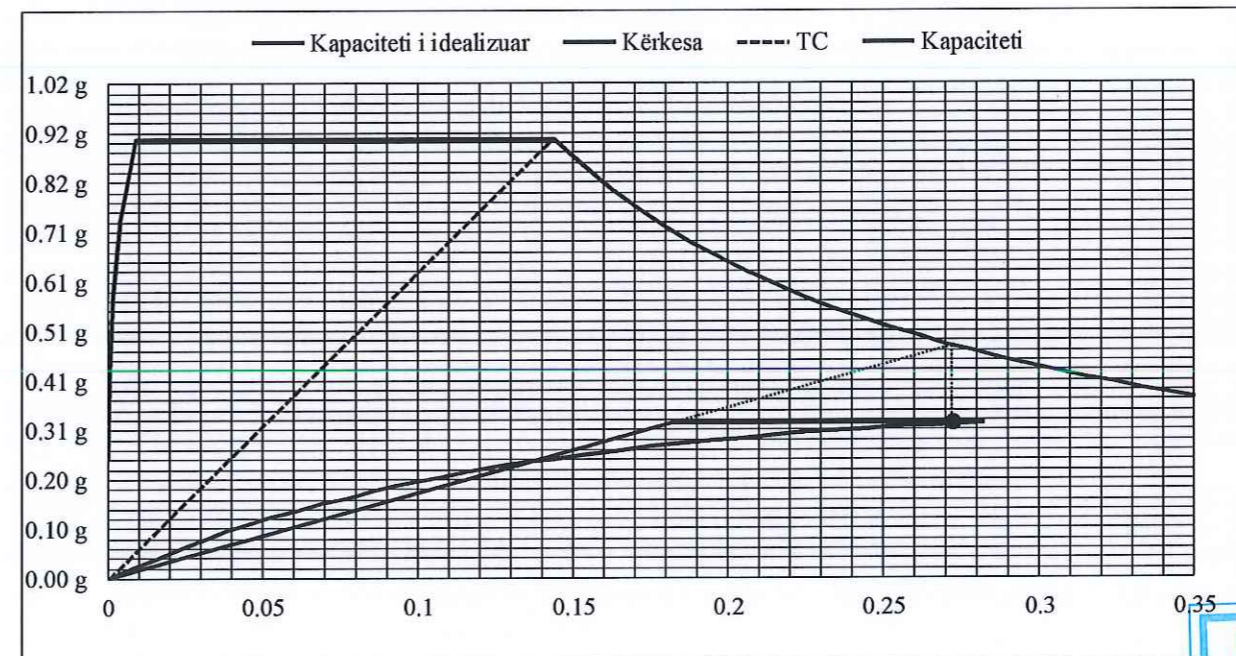
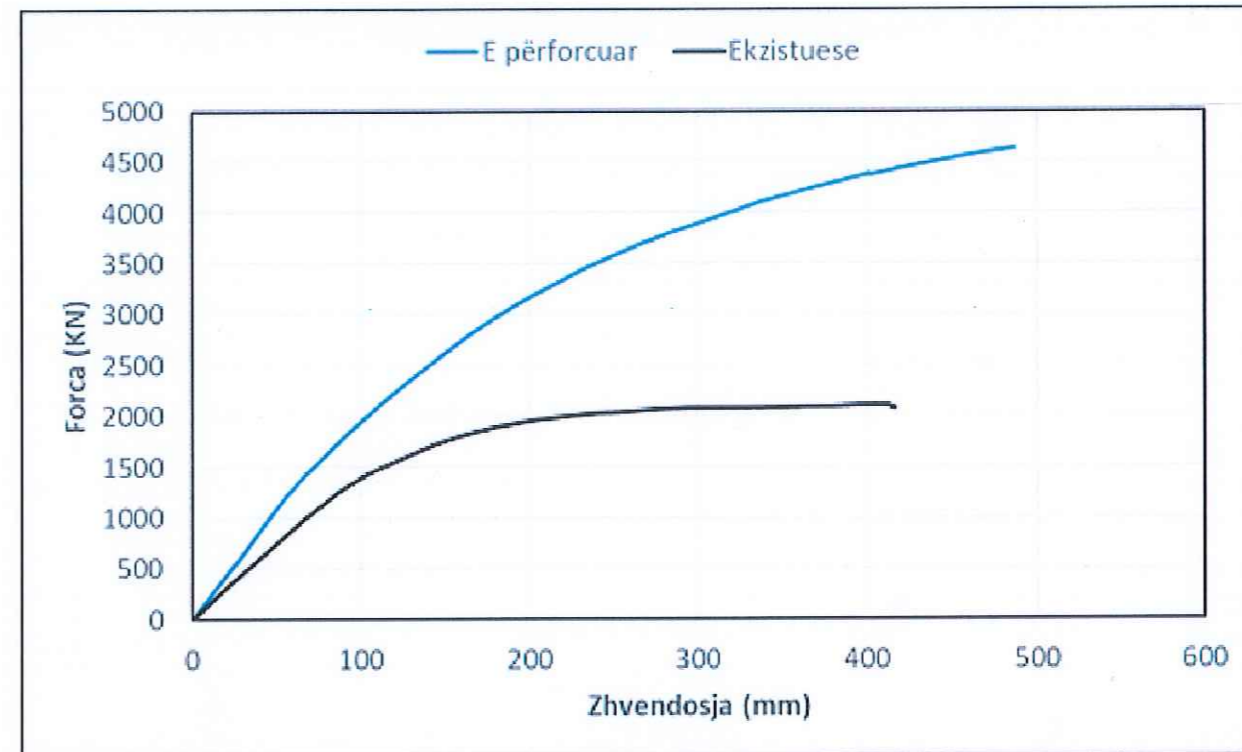
