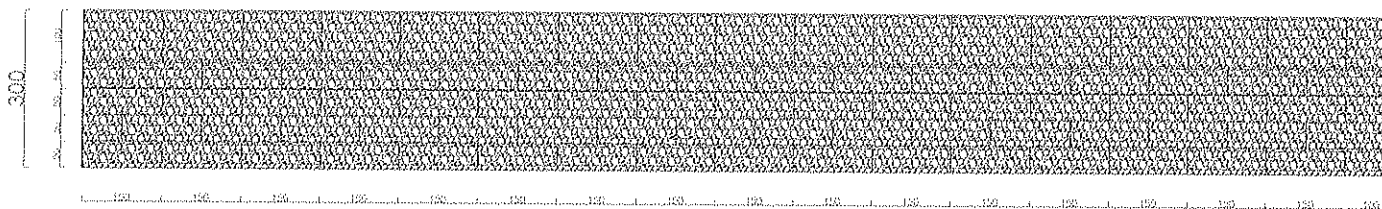
Ngjeshja dhe integrimi me rrugën:
Shtrësat anësore dhe mbushjet pas gabionëve ngjeshen mekanikisht në shtrësa, duke ruajtur pjerrësinë dhe funksionin e projektuar të rrugës. Gabionët mund të përdoren edhe si koka / mur mbrojtës në hyrje të rrugës ose pranë kanaleve të ujërave nëntokësorë.

Kontrolli cilësor:
Të gjitha materialet dhe punimet kryhen sipas projektit teknik dhe standardeve në fuqi.

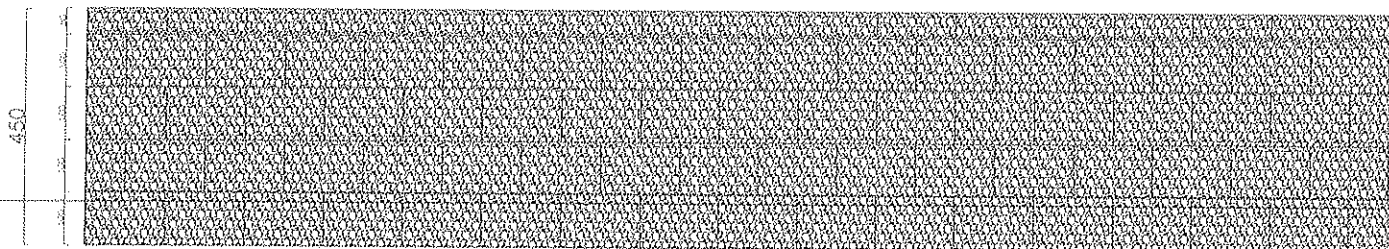
Çdo gabion kontrollohet për densitet, vendosje, dhe drenazh të lirë para mbushjes së mbetur të terrenit.

Profili terthor tip 2

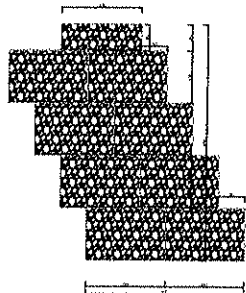
Panja nga sipër 2500



Panja ballore



Kuota e tokës



Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit Ushtelexe, Njesia Administrative Tomin

D.P.ZH.T.DIBER
Punci: Ing. Elvis MANGA

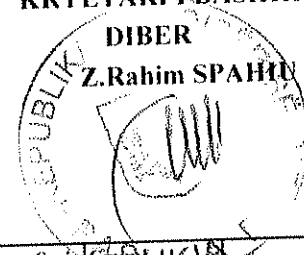
VITI
JANAR 2026

Fleta
K-2

Profil terthor 5

MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE

DIBER
Z. Rahim SPAHË



PREVENTIVI

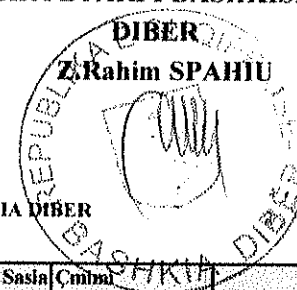
Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHITELLENXE, N.J.A. TOMIN, BASHKIA DIBER

