

Vol. 28, Fq. 107

--> Vijn nga Vol _____, Fq.

Vijon në: Vol _____, Fq. _____ deri në: Vol _____, Fq. _____ -->

Vijon në: Vol _____, Fq. _____ deri në: Vol _____, Fq. _____ -->

PERFUNDIMTARE (data): 9/7/2017

Rr/L _____ P/G _____ SH **-1** K _____ Ap _____

Përshkrim i veçantë:

GJIMNAZI+PALESTRA
5689

Lloji i Pasurisë: **TRUALL** Brenda V.K.N. : **PO** , Ref **PL RREG**

Sip. Totale e Pasurisë:	Nga Sip. Totale: sa Trual	Nga Sip. Truall: sa Ndërtesë	Per pjesen e përbashkët : <u>PALLAT</u> Kuota e pjesëmarrjes: _____ % Nr i Pasurise (pallat): _____ Vol _____ Faqe: _____
1. <u>1.00</u> m ² Ref. <u>LN 2018</u>	1. _____ m ² Ref. _____	1. _____ m ² Ref. _____	
2. <u>2,568.80</u> m ² Ref. <u>LN2018</u>	2. <u>2,568.80</u> m ² Ref. <u>LN2018</u>	2. <u>1,209.70</u> m ² Ref. <u>LN2018</u>	
3. _____ m ² Ref. _____	3. _____ m ² Ref. _____	3. _____ m ² Ref. _____	
4. _____ m ² Ref. _____	4. _____ m ² Ref. _____	4. _____ m ² Ref. _____	

C - SEKSIONI I PRONESISE

Shënim: Kollona I/F/B tregon: I - individ, person fizik ose juridik; F - përfaqësues i familjes; B - bashkëpronar (%)



HARTA TREGUESE E REGJISTRIMIT

(Fragment)

ZYRA E REGJISTRIMIT
TE PASURIVE TE PALUEJTSHME
BERAT

REGJISTRUES
Nebi Pulake

Vula/Firma

A. IDENTIFIKIMI I PASURISE

ZONA KADASTRALE **8502**

NR. I PASURISE **12/242**

VOL **28**

FQ **107**

INDEKSI I HARTES: **BR-K-6**

SHKALLA: **1:1000**

ADRESA E PASURISE: Rrethi

Q/F

Rr/L: **10 KORRIKU**

P/G

SH **1**

K **—** Ap

B. KUFIZIMET

V. _____

L. _____

J. _____

P. _____

C. PRONARI

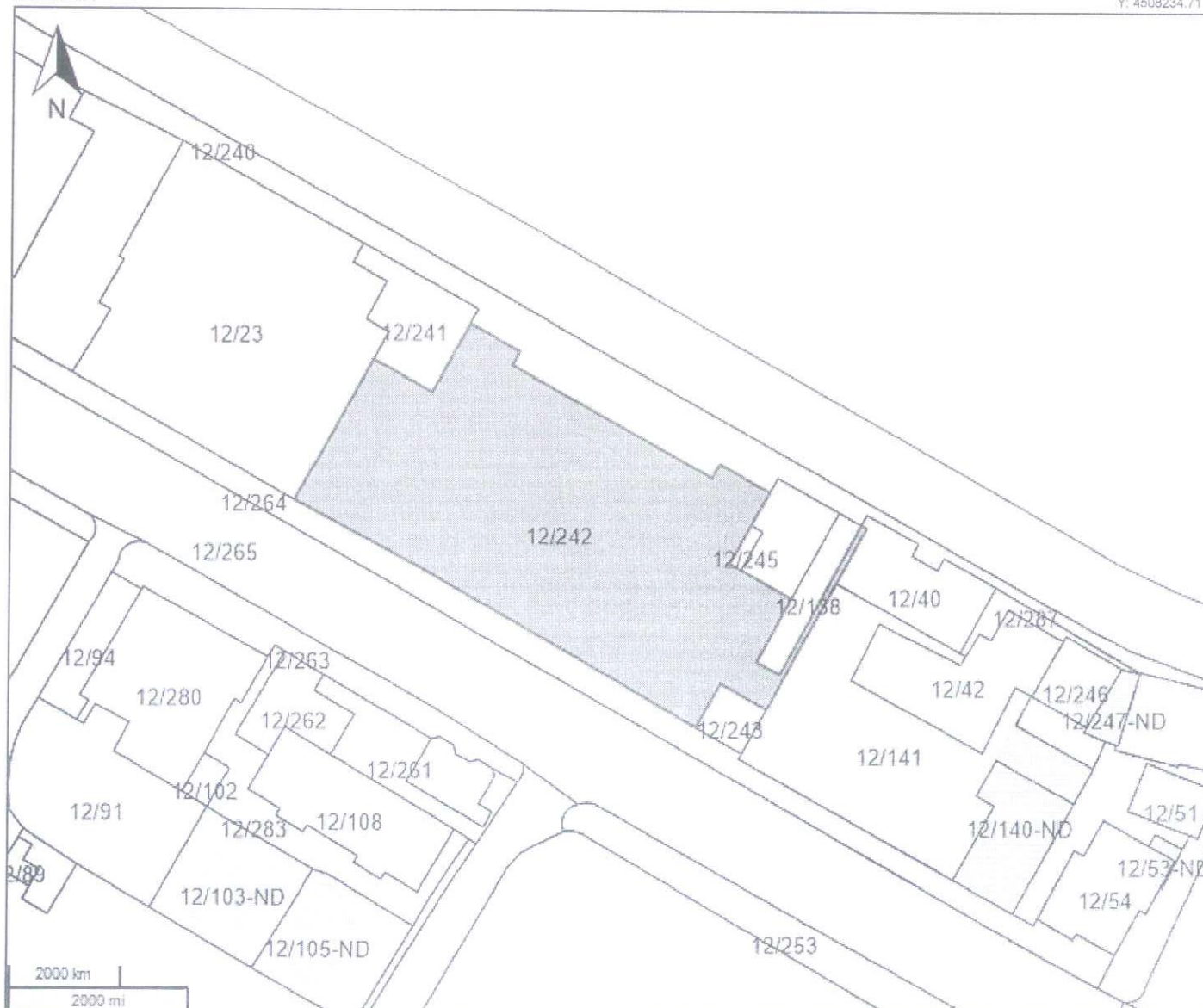
SHTET

D. Data: **3/12/2020**

Ora: **10:47:27AM**

X: 411976.847
Y: 4508234.71

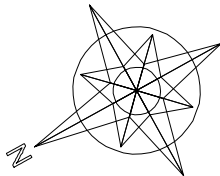
X: 412168.67
Y: 4508234.71



X: 411976.847
Y: 4508075.96

X: 412168.67
Y: 4508075.96

PROJEKTI ARKITEKTONIK



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI:
**RINDERTIMI I SHKOLLES SE MESME
BABE DUDE KARBUNARA**

FAZA E PROJEKTIT: **PROJEKT ZBATIMI**

EMERTIMI I FLETES:
ORGANIZIM KANTIERI

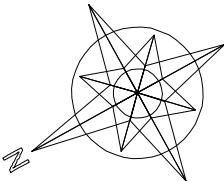
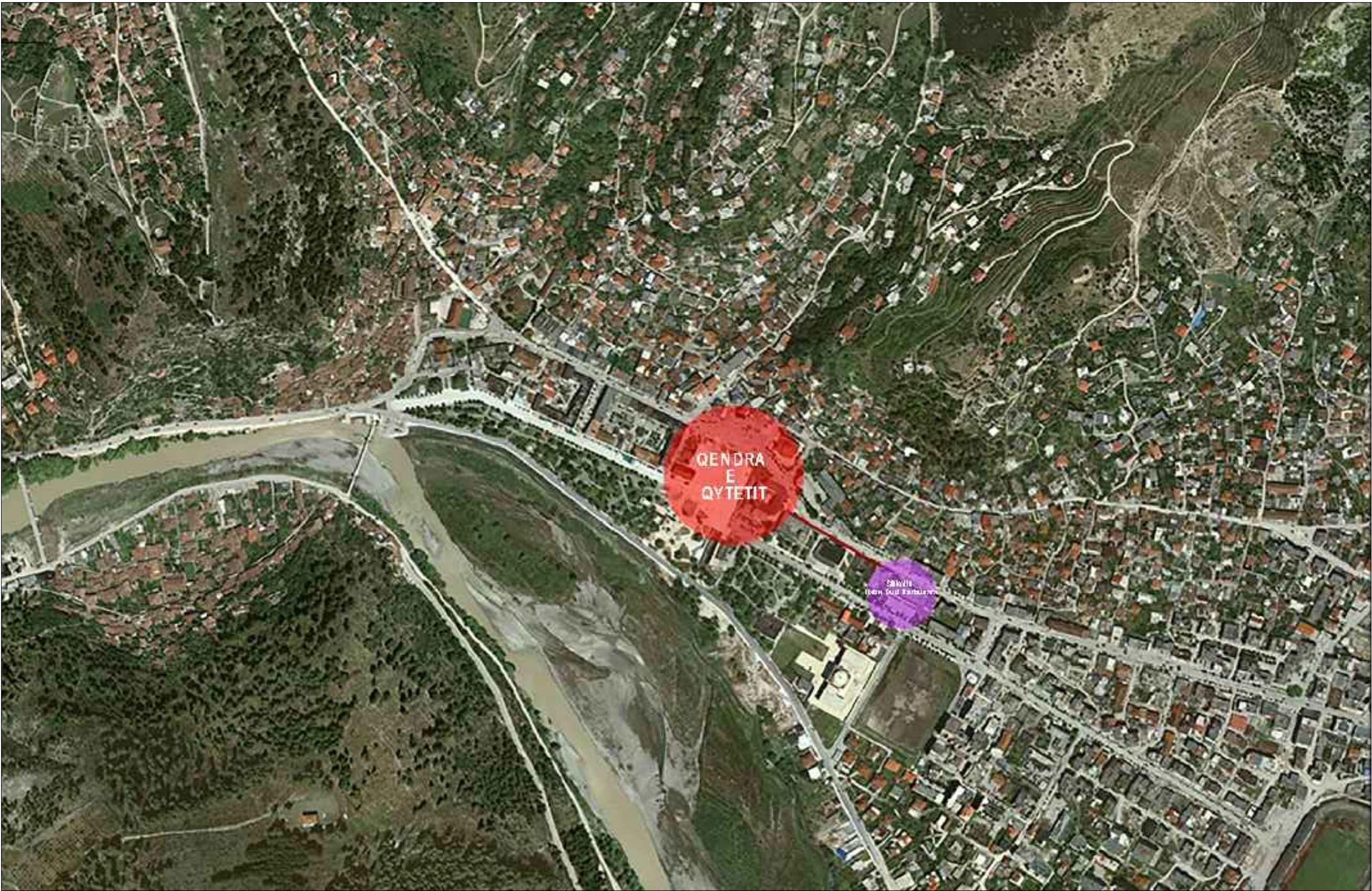
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	GJERGJ DUSHNIKU
INXHINIER	VALI ZOTKAJ
ING.HIDRO	FLORIAN TOMANI
ING.GJEODET	ANDHELO DHIMA
ING.ELEKTRIK	FATMIR INDREKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:500

