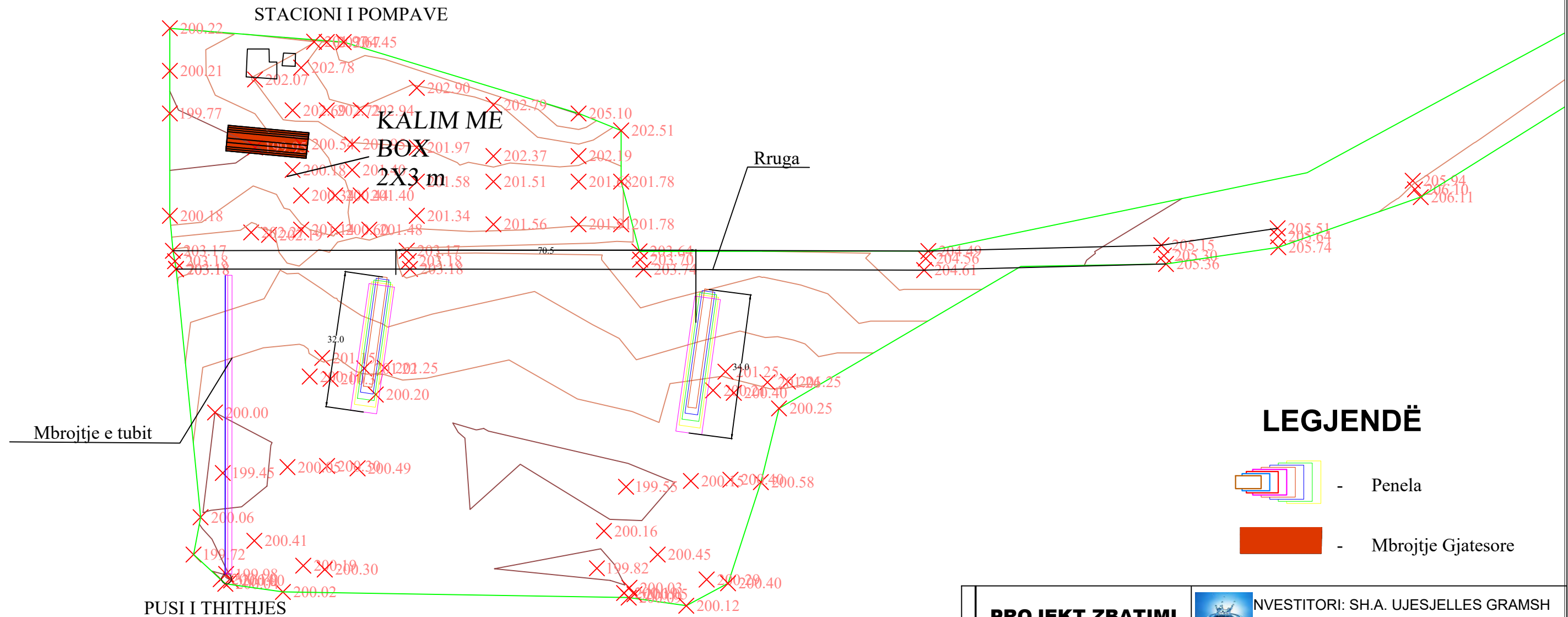
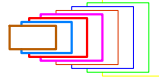



