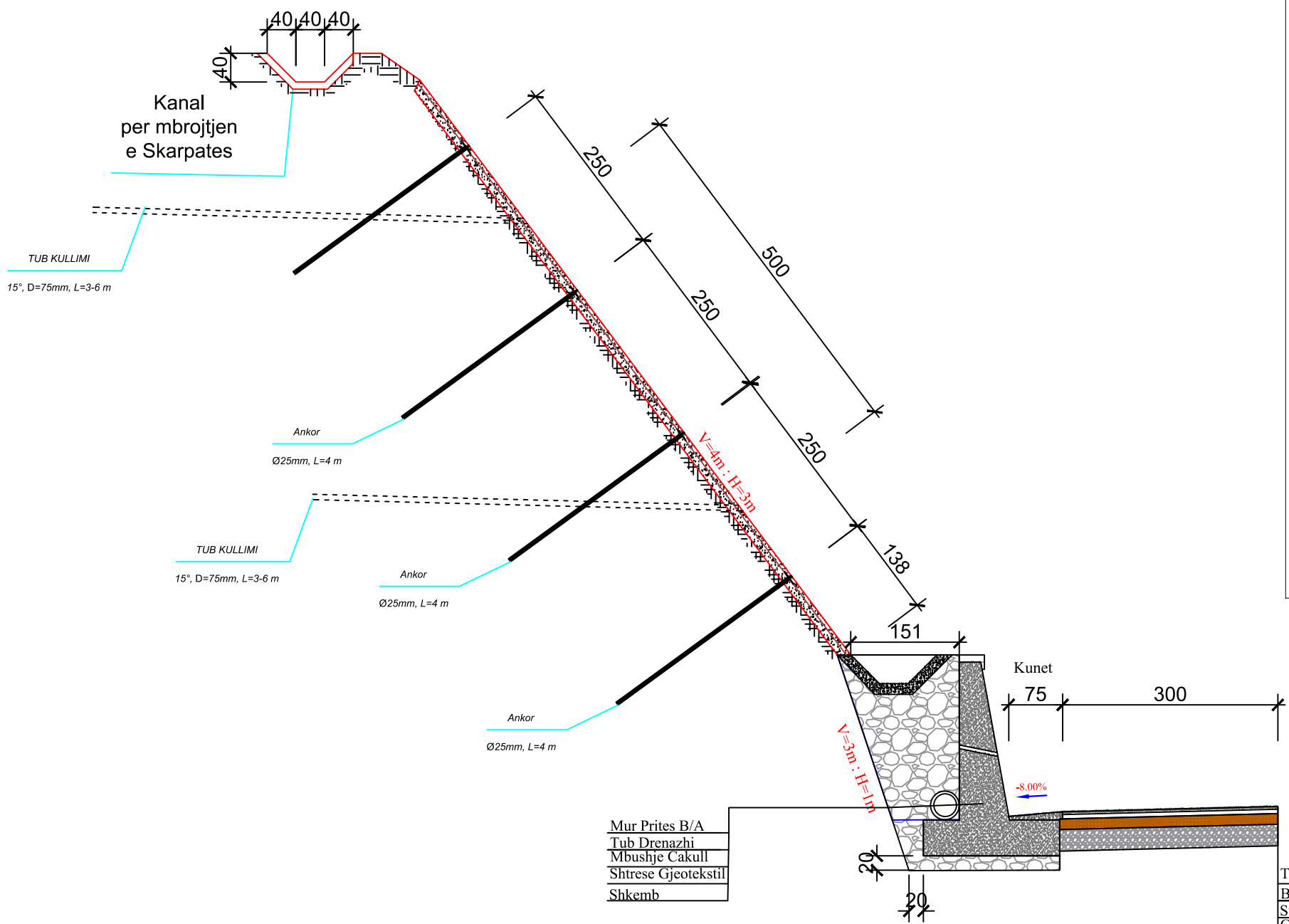
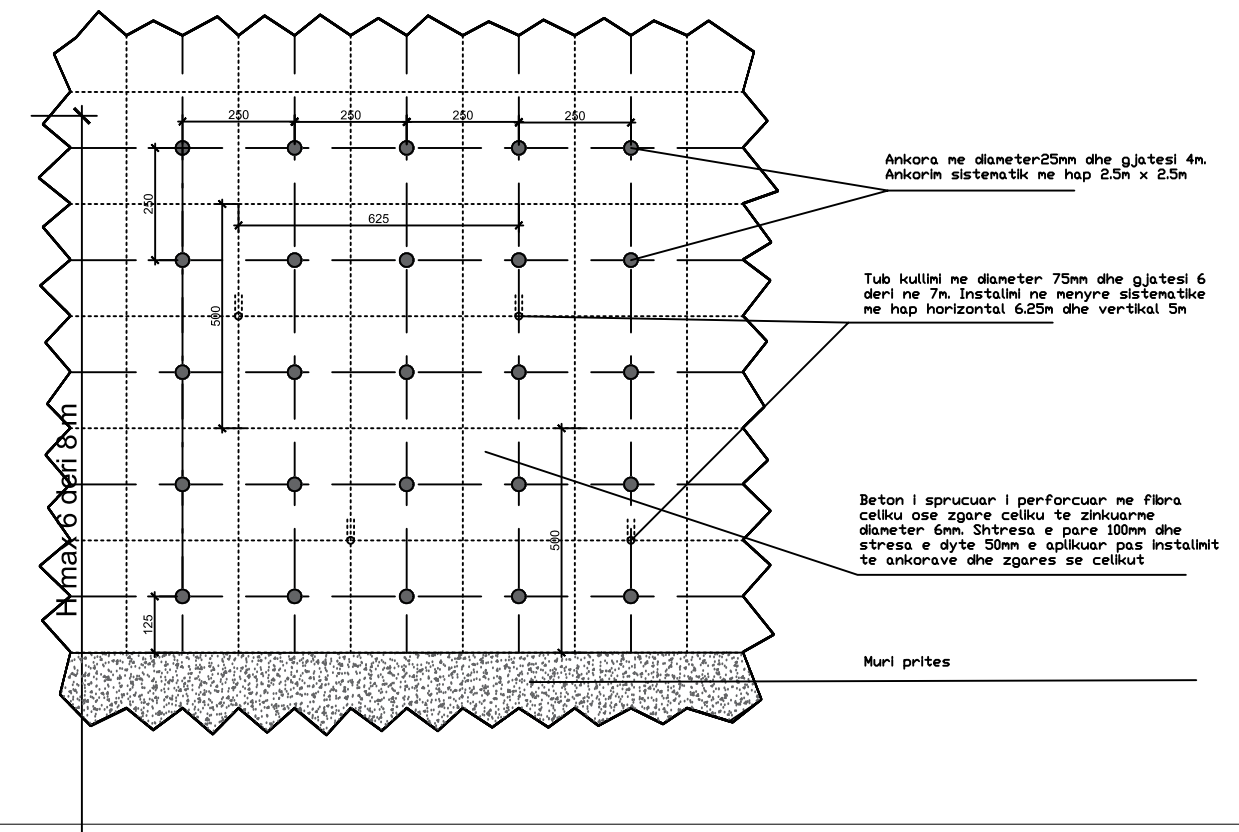


