



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I MINISTRAVE
KËSHILLI KOMBËTAR I TERRITORIT

DOKUMENTI I RREGULLORES SË VEÇANTË

PËR OBJEKTIN “KASHAR MASTERPLAN, STRUKTURË BANIMI DHE SHËRBIMESH
5, 12 DHE 22 KATE MBI TOKË DHE 3 KATE PARKIM NËNTOKË”,
ME VENDNDODHJE NË BASHKINË TIRANË.



MINISTËR I INFRASTRUKTURËS DHE ENERGIJISË

Z. BELINDA BALLUKU

Miratuar me Vendim të Këshillit Kombëtar të Territorit Nr. 33, Datë 25.09.2024.

Projektues:

Ark. Andrea Caputo

Ark. Adrian Merja

Zhvillues:

STELA KONSTRUKSION sh.p.k.

ADRIAN MERJA
N.R.Liq.A.0993/1
NIP/T. 71421009 C



TABELA E PËRMBAJTJES SË DOKUMENTIT TË RREGULLORES SË VEÇANTË

1. Dispozita të Përgjithshme

- 1.1 Baza Ligjore
- 1.2 Përshkrim i zonës së studiuar

2. Ekstrakte të Planit të Përgjithshëm Vendor

- 2.1 Përputhshmëria me kategorinë e përdorimit të tokës sipas PPV-së
- 2.2 Seti i fragmenteve të hartave të PPV për zonën në zhvillim

3. Analiza e Gjëndjes Ekzistuese

4. Rregullat e Zhvillimit të Territorit

- 4.1 Funksionet dhe aktivitetet e propozuara
- 4.2 Pamja e Jashtme e Godinave / Trajtimi i Fasadave / Rifiniturave
- 4.3 Përcaktimin e treguesve për zhvillim të projekt-propozimit
- 4.4 Hapësirat e lira dhe të gjelbërtë / vendparkimet

5. Rregullat e Rrjeteve të Infrastrukturës

- 5.1 Pozicionimin e shërbimeve dhe rrjeteve kryesore të infrastrukturave



1. Dispozita të Përgjithshme

1.1 Baza Ligjore

Kjo rregullore e veçantë përcakton kushtet e përgjithshme të Lejes së Zhvillimit për objektin: "Kashar Master Plan, Strukturë Banimi dhe Shërbimesh 5, 12 dhe 22 kate, vendndodhja Kashar, Bashkia Tiranë, me zhvillues "Stela Konstruksion" shpk bazuar në:

- Ligji nr.107/2014,dt.31.07.2014 "Për Planifikimin dhe Zhvillimin e Territorit" i ndryshuar.
- VKM nr. 408,dt.13.05.2015 "Për miratimin e Rregullores së Zhvillimit të Territorit" i ndryshuar.
- Plani i Përgjithshëm Vendor i Bashkisë Tiranë i miratuar me Vendim të Këshillit Kombëtar të Territorit Nr.1, Datë 14.04.2017.

1.2 Përshkrim i zonës së studiuar

Parcela e propozuar për zhvillim, gjendet jashtë unazës së vogël të qytetit, në një zonë e cila është formuar kryesisht pas viteve 90.

Sheshi ku do të ndërtohet objekti i sipërcituar ndodhet në Qytetin e Tiranës, pranë rrugës "Bulevardi i Kasharit". Sheshi eshte rreth 3.9 km larg në vijë të drejtë me qendrën e Tiranës. Sheshi ndodhet në Njësinë Strukturore KA/208 të PPV-së Bashkia Tiranë. Sheshi ndodhet në njësinë bashkiakë Kashar zona kadastrale 2679 dhe ka një sipërfaqe prej 10 630 m².

Zona ku ndodhet sheshi karakterizohet nga objekte të ulëta 1, 2 dhe disa objekte 3 kate. Këto objekte janë ndërtuar kryesisht pas viteve 90. Vitet e fundit zona ka marrë zhvillim me ndërtime te reja bashkëkohore me funksion banim dhe shërbime, të miratuara sipas PPV-së, Bashkia Tiranë. Disa objekte në distanë jo të largët tashmë kanë përfunduar si dhe priten në vijim të tjera, duke shtuar aktivitetin në këtë pjesë të qytetit.

Sheshi ndodhet në një zonë me infrastrukturë kryesisht të formuar, përsa i përket infrastrukturës së ujësjellës-kanalizime, furnizimit me energji elektrike, trasport publik dhe infrastrukturës arsimore, gjë që favorizon në furnizimin me ujë dhe me energji elektrike të ndërtimit të propozuar.

Sheshi ka pozicion të favorshëm, ndihmuar edhe nga fakti që është drejtpërdrejt i aksesueshem nga rruga "Bulevardi i Kasharit" dhe me rrugën "Pavarësia". Ky shesh ka një sipërfaqe prej 10 630 m². Ai kufizohet në veri nga Lumi i Lanës, në lindje dhe jug nga objekte ekzistuese 1-3 kat dhe në perëndim nga rrugë lokale. Terreni eshte i rrafshet pa diferenca te theksuara kuotash.





Fig.01 Lidhja e sheshit të ndërtimit me qendrën e qytetit



Fig.02 Vendndodhja e Sheshit ku propozohet objekti i ri



2. Ekstrakte të Planit të Përgjithshëm Vendor

2.1 Përputhshmëria me kategorinë e përdorimit të tokës sipas PPV-së

Duke u bazuar në rregulloren e Planit të Përgjithshëm Vendor të bashkisë së Tiranës, të miratuar pranë Keshillit Kombëtar të Territorit, me Vendim Nr. 1, date 14.04.2017 "Për miratimin e Planit të Përgjithshëm Vendor Bashkia Tirane", objekti i propozuar gjendet në hapësirën e konturuar brenda Njësisë Strukturore KA/208. Referuar pasaportës së zhvillimit të miratuar dhe në zbatim nga Bashkia Tiranë, përdorimi i tokës sipas kategorisë bazë i lejuara në këtë Njësi Strukturore është banim (A). Sipas rregullores së PPV-së bashkia Tiranë, neni 14, pika 3, brenda kategorisë Banim (A) lejohen kombinime të kategorisë bazë banim me kategori bazë të tjera si dhe nënkategori të tyre, ku përfshihet edhe kategoria bazë Shëbime (S) dhe nënkategori të saj.

Referuar sa me sipër, përdorimi i tokës përfshihet edhe kategoria bazë Shëbime (S) dhe nënkategori të saj.

2.2 Seti i fragmenteve të hartave të PPV për zonën në zhvillim

Më paraqiten fragmente të hartave të PPV-së bashkia Tiranë, ku jepet edhe pozicioni i objektit të propozuar në zonën e interesit KA/208.