BERAT

NR. FLETES

A-09



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

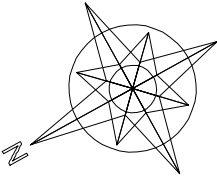
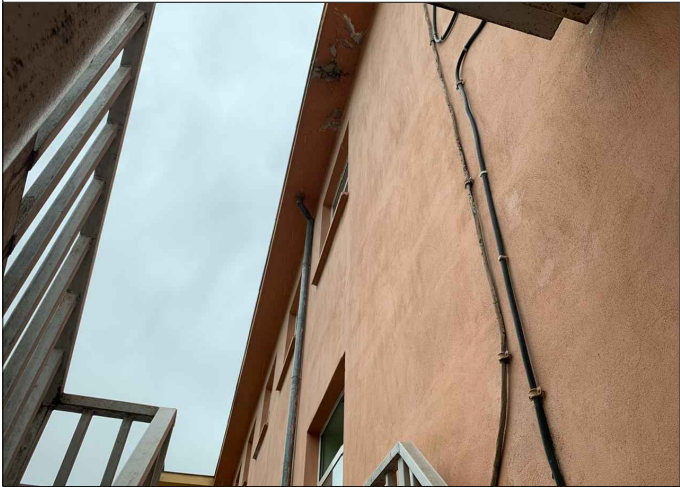
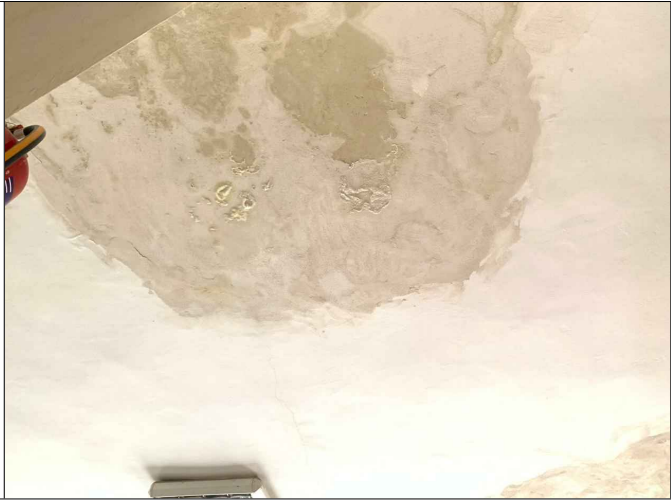
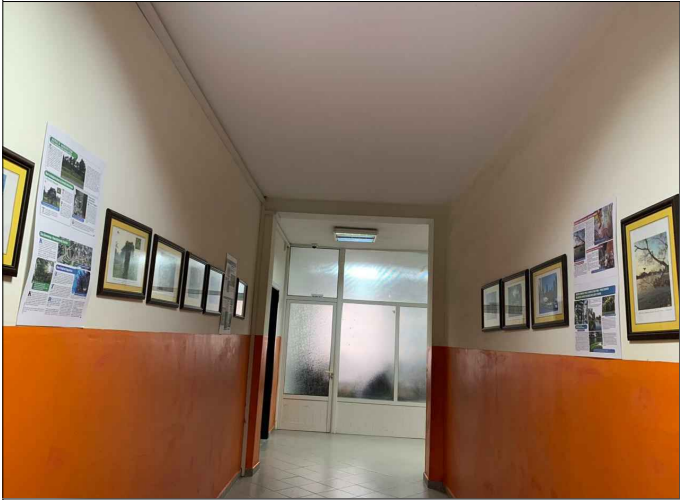
OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES:
LIDHJA ME QENDREN

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCIANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK. REST.	ARBEN SPAFO
INZHINIER	ROLINDA VETIU
ING. HIDRO	MIREL MICO
ING. GJEODET	ANXHELO DHIMA
ING. GJEODET	DENI ZYLFTARI
ING. ELEKTRIK	FATMIR NDREKA
ING. ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250	NR. FLETES
BERAT	A-01



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: FOTO GJENDJA EKZISTUESE

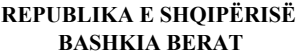
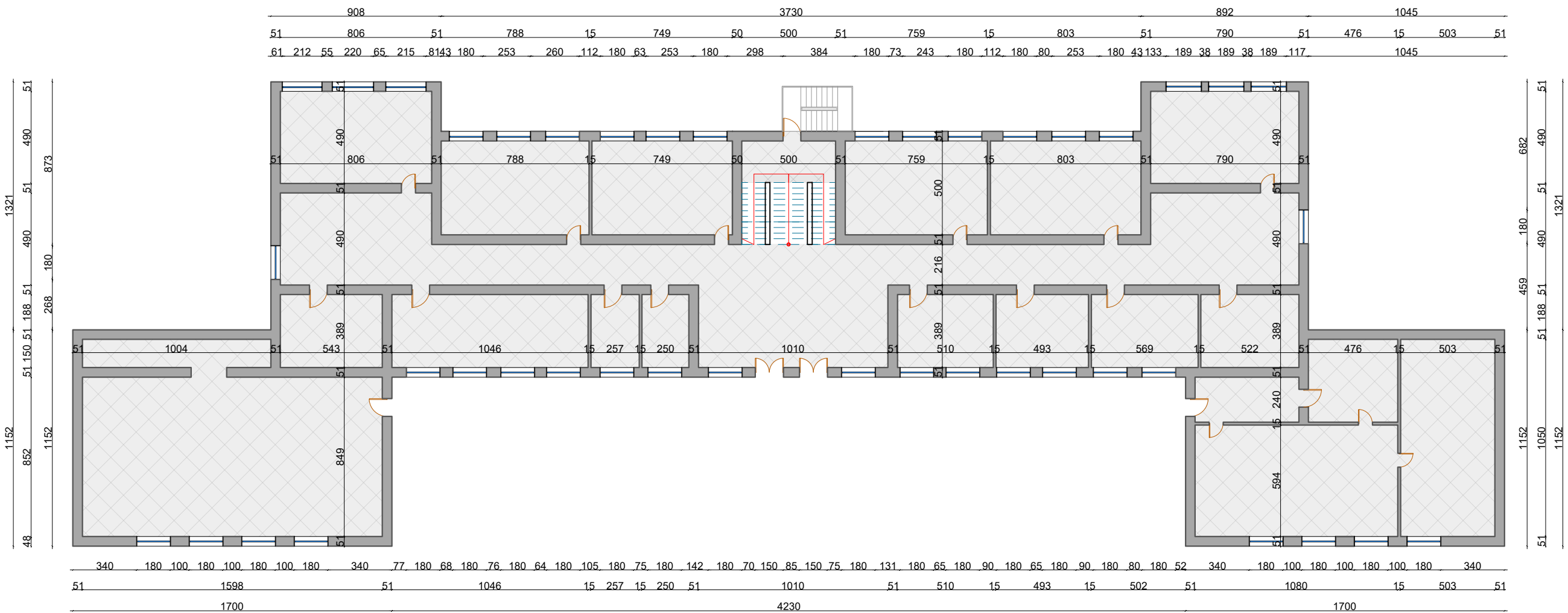
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING.HIDRO	MIREL MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.ELEKTRIK	DENI ZYLJFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDOREKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

NR. FLETES

BERAT

A-01



VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: **PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI**

FAZA E PROJEKTIT: **PROJEKT ZBATIMI**

EMERTIMI I FLETES:
**PLANIMETRIA E KATIT PERDHE
GJENDJA EKZISTUESE**

GRUPI I PUNES:

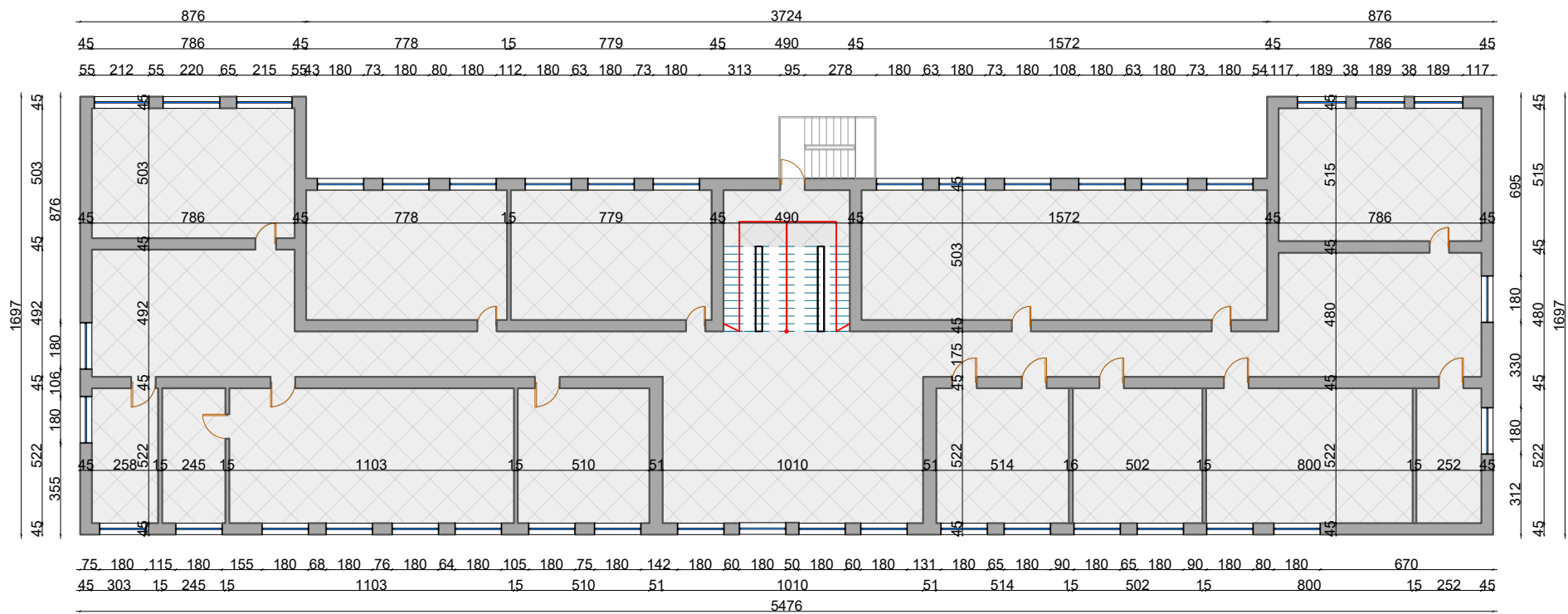
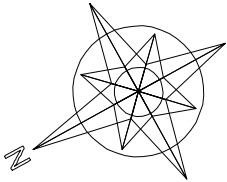
ARKITEKT	LUÇIANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK. REST.	ARBEN SPAHO
INXHIJIER	ROLINDA VELIU
ING. HIDRO	MIREL MICO
ING. GJEODET	ANXHELO DHIMA
ING. GJEODET	DENI ZYLFTARI
ING. ELEKTRIK	FATMIR NDREKA
ING. ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

NR. FLETES

BERAT

A-02



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

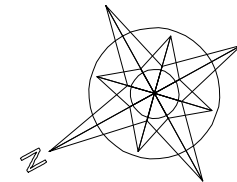
OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E KATIT TIP
GJENDJA EKZISTUESE

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROLINDA VELIU
ING.HIDRO	MIREL MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLITARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDREKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250	NR. FLETES
BERAT	A-03



FASADA JUGORE



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

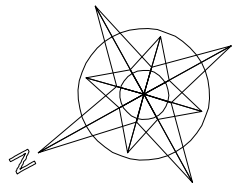
FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: FASADA JUGORE
GJENDJA EKZISTUESE

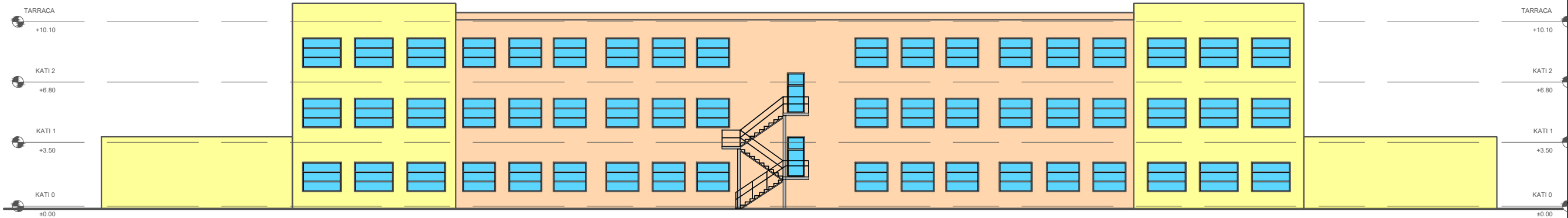
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SFAHO
INXHINIER	ROLINDA VELIU
ING.HIDRO	MIREL MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLTYTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDREKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250 NR. FLETES

BERAT A-04



FASADA VERIORE



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

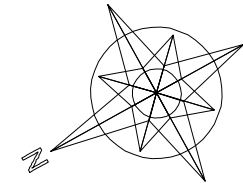
OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

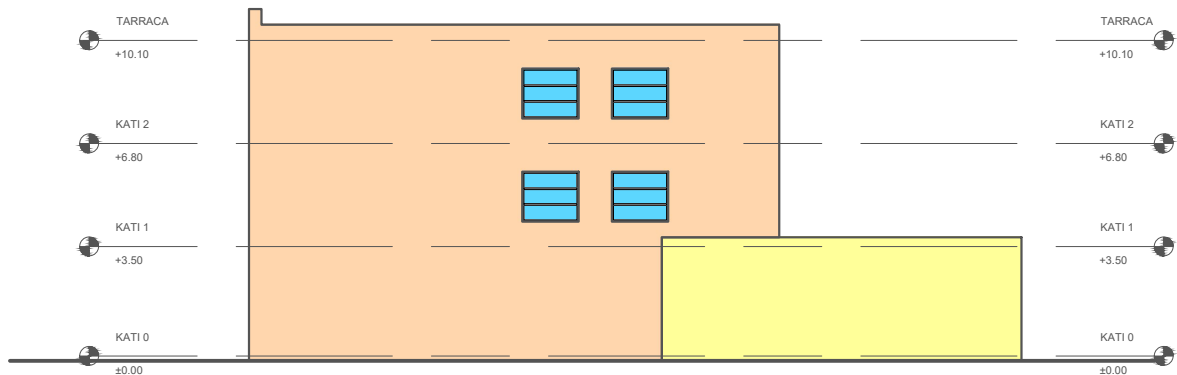
EMERTIMI I FLETES: FASADA VERIORE+JUGORE
GJENDJA EKZISTUESE

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCIANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROLINDA VELIU
ING.HIDRO	MIREL MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZILYFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDRËKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