RELIEVI PUSI I THITHJES SH 1:1000

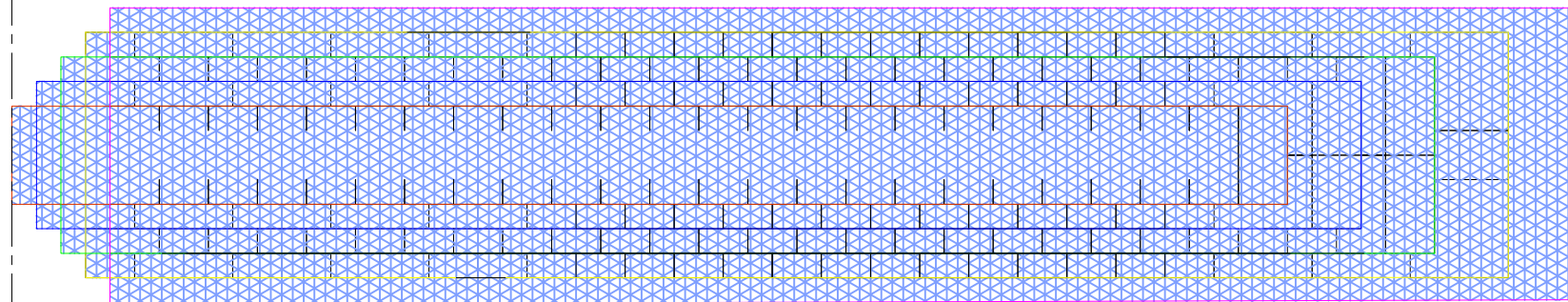
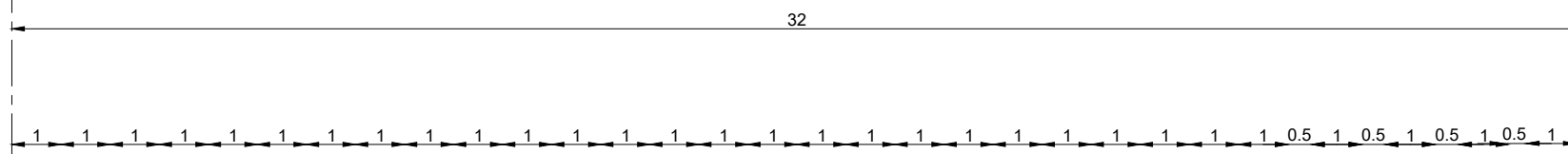
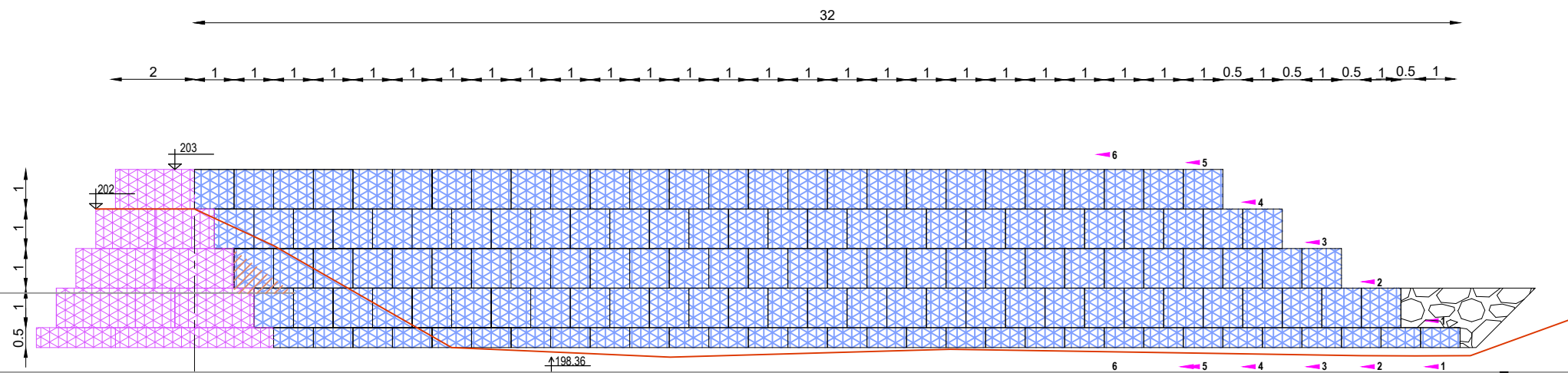