NR	NR.AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
PUNIME GERMIMI						
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	452	361	163,353
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	452	191	86,422
		Shuma 1				249,775
PUNIME ASFALTIMI						
1	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	450	864	388,800
2	3.212/e	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	180	640	115,110
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	22.5	465	10,460
		Shuma 1				514,370
PUNIME PER TOMBINO DHE KANALE BETONI						
<i>Tombino Hekuri Ø 600mm, (cope 1, Gjatesi totale L=6m)</i>						
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	6	361	2,169
2	3.396/1	Mbushje me zhavor ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	5	1,672	8,362
3	3.247	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 (mure-bordura, portale, kanale)	m3	7	18,645	130,517
4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	3.6	319	1,150
5	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	6	191	1,147
6	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	m	6	5,738	34,429
		Shuma 2				177,773
PUNIME KANALE BETONI						
1	3.245/1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m3	7.65	18,322	140,166
		Shuma 3				140,166
PUNIME MURE GABIONI						
1	3.336	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x1x0.5m	m3	11.25	8,530	95,966
2	3.332	Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x1.5 m	m3	180	6,988	1,257,840
		Shuma 4				1,353,806
		SHUMA (1+2+3+4)				2,435,890
		T V SH 20%				487,178
		SHUMA TOTALE				2,923,069

Shënime teknike: Çmimet janë sipas VENDIMIT NR.126, date 13.4.2023

Preventivues :
Ing. Elvis MANGA

MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE



PREVENTIVI

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHTELENXE, N.J.A. TOMIN, BASHKIA DIBER

NR	NR.AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		PUNIME GERMIMI				
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	452	361.4	163,353
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	452	191.2	86,422
		Shuma 1				249,775
		PUNIME ASFALTIMI				
1	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	450	864.0	388,800
2	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	180	639.5	115,110
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	22.5	464.9	10,460
		Shuma 1				514,370
		PUNIME PER TOMBINO DHE KANALE BETONI				
		<i>Tombino Hekuri Ø 600mm, (cope 1, Gjatesi totale L=6m)</i>				
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	6	361.4	2,169
2	3.396/1	Mbushje me zhavor ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	5	1,672.4	8,362
3	3.247	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 (mure-bordura, portale, kanale)	m3	7	18,645.3	130,517
4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	3.6	319.4	1,150
5	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	6	191.2	1,147
6	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	m	6	5,738.1	34,429
		Shuma 2				177,773
		PUNIME KANALE BETONI				
1	3.245/1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m3	7.65	18,322.4	140,166
		Shuma 3				140,166
		PUNIME MURE GABIONI				
1	3.336	Gabiona me rrjete tel te zing, gure kave 1x1x0.5m	m3	11.25	8,530.3	95,966
2	3.332	Gabiona me rrjete tel te zinguar, gure kave 1x1x1.5 m	m3	180	6,988.0	1,257,840
		Shuma 4				1,353,806
		SHUMA (1+2+3+4)				2,435,890
		T.V.SH 20%				487,178
		SHUMA TOTALE				2,923,069

Shënime teknike: Çmimet janë sipas VENDIMIT NR.126, date 13.4.2023

Preventivues :
Ing. Elvis MANGA

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke at the end, positioned below the printed name.

NDERHYRJE EMERGJENTE PER RRESHQITJEN E SKARPATE NE FSHATIT USHTELENXE,NJ.A. TOMIN,BASHKIA DIBER



**Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER
RRESHQITJEN E SKARPATE NE FSHATIT
USHTELENXE,NJ.A. TOMIN,BASHKIA DIBER**