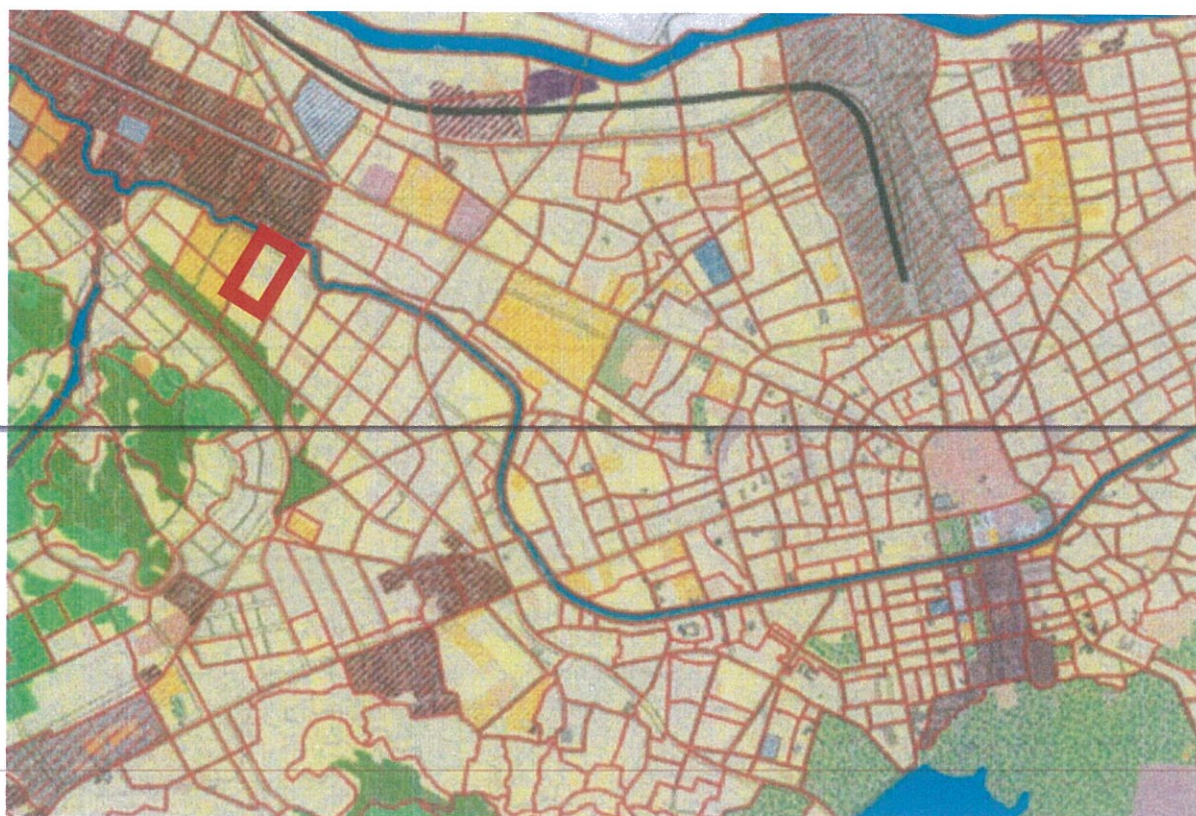


Fig.03 Fragment i hartes së Propozuar te Kategorive të përdorimit të Tokës



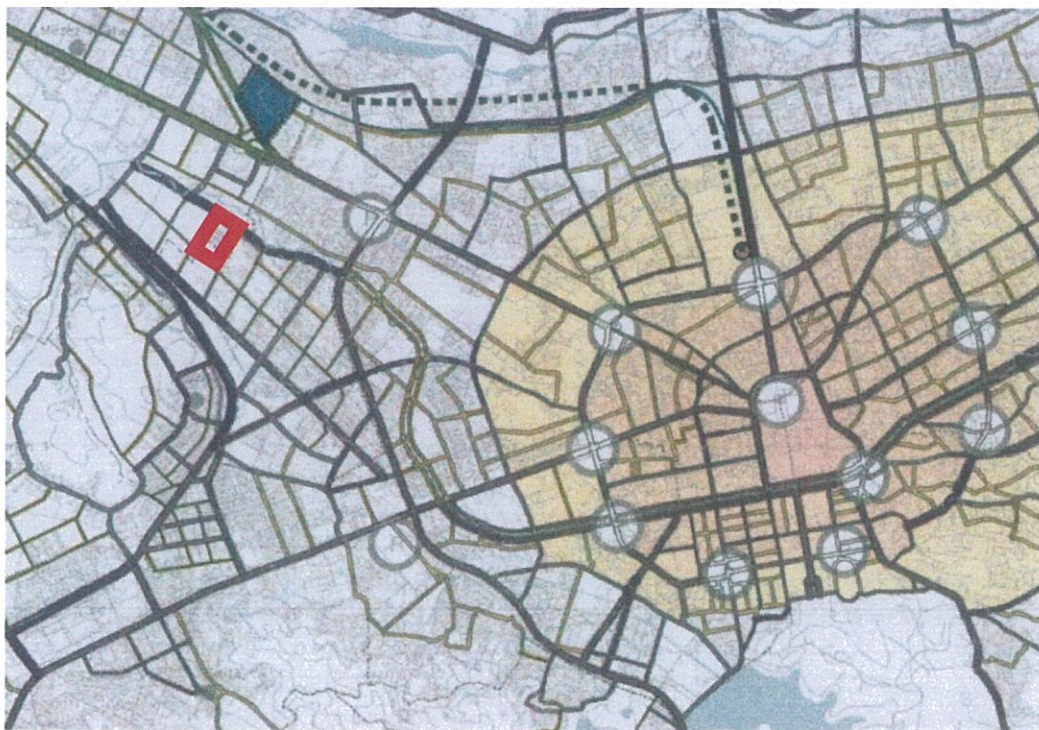


Fig.04 Fragment i hartes së Propozuar të Rrjetit Rrugor



Fig.05 Fragment i hartës së Njësive Strukturore përfshirë Njësinë TR 416



3. Analiza e Gjëndjes Ekzistuese

Sheshi i vënë në dispozicion nga investitori ndodhet mes rrugës Bulevardi i Kasharit dhe lumit të Lanës, në njësinë bashkiakë Kashar, zona kadastrale 2679, Bashkia Tiranë. Ky shesh përbëhet nga gjashtë prona private, pasuria nr. 208/70, 208/144, 208/146, 208/148, 208/150 dhe 532/1, dhe ka një sipërfaqe totale prej 10 630 m². Ai kufizohet në anën veriore me Lumin e Lanës, në anën jugore dhe lindore me objekte ekzistuese dhe në anën perëndimore me rrugë lokale. Terreni është i rrrafshet pa diferenca të theksuara kuotash.

Në truallin, pronë private, pasuria nr. 208/70, 208/144, 208/146, 208/148, 208/150 dhe 532/1 z.k 2679 ku parashikohet të kryhet ndërtimi ka disa ndërtime ekzistuese në gjendje të amortizuar të cilat do te duhet te prishen.

Trualli ndodhet në një zonë me infrastrukturë relativisht të formuar, gjë që favorizon në furnizimin me ujë dhe me energji elektrike të ndërtimit të propozuar.