PRERJA TERTHORE



PAMJE BALLORE



Tapet / Wearing course	4cm
Binder / Binder course	6cm
Stabilizant / Base course	15cm
Çakull / Subbase course	2x 15cm

Skarpata ne flishe te dobeta Tipi 1

- Mbrojtja do realizohet me beton te sprucuar klasa C30/37 perforcuar me fibra celiku ose zgare celiku me diameter 6mm e aplikuar ne dy shtresa. Shtresa e pare 150 mm e aplikuar ne shkemb pasi eshte bere pastrimin me ajer me presion i sipertages se shkembit. Shtresa e dyte 50mm e aplikuar pas instalimit te ankorave dhe zgares se celikut ne rastin e perforecimit me zgare celiku per te siguruar dhe mbrojtjen nga korrozioni i ketyre elementeve
- Ankorat jane me gjatesi 4m dhe me diameter 25mm te instaluar ne menyre sistematike me hap 2.5m x 2.5m. Ankorat duhet te jene te galvanizuar ne te gjithë elementet e tyre
- Duhet te instalohen Tuba drenimi me diameter 75mm dhe gjatesi 6m per te ndihmuar drenimin e shkembit. Instalimi duhet te behet ne menyre sistematike me hap horizontal cdo 6m dhe vertikal cdo 5m
- Ne koke te skarpates duhet te ndertohet kanal per te larguar ujrart e ardhura nga shpati. Thellesia e kanalit 40cm dhe gjeresia e tij ne baze 40cm
- Germimi duhet te kryhet me lartesji jo me te madhe se 3 m dhe hapi i radhes duhet te kryhet pasi te kete perfunduar instalimi i elementeve mbrojtjes te skarpates



KLIENTI

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR

Adresa: Rruga "Sami Frasherit", Nr.33, Tirane Tirana AL, 1060
Tel/Fax: +355 4 223 44 97 Tel/Fax: +355 4 223 09 26
Email: info@arrsh.gov.al

PROJEKTUES

ARCHISPACE shpk

Adresa: Rruga "Sami Frasherit", Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.
Email: studio@archispace.com

GJEOKONSULT & CO sh.p.k

Adresa: Rruga Sami Frasherit, Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane.
Email: gjeokonsult@hotmail.com