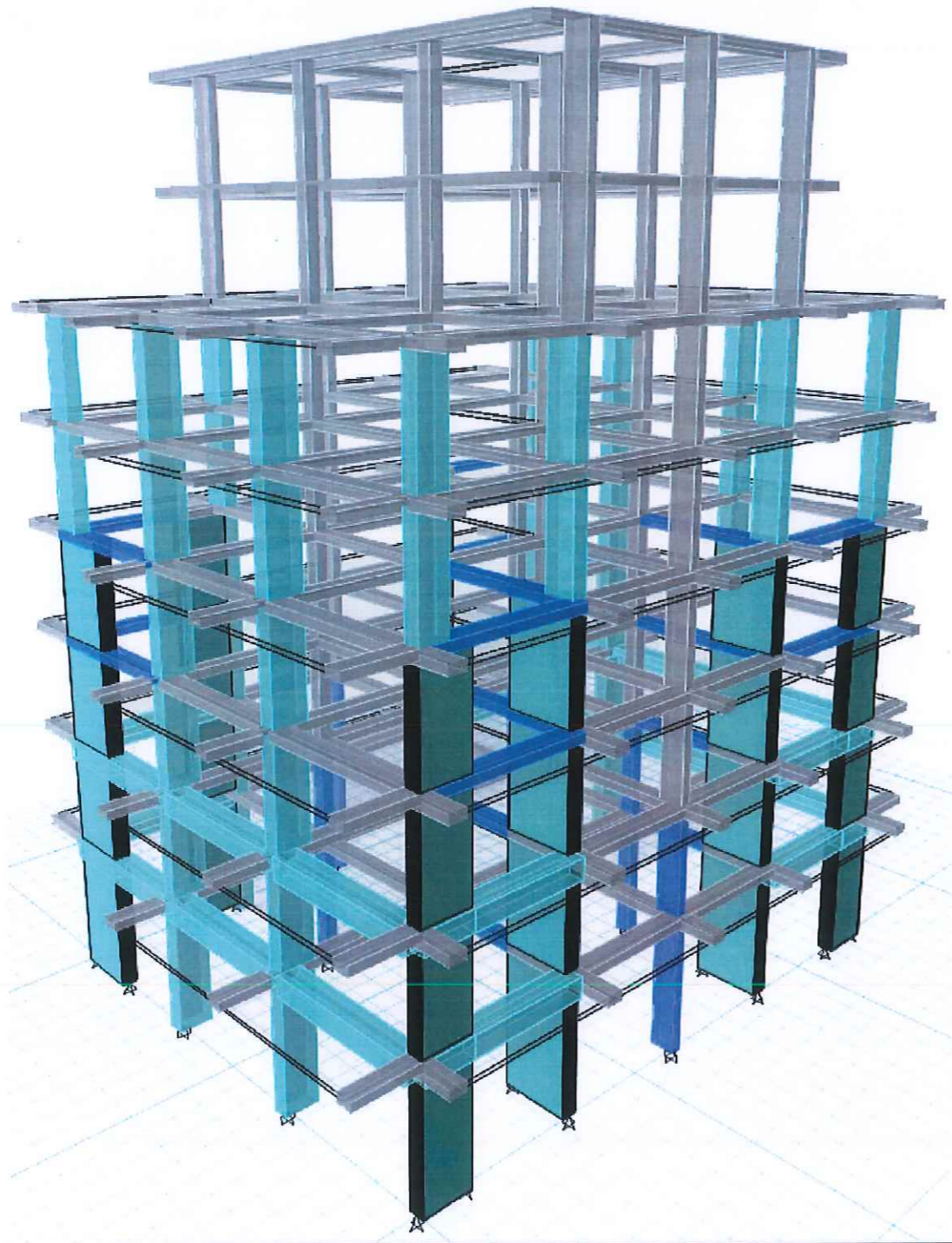


# PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR.13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS





Lista e fletëve	
Numri i fletëve	Titulli i fletës
--	Kapaku
S-01	Lista e fletëve
S-02	Plani ekzistues i themelit kuota -2.60m(1)
S-03	Plani ekzistues i themelit kuota -2.60m (2)
S-04	Plani ekzistues i strukturës kuota ± 0.00m(1)
S-05	Plani ekzistues i strukturës kuota ±0.00m(2)
S-06	Plani ekzistues i strukturave kati tip
S-07	Prerje e ndertesës (1)
S-08	Prerje e ndertesës (2)
S-09	Plani i ndërhyrjeve ne ndertesë
S-10	Plani i ndërhyrjeve ne themele kuota -2.60m(1)
S-11	Plani i ndërhyrjeve ne themele kuota -2.60m(2)
S-12	Plani i ndërhyrjeve në kolona kuota ±0.00m(1)
S-13	Plani i ndërhyrjeve në kolona kuota ±0.00m(2)
S-14	Plani i ndërhyrjeve në trarë kuota ±0.00m(1)
S-15	Plani i ndërhyrjeve në trarë kuota ±0.00m(2)
S-16	Këmishimi i trarëve kuota 0.00m(1)
S-17	Armimi i murit shtesë të bodrumit
S-18	Plani i ndërhyrjeve në kolona kuota +3.57m +6.63m
S-19	Plani i ndërhyrjeve në trarë kuota +3.57m +6.63m
S-20	Plani i ndërhyrjeve në kolona kuota +9.69m +12.75m
S-21	Plani i ndërhyrjeve në trarë kuota +9.69m +12.75m
S-22	Plani i ndërhyrjeve në kolona kuota +15.81m +18.87m
S-23	Këmishimi i kolonave BA(1)
S-24	Këmishimi i kolonave BA(2)
S-25	Këmishimi i kolonave BA(3)
S-26	Këmishimi i trarëve kuota +3.57m+6.63m
S-27	Perforcimi me celik
S-28	Perforcimi i mureve te ashensorit
S-29	Plani i ndërhyrjeve në konsola kuota +3.57m (1)
S-30	Plani i ndërhyrjeve në konsola kuota +3.57m (2)
S-31	Perforcimi i konsolave
S-32	Perforcimi i konsolave (2)
S-33	Perforcimi i konsolave (3)
S-34	Perforcimi i konsolave (4)
S-35	Plani i prishjes se mureve - kati i pare
S-36	Plani i prishjes se mureve - kati i dyte
S-37	Plani i prishjes se mureve - kati i trete
S-38	Plani i prishjes se mureve - kati i katert
S-39	Plani i prishjes se mureve - kati i peste

