

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA DIBËR
KËSHILLI BASHKIAK DIBËR

Nr. ²⁰¹~~2002~~ Prot

Peshkopi, më 16.01.2026

Lënda: Dërgim vendimi

Drejtuar: Prefekti i Qarkut Dibër

Bashkëngjitur po ju dërgojmë për konfirmim Vendimin e Këshillit Bashkiak Dibër Nr.02

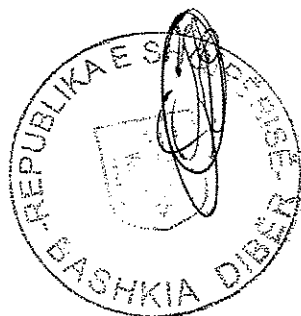
Datë: 16.01.2026 si dhe projekt-vendimin nr.02 Datë 15.01.2026

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

Duke ju falenderuar për bashkëpunimin,

Sekretari i Këshillit Bashkiak

Ilir Elezi



Kapje
16.01.2026
h



2026/1/20/04/26

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
PREFEKTI I QARKUT DIBËR

Nr. 60/1 prot.

Peshkopi, më 20.01.2026

Lënda: Për vendimin e Këshillit të Bashkisë Dibër.

BASHKISË

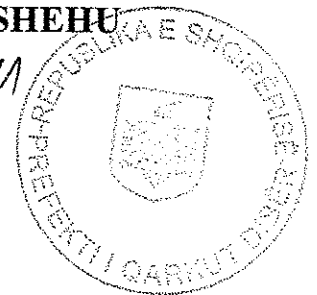
DIBËR

Në mbështetje të nenit 16-të të ligjit nr.107 datë 27.10.2016, "Për Prefektin e Qarkut" i ndryshuar, pasi verifikova për efekt ligjshmërie vendimin nr.02 (dy) datë 16.01.2026, të Këshillit të Bashkisë Dibër, "Për akordim fondi për ndërhyrëse në infrastrukturë kritike për emergjencat civile", **vendosa:**

Miratimin në parim të kësaj vendimmarrje në kushtet e respektimit të legjislacionit aktual në fuqi që rregullon marrëdhëniet juridike në fushën e së drejtës përkatëse.

Duke ju falenderuar për mirkuptimin.

P R E F E K T I
Nexhbedin SHEHU





REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA DIBËR
KËSHILLI BASHKIAK DIBËR

VENDIM

Nr. 02 Datë 16 /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 :Këshilli Bashkiak në mbledhjen e datës **16.01.2026** me 16 vota pro, 0 kundër dhe 1 abstenim;

VENDOSI:

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

Të pakësohet:

- I. 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:

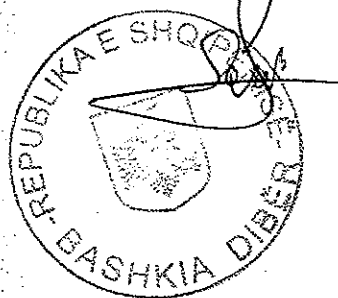
Të shtohet

- I. Gr.0,0 Tit. 4520 Kap. I Art 231 “Ndërhyrje emergjente për riparimin e rrugës Peshkopi-Luzni (në afërsi të varrezave të fshatit Dohoshisht, Bregde), Bashkia Dibër” me vlerë 1,046,923 lekë me TVSH.
- II. Gr.0,0 Tit. 4520 Kap. I 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.

- III. Gr.0,0 Tit. 4520 Kap. I Art.231 Ndërhyrje emergjente për sistemim skarpate në fshatin Ushtelenxë (në dalje të fshatit Ushtelenxë, Lagjja Kazia), NJA Tomin, Bashkia Dibër” me vlerë 495,720 lekë me TVSH.
- IV. Gr.0,0 Tit. 6330 Kap. I 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 bazuëshmëri ligjore nga institucioni i Prefektit të Qarkut Dibër.
- V. Vendimi u shpall me datë 16.01.2026.

Kryetar i Këshillit Bashkiak

Sokol Sava





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 “Për 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:

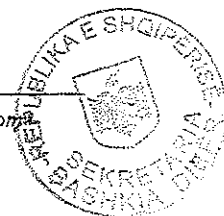
- I. Alokimin e fondit të planifikuar për Emergjencat Civile nga buxheti i bashkisë Dibër për vitin 2026 për ndërhyrjet emergjente si shkak i dëmeve të ndodhura nga shirat në territorin e bashkisë Dibër si më poshtë:

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 Dohoshiht, Borde), Bashkia Dibër” me vlerë 1,146,923 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. 4320 Kap. 1 Art.231 Ndernyrje emergjente per sistemim skarpate në fshatin Ushtelenxë (në dalje të fshatit Ushtelenxë, Lagjja 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:

Drejtor Juridik
Ismet Saraçi

Drejtor Ekonomik
Çeljeta Zuna

Drejtor i PPECK

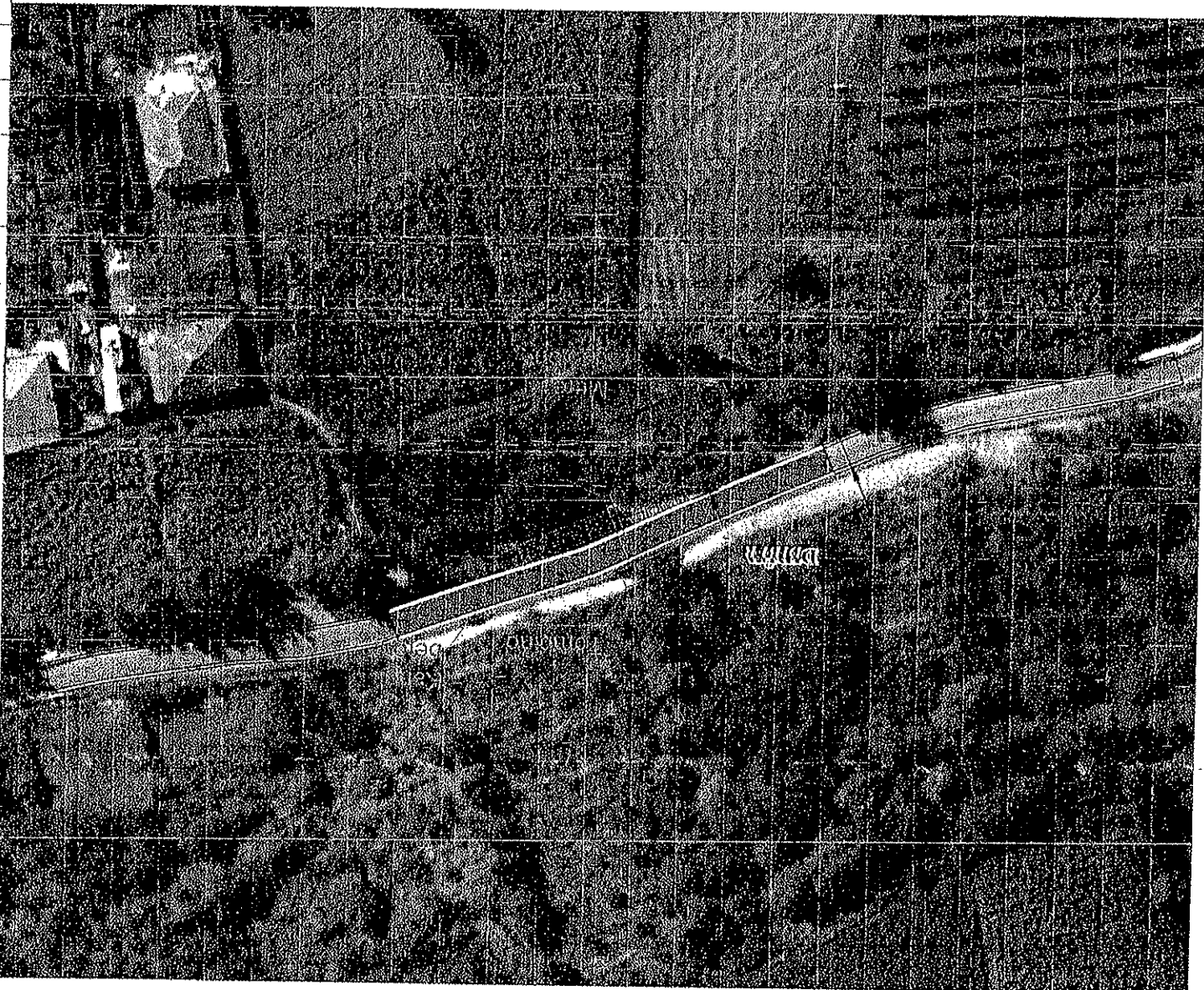
P/ Sajmir Shehu

Drejtoria Planifikimit dhe Zhvillimit Territorit
Blerina Manreka

KRYETARI I BASHKISË
Rahim Spahiu



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



MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHUU
REPUBLICA E SHQIPERISE
BASHKIA DIBER

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

D.P.ZH.T.DIBER

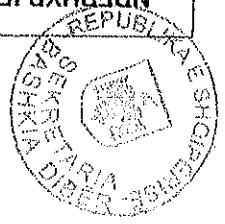
Punoi. Ing. Elvis MANGA

VITI

JANAR 2026

Planvendosja

Fleta
K-1





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

**MIRATOI
KRYETARI BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU**

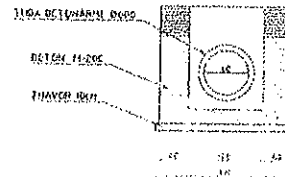
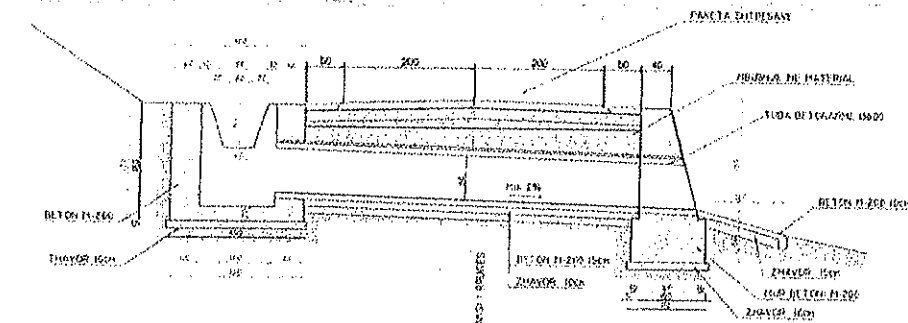
TOMBINO Ø600 B/A

VOLUMET E PUNES

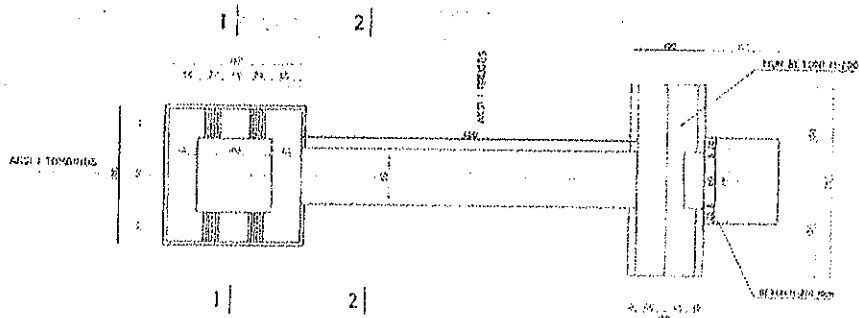
EMERTIMI	m ³
PUSETA	3.30
PORTALI	3.60
DHEMBI + SHITRESA	0.10
TUTALI	7.0
SHITRESE ZHAVORRI	1.23

PRERJE NE AKS E TOMBINOS

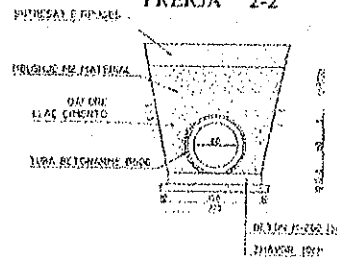
PRERJA 1-1



PLANIMETRIA



PRERJA 2-2



Shtime teknike

- 1-Tombina do te realizohet me tuba betoni te gjatuar (B/A) / shtime betoni te drituar sipas projektit, me gjatësi totale 6.00 m, te pershtatshme per kalimin e ujit dhe shpirtëzimit.
- 2-Gërmimi do të kryhet deri në kuotën e projektuar, duke siguruar stabilitetin e anës të gërmimit dhe të shtrimit e ujit,ave gjate fazës së punimeve.
- 3-Në fundin e gërmimit do të realizohet shtrusë shtrimi (betoni vertikal ose zhavorri i ngjësuar) me trashësi minimale 10-15 cm, e niveluar dhe e ngjësuar sipas rregullave teknike.
- 4-Vendosja e tombinos do të bëhet mbi shtrusë e shtrimit, duke respektuar pjerësitë gjatësore të projektuar, me qëllim sigurimin e rrjedhës së lirë të ujit.
- 5-Tapësitat anësore dhe mbi tombine do të mbushen me material të përzgjedhur, të shtrorëzuar dhe të ngjësuar mekanikisht në shtrusë, deri në afërsisht nivelin të terronit ekzistues ose të projektuar.
- 6-Na hyjje dhe dalje të tombinos do të realizohen koka (headwalls) dhe/ose murri mbrojtës prej betoni të armuar, për stabilitetin e skajëve dhe mbrojtjen nga erozioni.
- 7-Sipërfaqja mbi tombine do të rikonstruktohet sipas gjendjes ekzistuese (ruga, barkinë, trotuar ose terren natyral), duke garantuar kapacitet mbajtës dhe kulim të përshatshëm.
- 8-Na gjitha punimet do të kryhen në përputhje me: projektin teknik, kushtet teknike të zbatimit, normat dhe standardet në fuqi për punimet nërrimurore dhe hidroteknike.
- 9-Cdo detyrë 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, N.J.A. TOMIN, BASHKIA DIBER

MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU

Shënime teknike:

Objekti: Riparim rrugë mbizistuese me dëmtime (pore, çollime) të shprehura nga ujëra sipërfaqësore dhe ujëra nëntokësore.