LEGJENDË

-  - Penela
-  - Mbrojtje Gjatesore

PROJEKT ZBATIMI		 INVESTITORI: SH.A. UJESJELLES GRAMSH PROJEKTUESI: HYDROWATER-ALBANIA	
SHKALLA 1:1000	Drejtues teknik. Hidro	G.PUSTINA	PRILL 2021
	INXHINIER. Hidroteknik	J.BETI	NR I VIZATIMIT
FORMATI A ₃	INXHINIER.Gjeodet	B. ISUFATI	GR-DET-REL-MBL-A3-01
	Ndertimin i linjes se furnizim me uje i fshatrave Kotorr, Liras, Stror, Bashkia Gramsh		

PRERJE GJATESORE PENELI Sh.1:150



LEGJENDA

- 28 Gabion 1x1x1(m)
- 158 Gabion 2x1x1 (m)
- 87 Gabion 2x1x0.5 (m)
- 54 Gabion 1.5x1x1 (m)

Prizem me gure para Kokes Penelit do realizohet me gure gelqeror kave me diameter $D = (0.8-1.2)m$, $S=43.23m^2$, $h=1.5m$

Vija e Tokes

Mbushje e reme gura zhavorr trupin dhe themelin e penelit

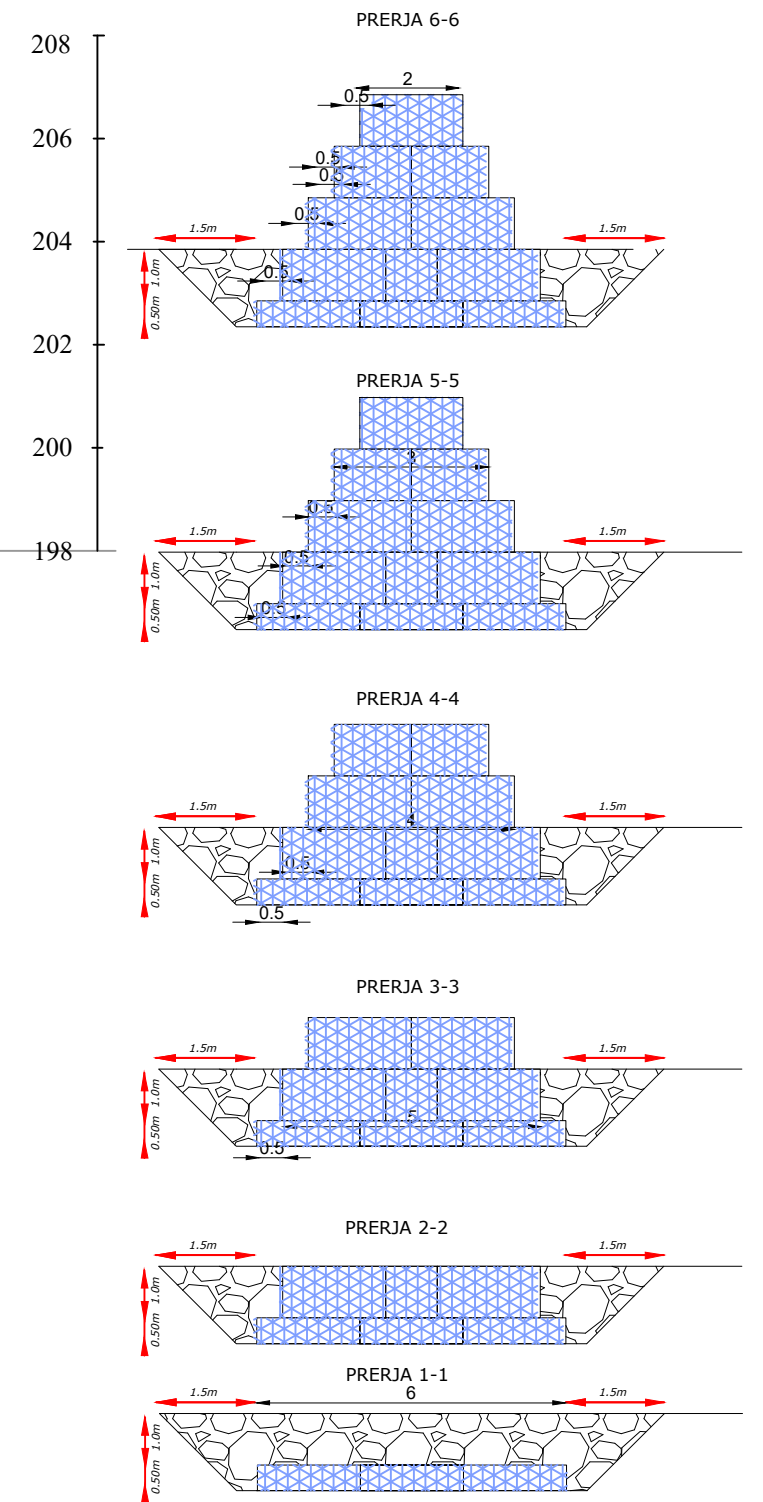
Shenime:

Prizem me gure para Kokes Penelit do realizohet me gure gelqeror kave me diameter $D = (0.8-1.2)m$. dhe peshe $(1.5-2.1) ton$. Guret me peshe $2.1 ton$ do te vendosen ne tabanin e lumit dhe do te perbejne bazen e prizmit, si dhe ne faqet anesore te tije ne kontakt me ujin, keta gure do te perbejne rreth 50% te volumit te prizmit. Pjesa e brendeshme e prizmit do te realizohet me gure me te vegjel, por jo me diameter me te vogel se $0.6-0.7m$. Gure me diameter me te vogel se $0.6m$. do te perdoren per mbushjen e boshlleqeve dhe rafshimin e siperfaqes se prizmit, per te bere te mundur kalimin e mjeteve, keta gure nuk duhet te zene me shume se $(10)\%$ te volumit total te prizmit

Shenime:

1. Gabionat do të instalohen në pëputhje me specifikimet teknike e gabionave kuti me rrjetë teli të përdredhur të dyfishtë, Zn,(255 gr) në formë hegzagonale $t=3mm$, me hapësirë rrjete $80 \times 10 (mm)$, me një forcë tërheqëse $380-550 N/mm$

2.Koshat e gabionave kuti do te mbushen me gura me permasa mesatare $d50=0.25m$. Jo me te vogel se $d=0.20$