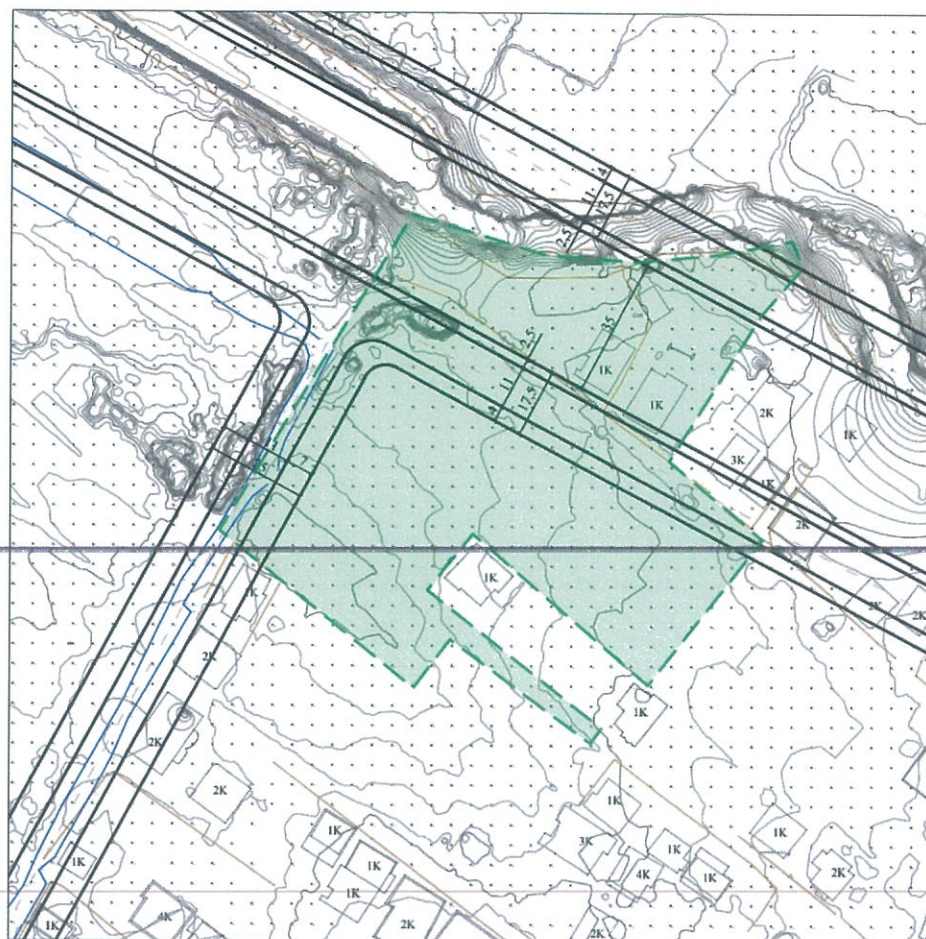


Fig.06 Rilevimi Topografik i gjëndjes ekzistuese





Fig.07 Foto të gjendjes ekzistuese

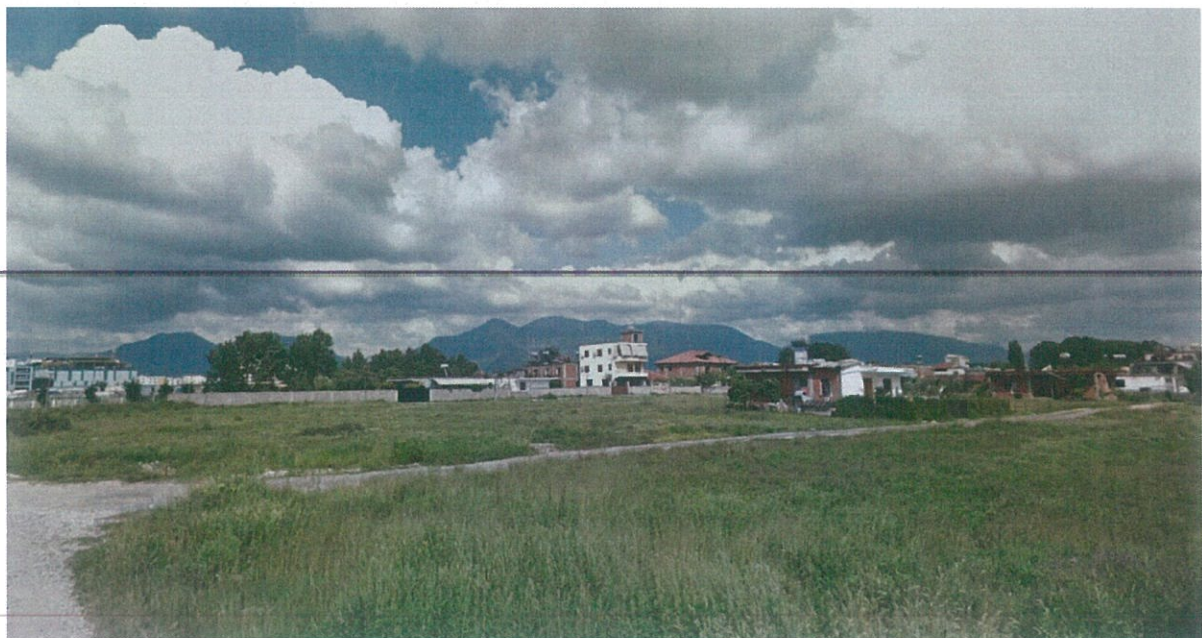


Fig.08 Foto të gjendjes ekzistuese



4. Rregullat e Zhvillimit të Territorit

4.1 Funksionet dhe aktivitetet e propozuara

Objekti i këtij projekti është ndërtimi i një objekti me funksion banim dhe shërbime në pronën e Albert Shima, Astrit Shima, Alfred Shima, Irma Elezi, Lirije Shima, Ylli Merja, Ilir Shima, Mereme Dema, Armela Hasmuca, Perparim Menkshi, Hyrije Menkshi, i konceptuar si një volum prej 5, 12 dhe 22 katesh mbi tokë dhe 3 kate nëntokë me konstruksion mbajtës prej betoni të armuar.

Ndërtimi i propozuar, duke qene se do te kryeje disa funksione, është konceptuar që të jetë i aksesueshem në disa pika, përgjatë rrugëve të propozuara në Planin e Detajuar Vendor.

Nga rruga në perëndim janë parashikuar hyrje-daljet për këmbësorë.

Nga rruga në veri është parashikuar hyrje-dalja e automjeteve të cilat në këtë rast do të lëvizin vertikalish për në parkimin nëntokësor brenda objektit nëpermjet një rampe të dedikuar për automjete.

Propozohet gjithashtu një rrugë e brendshme në anën jugore të objektit e cila do të shërbejë si pikë aksesi për mjetet e emergjencës dhe kontrollin e kabinës elektrike.

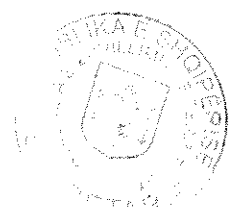
Në katin përdhe, kuota ± 0.00 , pozicionohen katër hapësira shpërndarëse që përkijnë me katër grupet shkallë-ashensor, të pavarura nga ambientet e shërbimit.

Përdoruesit e ambienteve të shërbimit do të përdorin hapësirat e dedikuara nga dy rrugët e PDV-së që kufizojnë oobjektun në veri dhe perëndim.