Prejza teknike:

- Do të kryhet një prejzë e plotë e shtrimit ekzistues të rrugës në gjatësi të tërë të dëmtuar.
- Qëllimi: të hiqet shërbimi i pamundur dhe të krijohet baza e re për shtrimit ndërtimor.

Gjendimi:

- Shtrësa mbizistuese do të hiqet deri në nivelin e tabanit slabk.
- Trashësia e gjerimit: 30 cm çakalli (shtrësa bazë) + 15 cm stabilizant.

Shtrësat e reja të ndërtimit:

- Tabani: 30 cm çakall i ngjeshur dhe i niveluar.
- Shtrësa stabilizuese: 15 cm stabilizant, beton ose materiale të përzieritura sipas projektit.
- Binder: 6 cm asfalt i ngjeshur (MBR / AC 16).
- Asfalti beton: 4 cm sipërfaqësor (AC 11 S).

Ngjeshja:

- Çdo shtrëse do të ngjeshet mekanikisht me rul vibrues deri në densitet ≥ 98% Proctor Standard, për të eliminuar ujit dhe deformimet e rrëshirjes.

Drenazhi:

- Pas shtrimit të shtrësive, do të kontrollohet dhe të sigurohet largimi i ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore.

- Në rast nevojë, do të vendoset kanala drenazhuese ose pusët kolektori për ujëra të përherëshme.

Ripërfaqësimi i sipërfaqes:

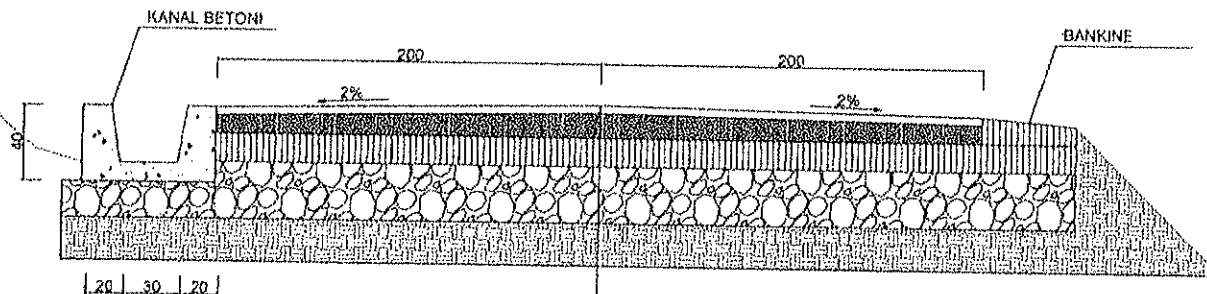
- Pas vendosjes dhe ngjeshjes së shtrësive, sipërfaqja e rrugës do të jetë e rrafshët, me pjerrësi të projektuar për largimin e ujit.

Kontrollet cilësore:

- Të gjitha materialet do të jenë sipas projektit teknik dhe standardëve në fuqi (EN, CEN ose normat kombëtare).

- Çdo shtrëse kontrollon vizual dhe me instrumente (densitet, lëvizshmëri).

Profili terthor tip 1



- Asfaltbeton 4cm
- Binder 6cm
- Stabilizant 15cm
- Shtrëse çakalli mbeturina këve t=20cm, përhapur e ngjeshur me makineri çdo 15cm me fraksion 63mm

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

Flota
K-3

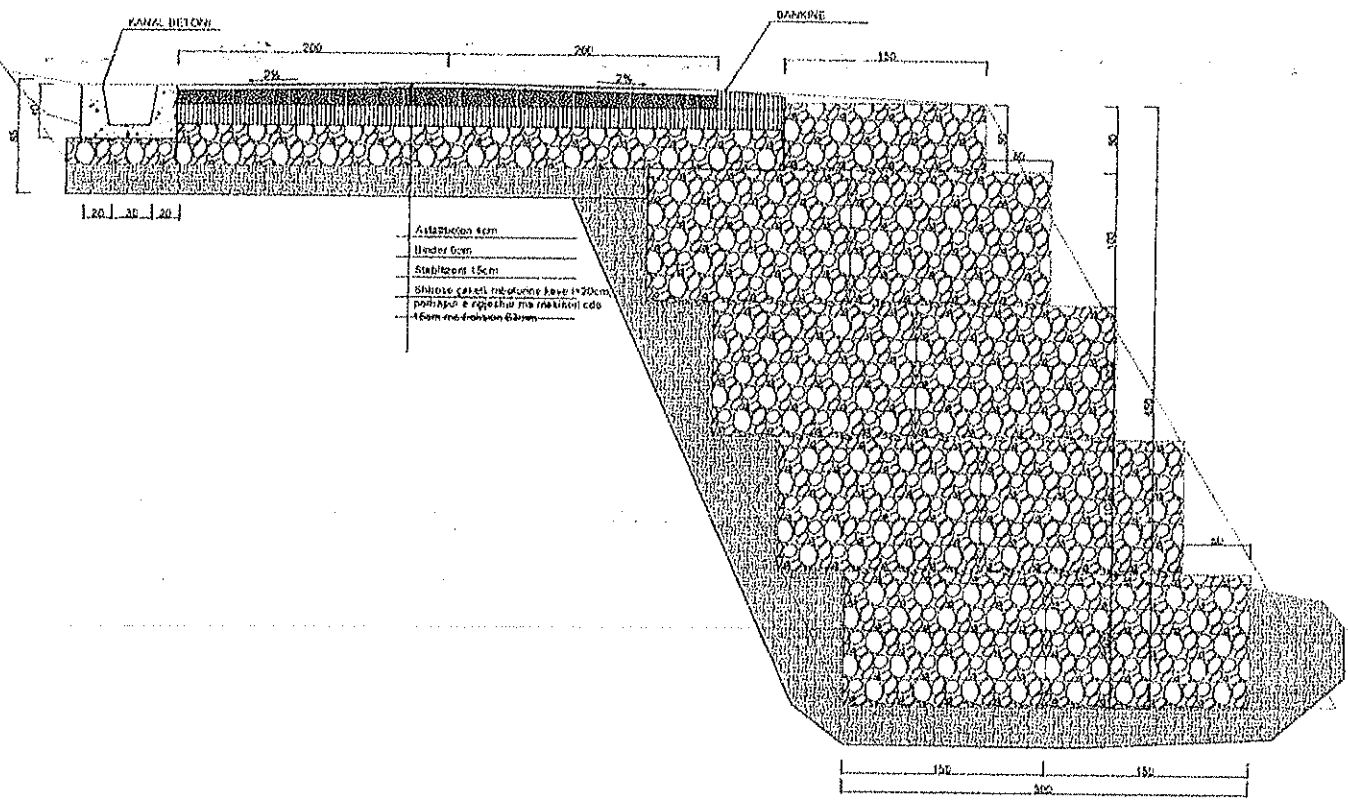
Profil terthor 2



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

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

Profili terthor tip 2



Shenime teknike:

Objekti: Rruges anësore me denlim të mulltoshëm nga ujërat sipërfaqësor dhe ujërat në tokësore. Qëllimi kryesor është mbrojtja e detyrë të rrugës dhe drenazhi i ujërave nëntokësore.