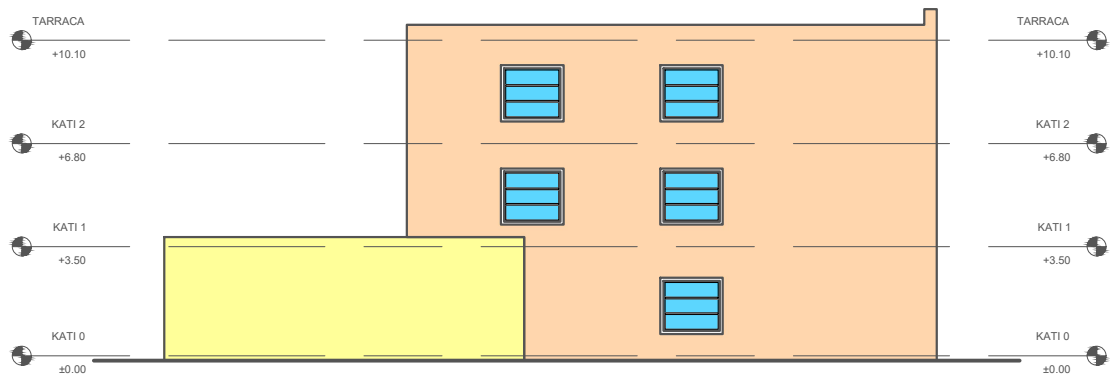
SHKALLA 1:250	NR. FLETES
BERAT	A-05



FASADA PERENDIMORE



FASADA LINDORE



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

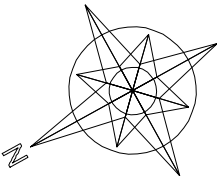
OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: FASADA PERENDIMORE+LINDORE
GJENDJA EKZISTUESE

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SFAHO
INXHIER	ROLINDA VELIU
ING.HIDRO	MIREL MICO
ING.GJEODET	ANXHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLYFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDREKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250	NR. FLETES
BERAT	A-06



Shkolla Babë Dudë Karbunara

Gjimanzi Babë Dudë Karbunara ndodhet në Berat, në krah të Bulevardit Republika. Ndërtimi i ri i shkollës është në të njëjtin vend ku gjendet shkolla ekzistuese. Megjithatë, njolla e objektit të ri ndryshon. Shkolla e re është konceptuar si një gjimnaz që përfshin të gjithë hapësirat e nevojshme për mbarëvajtjen e mësimi me një turn. Si rrjedhojë, njolla e re e shkollës është më e madhe, me një sipërfaqe prej 1400 m² në një pronë që është 2700 m². Objekti përfshin 3 kate në të cilat janë të shpërndarë funksionet e nevojshme si: palestër, auditor, bibliotekë, klasa, hapësira ndihmese dhe laboratorë, në një sipërfaqe totale ndërtimi prej 4380 m². Orientimi i fasadës kryesore është drejt bulevardit. Forma drejtkëndore është baza e konceptimit të kësaj shkolle, duke qënë një formë e pastër dhe ikonike, megjithatë për t'i dhënë hapësirë të hapur edhe në brendësi shkollës, është krijuar një oborr i brendshëm me hapësira ftuese për nxënësit dhe mësuesit. Forma drejtkëndore thyhet në katin përdhe në mënyrë të lehtë nga disa volume, që duke dalë jashtë kornizës së drejtkëndëshit bien më shumë në sy.

Thelbi konceptual dhe funksional i kësaj shkollë qëndron në integrimin e hapësirave të jashtme urbane me konceptin e shkollës. Në këtë mënyrë një godinë me një funksion shumë specifik si shkolla, ofron në disa momente si në hapësirë dhe në përdorim që janë të lidhura me komunitetin dhe qytetin. Ky këndvështrim i shkollës si një hapësirë komunitare është një zgjidhje e qendrueshme për godina të tilla, të cilat kanë një vend hapësinor të rëndësishëm në qytet, por përdorimi i tyre mbetet vetëm gjatë një pjese të caktuar të ditës. Duke hapur hapësira të caktuara ndaj komunitetit realizohet një përdorim më i plotë dhe domethënës i hapësirës. Dizajni i ndërtesave në këtë mënyrë ofon edhe për qytetin dhe komunitetin më shumë hapësira për të organizuar evente, shpesh herë pjesëmarrës të cilave bëhen edhe vetë nxënësit.

Për këtë arsye, shpërndarja e funksioneve dhe planimetria e shkollës është zhvilluar e tillë që të lejojë hyrje të veçantë për hapësirat e palestrës, auditorit dhe bibliotekës për komunitetin që të mund të përdorë gjatë pasditeve. Këto tre funksione janë pozicionuar në katin përdhe pranë Bulevardit Republika dhe ofrojnë hyrje/dalje si nga korridoret e brendshme të shkollës, po ashtu edhe nga hapësirat e jashtme. Midis bulevardit dhe hyrjes së shkollës ndodhet oborri i brendshëm, i cili akeshet lehtësisht nga rruga. Hyrja për në këtë oborr realizohet më një formë tuneli duke ofruar kështu edhe mbrojtje nga elementët atmosferikë. Gjithashtu, në katin përdhe janë pozicionuar hapësirat administrative të shkollës duke përfshirë zyrat e drejtorise, sekretarisë, një sallë mësuesish dhe një sallë mbledhjeje, zyrat e shëndetit, si edhe ambiente dytësore si arkiva. Të gjithë këto hapësira janë të nevojshme, por që shpesh nënvlerësohen dhe nuk dizeno-hen sipas standarteve. Në katet e mësipërme është bërë shpërndarja e klasave dhe laboratorëve, kjo e realizuar në mënyrë që të jenë më pak të ndikuara nga zhurmat e rrugës. Për më tepër, në katet e klasave është krijuar mundësia për të krijuar hapësira të vogla gjysëm të hapura duke shfrytëzuar tarracat e kateve të mëposhtëm. Këto hapësira shërbejnë si zona buffer ku nxënësit mund të kalojnë kohën e lirë ndërmjet orëve të mësimi.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES:
SHKOLLA BABE DUDE KARBUNARA

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK. REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING. HIDRO	MIRELA MICO
ING. GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING. GJEODET	DENI ZYLJFTARI
ING. ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING. ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

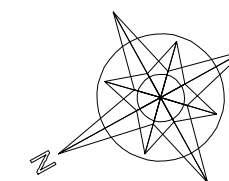
BERAT

NR. FLETES

A-07

Shkolla Babe Dude Karbunara

	numri	sip. m2	sip. Total m2
numri total I nxenesve	800		
nxenes per klase	33		
siperfaqja e prones		2700 m2	
siperfaqja e njolles		1605 m2	
Hapesirat e brendshme			
numri I klasave	24	55	1320
laboratore	12	57	684
biblioteke	1	265	265
palester	1	663	663
auditor	1	239	239
tualete	8	27	216
drejtori	1	20	20
nendrejtori	1	14	14
sekretari	1	10	10
salle mesuesish	1	71	71
arkiva	1	13	13
salle mbledhjesh	1	29	29
dhome psikologu	1	15	15
infermeri	1	22	22
shkalle	8	16.5	132
hapesire teknike	1	160	160
holl			1100
siperfaqe totale ndertimi			
4973			
Hapesirat e jashtme			
fushe sportive	1	188	188
hapesire publike	1	1395	907
siperfaqe totale			
6068			



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: HAPESIRAT E JASHTME
DHE TE BRENDSHME

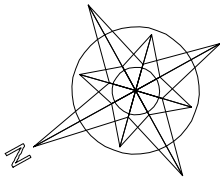
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROJINDA VELIU
ING.HIDRO	MIRELA MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLIFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

BERAT

NR. FLETES

A-08



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: VENDODHJA

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING.HIDRO	MIREL MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLJFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDEKKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

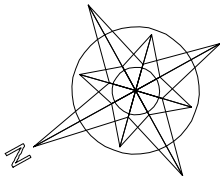
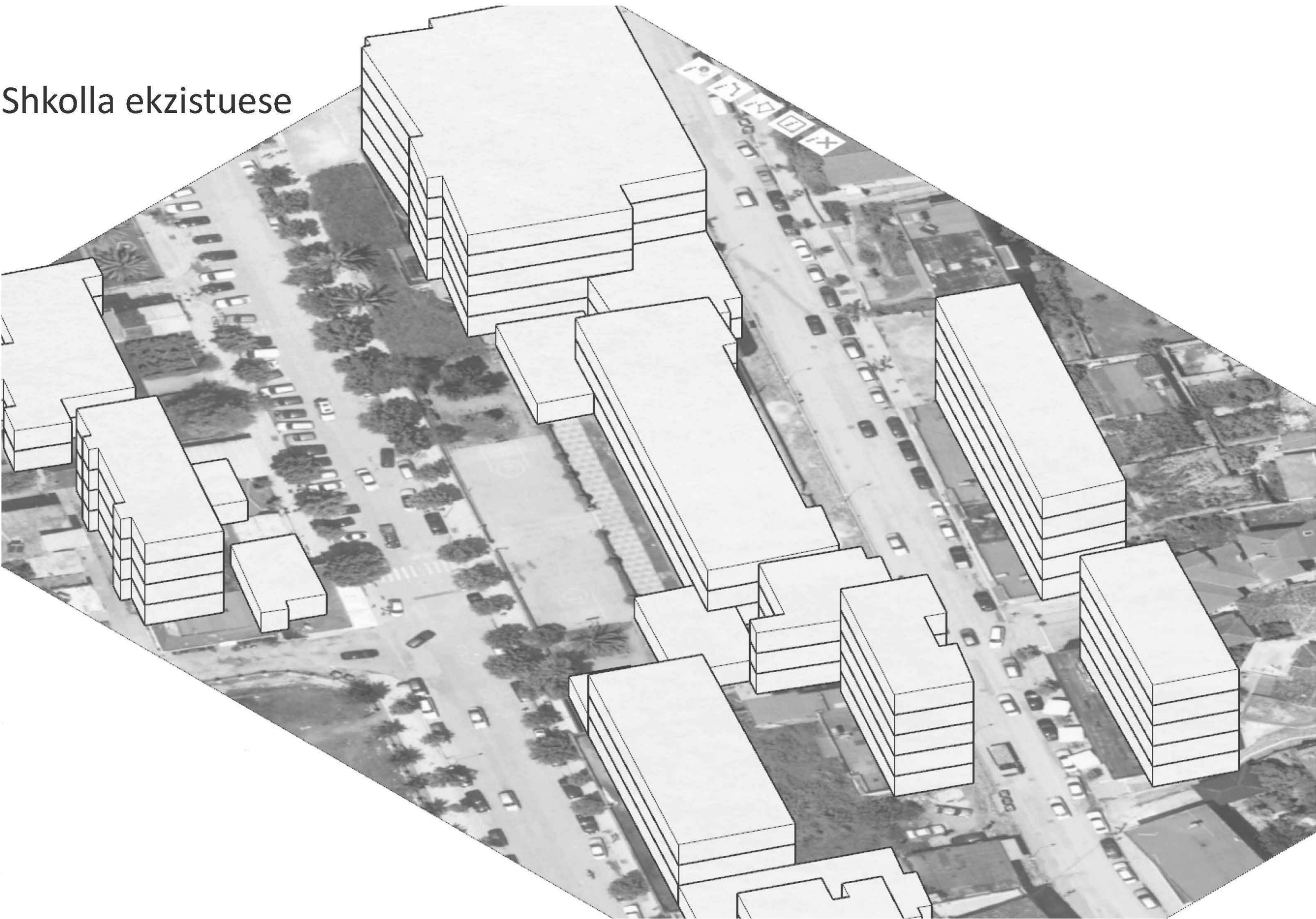
SHKALLA 1:250

BERAT

NR. FLETES

A-09

Shkolla ekzistuese



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: PAMJE 3DIMENSIONALE
SHKOLLA EKZISTUESE

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING.HIDRO	MIRELA MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLJFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