PROJEKT ZBATIMI



INVESTITORI: SH.A. UJESJELLES GRAMSH

PROJEKTUESI: HYDROWATER-ALBANIA

SHKALLA
1:150

FORMATI A₃

Drejtues teknik. Hidro

INXHINIER. Hidroteknik

INXHINIER.Gjeodet

G.PUSTINA

J.BETI

B. ISUFATI

PRILL 2021

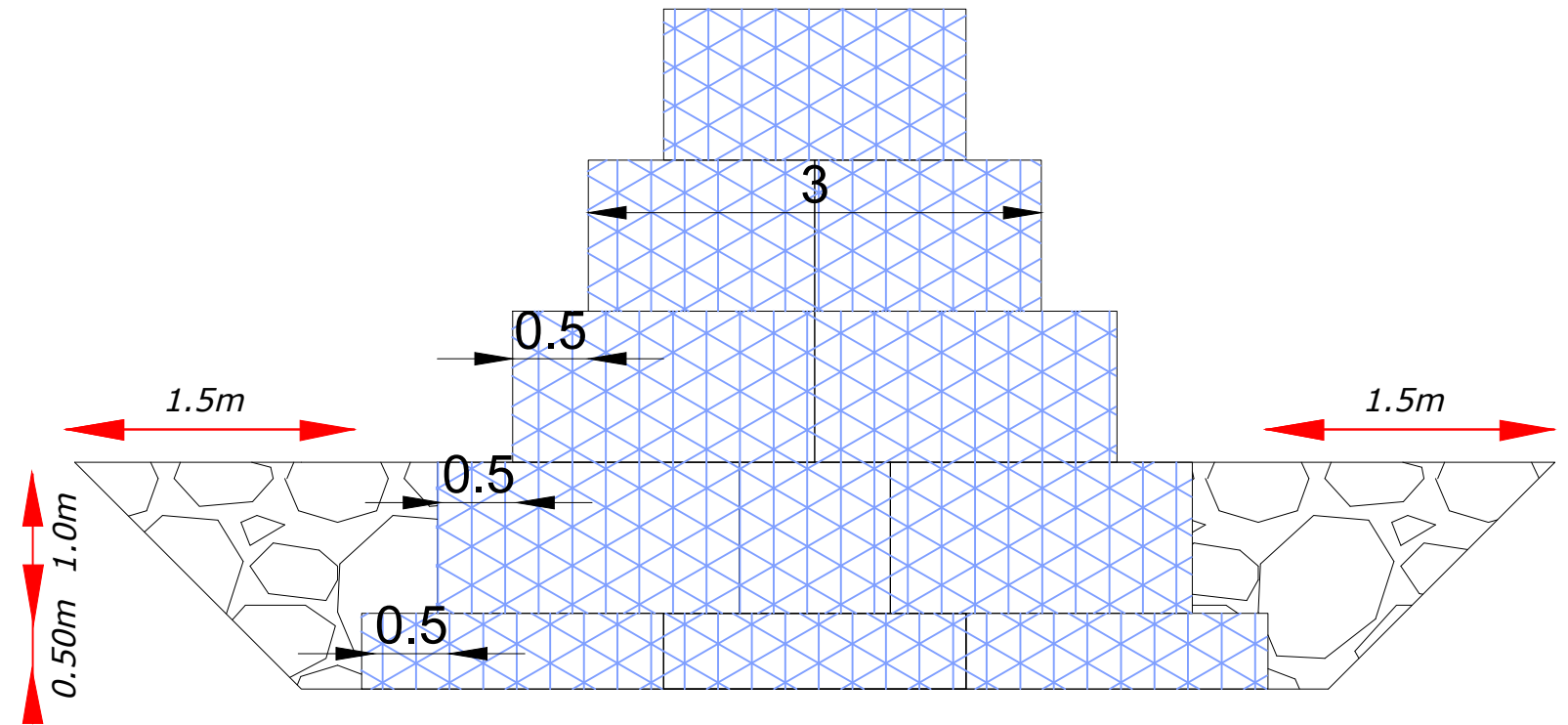
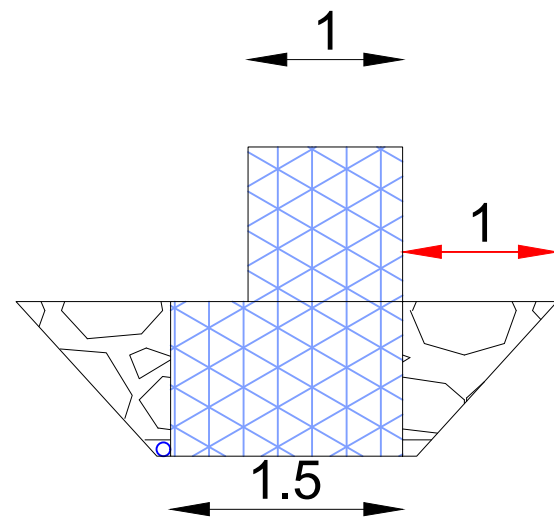
NR I VIZATIMIT

GR-DET-REL-MBL-A3-03

Ndertimin i linjes se furnizim me uje i fshatrave Kotorr, Liras, Stror, Bashkia Gramsh

MBROJTJA GJATESORE ME GABIONA
STACIONI I POMPAVE
L = 19 m

PRERJE TEREHORE E MBROJTJES SE TUBIT



PROJEKT ZBATIMI		 INVESTITORI: SH.A. UJESJELLES GRAMSH  PROJEKTUESI: HYDROWATER-ALBANIA	
SHKALLA 1:50	Drejtues teknik. Hidro	G.PUSTINA	PRILL 2021
	INXHINIER. Hidroteknik	J.BETI	NR I VIZATIMIT
FORMATI A ₃	INXHINIER.Gjeodet	B. ISUFATI	GR-DET-REL-MBL-A3-04
Ndertimin i linjes se furnizim me uje i fshatrave Kotorr, Liras, Stror, Bashkia Gramsh			