#### SHËNIME TË PËRGJITHSHME:

- PASTRIMI I SHITESËS MBROJTËSE TË ELEMENTEVE QË DO TË PËRFORCOHEN**  
PËR TË GJITHË ELEMENTET QË DO TË KËMISHOHEN ME BETON DO TË THYHET SHITESA MBROJTËSE DERI NË SHFAQJEN E ARMATURËS EKZISTUESE, NDËRSA PËR ELEMENTET QË KËMISHOHEN ME ÇELIK DO TË PASTROHET SHITESA MBROJTËSE NËSE AJO ËSHTË E DOBËT DHE DO TË PLOTËSOHET ME LLAÇ SPECIAL ME REZISTENCË TË LARTË PARA PËRFORCIMIT ME ÇELIK.
- PASTRIMI I NDRYSHKUT**  
GJATË PASTRIMIT NGA SHITESA MBROJTËSE TË ELEMENTEVE QË DO TË PËRFORCOHEN, NËSE HASET NDRYSHK NË ARMATURËN EKZISTUESE, AI DUHET TË HIQET PARA VIJIMIT TË PUNIMEVE.
- VENDOSJA E STAFAVE NË ELEMENTET E KËMISHUAR**  
VENDOSJA E STAFAVE NË ELEMENTET QË DO TË KËMISHOHEN ME BETON DO TË REALIZOHET SIPAS DETAJEVE TË DHËNA NË VIZATIM. TË KIHET KUJDES NË RASTIN E KOLONAVE KËNDI I MBYLLJES SË STAFAVE. GJITHASHTU NË KOLONA DO TË VENDOSEN SHUFRA SHITESË TË CILAT DO TË REALIZOHEN LIDHJEN E BETONIT EKZISTUES ME BETONIN E RI, SIPAS DETAJEVE TË DHËNA NË VIZATIM.
- KËMISHIMI ME ÇELIK**  
ELEMENTËT GJATËSORË TË KËMISHIMIT TË KOLONAVE ME ÇELIK DO TË LIDHEN ME KOLONËN EKZISTUESE ME REZINË, NDËRSA ELEMENTET TËRTHORË (STAFAT) DO TË LIDHEN ME ELEMENTET GJATËSORË NËPËRMJET SALDIMIT. NDËRSA ELEMENTET E KËMISHIMIT TË TRARËVE DO TË LIDHEN ME BETONIN EKZISTUES NËPËRMJET REZINËS DHE BULONAVE TË VENDOSUR SIÇ TREGOHET NË VIZATIM.
- BETONIMI I ELEMENTEVE ME KËMISHIM BETONI**  
PËR TË REALIZUAR BETONIMIN E ELEMENTËVE QË KËMISHOHEN TË SHPOHEN BIRA NË TRARË/SOLETA PËR TË MUNDËSUAR BETONIMIN E TYRE.
- VAZHDIMI I ARMIMIT NË NIVELIN E NDËRKATIT**  
NË TË GJITHË ELEMENTET QË DO TË KËMISHOHEN ME BETON, ARMIMI GJATËSOR NUK DO TË NDËRPRITET NË NDËRKAT DHE TË MBILLET ME REZINË NË KATIN PASARDHËS, POR DO TË VIJË DUK SHPUAR BIRA NË TRA.
- PUNTELIMI PËRPARA THYERJES SË TRARËVE**  
NË ZONAT KU DO TË THYHEN TRARËT, PARA THYERJES SË TYRE DUHET TË PËRFORCOHET ZONA PËRRETH ME PUNTELA.