Objekti : "Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"
"Loti I: Berat - Tërpan"

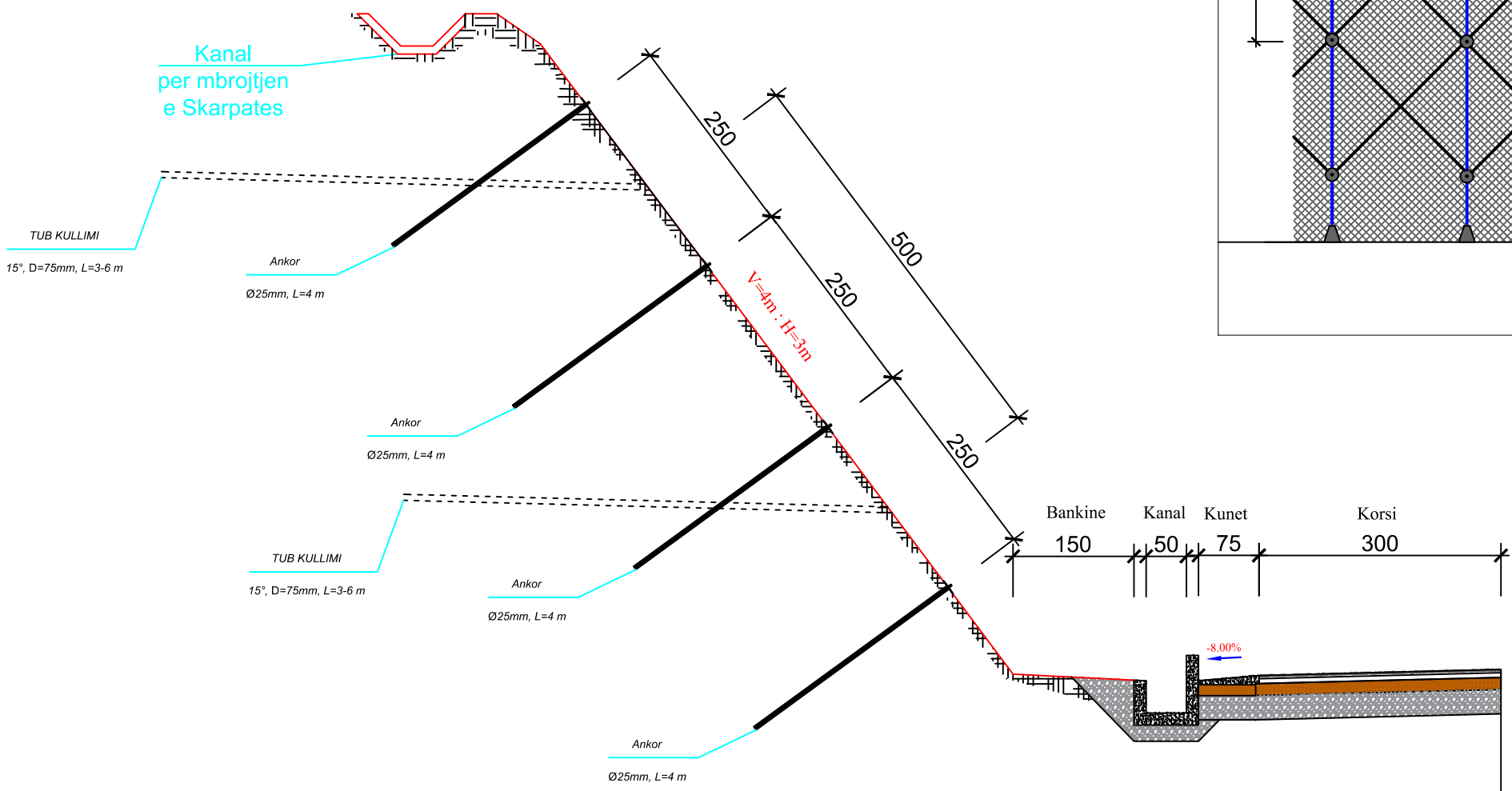
Faza : Projekt Zbatim

Mbrojtje Skarpate Tipi 1

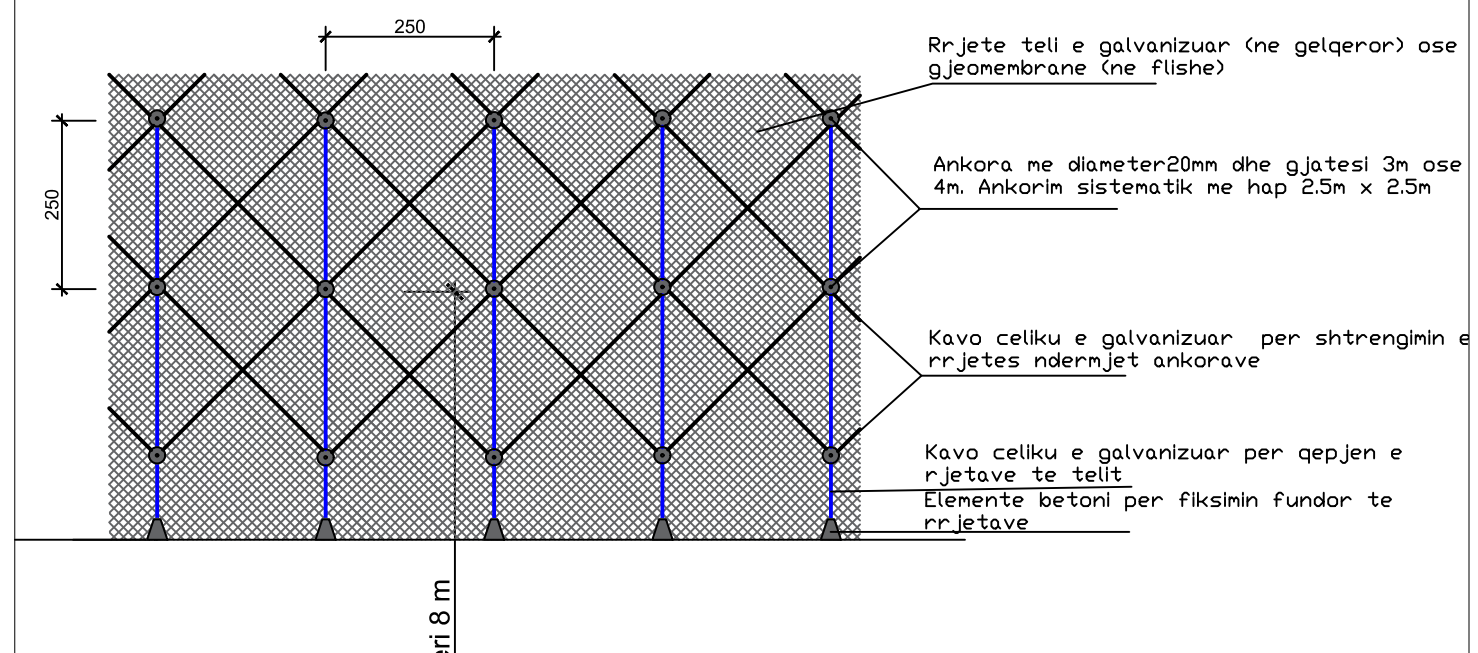
SHKALLA	FLETA
1:1000	M.S 1
2021	Format A3

TIPI 2

PRERJA TERTHORE



PAMJE BALLORE



Tapet / Wearing course	4cm
Binder / Binder course	6cm
Stabilizant / Base course	15cm
Çakull / Subbase course	2x 15cm