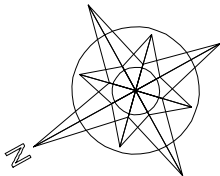
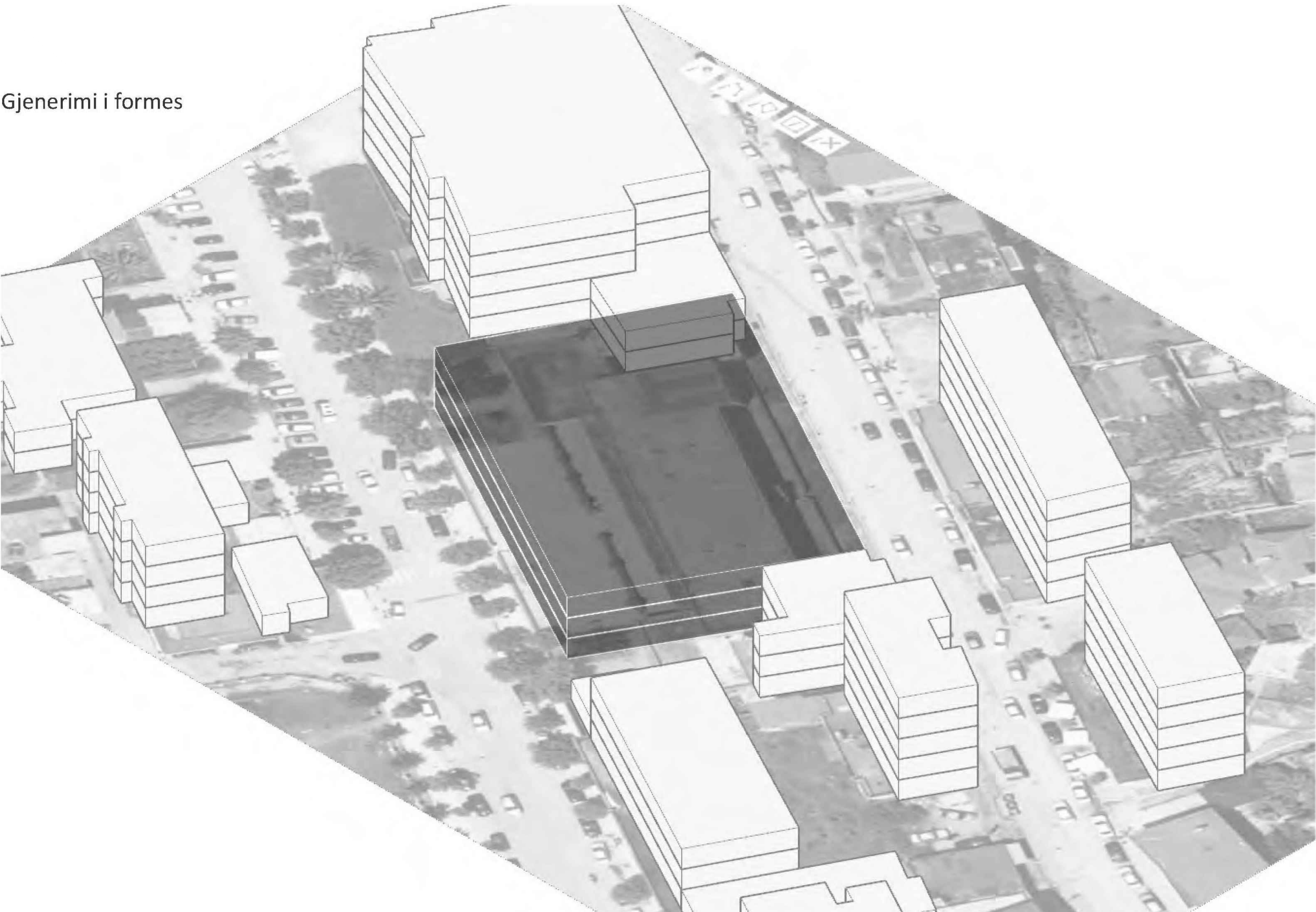
SHKALLA 1:250

BERAT

NR. FLETES

A-10

Gjenerimi i formes



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: GJENERIMI I FOMES

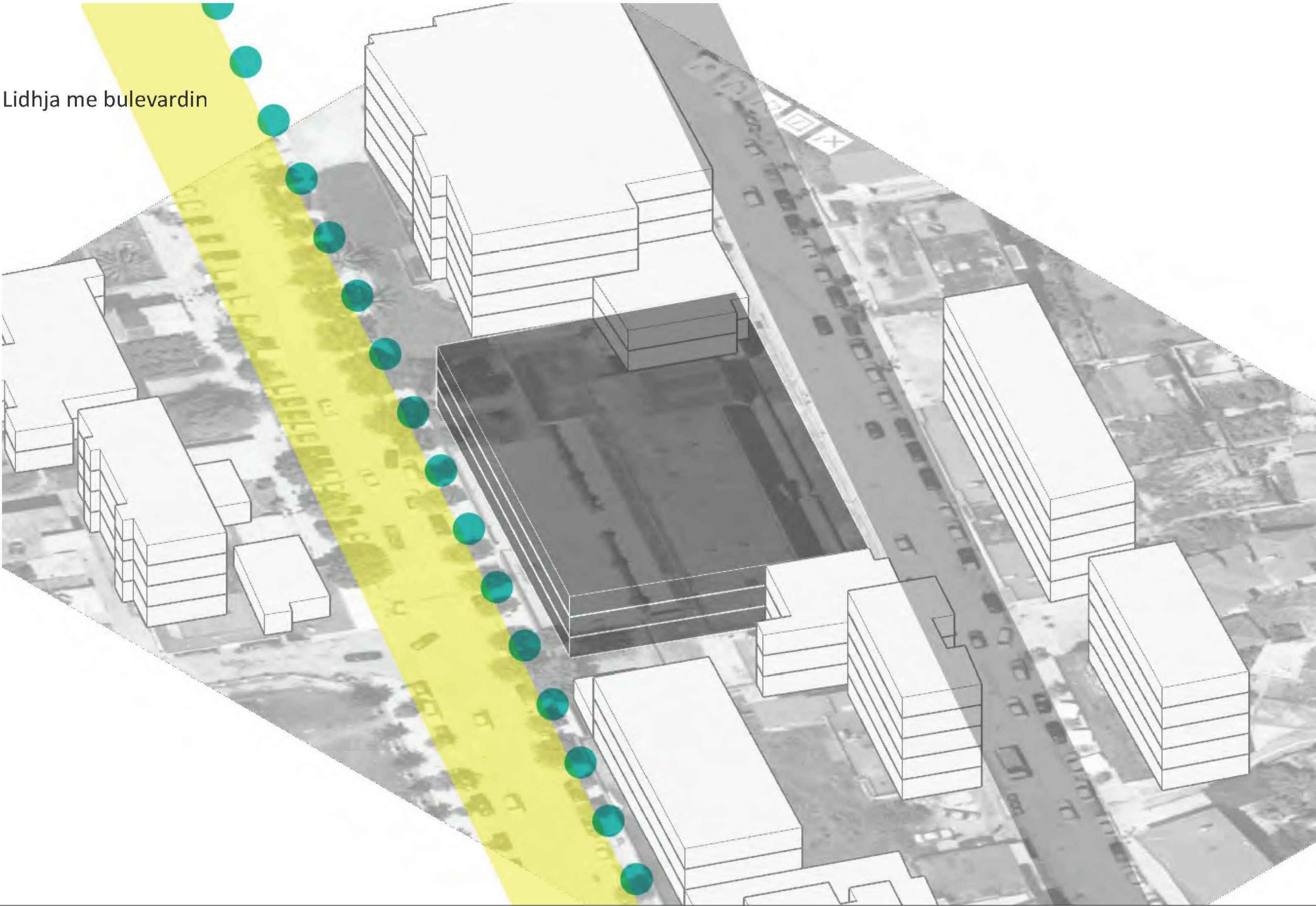
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARK. REST.	ERGIS SENKA
ARK. REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING. HIDRO	MIRELA MICO
ING. GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING. GJEODET	DENI ZYLJFTARI
ING. ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING. ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

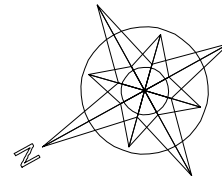
BERAT

NR. FLETES

A-11



Lidhja me bulevardin



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES:
LIDHJA ME BULEVARDIN

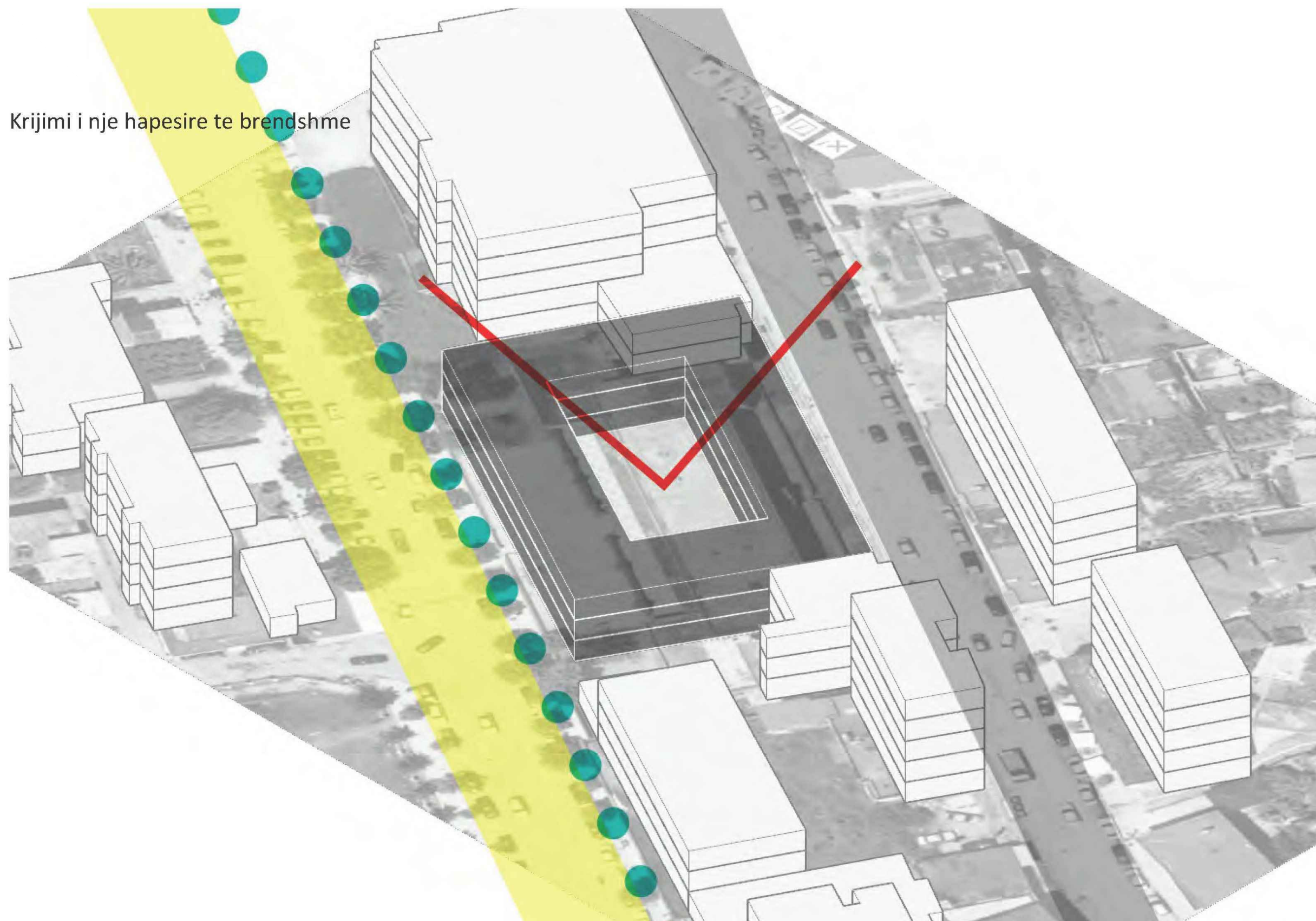
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING.HIDRO	MIREL MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLIFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

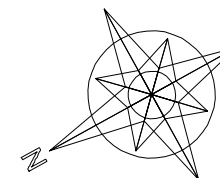
BERAT

NR. FLETES

A-12



Krijimi i nje hapesire te brendshme



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES:
KRIJIMI I NJE HAPESIRE TE BRENDSHME

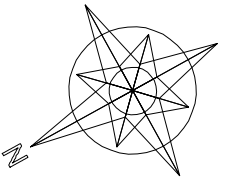
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK. REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING. HIDRO	MIREL MICO
ING. GJEODEET	ANKHELO DHIMA
ING. GJEODEET	DENI ZYLJFTARI
ING. ELEKTRIK	FATMIR NDEKHA
ING. ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