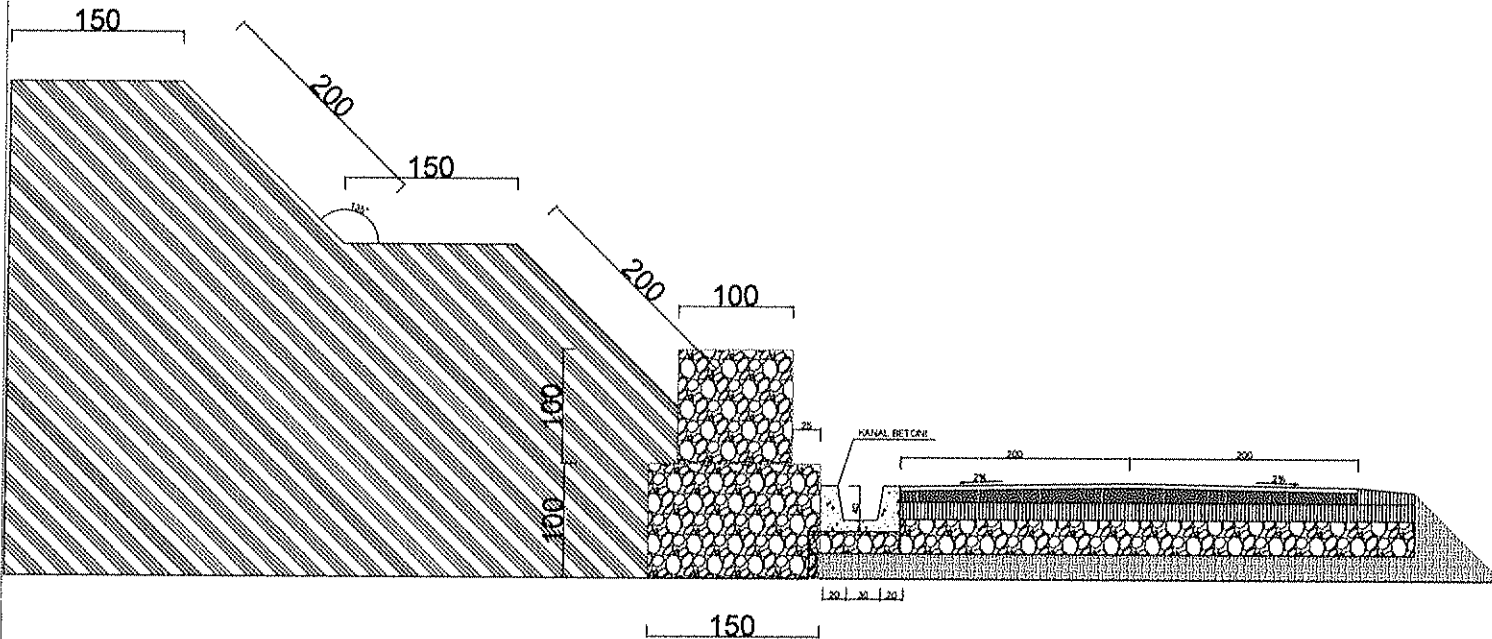
D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing.Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-1

Planvendosja 

NDERHYRJE EMERGJENTE PER RRESHQITJEN E SKARPATE NE FSHATIT USHTELENXE,NJ.A. TOMIN,BASHKIA DIBER



**MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU**

Gërmimi i skarpates do të kryhet sipas kuotave dhe pjerrësisë së projektuar, duke respektuar konfigurimin natyror të terrenit dhe stabilitetin e tokës.

Pjerrësia e skarpates do të jetë sipas projektit teknik dhe tipologjisë së tokës në hungësi të përcaktimit specifik, do të respektohen pjerrësitë e lejuara sipas praktikës inxhinierike.

Para fillimit të gërmimit do të bëhet pastrimi i sipërfaqes nga dheu vegjetativ, gurët e lirë dhe materialet e paqëndrueshme.

Gërmimi do të kryhet me faza dhe në braza (benche), kur lartësia e skarpates ose karakteristikat e tokës e kërkojnë, për të shmangur rrëshqitjet dhe shembjet.

Gjatë gërmimit do të sigurohet largimi i ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore, përmes kanaleve provizore ose drenazhimit të përkohshëm, në mënyrë që skarpata të mbetet e thatë dhe e qëndrueshme.

Në rast të zbulimit të tokave të dobëta, të lagështa ose shkëmbinje të çarë, punimet do të ndërpriten dhe do të merren masa shtesë stabilizimi sipas udhëzimeve të projektuesit dhe mbikëqyrësit.

Materiali i gërmuar do të depozitohet në distancë të mjaftueshme nga buza e skarpates, për të shmangur mbingarkesën dhe rrezikun e rrëshqitjes.