Struktura mbrojtëse:
Gabionet (nastekë me rrejtë tëll heksagonale 6x6 cm, e galvanizuar Zn-5%Al) të mbushur me qerë të shkriftuar S>2x0.3 cm.
Gabionit vendoset në anë të rrugës, sipas pjerrtësisë së terrenit, për të mbajtur dhe stabilizuar tekton dhe trupin e rrugës.

Funksion drenazhi:
Gabionet krijojnë kanale drenazhuese natyrore, duke lejuar rrjedhjen e ujërave nëntokësore dhe të ujërave sipërfaqësore përtej trupit të rrugës.
Pjesë gabionëve mund të vendoset geotekstil ndarës dhe filtrues (200 g/m²) për të parandaluar përzierjen e gurëve me lëkën dhe për të ruajtur kapacitetin drenazhues.

Mbushja e gabionëve:
Gurët rregullerë mbushin çelizat në të njëjtë mënyrë, duke siguruar stabilitet dhe drenazh të pandërprerë. Mbivendosja e gurëve të telt heksagonalë, min. 30 cm për lartësi të sigurt.

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

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

Çdo punim kontrollon për densitet, vendosje, dhe drenazh të lirë para mbushjes së mbyllur të terrenit.

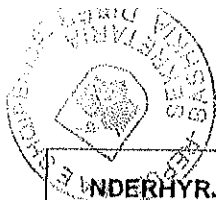
Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit Ushtelexe, Njesia Administrative Tomin

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

VITI
JANAR 2026

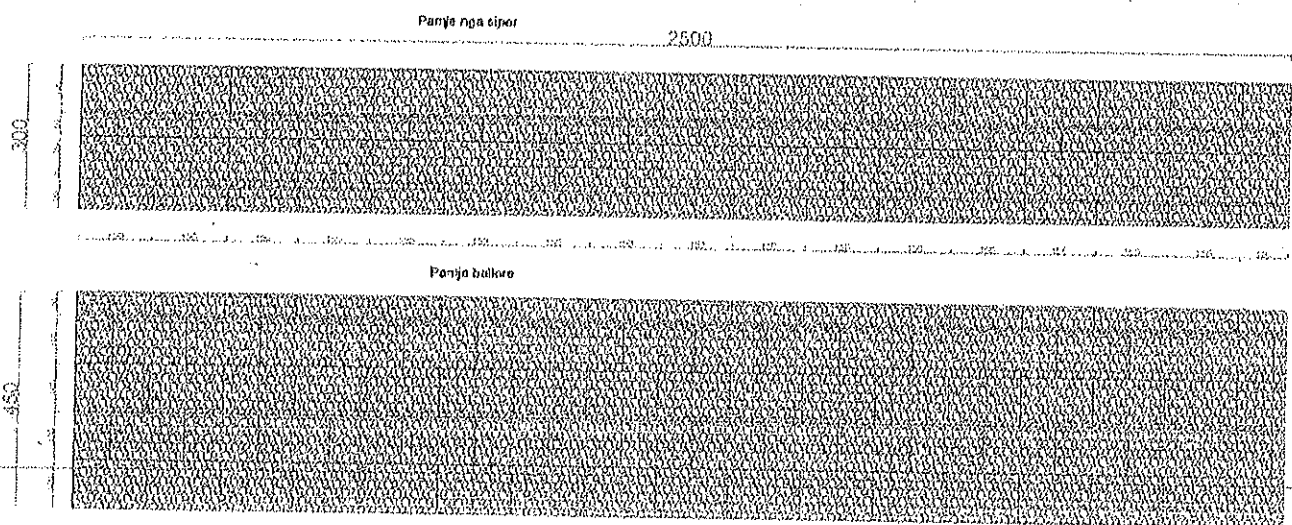
Fleta
K-2

Profil terthor 1

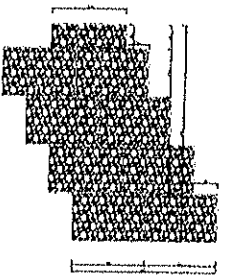


NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHTELENXE, NJ.A. TOMIN, BASHKIA DIBER

Profili terthor tip 2



Kuarta e tokes



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

Shenime teknike:

Objekti: Riparim emergjent me dërrmim të mullësiveve nga ujërat e përfaqësuar dhe ujërat nëntokësore. Qëllimi kryesor është riparimi i rrugës dhe drenazhi i ujërave nëntokësore.

Struktura mbrojtëse:
Gabionet (gastokë) me rrafsh të heksagonal $D=8$ cm, e galvanizuar Zr-5%Alj të mbushur me gurë të fraksionuar $3 \times 2 \times 0.3$ cm.

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

Funksion drenazhi:
Gabionet krijojnë kanale drenazhuese natyrale, duke lejuar rrjedhjen e ujërave nëntokësore dhe të ujërave sipërfaqësore përtej trupit të rrugës. Poshitë gabionëve mund të vendosen gërmime të ndaras dhe filtrues ($\geq 200 \mu m$) për të parandaluar rritjen e gurëve me tokën dhe për të rritur kapacitetin drenazhues.

Mbushja e gabionëve:
Gurët angulorë mbushen qelëzet pa lënë boshllëqe, duke siguruar stabilitet dhe drenazh të pandërprerë. Mbivendosja e fllavëve të teltit heksagonal min. 30 cm për lartësi të sigurt.

Ngjeshja dhe integrimi me rrugën:
Shtrëset anësore dhe mbushjet pas gabionëve ngjeshen me anë të shtrësve, duke ruajtur pjerrtësinë dhe funksionin e projektuar të rrugës. Gabionet mund të përdoren edhe si koka / mur mbrojtës në hyrje të rrugës ose pranë kanaleve të ujërave nëntokësore.

Kontrolli cilësor:
Të gjitha materialit dhe punimet kryhen sipas projeksit teknik dhe përfundohen në fuqi.

*Çdo gabion konsolidohet për densitet, vendosje, dhe drenazh të krë për mbushjes së mbetur të terrenit.