Lartësia mbi tokë e objektit, propozohet të jetë 22 kate, përfshirë edhe atë të tarracës. Nëntoka e objektit propozohet të jetë 3 kate.

Hapësirat e kateve nëntokë janë parashikuar të përdoren për parkim, magazinim, dhe ambiente teknike, sipas kërkjesave të impianteve teknologjike që do të aplikohen.

Lartësitë e kateve mbi tokë të objektit janë parashikuar të jenë: 5.25m për katin përdhe dhe 3.50m për katet e tjera. Lartësitë e kateve nën tokë të objektit janë parashikuar të jenë 2.80m.



PLANIMETRI KATI PERDHE

SH. 1:150

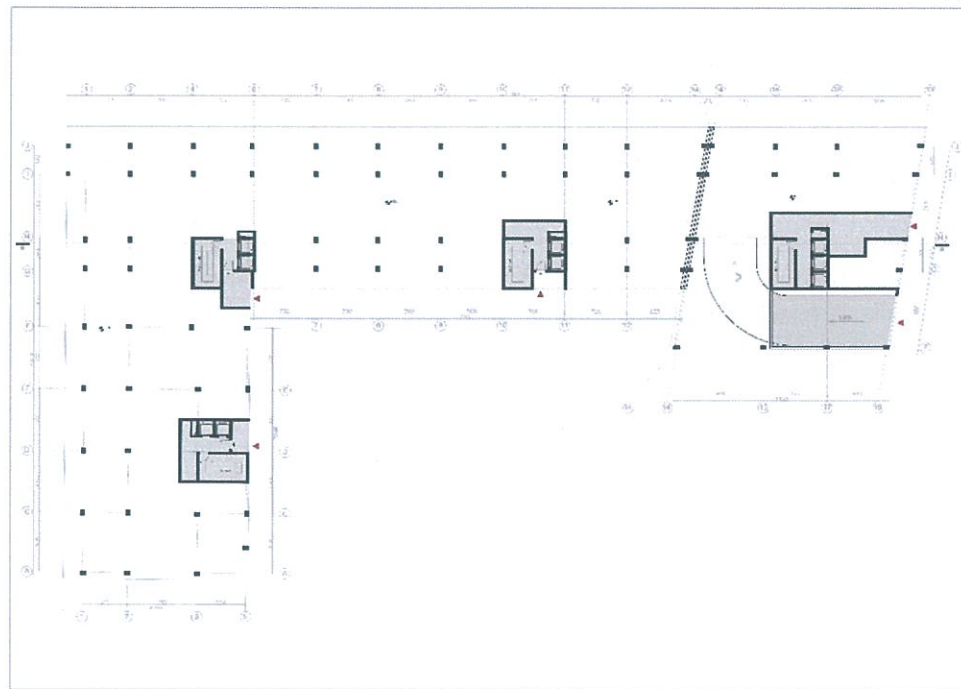


Fig.09 Planimetria në Kuotën ± 0.00

PLANIMETRI KATI -1

SH. 1:150

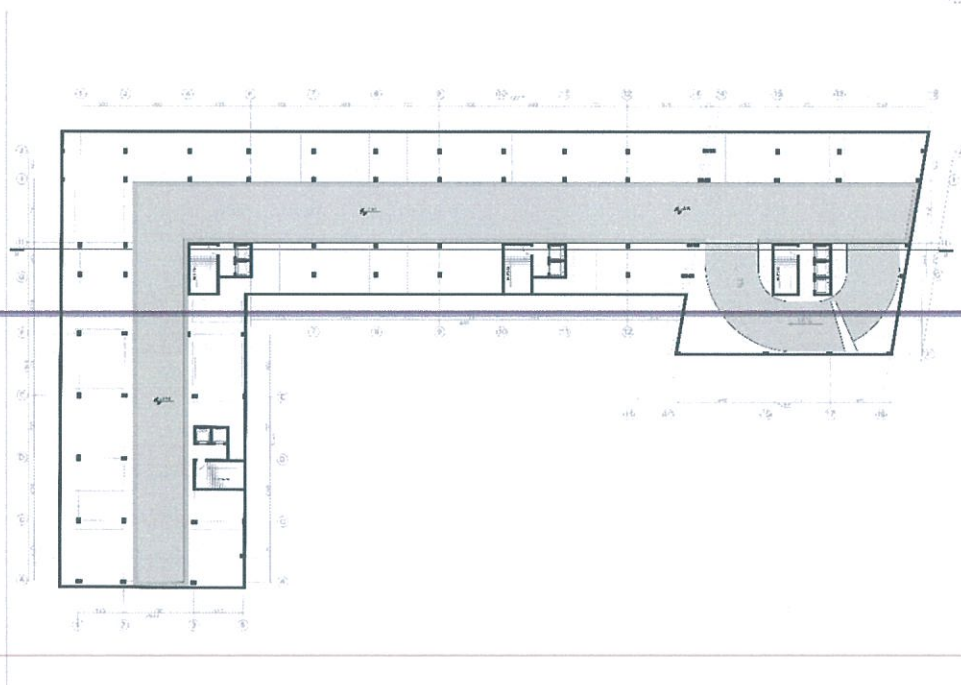


Fig.10 Planimetria në Kuotën - 2.80



PLANIMETRI KATI 1-4

SH. 1:150

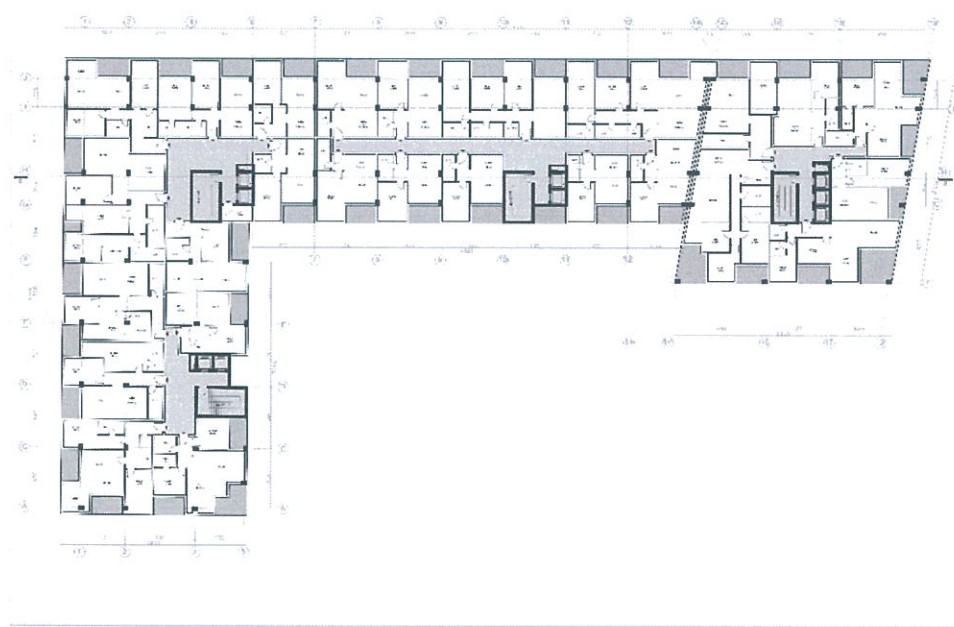


Fig.10 Planimetria në Kuotën +5.25 deri +15.75