BERAT

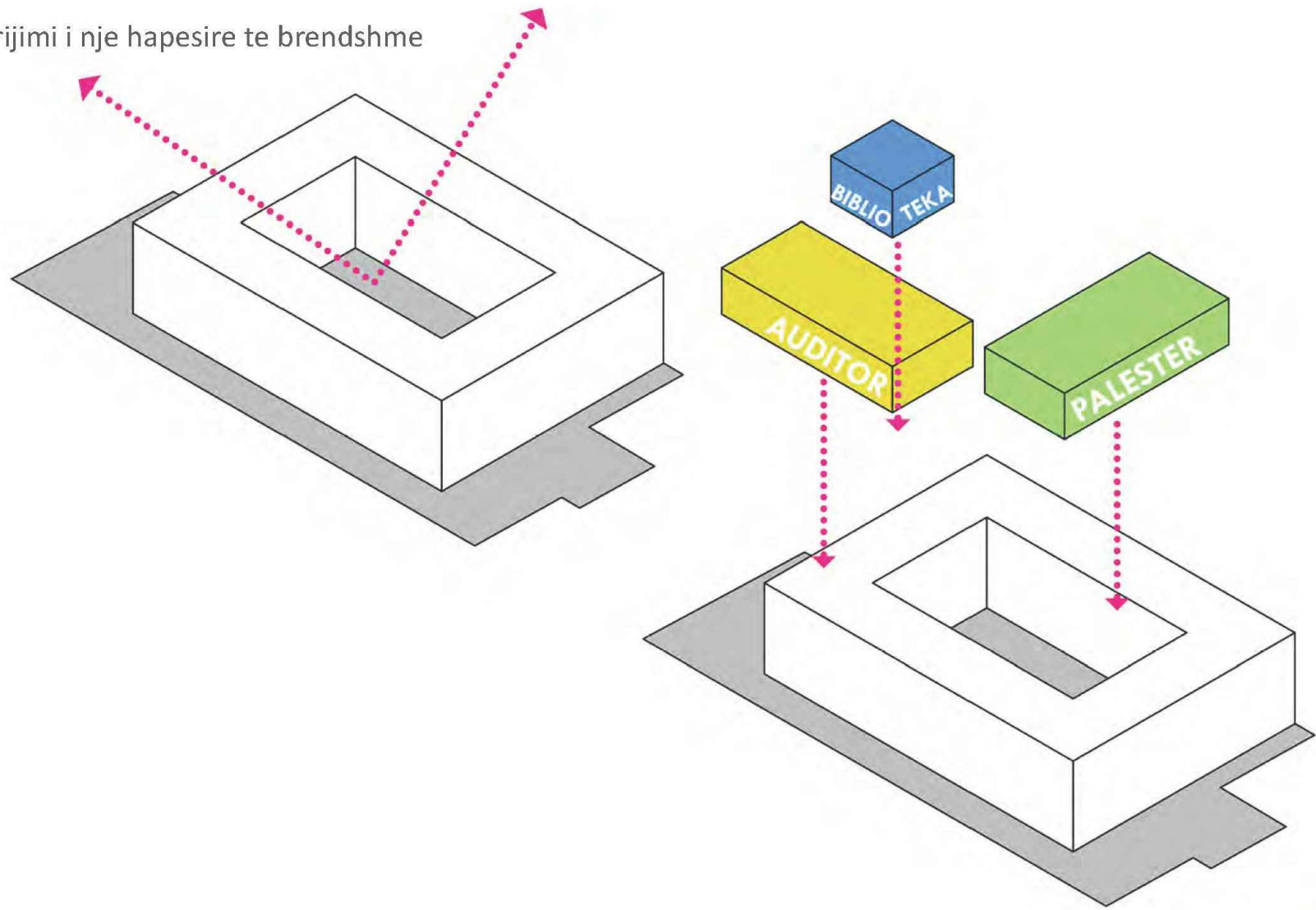
NR. FLETES

A-13

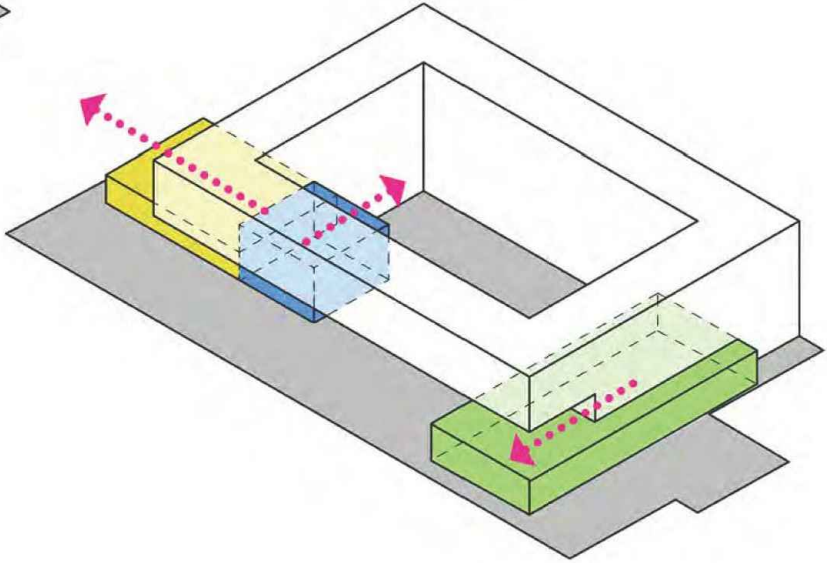


Funksionet si qender komunitare

Krijimi i nje hapesire te brendshme



Krijimi i 'ballkoneve' ku lidhen funksionet komunitare me hapesirat tradicionale te shkolles



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: KONCEPTI

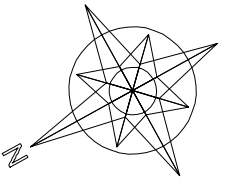
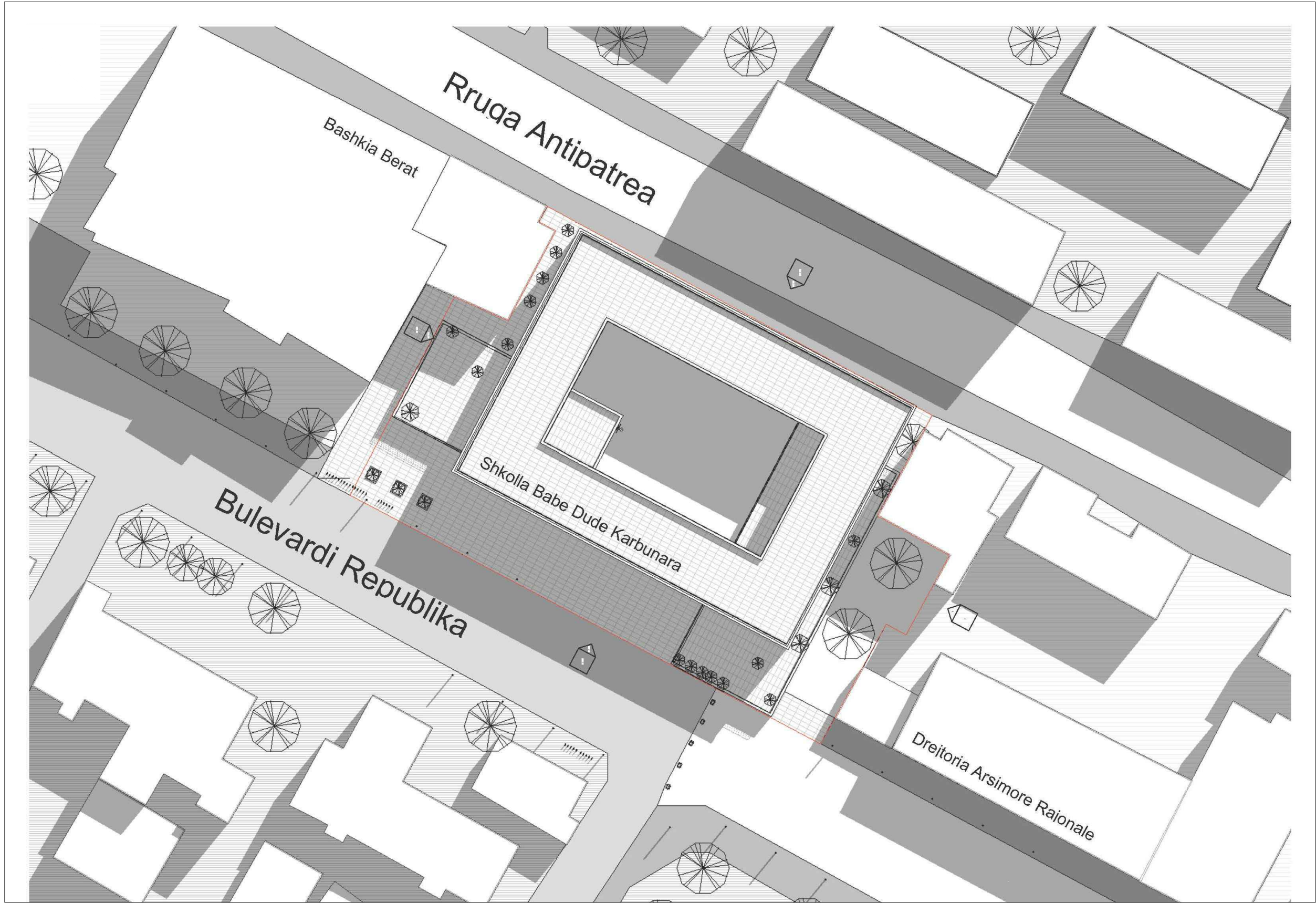
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK. REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING. HIDRO	MIRELA MICO
ING. GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING. GJEODET	DENI ZYLFTARI
ING. ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING. ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

BERAT

NR. FLETES

A-14



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: PLANVENDOSJE

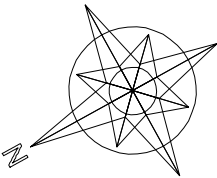
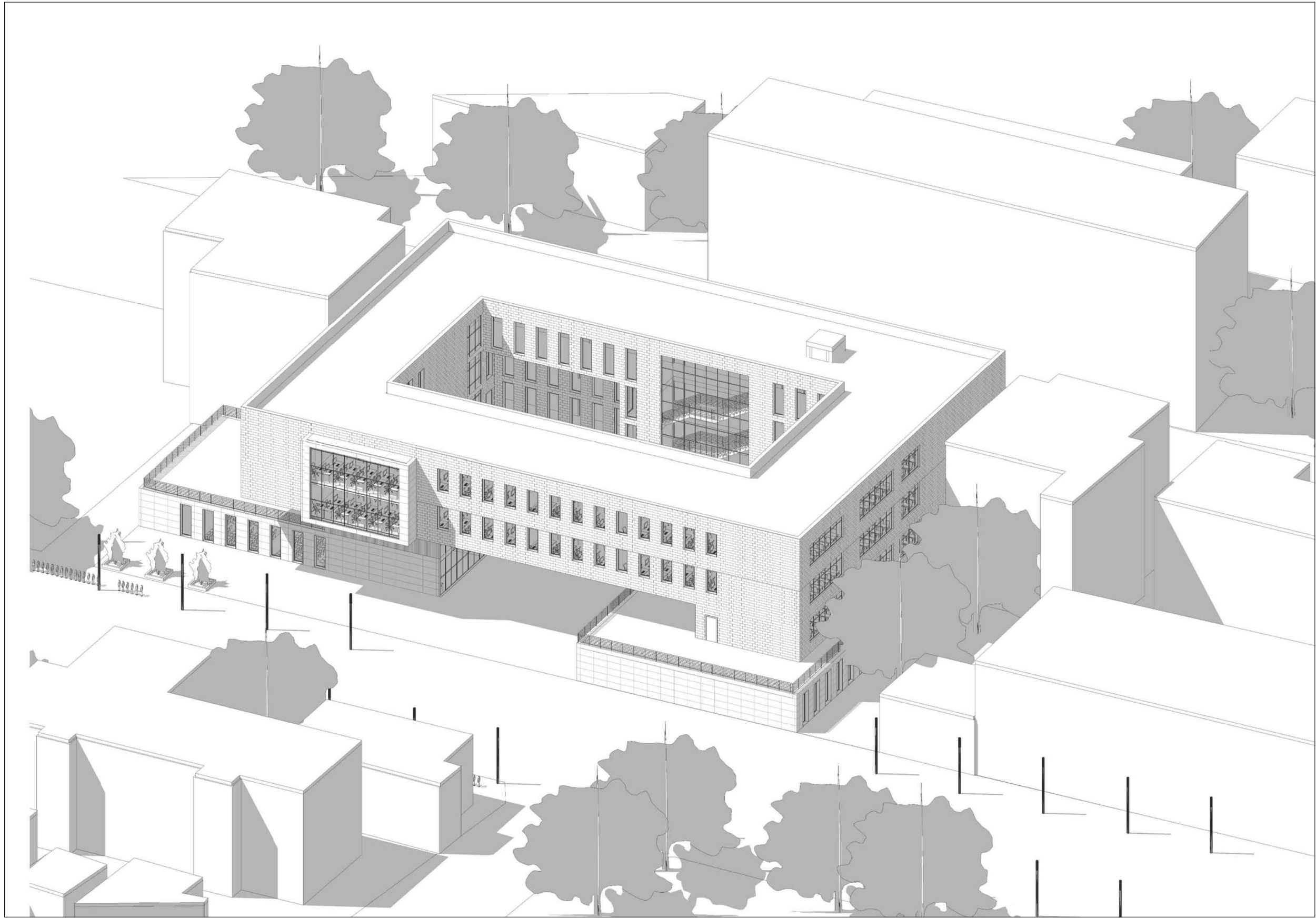
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK. REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROJANDA VELIU
ING. HIDRO	MIREL MICO
ING. GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING. GJEODET	DENI ZYLJFTARI
ING. ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING. ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