Skarpata ne gelqerore te copetuar Tipi 2

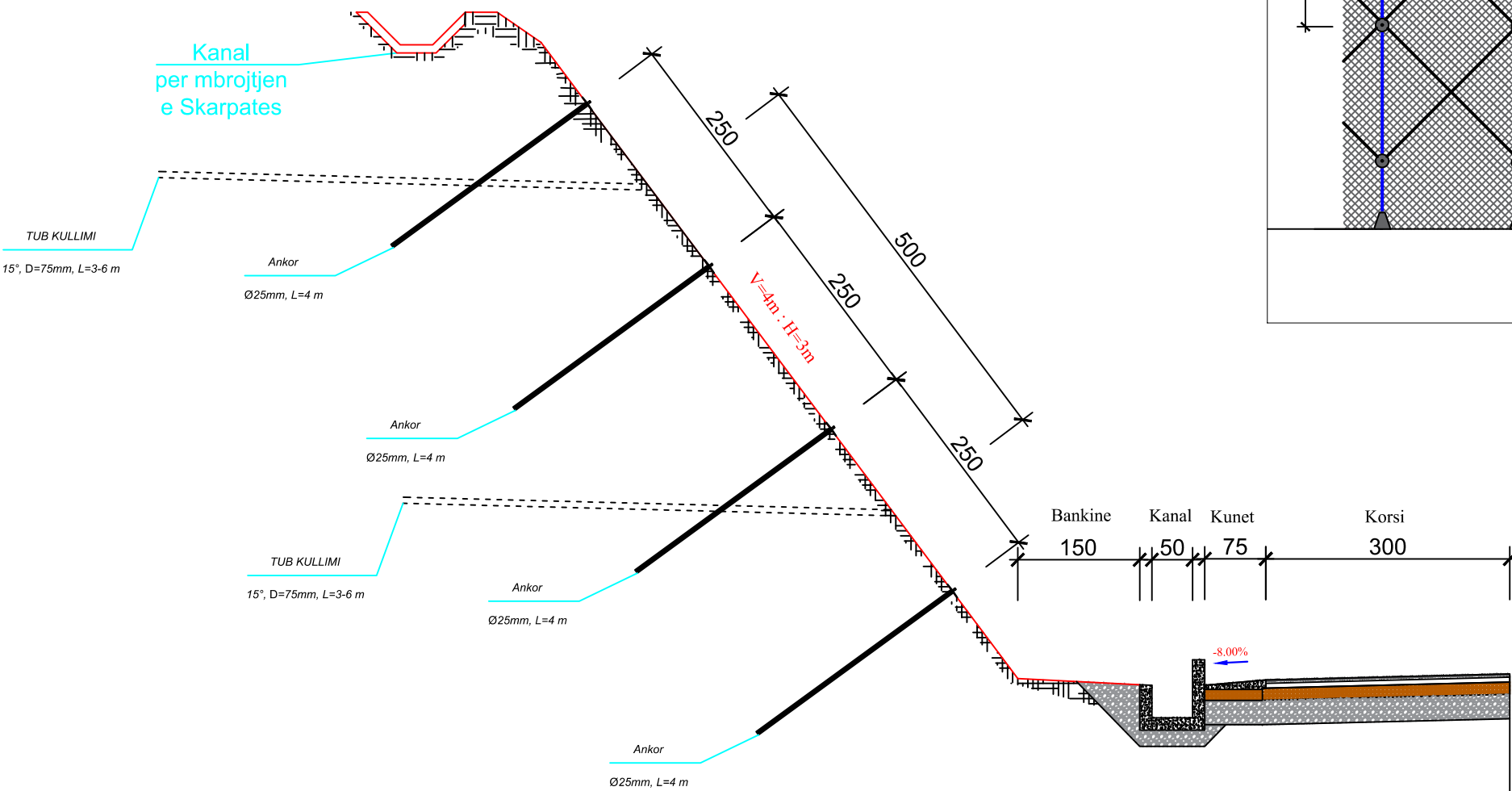
- Mbrojtja e skarpatave do realizohet me rrjete teli te thurur ne forme rombi. Rrjeta e telit duhet jete e galvanizuar ne te gjitha elementet. Rrjeta do te instalohet me nje sistem kavosh celiku dhe ankorash
- Ankorat jane me gjatesi 3m ose 4m (te vendoset nga gjeologu ne zbatim) dhe me diameter 20mm te instaluara ne menyre sistematike me hap 2.5m x 2.5m. Ankorat duhet te jene te galvanizuara ne te gjitha elementet e tyre
- Kavot e celikut do te kalojne ne te gjitha ankorat duke formuar nje bllok qe ndihmon ne reduktimin e zonave te lira dhe ben qe sistemi te funksionojte si nje element i vetem. Kavot e celikut nuk duhet te tendosen me shume se 50% e kapacitetit te ankorave dhe duhet te jene te galvanizuara ne te gjitha elementet e tyre.
- Rrjeta ne fund te skarpates do te fiksohet me elemente betoni

<p>KLIENTI AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR</p> <p>Adresa: Rruga "Sami Frasherit", Nr.33, Tirane Tirana AI, 1060 Tel/Fax: +355 4 223 44 97 Tel/Fax: +355 4 223 09 26 Email: info@arrsh.gov.al</p>	<p>PROJEKTUES ARCHISPACE shpk</p> <p>Adresa: Rruga Sami Frasherit, Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane. Email: studio@archispace.com</p>	<p>PROJEKTUES GJEOKONSULT & CO sh.p.k</p> <p>Adresa: Rruga Sami Frasherit, Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane. Email: gjeokonsult@hotmail.com</p>	Objekti : "Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"	SHKALLA	FLETA
			"Loti I: Berat - Tërpan"	1:1000	M.S <u>2</u>
Faza : Projekt Zbatim	Mbrojtje Skarpate Tipi 2		2021	Format A3	