PLANIMETRI KATI 5

SH. 1:150

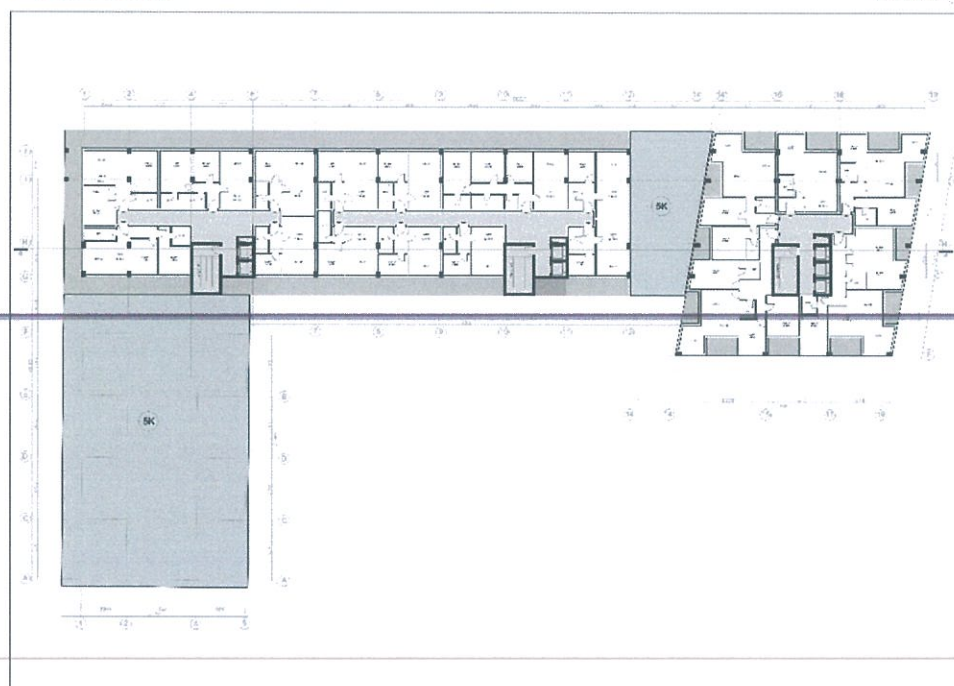


Fig.10 Planimetria në Kuotën +19.25



PLANIMETRI KATI 6-11

SH. 1:150

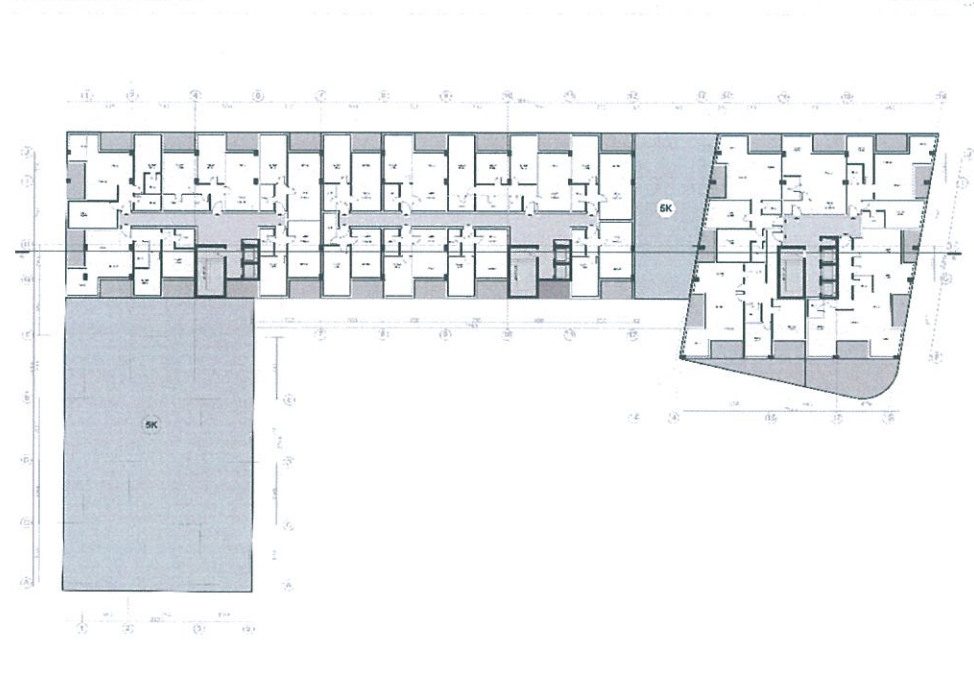


Fig.11 Planimetria në Kuotën +22.75 deri +40.25

PLANIMETRI KATI 12-21

SH. 1:150

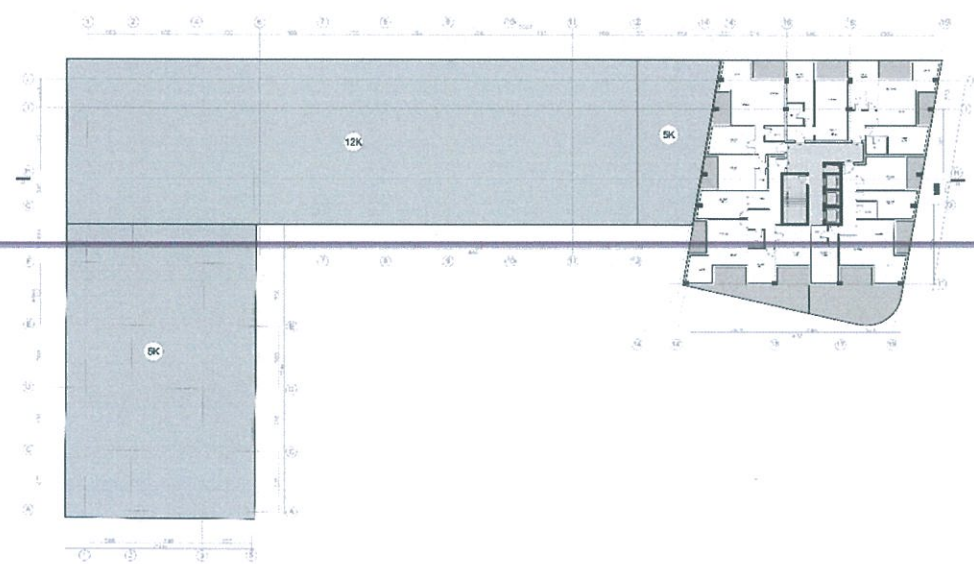


Fig.12 Planimetria në Kuotën +43.75 deri +75.25



4.2 Pamje e Jashtme e Godinave / Trajtimi i Fasadave / Rifiniturave

Objekti paraqitet si një strukturë elegante dhe dinamike, me linja të pastra dhe forme geometrike që krijojnë një imazh të fortë në peizazh. Ngritja e tij arrin një lartësi të konsiderueshme, duke ofruar pamje panoramike nga katet më të larta. Prania e vetratave të xhamit në fasadë mundëson depërtimin e dritës natyrore dhe krijojnë një lidhje të ngushtë me ambientin e jashtëm.