BERAT

NR. FLETES

A-15



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
 Bashkia Berat

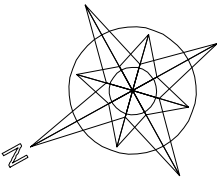
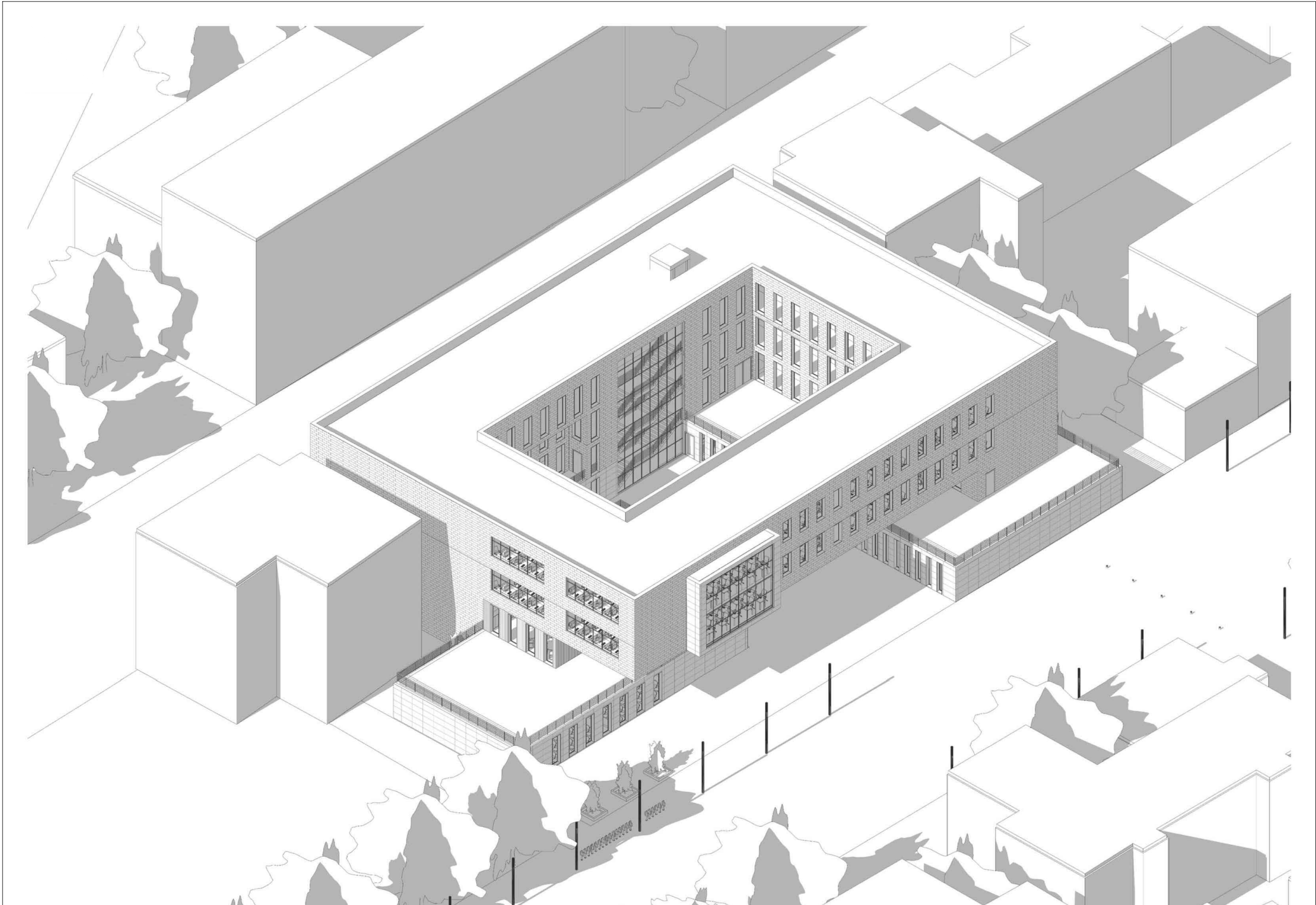
OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
 KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
 TE RI

FAZA E PROJEKTTIT: **PROJEKT ZBATIMI**

EMERTIMI I FLETES: **PAMJE 3DIMENSIONALE
 KONCEPTUALE**

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING.HIDRO	MIREL MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLJFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDEKKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250	NR. FLETES A-16
BERAT	



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES: PAMJE 3DIMENSIONALE
KONCEPTUALE

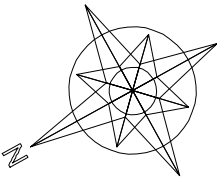
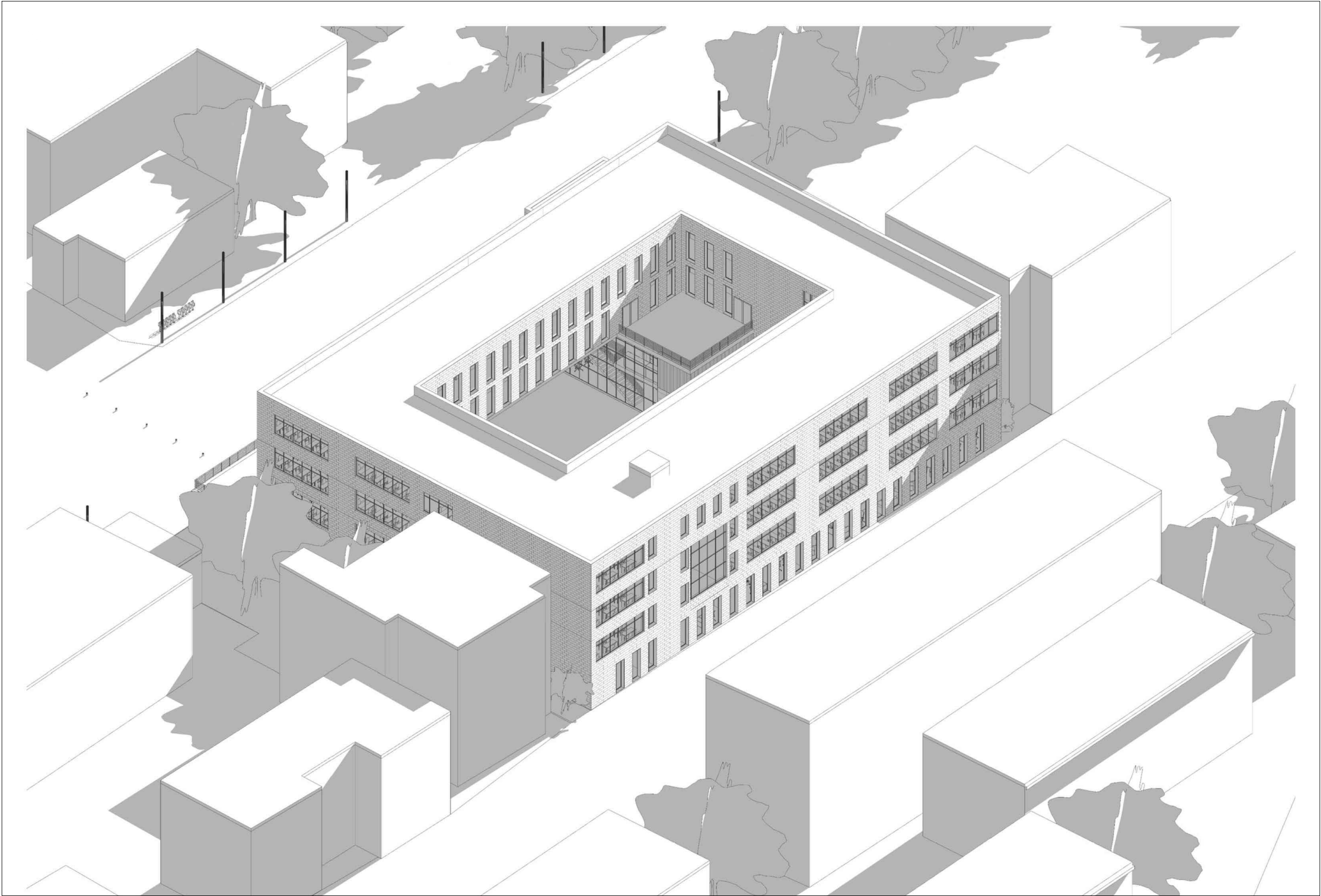
GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROJINDA VELIU
ING.HIDRO	MIRELA MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

BERAT

NR. FLETES

A-17



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT

VENDODHJA: Bulevardi Republika
Bashkia Berat

OBJEKTI: PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE
KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE OBJEKTI
TE RI

FAZA E PROJEKTIT: PROJEKT ZBATIMI

EMERTIMI I FLETES:
PAMJE 3DIMENSIONALE
KONCEPTUALE

GRUPI I PUNES:	
ARKITEKT	LUCJANO BOJAXHIU
ARKITEKT	ERGIS SENKA
ARK.REST.	ARBEN SPAHO
INXHINIER	ROINDA VELIU
ING.HIDRO	MIRELA MICO
ING.GJEODET	ANKHELO DHIMA
ING.GJEODET	DENI ZYLJFTARI
ING.ELEKTRIK	FATMIR NDEKA
ING.ELEKTRIK	ELISA RECI

SHKALLA 1:250

BERAT

NR. FLETES

A-18

RAPORT MBI METODOLOGJINË E PRISHJES

OBJEKTI:

**PRISHJA E GJIMNAZIT BABE DUDE KARBUNARA DHE NDERTIMI I NJE
OBJEKTI TE RI**

Adresa: Sheshi “REPUBLIKA”, Berat, Shqipëri



PËRGATITI: Bashkia Berat

Berat, 2020

Përmbajtja

1	HYRJE.....	1
2	QËLLIMI I RAPORTIT	1
3	STRUKTURA EKZISTUESE	1
3.1	PËRSHKRIMI I PËRGJITHSHËM	1
3.2	METODIKA SIGURIMIT DHE PRISHJEVE.....	3
4	PRISHJET DHE LARGIMI I MBETURINAVE	5
4.1	REFERENCAT.....	5
4.2	DORËZIMI	5
4.2.1	DEKLARATAT	5
4.2.2	KUSHTET E SONDAZHEVE.....	5
4.2.3	KËRKESAT	5
4.3	ZBATIMI I PUNIMEVE	6
4.3.1	OBJEKTET EKZISTUESE.....	6
4.3.2	GËRMIME	6
4.3.3	RIPARIMET GJATË PUNËS (njolla të vogla).....	6
4.3.4	DISPOZITA DHE EMERTIMI I MATERIALEVE	6
4.4	MAKINERITË QËMUND TË PËRDOREN	9

1 HYRJE

Në kuadër të ndërtimit të gjimnazit të ri Babë Dudë Karbunara, është e nevojshme prishja e ndërtesës ekzistuese, elementeve si muret, soleta, trarë, kolona etj. Në figurën e mëposhtme tregohet me ngjyrë të kuqe objekti që do të priset.

Ndërtesa e gjimnazit është ndërtuar rreth viteve 50-60 që do të thotë se e ka kaluar jetëgjatësinë projektuese, sipas Euronormave.



Figura 1 - Tabela e vendodhjes së objektit

Shënim: Godina me ngjyrë të **kuqe** është godina që do të priset

2 QËLLIMI I RAPORTIT

Ky raport prezanton në mënyrë të përmblendhur metodologjinë e punimeve të prishjes, të objektit ekzistues (objekti 3 kate dhe dy shtesave anësore 1 kat): **“Gjimnazi Babë Dudë Karbunara - BERAT”**.

3 STRUKTURA EKZISTUESE

3.1 PËRSHKRIMI I PËRGJITHSHËM

Objekti ndodhet në qytetin e Beratit, në sheshin “Republika”, siç tregohet në fotografinë ajrore të paraqitur më poshtë. Sheshi i ndërtimit është shesh i sheshtë, gati në të gjitha drejtimet. .

Konstruksioni është me strukturë muraturë tulle e soleta beton arme. Objekti ndodhet në një zonë qendrore të qytetit Beratit.