Sipërfaqja e skarpates pas gërmimit do të rregullohet dhe do të mbrohet, sipas projektit, me masa stabilizuese si:

rrjetë mbrojtëse,
gabiona,
mbjellje vegjetative,
ose struktura të tjera mbajtëse.

Të gjitha punimet do të kryhen në përputhje me projektin teknik, kushtet teknike të zbatimit dhe normat e sigurisë në punë.

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER RRESHQITJEN E SKARPATE NE FSHATIT USHTELENXE,NJ.A. TOMIN,BASHKIA DIBER

D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing. Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-1

Planvendosja

MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE
DIBER

Z. Rabim SPAHIU

PREVENTIVI

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER SISTEMIM SKARPATE NE FSHATIT USHTELENXE, N.J.A. TOMIN BASHKIA DIBER

NR	NR.AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
PUNIME GERMIMI						
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	80	361.4	28,914
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	80	191.2	15,293
Shuma 1						44,206
PUNIME KANALE BETONI						
1	3.245/1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m3	2.55	18,322.4	46,722
Shuma 2						46,722
PUNIME MURE GABIONI						
1	3.336	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x1x0.5m	m3	5	8,530.3	42,651
2	3.332	Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x1.5 m	m3	40	6,988.0	279,520
Shuma 3						322,171
SHUMA (1+2+3)						413,100
T.V.SH 20%						82,620
SHUMA TOTALE						495,720

Shënime teknike: Çmimet janë sipas VENDIMIT NR.126, date 13.4.2023

Preventivues :
Ing. Elvis MANGA



MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE

M.P. DIBER
Z. Rahim SPAHIU

PREVENTIVI

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER SISTEMIM SKARPATE NE FSHATIT USHTELENXE,N.J.A. TOMIN,BASHKIA DIBER

NR	NR.AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		PUNIME GERMIMI				
1	3.90-b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	80		28,914
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	80	361.4	15,293
		Shuma 1			191.2	44,206
		PUNIME KANALE BETONI				
1	3.245-1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m3	2.55	18,322.4	46,722
		Shuma 2				46,722
		PUNIME MURE GABIONI				
1	3.336	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x1x0.5m	m3	5	8,530.3	42,651
2	3.332	Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x1.5 m	m3	40	6,988.0	279,520
		SHUMA (1-2+3)	Shuma 3			322,171
		T.V.SH 20%				413,100
		SHUMA TOTALE				82,620
						495,720

Shënime teknike: Çmimet janë sipas VENDIMIT NR.126, date 13.4.2023

Punoj:ing.Elvis MANGA



NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT LUZNI,NJ.A. LUZNI,BASHKIA DIBER



MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU

Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit LUZNI, Njesia Administrative LUZNI

D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing.Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-1

Planvendosja

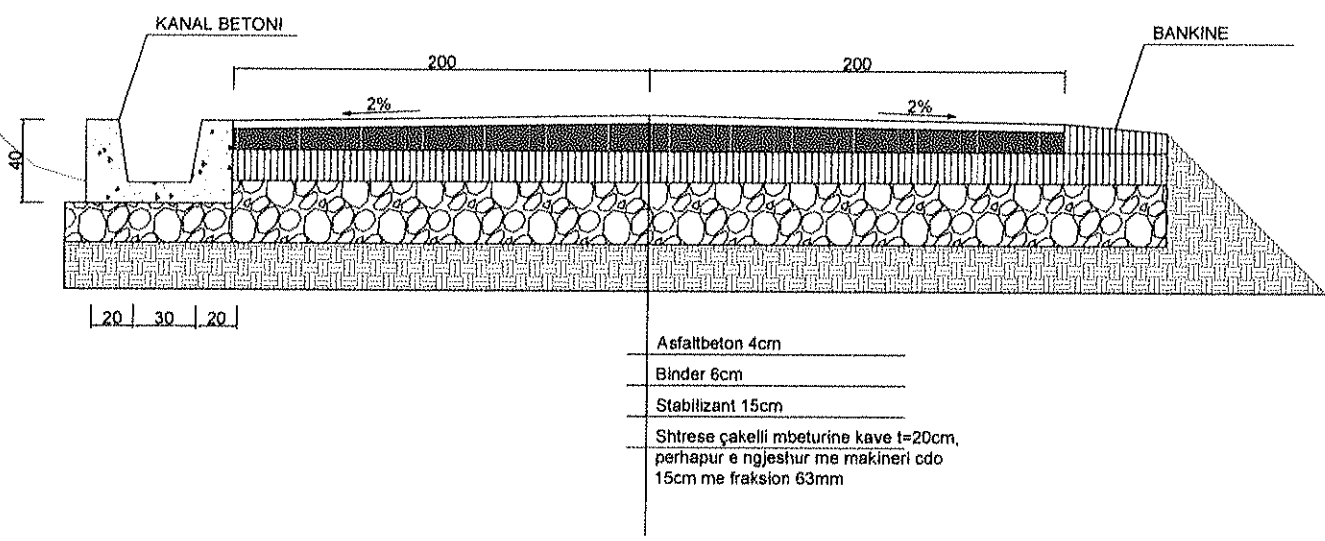
NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT LUZNI,NJ.A. LUZNI,BASHKIA DIBER

MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU

Shenime teknike:

- Objekti: Riparim rrugë ekzistuese me dëmtime (çarje, çetima) të shkaktuara nga ujëra sipërfaqësore dhe ujëra nëntokësore.
Prejza terthore:
- Do të kryhet një projekt plotësisht i shtrallë ekzistues të rrugës në gjirin e zonës së dëmtuar.
 - Qëllimi: të hiqen shtresat e dëmtuara dhe të krijohet baza e re për shtresat ndërtimore.
- Gërmimi:**
- Shtresa ekzistuese do të hiqet deri në nivelin e labanit stabil.
 - Trashësia e gërmimit: 30 cm cakell (shtresa bazë) + 15 cm stabilizant.
- Shtresat e reja të ndërtimit:**
- Tabani: 30 cm cakell i ngjeshur dhe i niveluar
 - Shtresa stabilizuese: 15 cm (stabilizant, beton ose materiale të përzgjedhura sipas projektit)
 - Binder: 6 cm asfalt i ngjeshur (MBR / AC 16)
 - Asfali beton: 4 cm sipërfaqësor (AC 11 S)
- Ngjeshja:**
- Çdo shtresë do të ngjeshet mekanikisht me rul vibrues deri në densitet $\geq 98\%$ Proctor Standard, për të shmangur ujërat dhe deformimet e ardhshme.
- Drenazhi:**
- Për shtrimin të shtresave, do të kontrollohet dhe të sigurohet largimi i ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore.
 - Në rast nevojë, do të vendosen kanale drenazhuese ose pusët kolektimi për ujëra të përhershëm.
- Ripërfaqësimi i sipërfaqes:**
- Pas vendosjes dhe ngjeshjes së shtresave, sipërfaqja e rrugës do të jetë e rrafshët, me pjerrësi të projektuar për largimin e ujit.
- Kontrolli cilësor:**
- Të gjitha materialet do të jenë sipas projektit teknik dhe standardave në fuqi (EN, CNR ose normat kombëtare).
 - Çdo shtresë kontrollohet vizual dhe me instrumente (densitet, trashësi)

Profili terthor tip 1



Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit LUZNI, Njesia Administrative LUZNI

D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing. Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-3

Profil terthor 2

TOMBINO Ø600 B/A

PRERJE NE AKS E TOMBINOS

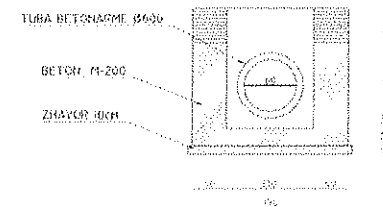
VOLUMET E PUNES

EMERTIMI	m ³
FUSETA	3.30
PORTALI	3.60
DHEMBI + SHITRESA	0.10
TOTALI	7.0
SHITRESA ZHAVORRI	1.23

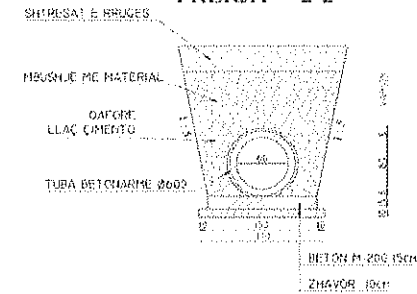
Shënime teknike:

- 1-Tombina do të realizohet me tub beton të armuar (BA) / strukturë betoni të armuar sipas projektit, me gjatësi totale 7.00 m, të përkrahshme për kalimin e ujërave sipërfaqësore.
 - 2-Gërmimi do të kryhet deri në kuotën e projektuar, duke siguruar stabilitetin e anëve të gërmimit dhe largimin e ujërave gjatë fazës së punimeve.
 - 3-Në fundin e gërmimit do të realizohet shtresë shtrimi (beton i varët ose zhavorri i ngjeshur) me trashësi minimale 10-15 cm, e niveluar dhe e ngjeshur sipas rregullave teknike.
 - 4-Vendosja e tombinos do të bëhet mbi shtresën e shtirimit, duke respektuar pjerrësinë gjatësore të projektuar, me qëllim sigurimin e rrjedhjes së lirë të ujit.
 - 5-Hapësirat anësore dhe mbi tombinë do të mbushen me material të përzgjedhur, të shtresëzuar dhe të ngjeshur mekanikisht në shtresa, deri në arrijtje e nivelit të terrenit ekzistues ose të projektuar.
 - 6-Në hyrje dhe dalje të tombinos do të realizohen koka (headwalls) dhe/ose mure mbrojtëse prej betoni të armuar, për stabilizimin e skajeve dhe mbrojtjen nga erozioni.
 - 7-Sipërfaqja mbi tombinë do të rkonstruohet sipas gjendjes ekzistuese (rrugë, bankinë, trotuar ose terren natyral), duke garantuar kapacitet mbajtës dhe kullim të përshtatshëm.
 - 8-Të gjitha punimet do të kryhen në përpulthje me: projektin teknik,kushtet teknike të zbatimit,
- normat dhe standardet në fuqi për punimet ndërtimore dhe hidroteknike.
- 9-Çdo devijim nga projekti do të bëhet vetëm me miratimin e projektuesit dhe mbikëqyrësit të punimeve.

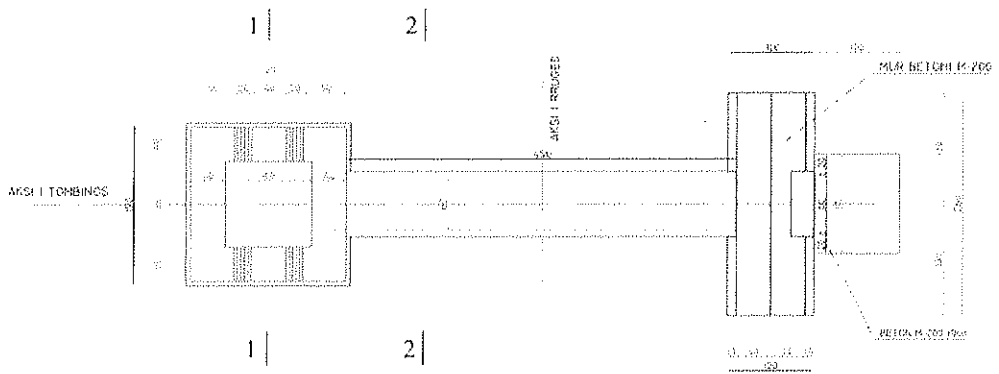
PRERJA 1-1



PRERJA 2-2



PLANIMETRIA



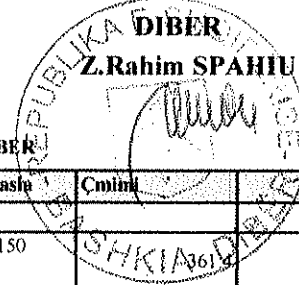
Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit LUZNI, Njesia Administrative LUZNI

D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing. Elvis MANGA

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-4

MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE



PREVENTIVI

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT LUZNI,NJA. LUZNI,BASHKIA DIBER