Objekti: Nderhyrje emergjente për riparimin e rrugës së fshatit Ushtelexe, Njesia Administrative Tomin

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

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-2

Profil terthor 5



MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE

DIBER

Z. Rahim SPAHË



PREVENTIVI

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PËR RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT I SIFTELENXE, N.J.A. TOMIN, BASHKIA DIBER

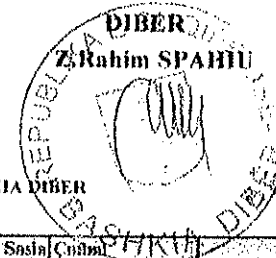
NR	NR. AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi (Lekë)	Vlera
PUNIME GERMIMI						
1	3.90/b	Germimi dhe me ekskavator goma 0.25 m ³ ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk. ne njet	m3	452	361	163,353
2	3.138/2a	Transport dhe me auto deri 2.0 km	m3	452	191	86,422
Shuma 1						
PUNIME ASFALTIMI						
1	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=30cm, perhapor e ngjeshur me makineri	m2	450	861	388,800
2	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	180	640	115,110
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	22.5	465	10,460
Shuma 1						
PUNIME PER TOMBINO DHE KANALE BETONI						
<i>Tombino Hekuri Ø 600mm, (cape 1, Gjatesi totale L=6m)</i>						
1	3.90/h	Germimi dhe me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk. ne njet	m3	6	361	2,169
2	3.396/a	Mbushje me zhavor ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa e do 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	5	1,672	8,362
3	3.247	Struktura monolite betoni me çakell 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 dhe 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						
PUNIME KANALE BETONI						
1	3.245/1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m3	7.65	18,322	140,166
Shuma 3						
PUNIME MURE GABIONI						
1	3.336	Gabiona me rreze teli te zing. gure kave 1x1x0.5m	m3	11.25	8,530	95,966
2	3.332	Gabiona me rreze teli te zinguar, gure kave 1x1x1.5 m	m3	180	6,988	1,257,840
Shuma 4						
SHUMA (1+2+3+4)						
T.V. SHI 20%						
SHUMA TOTALE						

Shtime teknike: Çmimet janë sipas VENDIMIT NR.126, datë 13.4.2023

Preventivus :
Ing. Elvis MANGA



MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE



PREVENTIVI

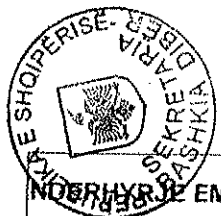
Objekt: NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT USHTELENXE, N.J.A. TOMIN, BASHKIA DIBER

NR	NRLAN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Costimi	Vlera
PUNIME GERAMIMI						
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	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 Hekimi 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	m3	6	361.4	2,169
2	3.396/1	Mbushje me zhavor ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa e do 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	5	1,672.4	8,362
3	3.247	Struktura monolitike betoni me cakeli 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 monolitike 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 teli te zing, gure kave 1x1x0.5m	m3	11.25	8,530.3	95,966
2	3.332	Gabiona me rrjete teli 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 TOFALE						2,923,069



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

Preventivues :
Ing. Elvis MANGA



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



MIRATO
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU



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

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

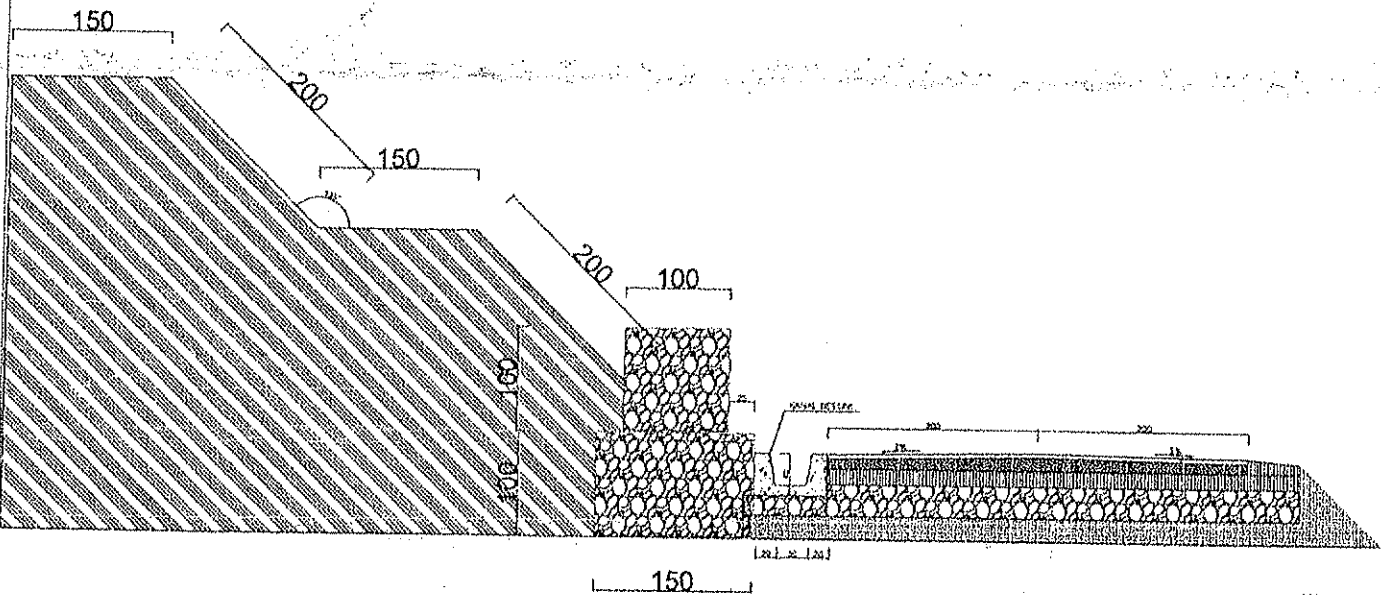
VITI
JANAR 2026

Fleta
K-1

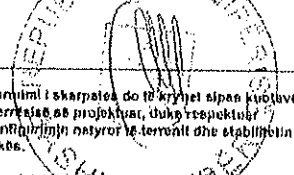
Planvendosja



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



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



Gërmimi i skarpave do të kryhet sipas kushteve dhe pjerresaje së projektuar, duke respektuar konfigurimin natyror të terrenit dhe stabilitetin e tokës.

Pjerresaja e skarpave do të jetë sipas projektit teknik dhe tipologjik të tokës në funksion të përcaktimit specifik, do të respektohen pjerresitë e tejzura sipas praktikës lokale.

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

Gërmimi do të kryhet me faza dhe në breza (boncho), kur lartësia e skarpave 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 shikëmbinje të çarë, punimet do të ndërpriten dhe do të merren masa shtesë stabilizimi sipas udhëzimeve të projektuesit dhe mbikëqyrësit.

Materialet e gërmimit do të depozitohen në distancë të njëqindësme nga buza e skarpave, për të shmangur mbingarkesën dhe rrezikun e rrëshqitjes.