Të dhënat:

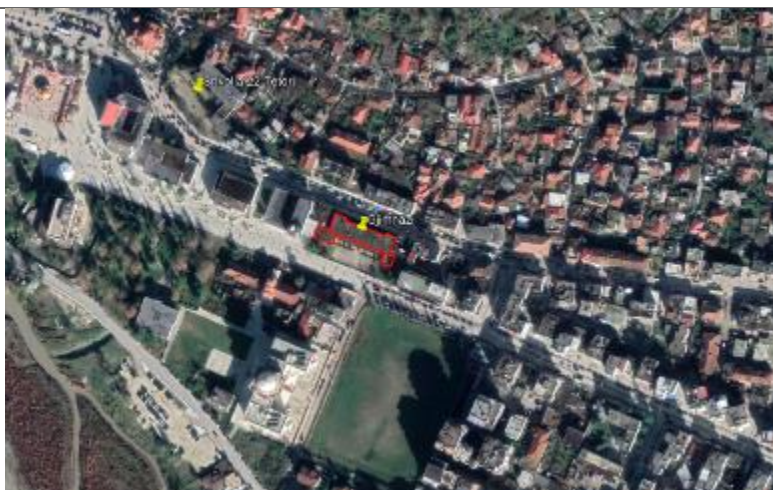
Rezultatet

Vendndodhja:

Sheshi “REPUBLIKA”, Berat, Shqipëri

Fotografia ajrore dhe koordinatat e

Urës në Sistemi i koordinatave: UTM (Universal Transverse Mercator)



Zona: 34T, 411972.51 m E, 4506231.05 m N

Struktura:

Struktura e objektit është me Muraturë mbajtëse.

Viti i Ndërtimit

Gjimnazi është ndërtuar në vitin 1958

Figura 2 - Tabela e vendodhjes së objektit

Figurat e mëposhtme (të marra nga projekti ekzistues) japin planimetrinë e objektit që do të priset.

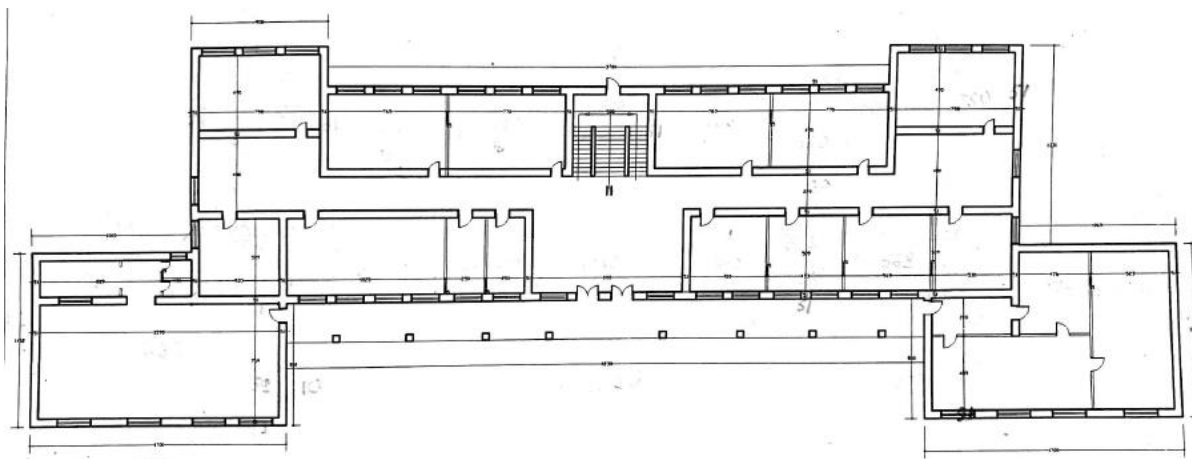


Figura 3 - Plani i Katit Përdhe

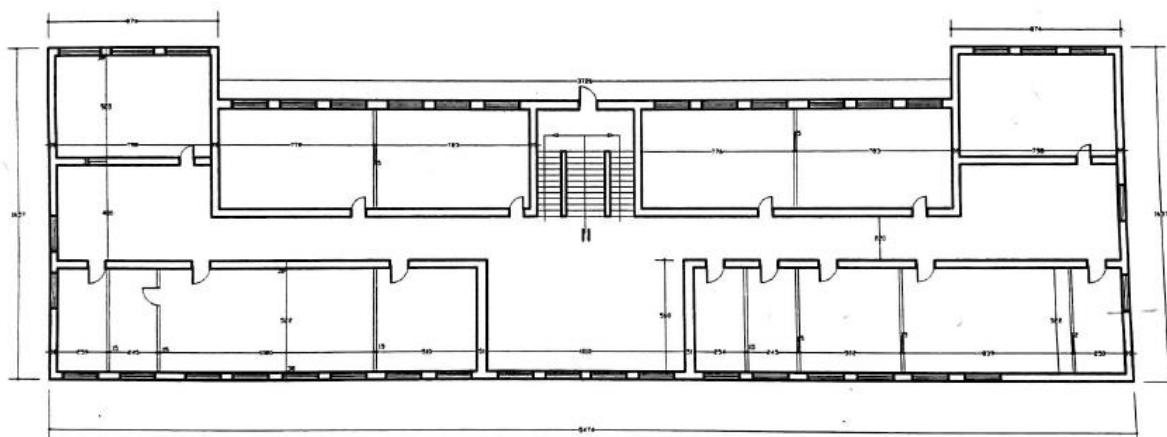


Figura 4 - Plani i Katit të parë

Foto të gjendjes ekzistuese të objektit që do të ri konstruktohet:



Figura 5 - Foto të gjendjes ekzistuese



Figura 6 - Foto të gjendjes ekzistuese

3.2 METODIKA SIGURIMIT DHE PRISHJEVE

Punimet e prishjes duhet të realizohen konform normave dhe rregullave në fuqi si dhe duke iu referuar metodikave dhe praktikave më të mira. Punimet parashikojnë rikuperimin dhe riciklimin e materialeve metalikë dhe xhamave si dhe transportin në vend depozitim të mbetjeve të gjithë materialeve të tjera të pa riciklueshme. Për të garantuar një vazhdimësi të punimeve të prishjes dhe sigurinë publike është parashikuar kushtëzimi i kalimit në rrugë, (veçanërisht rruga në pjesën e mbrapme).

Në listën e këtyre punimeve po rendisim sa më poshtë:

- *Para fillimit të punimeve duhet të bëhet vëzhgimi dhe azhurnimi i të gjitha matjeve të elementeve strukturor, si dhe korigjimi i tyre në rastet kur kemi ndryshime;*
- *Rrethimi i sheshit të punimeve. Rrethimi i sheshit do bëhet sipas gjurmës së rrethimit ekzistues. Duhet të merret parasysh mbrojtja e kalimeve për këmbësorë në perimetër ose në anë të objektit aty ku është e mundur;*
Ngritja e skelave mbrojtëse (sipas vizatimeve). Lartësia e skelave do jetë sa lartësia e objektit ku do ndërhyhet. Lartësia e skelave do jetë sa lartësia e objektit që do prishet. Duhet të

theksojmë që skelat mbrojtëse nuk duhet të jenë të lidhura në asnjë mënyrë me objektin që do priset. Ato do të përforcohen në mënyrë që të jenë të qëndrueshme gjatë gjithë kryerjes së punimeve.

Në vazhdim do bëhet ngritja e kantierit dhe lidhja e energjisë elektrike dhe furnizimit me ujë;

- *Do bëhet këputja dhe sigurimi i rrjeteve elektrikë hidraulik etj.*
- *Do pastrohet i gjithë objekti nga materialet e mobilimit. Do prishen dhe çmontohen të gjitha dyert dhe dritaret;*

Pasi të jenë kryer të gjithë punimet e përshkruara më sipër dhe pasi drejtuesi i punimeve si dhe ai i sigurisë të jenë të sigurve që në objekt nuk ndodhen persona në brendësi të objektit ku do të ndërhyhet si dhe në zonat përreth, atëherë jepet urdhër i fillimit të punimeve.

Objekti do të priset duke ndjekur prishjen kampata - kampata ndërmjet akseve të tij, dhe pasi janë prishur të gjitha kampatat dhe të sigurohemi që nuk ka rrezik për njerëzit dhe makineritë do të bëhet fillimi i procesit të largimit të materialit të grumbulluar.

- **FAZA 1**

Gjatë kësaj faze bëhet prishja e të gjithë elementeve jo struktural të çatisë ose tarracës.

- **FAZA 2**

Pas prishjes së elementeve jo struktural të çatisë ose tarracës vazhdojmë Fazën 2. Me nofullën prishëse fillojmë prishjen e soletave dhe trarëve sekondarë. Duhet të tregojmë kujdes në mbështetjen paraprake të materialeve në katin e mëposhtëm dhe pastaj, transportin poshtë me rënie të lirë për elementët e vegjël dhe shoqërimin me kovë ose lopatë për elementët më të mëdhenj se kubi me brinjë 25cm dhe peshë rreth 30kg.

- **FAZA 3**

Në Fazën 3 të prishjes do të bëhet prishja e të gjithë elementeve jo struktural të kampatës midis akseve të objektit, duke operuar nga lart poshtë në mënyrë që të zhveshim strukturën mbajtëse dhe soletat e kateve. Mbetjet do të depozitohen në bazën e objektit dhe do të ngarkohen dhe transportohen në vendin e caktuar.

- **FAZA 4**

Faza 4 parashikon prishjen e strukturës mbajtëse të kampatës midis akseve të objektit deri në katin përdhe. Elementët struktural duhet ti nënshtrohen copëtimit të mëtejshëm me qëllim marrjen e çelikut si dhe për të lehtësuar transportin.

- **FAZA 5**

Faza 5 parashikon ngarkimin dhe transportin e mbeturinave drejt vendit të caktuar.

Gjithashtu pastrimin e sheshit me qëllim vazhdimin e punimeve.

4 PRISHJET DHE LARGIMI I MBETURINAVE

4.1 REFERENCAT

Lista e publikuar më poshtë e specifikimeve të prishjeve i referohet vetëm një mase të caktuar të punimeve referuese. Publikimet e mëposhtme i janë referuar vetëm përcaktimeve themelore.

- Ligjet dhe normat shqiptare të aplikueshme
- Normat dhe Standardet Evropiane:
 - DIN 18007** Punimet e Prishjes – Terminologjia, teknikat dhe aplikimi;
 - DIN EN 74** Vidad ose dadot, Kunjat e ndryshëm dhe pllakat e bazës për përdorim në punime skelerie dhe punime ndihmëse të punimeve me tuba çeliku kërkesat dhe procedurat e provës;
 - DIN IEC 60364-7-704** Ngritja e instalimeve të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesat për instalime ose vend ndodhje speciale. Ndërtimi dhe prishja e instalimeve në vend.(IEC 64/1339/CD 2003)

Përveç referencave të përgjithshme, në kushtet teknike citohen, në vendet përkatëse, edhe këto referenca të tjera:

- ISO 1000: Njësitë e Sistemit Ndërkombëtar (S.I.) dhe rekomandimet për përdorimin e shumëfishave, nënfishave të tyre, si dhe disa njësi të tjera;
- ISO 8930: Parimet e përgjithshme mbi sigurinë (besueshmërinë–riliabilitetin) e konstruksioneve – Lista e termave ekuivalente;
- EN 1090–1: Zbatimi i konstruksioneve metalike–Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat;
- EN 10025: Produkte hekuri (çeliku) të palëguar (jo aliazh), të përpunuar në të nxehtë–Kushte teknike të dorëzimit (furnizimit);
- EN 1337–1: Mbështetjet strukturore – Kërkesa të përgjithshme;
- pr EN 12512: Konstruksione prej druri– Metodatat e provave – Provat ciklike të nyjeve të realizuara me përforsues mekanike.

4.2 DORËZIMI

4.2.1 DEKLARATAT

Duhet ti paraqiten Supërvizorit ose përfaqësuesit së tij procedura e propozuar për punimet e prishjes përpara fillimit të punimeve. Procedura duhet të parashikojë kujdes të veçantë në punimet e prishjes si dhe largimin e materialeve të dala nga prishja ,duhet të ketë dhe mirë koordinimin të punimeve të prishjes me punimet e tjera të njëkohshme. Kontraktori duhet të sigurojë me shpenzime të veta një orar mbylljeje të të gjithë shërbimeve ndihmëse dhe të gjitha lejet e nevojshme nga kompanitë përkatëse, si dhe metodat dhe makineritë që do të përdori për secilin punim dhe radhë punimesh.

4.2.2 KUSHTET E SONDAZHEVE

Në çdo rast të dëmtimit të pronës të komshiut nga ana e punimeve të kontraktorit, Kontraktori duhet të bëjë me shpenzime të veta një raport të detajuar të gjendjes së pronës së komshiut i cili duhet të miratohet nga Super vizori ose përfaqësues i supërvizorit.

4.2.3 KËRKESAT

Punimet e përfshijnë prishjen dhe pastrimin e të gjithë objekteve të specifikuara. Prishja nuk duhet të filluar pa u marr miratimi nga supërvizori ose përfaqësuesi i tij. Të gjithë materialet e nxjerra nga punimet e prishjes, përveç atyre të specifikuara bëhen pronë e kontraktorit dhe nuk mund të lëvizin nga objekti pa miratimin e tij, për tu larguar në drejtim të vendit përkatës të caktuar nga bashkia.