NR	NRAN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		PUNIME GERMIMI				
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	150		54,213
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	150	191.2	28,674
		Shuma 1				82,887
		PUNIME ASFALTIMI				
1	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	300	958.4	287,508
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm + bankina	m2	270	464.9	125,520
4	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	0	1,691.3	0
5	3.233/1	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	0	1,315.2	0
		Shuma 1				413,028
		PUNIME PER TOMBINO DHE KANALE BETONI				
		<i>Tombino Hekuri Ø 600mm, (cope 1, Gjatesi totale L=6m)</i>				
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	12	361.4	4,337
2	3.396/1	Mbushje me zhavor ne trupin e rruges,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa edo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	10.3	1,672.4	17,225
3	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (mure-bordura, portale, kanale)	m3	7	18,645.3	130,517
4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	2.6	319.4	831
5	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	12	191.2	2,294
6	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	m	6	5,738.1	34,429
		Shuma 2				189,632
		PUNIME KANALE BETONI				
1	3.245/1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m3	10.2	18,322.4	186,889
		Shuma 3				186,889
		SHUMA (1+2+3)				872,436
		T.V.SH 20%				174,487
		SHUMA TOTALE				1,046,923

Shënime teknike: Çmimet janë sipas VENDIMIT NR.126, date 13.4.2023

Preventivues :
Ing. Elvis MANGA

MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE



PREVENTIVI

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE PSHATIT LUZNI, N.J.A. LUZNI, BASHKIA DIBER

NR	NR.AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		PUNIME GERMIMI				
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	150		54,213
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	150	191.2	28,674
		Shuma 1				82,887
		PUNIME ASFALTIMI				
1	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	300	958.4	287,508
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm + bankina	m ²	270	464.9	125,520
4	3.222/2	Shtrese binderi me granit gur kave,6cm,me makineri	m ²	0	1,691.3	0
5	3.233/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m ²	0	1,315.2	0
		Shuma 1				413,028
		PUNIME PER TOMBINO DHE KANALE BETONI				
		<i>Tombino Hekuri Ø 600mm, (cape 1, Gjatesi totale L=6m)</i>				
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	12	361.4	4,337
2	3.396/1	Mbushje me zhavor ne trupin e rruges,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa edo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m ³	10.3	1,672.4	17,225
3	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (muire-bordura, portale, kanale)	m ³	7	18,645.3	130,517
4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	2.6	319.4	831
5	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	12	191.2	2,294
6	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	m	6	5,738.1	34,429
		Shuma 2				189,632
		PUNIME KANALE BETONI				
1	3.245/1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m ³	10.2	18,322.4	186,889
		SHUMA (1+2+3)				186,889
		T.V.SII 20%				872,436
		SHUMA TOTALE				1,046,923

Shënime teknike: Çmimet janë sipas VENDIMIT NR.126, date 13.4.2023

Preventivues :
Ing. Elvis MANGA

MIRA TOHET

KRYETARI

RAHIM SPAHIU

ME URDHË DHE ME PORORSI

ZV/KRYETAR

Lorenç CIBAKU

REHABILITIM I URES SE FERROIT
TE DEMIRE TE FSHATIT ZALL-
DARDHE

Projektuesi: ING EDVIN SHAHI

Objekti:

NJESIA ADMINISTRATIVE
ZALL-DARDHE

Datë:

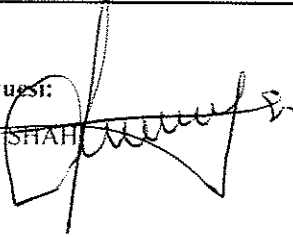
15-01-2026

PREVENTIV

NR	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
1. PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT						
1	1.30/1	Beton C-20/25 (Me cakell)	m ³	1.0	8,326.42	8,326.42
Shuma 1:						8,326.42
2. PUNIME HEKUR BETONI						
2	2.166/1a	F.V. Hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	1.0	128,911.85	128,911.85
Shuma 2:						128,911.85
3. PUNIME BETONI DHE B/A						
3	2.110	Themel e xokol b/betoni C - 12/15	m ³	4.0	14,364.19	57,456.76
4	2.130	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 16/20	m ³	8.0	20,820.12	166,560.95
Shuma 3:						224,017.71
Shuma Analiza						361,256.00
Fondi Rezervë (5.0%)						18,062.80
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)						379,318.80
TVSH (20%)						75,863.76
Shuma me TVSH						455,182.56
Totali						455,182.56