Fasada e objektit do të jetë e ventiluar, kështu që përdorimi i materialeve si panelet e aluminit dhe xhami ofrojnë një pamje moderne dhe tërheqëse. Një kontrast vizual mjaft tërheqës e krijon dhe kombinimi i ngjyrave. Rifiniturat e objektit janë të zgjedhura me kujdes për të reflektuar estetikën moderne. Llozhat dhe verandat e vendosura në katet e sipërme ofrojnë hapësira për relaksim, duke i shtuar vlerë funksionale ndërtesës. Detajet arkitektonike, si ndriçimi i integruar dhe elementet e gjelbra, ndihmojnë në krijimin e një ambienti të këndshëm.

Ky objekt, me arkitekturën e tij bashkëkohore dhe funksionet e avancuara, jo vetëm që ofron hapësira të rehatshme banimi ose shërbimi, por gjithashtu kontribuojnë transformimin vizual dhe funksional të zonës përreth.

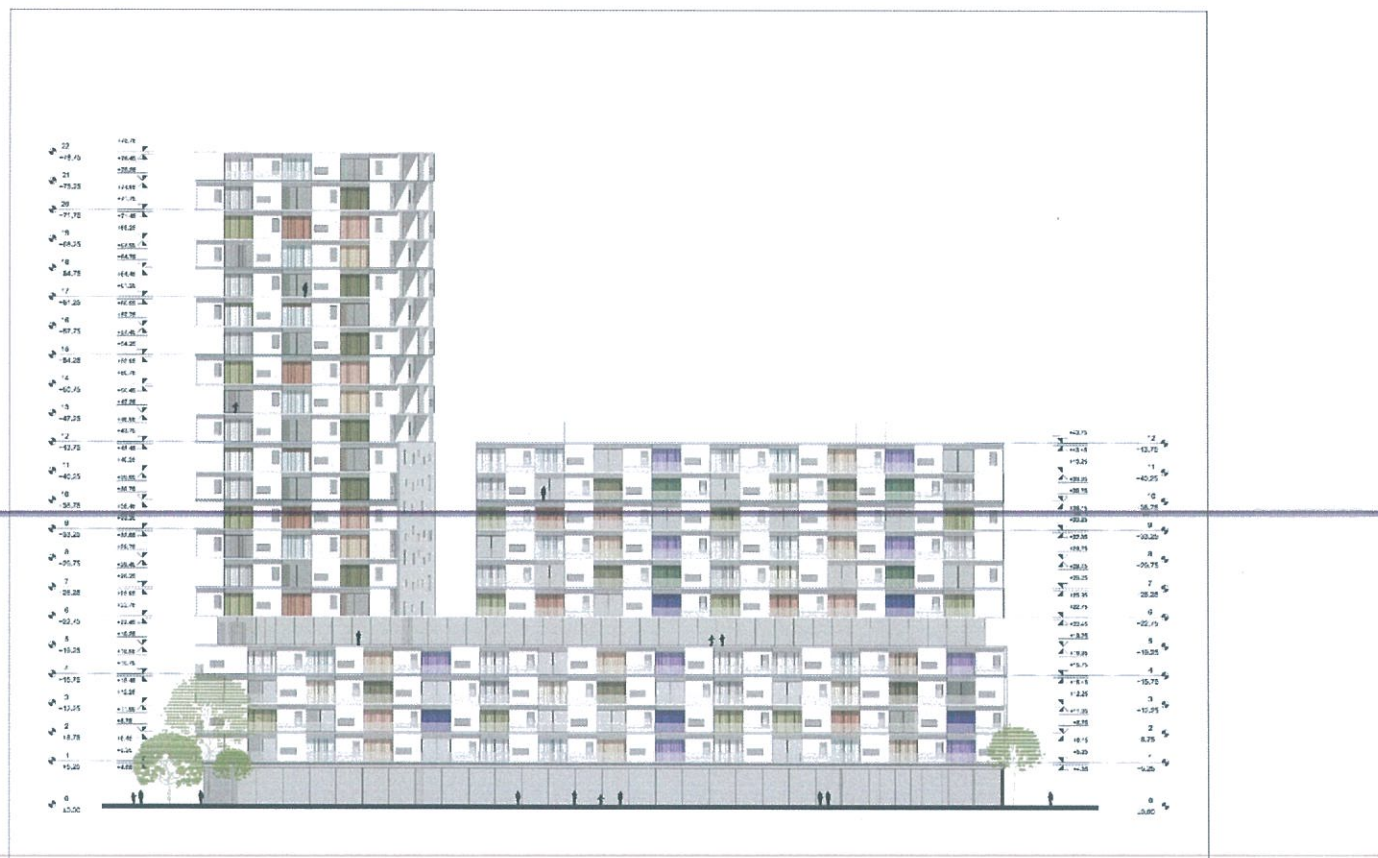


Fig.13 Pamje e objektit



Rifiniturat e brendshme

Dyshemetë: Plakat e shtrimit janë të zgjedhura me kujdes për zona të ndryshme banimi, duke përdorur materiale të qëndrueshme dhe elegante. Në ambiente të përbashkëta si salloni dhe kuzhina, pllakat janë të madhësive të ndryshme me ngjyrë të qartë për të krijuar një ndjesi hapësire, ndërsa në banja mund të përdoren pllaka antiskid për sigurinë.

Muret: Muret ndarëse janë menduar prej tulle 25cm (dy mure tulle 10cm në çdo krah dhe në mes me lesh guri për termoziolim dhe izolim akustik). Në apartamentet e brendshme, muret janë të lyera me ngjyra neutrale ose të buta, të cilat krijojnë një atmosferë të rehatshme. Në disa raste, mund të përdoren ndihma dhe elemente dekorative si murale ose panele druri për të shtuar karakter në hapësira të caktuara.

Vetratat: Vetratat e xhamit të cilësisë së lartë sigurojnë depërtimin optimal të dritës natyrore pa cënuar pamjen e jashtme. Do të përdoren elemente izolimi për të rritur efikasitetin energjetik dhe për të minimizuar zhurmat e jashtme.

Tavanet: Siperfaqja e tavaneve ne ambiente te brendshme kryesisht do te patinohet dhe do te lyhet me boje, sipas percaktimeve ne detajet e projektit arkitektonik dhe specifikimet teknike perkatese. Do te aplikohen tavane te varura, sipas percaktimeve te projektit arkitektonik te interierit.

Dyert: Të gjitha dyert e brendshme do të janë druri tamburat dhe me dimensione sipas percaktimeve në projektin arkitektonik. Dyert e brendshme janë të ndërtuara nga materiale të qëndrueshme si druri ose MDF, me një përfundim të lëmuar dhe ngjyra që harmonizohen me muret.



Fig.14 Pamje 3 Dimensionale



Rifiniturat e jashtme

Në muraturën e jashtme do të aplikohet fasada e ventiluar. Ndërtesa ka një sistem strukturor të kombinuar, me hekur dhe beton të forcës së lartë. Sistemet e ndriçimit dhe ngrohjes janë të bazuara në teknologji të avancuara, duke siguruar komoditet të lartë për përdoruesit.