Mbeturinat duhet të largohen ditën nga objekti përveç rasteve të një kur supërvizori vendos ndryshe. Këto materiale nuk lejohen të mbahen të akumuluar as brenda dhe as jashtë objektit. Materialet të cilat nuk mund të largohen nga objekti duhet të magazinohen në një zonë të caktuar nga supërvizori ose përfaqësuesi i tij. Kontraktori duhet të sigurojë kontejnerë specialë për mbajtjen e mbeturinave dhe duhet ti zbrazë ato sa herë të jetë e nevojshme. Të gjithë këto kontejnerë duhet të jenë të pajisur me kapak special në mënyrë që të mos lejojnë erën të largojë mbeturina dhe të ndoti ambientin. Në rast se kontraktori dallon dru të kalbur ose të tharë ose asbest gjatë punimeve të prishjes ai duhet të marrë masat mbrojtëse përkatëse dhe të lajmëroj supërvizorin ose përfaqësuesin e tij. Kontraktori duhet të nxjerrë evidenca për largimin e mbeturinave sa herë që supërvizori ose përfaqësuesi i tij ja kërkon.

4.3 ZBATIMI I PUNIMEVE

4.3.1 OBJEKTET EKZISTUESE

- SHËRBIME DHE PAJISJE TË NGJASHME

Largimi i objekteve ekzistuese duhet të bëhet në mënyrë të kujdesshme komfor me rregullat dhe normativat evropiane duke marrë aprovimin e Supërvizorit ose përfaqësuesit të tij. Në qoftë se hasen objekte ekzistuese që nuk janë paraqitur kontraktori duhet të komunikojë me supërvizorin ose përfaqësuesin e tij për informacion të mëtejshëm.

- SHËRBIME NËNTOKËSORE

Përpara fillimit të punimeve të prishjes duhet të kontrollohet me kujdes pozicioni i veprave nëntokësore për të evituar sa më shumë të jetë e mundur dëmtimin e objekteve komunale.

- BETONE

Betonet duhet të jenë të pandërprerë deri në momentin përpara takimit të rrugës me rrugën tjetër.

- MURET

Gjatë punimeve të shembjes së mureve ose të hapjes së hapësirave në to duhet të sigurohet një prerje e pastër në kufijtë e zonës që do të shembet. Duhet patur kujdes që të mos të ushtrohen presione shtesë në dysheme gjatë prishjeve.

4.3.2 GËRMIME

Duhet të mbulohen ose mbushen të gjitha llogoret pusetat gropat dhe hapjet të tjera të rrezikshme.

4.3.3 RIPARIMET GJATË PUNËS (njolla të vogla)

Çdo herë që sipërfaqe ekzistuese do të dëmtohen nga Kontraktori gjatë punimeve, Kontraktori duhet të riparojë këto sipërfaqe duke i kthyer siç ishin përpara dëmtimit.

4.3.4 DISPOZITA DHE EMERTIMI I MATERIALEVE

• LARGIMI I MATERIALEVE EKZISTUESE

Përveç rasteve të parashikuara dhe të specifikuara në seksione të tjera të gjitha materialet e larguara bëhen pronë e kontraktorit dhe duhet të largohen nga objekti. Punimet e shembjes dhe të largimit të materialeve duhet të bëhen pas dhënies së miratimit nga ana e Supërvizorit dhe përfaqësuesit të tij. Klienti s'mban përgjegjësi për humbjen ose dëmtimin e pronës dhe humbjes pas deklarimit të fillimit të punimeve. Materialet nuk duhet të shihen në objekt ose si objekt përfitimi.

• ZHURMAT DHE KONTROLLI I VIBRIMEVE

Në rastet kur punimet e prishjes do të bëhen njëkohësisht me punime të tjera në objekt, zhurmat dhe vibrimet nuk duhet të lejohen për të mos u bërë pengës për ecurinë e punimeve të tjera.

Koordinimi i këtyre punimeve duhet të bëhet në bashkëpunim me supërvizorin ose përfaqësuesin e tij.

- **KONTROLLI I PLUHURIT**

Gjatë punimeve të prishjes duhet të mbajtur sasia e pluhurit në kontroll në mënyrë që të evitohen zonat e caktuara me përmbajtje të lartë pluhuri. Gjatë punimeve të prishjes së njëkohshme me pjesë të tjerë duhet të kihet kujdes që pluhuri mos të bëj pis pjesën tjetër të objektit. Në këto raste duhet të mbahet si masë minimale mbrojtëse ndaj pluhurit maska mbrojtëse. Shpimet në materiale fibrorë janë të ndaluara.

- **MBROJTJA**

- *Punimet ekzistuese*

Përpara fillimit të punimeve Kontraktori së bashku me supërvizorin duhet të caktojë një listë të gjithë objekteve të nevojshme që mund të ripërdoren.. Këto punime ekzistuese mund të jenë: (a) të mbahen në vend, (b), të ripërdoren, ose (c) të mbeten pronë e klientit, duhet të mbrohen me pajisjet përkatëse në mënyrë që të mos dëmtohen deri në fund të punimeve. S' duhet të mbingarkohen elementët strukturor. Duhet të përforcohen ose të gjenden elementë përforcues për elementët strukturorë të dëmtuar nga punimet e prishjes. Në qoftë se gjatë punimeve kemi të bëjmë me humbje të qëndrueshmërisë atëherë kontraktori duhet të marr menjëherë masat mbrojtëse dhe duhet të evakuojë menjëherë sheshin e ndërtimit.

- *Ulja e materialeve*

Kur materialet ulen nga lartësi të mëdha duhet të kihet kujdes që tundra ose rrëzimi i tyre të mos përbejë rrezik për ecurinë e punimeve në sheshin e ndërtimit.

- *Mbeturinat*

Kontraktori për largimin e mbeturinave nga kati në kat duhet të sigurojë me shpenzime të tij një tub të pajisur me filtrat përkatës në mënyrë që të mos shpërndahet pluhur në kantier. Kontraktori duhet të respektoj masat e sigurimit teknik përgjatë zbatimit të largimit të mbeturinave me tub.

- *Shërbimet ekzistuese*

Kabllo elektrik dhe tubacionet e ndryshme gjatë punimeve të prishjeve duhet të hiqen dhe më pas të rivendosen sërish duke mos u dëmtuar.

- *Dëmtimet dimërore*

Materialet të cilat dëmtohen nga temperaturat e ulëta të dimrit nga ngricat duhet të sigurohen në mënyrë të përshtatshme nga kontraktori.

- *Zëvendësimi i dyerve dhe i dritareve*

Kontraktori duhet të sigurojë që procesi i heqjes dhe i zëvendësimit të dyerve të bëhet në të njëjtën ditë në mënyrë që të sigurohet objekti gjatë natës (për rastet kur është e nevojshme).

- *Punimet e çatisë*

Punimet për heqjen e çatisë duhet të bëhen në mënyrë të kujdesshme që zona poshtë çatisë të mbetet gjithmonë e thatë. Këto punime zakonisht bëhen në stinë të përshtatshme ose njëherësh me prishjen e çatisë fillon dhe ndërtimi i mbulesës së re.

- *Periudha e mbylljes së punimeve*

Përgjatë periudha të mbylljes së punimeve kontraktori duhet të bëjë inspektime në objekt për tu siguruar që punimet e përhershme dhe të përkohshme janë në gjendje të mirë.

- **SIGURIMI TEKNIK**

- *Mbikëqyrja me përvojë*

Të gjitha punimet e prishjeve dhe ato strukturore duhet të jenë në kontroll konstant nga supërvizori me eksperiencë.

- Mbrotjtja e këmbësorëve

Aty ku siguria e këmbësorëve dhe e makinave është në rrezik nga punimet e prishjes kontraktori duhet të vendosi barriera me drita dhe me sinjali stikën përkatëse rrugore. Si dhe duhet të sigurohet me masa provizore mbrojtëse kalimi i kalimtarëve.

- Punime të nxehta

Gjatë përdorimit të bombolave të gazit dhe të materialeve dhe lëndëve të djegshme në ambiente të mbyllura, duke u bazuar dhe tek DIN EN 3 në zonën ku po punohet duhet të ketë në dispozicion fikse zjarri.

- Veshjet e sigurisë

Gjatë punimeve të shembjes secili punëtor duhet të jetë i pajisur me veshjen e posaçme mbrojtëse si syze mbrojtëse, maskë mbrojtëse këpucët e punës dhe veshjen mbrojtëse.

- Prerja e metalit

Gjatë punimeve të prerjes duhet përdorur trarë ose metoda me pishtar me goditje veçanërisht në shërbimet e shafteve, dhomave të ndryshme të kantierit dhe Kontraktori duhet të sigurojë që shkëndijat dhe metali për shkak të prerjes të mos bie në zonat të pakontrolluara.

• PUNIME SKELERIE:

Të gjithë punimet e skelarisë duhet të bëhen sipas standardeve përkatëse. Vetëm ekspert të punimeve të skelarisë mund të ngrenë skelat. Kontraktori duhet të sigurohet që të marrë miratimin e ngritësit të skelës përpara se të bëjë ndryshim të skelës për të ruajtur funksionimin fillestar të skelës. Miratimi i nënshkruar i skelës do të bëhet i dukshëm në çdo pikë aksesit të çdo niveli të skelës. Puna me skela të pa miratuara është rreptësisht e ndaluar. Duhet të tregohet kujdes që gjatë punës të mos mbingarkohet çdo nivel i skelave. Ngarkimi maksimal i skelave duhet të tregohet në çdo nivel të saj. Duhet të merren të gjitha masat e nevojshme për të evituar rrëzimin e mbeturinave në skelë. Skelat e çelikut të tipit TRESLE sipas standardeve duhet të ngrihen në një lartësi minimalisht prej 15cm mbi borde për çdo nivel skele. Shtrese mbrojtëse kundër uji ose minimalisht një rrjetë duhet të vendoset jashtë skelarisë.

• LENDET SHPËRTHYESE

Përdorimi i lëndëve shpërthyesë është i ndaluar.

• LENDET DJEGESE

Përdorimi i lëndëve djegëse është i ndaluar.

• PASTRIMI

- Mbeturinat dhe plehrat

Kontraktori nuk duhet të përdorë qese ose kosha plehrash për largimin e mbeturinave por duhet të përdorë kontejner special për largimin e tyre. Largimi i mbeturinave duhet të bëhet me kujdes në mënyrë që të mos bëhen pis rrugët dhe ambientet përreth gjatë largimit të mbeturinave. Në rast se rrugët dhe ambienti përreth behet pis kontraktori duhet ta pastroj atë.

- Sipërfaqja duhet të jetë e pastër

Sipërfaqe duhet të jenë të pastra nga të gjithë pluhurat dhe mbeturinat e procesit të prishjes.

- Rregullime

Rregullimet duhet të bëhen në një mënyrë strikte sipas rregullave shqiptare për të mos ndotur ambientin përreth.

4.4 MAKINERITË QËMUND TË PËRDOREN

Makineritë që do përdoren gjatë prishjes do jenë ekskavator me krah jo më të vogël se 15m në të cilin do jetë e montuar pincë nofull prishëse dhe çekiç pneumatik, gjithashtu duhet të përdoren kamioni për largimin e materialit të grumbulluar, duhen ekskavator të vegjël për grumbullimin e materialeve, duhen ekskavator të mëdhenj dhe mjete të tjera. I gjithë procesi i prishjes duhet të shoqërohet me ujitje nga hidrantë fikse dhe të lëvizshëm që do përdoren për uljen e grimcave dhe pluhurit.

Prishja duhet të kryhet me nga një kampion dhe duke filluar nga sipër poshtë.

Si fillim do prishen muret e tullës trarët sekondarë, dhe soletat. Pas kësaj vazhdojmë me prishjen e trarëve kryesorë dhe kolonave.



Figura 4-1: Ekskavator me krah të gjatë



Figura 4-2: Gjatë punës së prishjes



Figura 4-3: Ekskavator me nofull prishëse



Figura 4-4: Çekiç pneumatik



Figura 4-5: Fadroma për grumbullim material



Figura 4-6: Mjet transportues



Figura 4-7: Mjete të tjera



Figura 4-8: Mjete prerëse

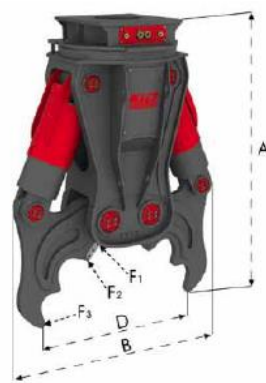


Figura 4-9 Ekskavatorit me pincë prishëse

Figura 4-10 Pincë prishëse dhe pincë copëzimi