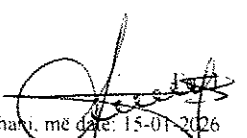
Preventivuesi:

Ing Edvin SHAH



Shënime:

CMIMET JANE SIPAS VKM NR 216 DATE 15.04.2023



Krijuar nga: Edvin Shah, më datë: 15-01-2026

RELACION TEKNIK

- Objekti i projektit

Ndërhyrje emergjente për rreshqitjen dhe stabilizimin e skarpatave, si dhe riparimin dhe rikonstrukcionin e rrugëve ekzistuese ne fshatin Ushtelenxë, Njësia Administrative Tomin. Bashkia Dibër, si dhe fshatin Luzni, Njësia Administrative Luzni, Bashkia Dibër

- Gjendja ekzistuese

Rrugët dhe skarpatat në zonat e sipër përmendura janë dëmtuar si pasojë e:

- reshjeve intensive,
- rreshqitjeve të tokës,
- erozionit dhe ujërave sipërfaqësore,
- mungesës së sistemeve funksionale të drenazhimit.

Dëmtimet kanë sjellë:

- çarje të shtresave rrugore,
- deformime të profilit të rrugës,
- rrezik për qarkullimin e mjeteve dhe këmbësorëve,
- rrezik për shembje të mëtejshme të skarpatave.

- Qëllimi i ndërhyrjes

Qëllimi i projektit është:

- Stabilizimi i skarpatave,
- Rikthimi i funksionalitetit të rrugës,
- Garantimi i sigurisë së qarkullimit,
- Parandalimi i dëmtimeve të mëtejshme nga ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore.

- Përshkrimi teknik i ndërhyrjes

1. Punime paraprake

- Pastrimi i zones nga dheu i lirë, materiali i rrëshqitur dhe vegetacioni;
- Heqja e shtresave të dëmtuara të rrugës;
- Sistemimi i shtratit ekzistues.

2. Punime për stabilizimin e skarpatës

- Gjermim dhe formësim i skarpatës sipas projekteve tip;
- Ndërtimi i strukturave mbajtëse me **gabione** ose **mur guri/betoni**, sipas profilit përkatës;
- Mbushje me material inert dhe kompaktim sipas standardeve teknike;

- Vendosje e shtresave mbrojtëse kundër erozionit.

3. Sistemi i drenazhimit

- Ndërtimi i **kanaleve betoni** për largimin e ujërave sipërfaqësore;
- Sigurimi i pjerrësive të nevojshme (rreth 2%) për rrjedhjen e ujit;
- Në rast nevojë, vendosje e tubacioneve drenazhuese për ujërat nëntokësore.

4. Riparimi i trupit të rrugës

Shtresat ndërtimore realizohen si mëposhtë:

- Shtresë bazë: **cakëlli për zgjedhur**, i shtruar dhe i kompaktuar;
- Shtresë stabilizanti: **15 cm**;
- Binder asfaltik: **6 cm (MBR / AC 16)**;
- Shtresë asfaltobetoni: **4–5 cm (AC 11 S)**;

Të gjitha shtresat do të ngjeshen sipas kërkesave teknike, me densitet $\geq 98\%$ **Proctor Standard**.

5. Bankina dhe përfundime

- Sistemimi i bankinave anësore;
 - Përshtatja e profilit të rrugës me terrenin ekzistues;
 - Pastrim dhe përfundim i zones së ndërhyrjes.
- **Kontrolli i cilësisë**
- Të gjitha materialet do të jenë në përputhje me standardet **EN, CNR** ose normat kombëtare nëfuqi;
 - Çdo shtresë do të kontrollohet për trashësi, densitet dhe cilësi;
 - Punimet do të realizohen nën mbikëqyrje teknike.

Përfundim

Zbatimi i këtij projektigarranton:

- Stabilitet afatgjatë të skarpatave,
- Përmirësim të ndjeshëm të sigurisë rrugore,
- Reduktim të rrezikut nga rreshqitjet dhe dëmtimet e mëtejshme,
- Përmirësim të infrastructures rrugore për komunitetin lokal.

Punoi: Ing. Blerina Mazari