Ky projekt ka një fokus të fortë në qëndrueshmërinë mjedisore dhe efikasitetin energjetik, duke përdorur materiale dhe teknologji që kontribuojnë në një ndikim të ulët ekologjik. Gjelbërimi natyral, i kuruar, do të jetë prezent përreth objektit si një vlerë estetike e shtuar e tij.

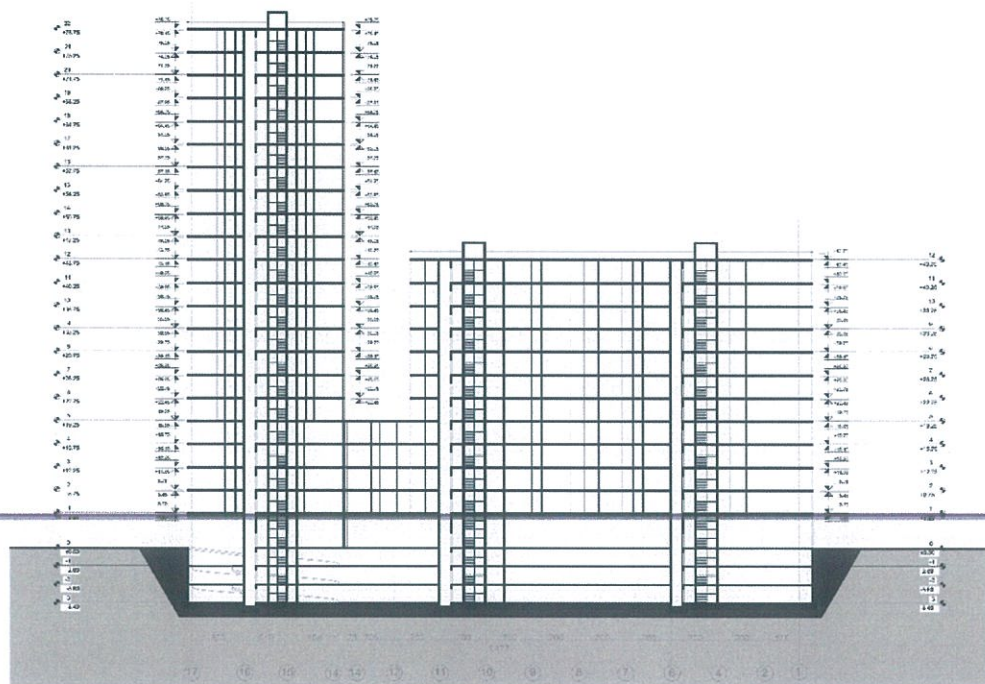


Fig.16 Prerje gjatësore e objektit



4.3 Përcaktimin e treguesve për zhvillim të projekt-propozimit

TREGUESIT E ZHVILLIMIT:

Sipërfaqe e përgjithshme e truallit:	10 630 m ²
Sipërfaqe e truallit e zënë nga struktura (gjurma):	2 627 m ²
Sipërfaqe e përgjithshme e ndërtimit mbi tokë:	32 694 m ²
Sipërfaqe e përgjithshme e ndërtimit mbi dhe nën tokë:	40 925 m ²
Koeficënti i shfrytëzimit të truallit për ndërtim:	24.7 %
Koeficënti i shfrytëzimit të truallit për rrugë dhe hapsira publike:	75.3 %
Intensiteti i ndërtimit:	3.1
Lartësia maksimale e strukturës nga niveli i kuotës së sistemimit:	78.75 m
Numri i kateve mbi tokë:	22 kat
Numri i kateve nën tokë:	3 kat

TREGUES TEKNIK:

Zona Kadastrale: Z.K. 2679; Nr. pasurie 208/770, 208/144, 208/146, 208/148, 208/150, 531/1, në emër të: Albert Shima, Astrit Shima, Alfred Shima, Irma Elezi, Lirije Shima, Ylli Merja, Ilir Shima, Mereme Dema, Armela Hasmuka, Perparim Menkshi, Hyrije Menkshi.

Kufizimet:

Veri:	Pas.Nr. 532,
Jug:	Pas.Nr. 208/18, 208/55,
Lindje:	Pas.Nr. 208/149, 208/147, 208/151, 208/75,
Perëndim:	Pas.Nr. 250/15.

Distancat nga kufiri i pronës:

Veriu	10.4 m,
Lindja	5.0 m,
Jugu	5.0 m,
Perëndimi	14.1 m

Distancat nga aksi i rrugës:

Veri:	12.7 m,
Perëndim:	15.5 m.



4.4 Hapësirat e lira dhe të gjelbërta / vendparkimet

Terreni i pronës ku do ndërtohet godina është një terren i sheshtë. Pozicionimi i objektit në sheshin e ndërtimit bëhet duke ruajtuar distancat e nevojshme nga kufiri i pronës dhe nga vija e ndërtimit. Njolla e tij ka forme të rregullt, pjesa e mbetur e sheshit zhvillohet me hapësira publike në trajtën e një kodre të gjelbër dhe kalimeve për njerëzit.

Parkimi do të jetë nëntokë me lëvizje vertikale brenda objektit nëpermjet një rampe të dedikuar për automjetet. Numri total i posteve të parkimit do të jetë 171. Hapësirat e kateve nëntokë janë parashikuar gjithashtu të përdoren pë magazinim dhe ambjente teknike, sipas kërkesave të impianteve teknologjike që do të aplikohen.