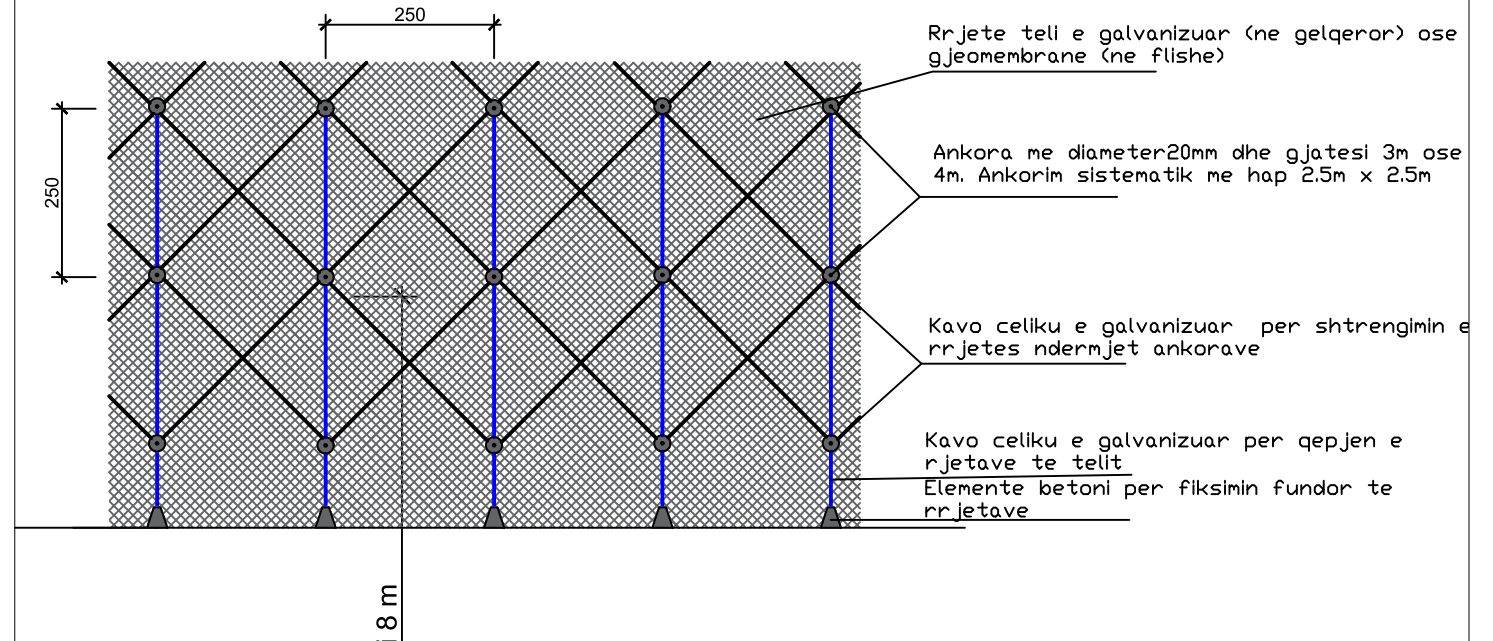
TIPI 3

PRERJA TERTHORE

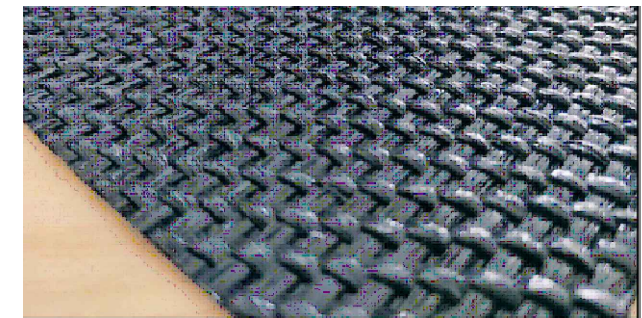
Kanal per mbrojtjen e Skarpates



PAMJE BALLORE



Gjeomembrane Sintetike



Tapet / Wearing course	4cm
Binder / Binder course	6cm
Stabilizant / Base course	15cm
Çakull / Subbase course	2x 15cm

Skarpata ne flishe Tipi 2

- Mbrojtja e skarpates do realizohet duke vendosur gjeomembrane sintetike me veti te mira per te mos pesuar demtime ne kobe nga agjentet atmosferik. Gjeomembrana do jete e instaluar me nje sistem kvaosh celiku dhe ankorash
- Ankorat jane me gjatesi 3m ose 4m (te vendoset nga gjeologu ne zbatim) dhe me diameter 20mm te instaluara ne menyre sistematike me hap 2.5m x 2.5m. Ankorat duhet te jene te galvanizuara ne te gjitha elementet e tyre
- Kavot e celikut do te kalojne ne te gjitha ankorat duke formuar nje bllok qe ndihmon ne reduktimin e zonave te lira dhe ben qe sistemi te funksionojte si nje element i vetem. Kavot e celikut nuk duhet te tendosen me shume se 50% e kapacitetit te ankorave dhe duhet te jene te galvanizuara ne te gjitha elementet e tyre.
- Sistemi ne fund te skarpates do te fiksohet me ane te elementeve te betonit
- Duhet te instalohen Tuba drenimi me diameter 75mm dhe gjatesi 6m per te ndihmuar drenimin e shkembit. Instalimi duhet te behet ne menyre sistematike me hap horizontal cdo 6m dhe vertikal cdo 5m