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

- rrjetë mbrojtëse,
- gabione,
- mbujesje 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. Rrahm SPAHIU

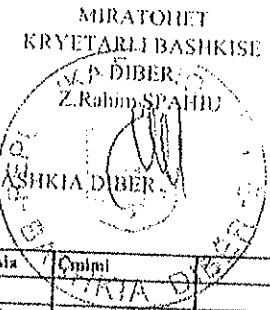
PREVENTIVI

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER SISTEMIM SKARPATE NE FSHA'IT USHTELENXE,NJA TOMEN,BASHKIA DIBER

NR	NRAN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
PUNIME GERMIMI						
1	3.90/b	Germimi dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , 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	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	279,320
		Shuma 3				322,171
		SHUMA (1+2+3)				413,100
		T.V.SH 20%				82,620
		SHUMA TOTALE				495,720

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

Preventivues:
Ing. Elvis MANGA



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

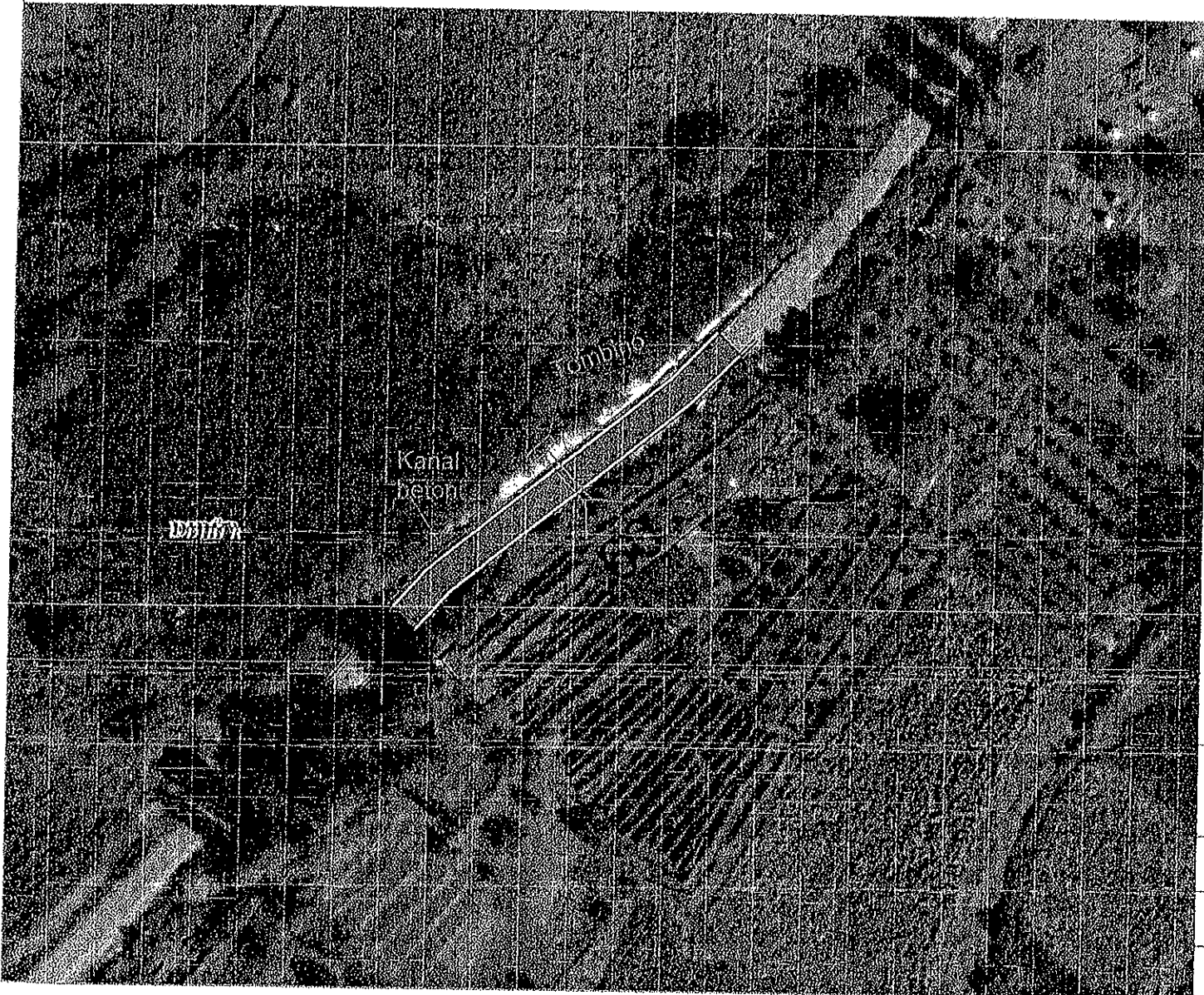
PREVENTIVI

NR	NR. AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
PUNIME GJERMI						
1	3.99.1	Gjermimi dhe me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kamale gjeresi > 2 m, puni uji, kategoria III, me shik ne mjete	m3	80		28,914
2	3.158.2a	Transport ilheu me auto deri 2.0 km	m3	50	161.4	8,070
					191.2	15,293
		PUNIME KANALE BETONI Shuma 1				44,206
1	3.245.1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m3	2.55	18,322.4	46,722
		PUNIME MURE GABIONI Shuma 2				46,722
1	3.336	Gabiona me rjete tehi te zing, pure lauve 1x1x0.5m	m3	5		42,151
2	3.332	Gabiona me rjete tehi te zinguar, pure kave 1x1x1.5 m	m3	40	8,530.3	322,171
		SHUMA (1 + 2 + 3) Shuma 3			6,988.0	279,520
		I.V. SH 20%				322,171
		SHUMA TOTALE				413,100
						82,620
						495,720

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

Punoi: 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



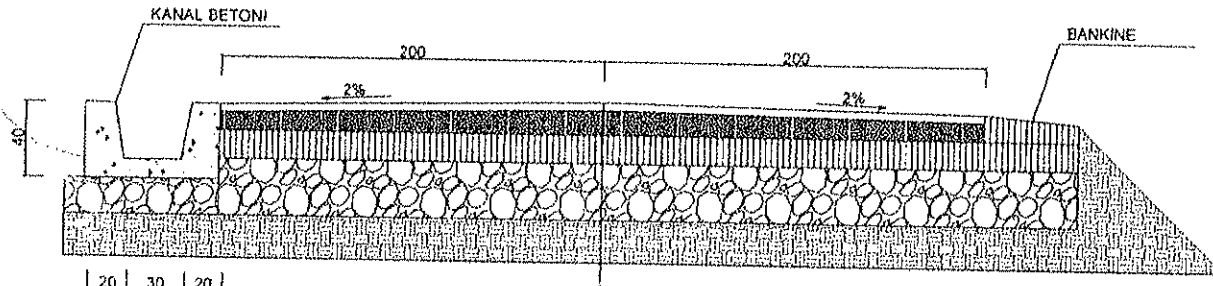
NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRUGES SE FSHATIT LUZNI,N.J.A. LUZNI,BASHKIA DIBER

MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU

Shenime teknike:

Objekti: Riparim rruga eksistuese me dëmtime (çerje, çelime) të brekthpura nga ujera sipërfaqësore dhe ujera nëntokësore.
Përja tërthore
1-Do të kryhet një profil e pjellë e nivelit eksistues të rrugës në gjirin e zonës së dëmtuar
2-Qëllimi të njëra shtrësot e dëmtuara dhe të krijohet baza e re për shtrësat ndërtimore.
Gërmimi:
3-Shtrësa eksistuese do të hiqet deri në nivelin e lëvizës së stahës.
4-Trashësola e gërmimit 30 cm çakelli (shtrësa bazë) + 15 cm stabilizant.
Shtrësat e reja të ndërtimit:
5-Tabani: 30 cm çakelli i ngjeshur dhe i niveluar
6-Shtrësa stabilizuese: 15 cm (stabilizant, beton ose materiale të përçajshme sipas projektit)
7-Bindor: 6 cm asfalt i ngjeshur (MBR / AC 16)
8-Asfalti beton: 4 cm sipërfaqësor (AC 11 S)
Ngjeshja:
9-Çdo shtrësë do të ngjeshet mekanikisht me një vibrues deri në densitet $\geq 98\%$ Proctor Standard, për të shpërndarur ujit dhe deformimet e ardhshme.
Drenazhi:
10-Para shtrimit të shtrësëve, do të kontrollohet dhe të sigurohet largimi i ujrave sipërfaqësore dhe nëntokësore.
11-Në rast nevojë, do të vendosen kanale drenazhuese ose pusët kolektori për ujëra të përherëshme.
Ripërfaqësimi i sipërfaqes:
12-Pas vendosjes dhe ngjeshjes së shtrësëve, sipërfaqja e rrugës do të jetë e rrafshët, me pjerrësi të projektuar për largimin e ujit.
Kontrolli cilësor:
13-Të gjitha materialët do të jenë sipas projektit teknik dhe standardëve në fuqi (EN, CNR ose normat kombëtare).
14-Çdo shtrësë kontrollohet vizual dhe me instrumente (densitet, trashësi)

Profili terthor tip 1



- Asfaltbeton 4cm
- Bindor 6cm
- Stabilizant 15cm
- Shtrësa çakelli mbeturine kave t=20cm, përhapur e ngjeshur me rrokëmeri çdo 15cm me fraksion 63mm

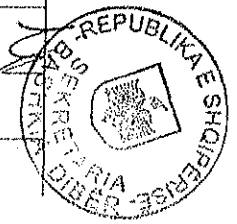
Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit LUZNI, Njesia Administrative LUZNI

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

VITI
JANAR 2026

Fleta
K-3

Profil terthor 2



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

MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
Z. RAHIM ZPAHIU

Shenime teknike:

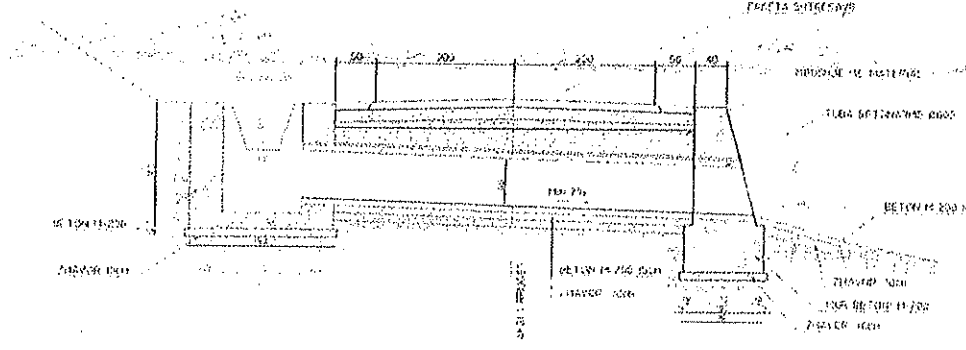
- 1- Tombina do të realizohet me tub heqje të armuar (BA) / strukturë betoni të armuar sipas projektit, me gjatësi totale 1.23 m, të përbërë me për kalimin e ujërave sipas shtrësës.
- 2- Gërmimi do të kryhet deri në kualitetin e projektuar, duke siguruar stabilitet në anë të gërmimit dhe largimin e ujërave gjatë fazës së punimeve.
- 3- Në fundin e gërmimit do të realizohet shtresë shtirimi (betoni i varët ose zhavorri ngjeshur) me trashësi minimale 10-15 cm, e niveluar dhe e ngjeshur sipas rregullave teknike.
- 4- Vandosja e tombinos do të bëhet mbi shtresën e shtirimit, duke respektuar gjërësinë gjatësore të projektuar, me qëllim sigurimin e rrjedhjes së lirë të ujit.
- 5- Hapësirat rrobore dhe mbi tombinë do të mbushen me material të përzgjedhur, të shtresëzuar dhe të ngjeshur mekanikisht në shtresa, deri në arrijnë 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 rikonstruohet sipas gjendjes ekzistuese (rrugë, bankërë, trotuar ose terren natyral) duke garantuar kapacitet mbajtës dhe kalim të përstatshëm.
- 8- Të gjitha punimet do të kryhen në përputhje me projektin teknik, kushtet teknike të zbatimit, normat dhe standardët në fuqi për punimet ndërtimore dhe hidroteknike.
- 9- Çdo devijim nga projekti do të bëhet vetëm me miratimin e projektuesit dhe mbikëqyrësit të punimeve.

TOMBINO Ø600 B/A

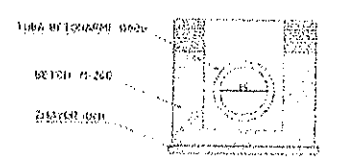
VOLUMET E PUNES

EMERTIMI	m³
BETON M-200	
PUSETA	3.30
PORTALI	3.60
DREMBI + SHTRESA	0.10
TOTALI	7.00
SHTRESE ZHAVORRI	1.23

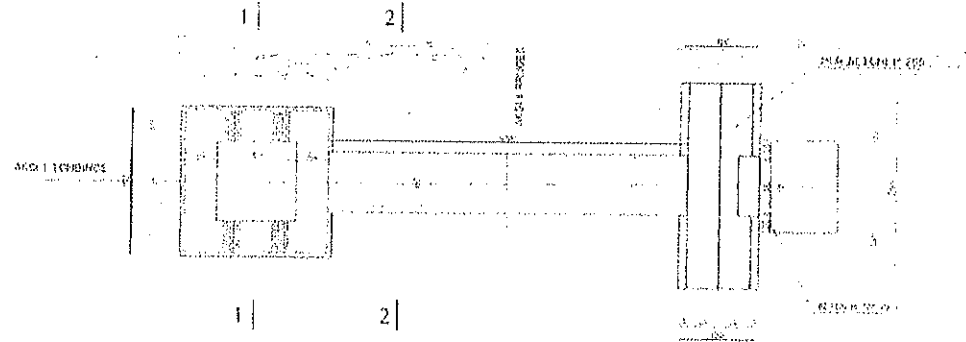
PRERJE NE AKS E TOMBINOS



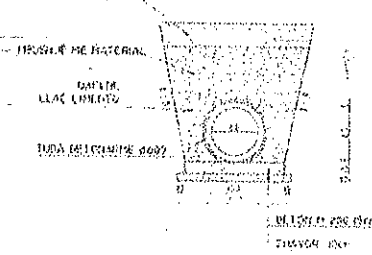
PRERJA 1-1



PLANIMETRIA



PRERJA 2-2

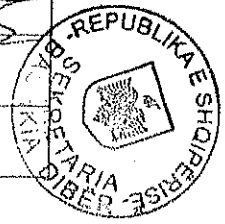


Objekti: Nderhyrje emergjente per riparimin e rruges se fshatit LUZNI, Njesia Administrative LUZNI