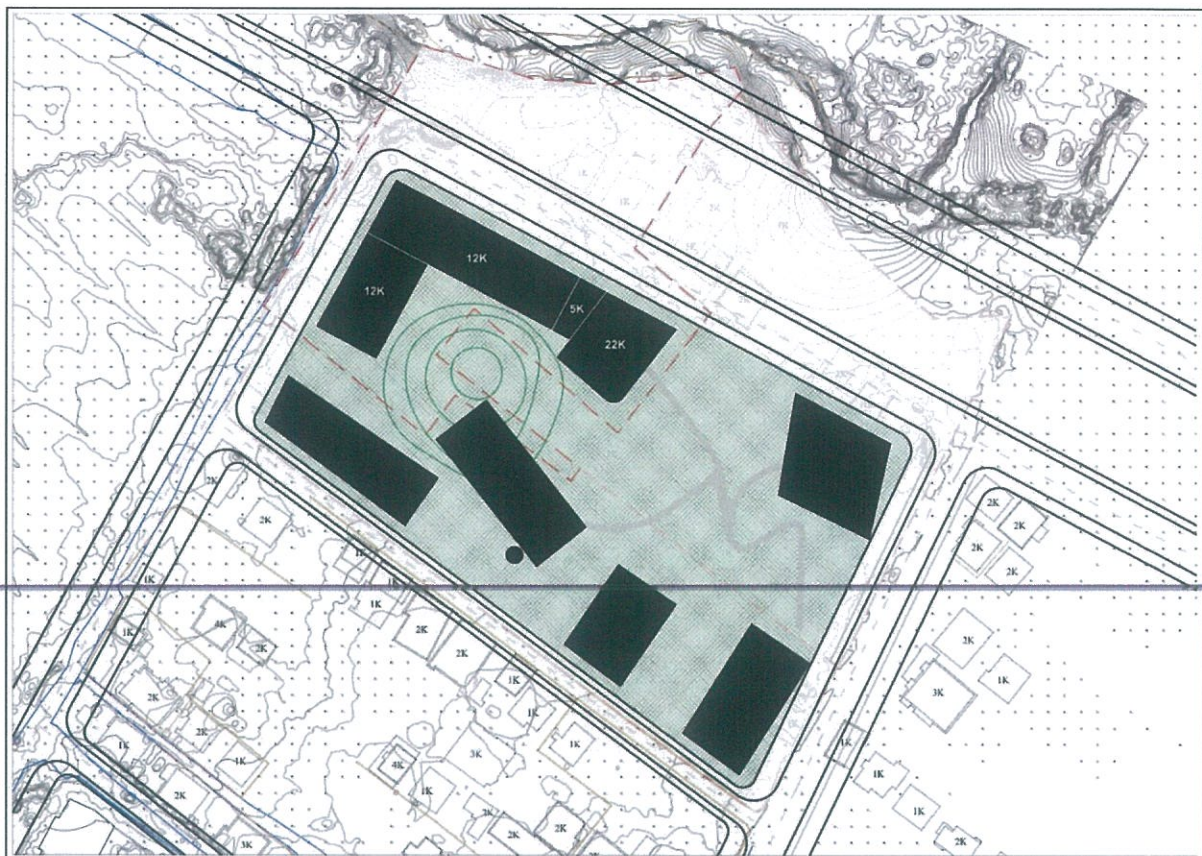


Fig. 17 Planvendosje e Përgjithshme



5. Rregullat e Rrjeteve të Infrastrukturës

5.1 Pozicionimin e shërbimeve dhe rrjeteve kryesore të infrastrukturave

Ky projekt nuk prezanton asnjë ndryshim apo propozim të ri per infrastrukturen rrugore. Respekton plotësisht gjendjen ekzistuese, si edhe propozimin e planit të ri të bashkisë Tiranë, përsa i përket, rrjetit të infrastruktures rrugore që ka zona e interesit.

Objekti do te pajiset me te gjithe infrastrukturen inxhinierike të nevojshme, e cila do të jetë e lidhur me infrastrukturën ekzistuese të zonës. Ndërtimi i këtij objekti nuk do të ndikojë në devijimin e infrastrukturës inxhinierike. Objekti do të plotësojë nevojat e tij për ujë higjeno-sanitar dhe energji elektrike nëpermjet shfrytëzimit të rrjetit ekzistues. Përsa i përket sistemit të shkarkimit të ujërave të zeza, ato do te lidhen me kanalizimet ekzistuese në zonë.

Aksesi sigurohet nga rrugët ekzistuese “Bulevardi i Kasharit” dhe “Pavarësia”. Nga rruga e re e sistemimit të Lanës (sipas planit rregullues) do të behet e mundur hyrja në pronë me automjete. Gjithashtu në rast emergjence, automjeti zjarrfikes ka askes të plotë nëpermjet rrugës së propozuar në sistemimin e objektit për shuarjen e zjarreve eventuale.

Mbetjet e ngurta do te menaxhohen në bashkëpunim me Bashkine Tiranë, dhe do të përcaktohet vendi i depozitimit të tyre, para marrjes se Çertifikates së Përdorimit. Pastrimi i mbetjeve urbane do të kryhet nëpermjet vendosjes së koshave të jashtëm të mjaftueshëm, ndërkohe që evakuimi i mbetjeve do te kryhet nga firma pastruese e zonës.



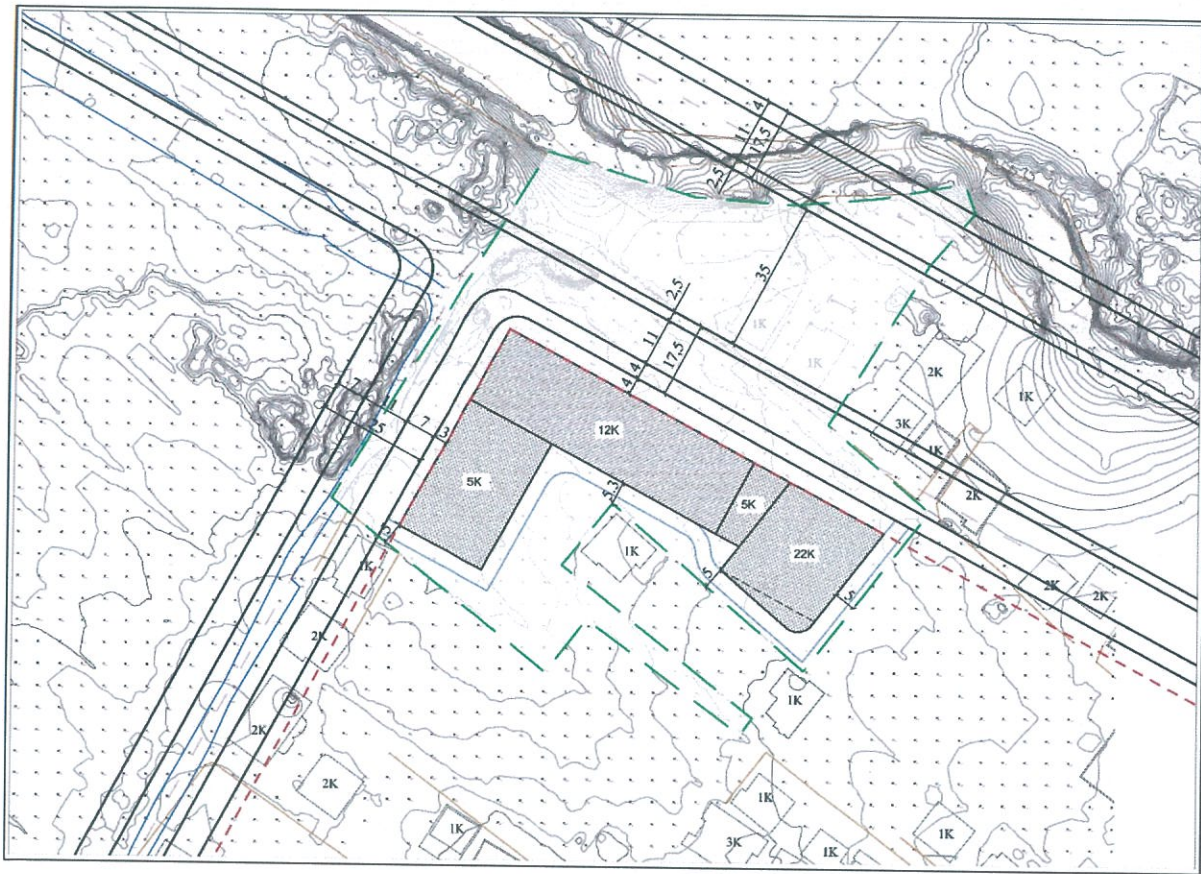


Fig.18 Planvendosje e objektit