KLIENTI

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR
Adresa: Rruga "Sami Frasherit", Nr.33, Tirane Tirana AL 1060
Tel/Fax: +355 4 223 44 87 Tel/Fax: +355 4 223 09 26
Email: info@arrsh.gov.al

PROJEKTUES

ARCHISPACE shpk
Adresa: Rruga Sami Frasherit, Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.
Email: studio@archispace.com

Objekti : "Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"
"Loti I: Berat - Tërpan"

Faza : Projekt Zbatim

Mbrojtje Skarpate Tipi 2

SHKALLA

1:1000

2021

FLETA

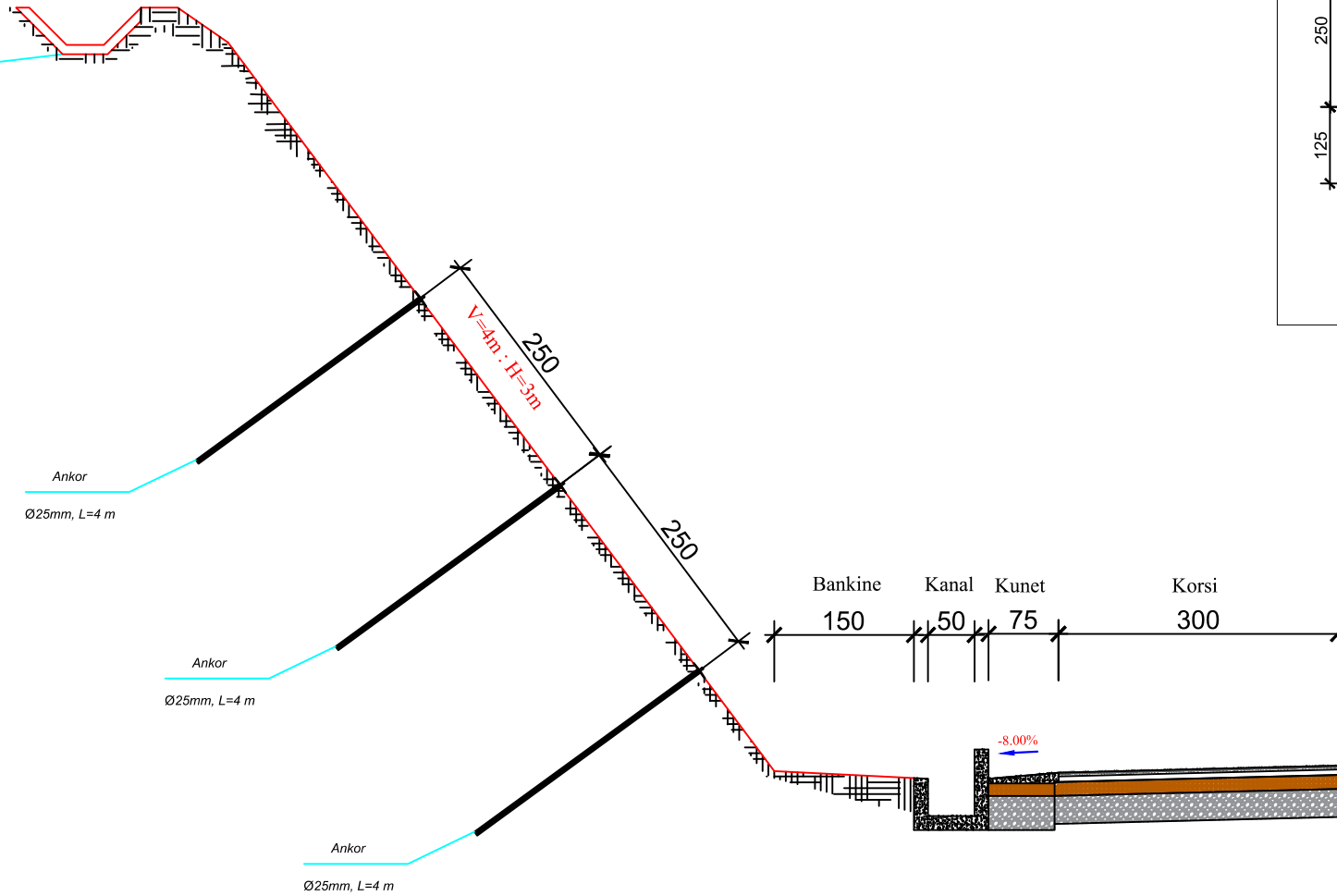
M.S 3

Format A3

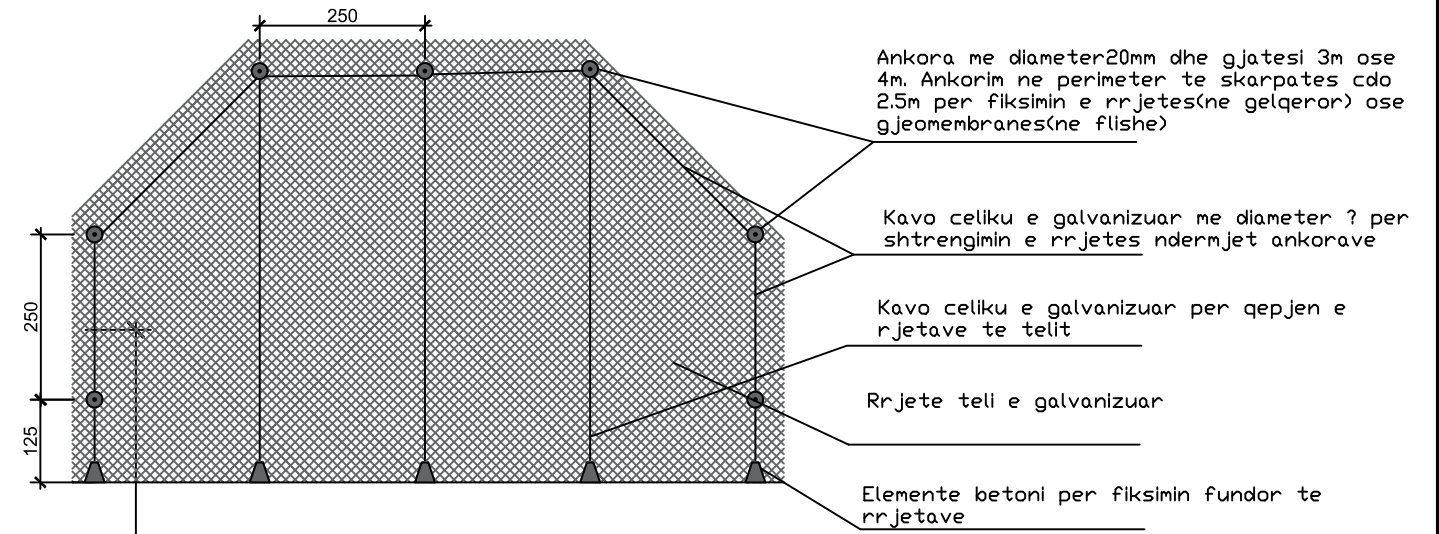
TIPI 4

PRERJA TERTHORE

Kanal
per mbrojtjen
e Skarpates



PAMJE BALLORE



H max 6 deri 8 m

Tapet / Wearing course	4cm
Binder / Binder course	6cm
Stabilizant / Base course	15cm
Çakull / Subbase course	2x 15cm

Skarpata ne gelqerore Tipi 4

- Mbrojtja e skarpates do realizohet me rrjete teli te thurur ne forme rombi. Rrjeta e telit duhet jete e galvanizuar ne te gjitha elementet. Rrjeta do te instalohet me nje sistem kavosh celiku dhe ankorash
- Ankorat jane me gjatesi 3m ose 4m (te vendoset nga gjeologu ne zbatim) dhe me diameter 20mm te instaluar ne kuroren e skarpates per te fiksuar rrjeten ne pjesen e sipërme te skarpates. Ne rastet kur ka rezik per shkeputje ne