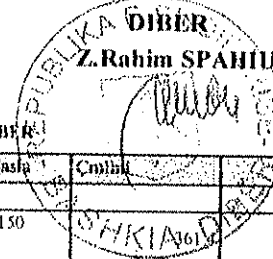
D.P.ZH.T.DIBER
Punoi: Ing. Elvis MANGA

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

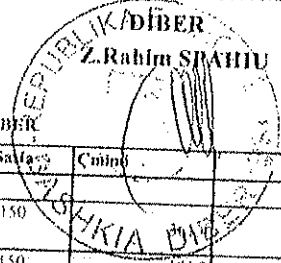
NR.	NRAN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Pjesa	Sasia	Çmimi	Vlera
PUNIME GERMIMI						
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne Kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	150		54,213
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	150	191.2	28,674
		Shuma 1				82,887
PUNIME ASFALTIMI						
1	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	300	958.4	287,508
3	3.212/a	Shtrese stabilizant t=10cm + bankina	m2	270	464.9	125,520
4	3.222/2	Shtrese binderi me granul gur kave, 6cm, me makineri	m2	0	1,691.3	0
5	3.233/1	Shtrese asfaltobetoni 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 cdo 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, portala, 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
		I.V.SH 20%				174,487
		SHUMA TOTALE				1,046,923

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

Preventivues:
Ing. Elvis MANGA



MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE



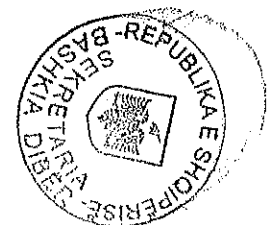
PREVENTIVI

Objekti: NDERHYRJE EMERGJENTE PER RIPARIMIN E RRI GJES SE FSHATI LUZNI, S.J.A. LUZNI, BASHKIA DIBER

NR	NR. AN	PERSHIKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
PUNIME GJERMIMI						
1	3.90/b	Gjermim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne njet	m ³	150		54,213
2	3.138/2a	Transporti dheu me auto deri 2.0 km	m ³	150	194.2	28,674
Shuma 1						82,887
PUNIME ASFALTIMI						
1	3.211	Shtrese çakelli mbeturine ka C 1 - 20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	300	958.4	287,508
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t ³ 10cm - bankina	m ²	270	464.9	125,520
4	3.222/2	Shtrese binderi me granul gur kave, 6cm, me makineri	m ²	0	1,691.3	0
5	3.231/1	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 6cm, me mak	m ²	0	1,315.2	0
Shuma 1						413,028
PUNIME PER TOMBINO DHE KANALE BETONI						
<i>Fambina Hekuri Ø 600mm, (copë 1, Gjatesi totale L=6m)</i>						
1	3.90/b	Gjermim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne njet	m ³	12	361.4	4,337
2	3.596/1	Mbushtje me zhavot ne trapin e rreges, perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa e do 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinas)	m ³	10.3	1,672.4	17,225
3	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (mure-bordura, portale, kanale)	m ³	7	18,645.3	130,517
4	3.183/a	Shtrese zhavot lumi l=10cm	m ³	2.6	319.3	831
5	3.138/2a	Transporti dheu me auto deri 2.0 km	m ³	12	191.2	2,294
6	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbu shtrese betoni	m	6	5,738.1	34,429
Shuma 2						189,632
PUNIME KANALE BETONI						
1	3.245/1	Struktura te helja monolite betoni C 25/30	m ³	10.2	18,322.4	186,889
Shuma 3						186,889
SHUMMA (1+2+3)						872,436
T.V. SH 20%						174,487
SHUMMA TOTALE						1,046,923

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

Preventivues :
Ing. Elvis MANGA



NR	KODI	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CIMI	VLERETA
1. PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT						
1	1.30/1	Beton C-20/25 (Me gaskell)	m3	1.0		8.326.42
Shuma ::						
						8.326.42
2. PUNIME HEKUR BETONI						
2	2.166/1a	5. V. Hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	1.0		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	m3	4.0		57.456.76
4	2.130	Mure b/a l = 21-30cm, h = 4m C 16/20	m3	8.0		156.560.95
Shuma 3:						
						224.017.71
Shuma Analiza						
Fondi Rezerve (5.0%)						361.256.00
Shuma Analiza + Fondi Rezerve (5.0%)						18.062.80
Shuma Analiza + Fondi Rezerve (5.0%)						379.318.80
TVSH (20%)						75.863.76
Shuma me TVSH						455.182.56
Total						455.182.56

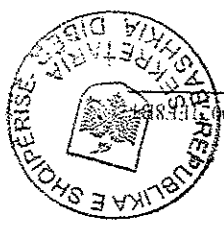
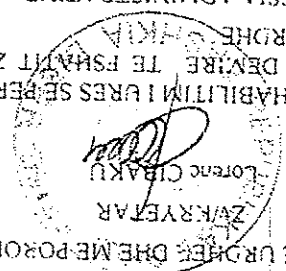
PREVENTIV

Projektesit: ING EDVIN SHAHI

Objekti: REHABILITIM I URES SE PERROIT TE DEMPJE TE FSHANT ZALL-DARDHE, NJESIA ADMINISTRATIVE ZALL-DARDHE

Date: 15-01-2026

MIRALOHETI
KRYETARI
KAMIM SPAHIU
ME URDHE DHE ME POROKSI
ZV/KRYETAR
LORENC CIBAKU





Seriali: E1D6A774-9BC8-4B81-B2BF-8D30021FF8B1

Preventivuesi:

Ing Edvin SHAH

Shënime:

CMIMET JANE SIPAS VKM NR 216 DATE 15.04.2023

Krijuar nga: Edvin Shahi, me date: 15-01-2026



RELACION TEKNIK

- Objekti i projektit

Ndërhyrje emergjente për rrëshqitjen dhe stabilizimin e skarpatave, si dhe riparimin dhe rikonstrukcionin e rrugëve ekzistuese në 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,
- rrëshqitjeve 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 vegjetacioni;
- Heqja e shtresave të dëmtuara të rrugës;
- Sistemimi i shtratit ekzistues.

2. Punime për stabilizimin e skarpatës

- Gërmim 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 nevoje, 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