ndonje mase shkambi duhet te instalohen ankora sipas rekomandimit te gjeologut ne terren i cili do percaktoje kendin dhe gjatesine e ankorave. Ankorat duhet te jene te galvanizuara ne te gjitha elementet e tyre
- Kavot e celikut do te kalojne ne te gjitha ankorat duke siguruar lidhjen perimetrale te rrjetes. Duhet te perdoren dhe kavot celiku per te realizuar lidhjen e rrjetave me njera tjetren. Kavot e celikut nuk duhet te tendosen me shume se 50% e kapacitetit te ankorave dhe duhet te jene te galvanizuara ne te gjitha elementet e tyre.
- Rrjeta ne fund te skarpates do te fiksohet me elemente betoni



KLIENTI

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR

Adresa: Rruga "Sami Frasherit",
Nr.33, Tirane Tirana AL, 1060
Tel/Fax: +355 4 223 44 97 Tel/Fax: +355 4 223 09 26
Email: info@arrsh.gov.al



ARCHISPACE shpk

Adresa: Rruga "Sami Frasherit",
Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.
Email: studio@archispace.com

PROJEKTUES

GJEOKONSULT & CO sh.p.k

Adresa: Rruga Sami Frasherit,
Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane.
Email: gjeokonsult@hotmail.com

Objekti : "Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"
"Loti I: Berat - Tërpan"

Faza : Projekt Zbatim

Mbrojtje Skarpate Tipi 4

SHKALLA

1:1000

2021

FLETA

M.S 4

Format A3