- TË KIHET KUJDES GJATË NDËRHYRJEVE NË ZONËN E FUGËS SË NDËRTESAVE. NË KATIN E PARË TË STRUKTURËS, NË ZONËN KU NJË PJSË E NDËRTESËS MBËSHETETET MBI ZONËN I KATËSHE, ZGJIDHJA E FUGËS TË SHIHET GJATË ZBATIMIT NË BASHKËPUNIM ME MBIKËQYRËSIN DHE PROJEKTUESIN, PAS PASTRIMIT TË ZONËS NGA SHITESAT.
- NË ZONAT KU DO TË KRYHEN NDËRHYRJET DO TË HIQEN SHITESAT E DYSHEMËSË VETËM NJË NJË FASHË TË KUFIZUAR 50+100CM RRETH ZONËS KU DO TË KRYHEN NDËRHYRJET.

#### SPECIFIKIME PËR ANKORIMIN E SHUFRAVE ME REZINË.

- REZINA E PËRDORUR DUHET TË JETË REZINË ANKORIMI E POSAÇME;
- PERPARA SHPIMIT TE ELEMENTEVE B/A, KU ËSHTË E MUNDUR DUHET TË REALIZOHEN PROVA JOSHKATËRUESE (SKANIM) PËR POZICIONIN E SHUFRAVE ME QELLIM POZICIONIMIN ADEKUAT TE ARMATURES SHITESË;
- SHUFRA TË NUK DUHET TË LËVIZEN NGA POZICIONI I TYRE GJATË KOHËS SË NGURTËSIMIT TË REZINËS, KOHE E CILA JEPET NE SPECIFIKIMET E PRODUKTIT QE PERDORET;
- TË GJITHA SPECIFIKIMET DHE METODAT E APLIKIMIT TË DHËNA NGA PRODHUESI DUHET TË NDIQEN;
- SPECIFIKIMET PER GJATËSINË E ANKORIMIT TE DHËNA NË PROJEKT PREVALOJNË KUNDREJT REKOMANDIMEVE/SPECIFIKIMEVE TEKNIKE TË DHËNA NGA PRODHUESI I REZINËS ANKORUESE;
- NË MUNGESË TË SPECIFIKIMEVE TEKNIKE NGA PRODHUESI, DUHET TË NDIQEN SPECIFIKIMET E MËPOSHTME:
  - DIAMETRI I VRIMËS DUHET TË JETË 4+7 MM ME I MADH SE DIAMETRI I SHUFRËS;
  - GJATËSIA E INKASTRIMIT TË SHUFRAVE DUHET TË JETË 10 HERË OSE MË E MADHE SE DIAMETRI I SHUFRËS;
  - THELLESIA E VRIMËS SË HAPUR DUHET TË JETË NJË DIAMETËR MË E GJATË SE GJATËSIA E INKASTRIMIT;
  - VRIMA DUHET TË PASTROHET ME KOMPRESOR VAKUMI DHE FURÇË NAJLONI TË POSAÇME;
  - KU ËSHTË E MUNDUR VRIMA DUHET TË MBUSHET PJSËRISHT ME REZINË ANKORIMI PARA VENDOSJES SË SHUFRËS;
  - ZHYTJA E SHUFRËS NË REZINË DUHET TË REALIZOHET DUKE E RROTULLUAR SHUFRËN (VETËM SIPAS NJË SENSIT);
  - NËSE FUNDI I VRIMËS ËSHTË I MBYLLUR REKOMANDOHET QË 2/3 E GJATËSISË SË VRIMËS TË MBUSHET ME REZINË PARA VENDOSJES SË SHUFRËS;
  - NËSE FUNDI I VRIMËS ËSHTË I HAPUR, AI DUHET TË MBYLLET PËRKOHËSISHT ME SILIKON NË NJËRËN ANË, GJATË MBUSHJES ME REZINË DERI NË NGURTËSIMIN E REZINËS;
  - KËTO SPECIFIKIME VLEJNË EDHE MË VETE (SECILA PIKË DUHET TË ZBATOHET NËSE NUK JEPET NDRYSHE NGA PRODHUESI I REZINËS SË ANKORIMIT)

#### Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: LISTA E FLETËVE

NR. I FLETËS  
S-01

SHKALLA

NËNTOR  
2022

GRUPI I PROJEKTIMIT

FIRMA

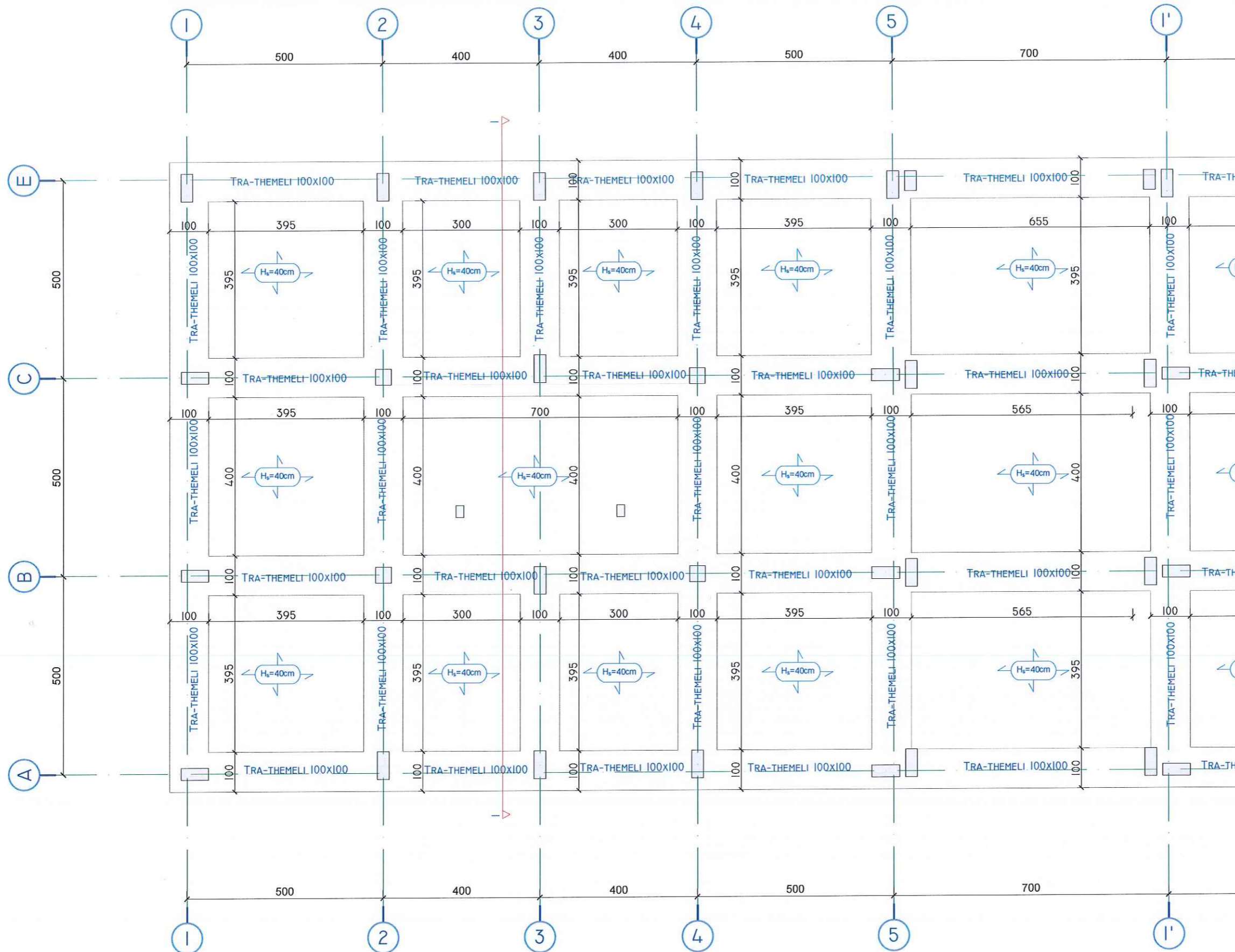
STRUKTURA  
PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K  
NR. LIC. N.5737/12

INXH. MARKEL BABALLËKU

INXH. KLAJDI SHAHOLLI



PLANI EKZISTUES I THEMELIT KUOTA -2.60M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI EKZISTUES I THEMELIT KUOTA -2.60M(I)

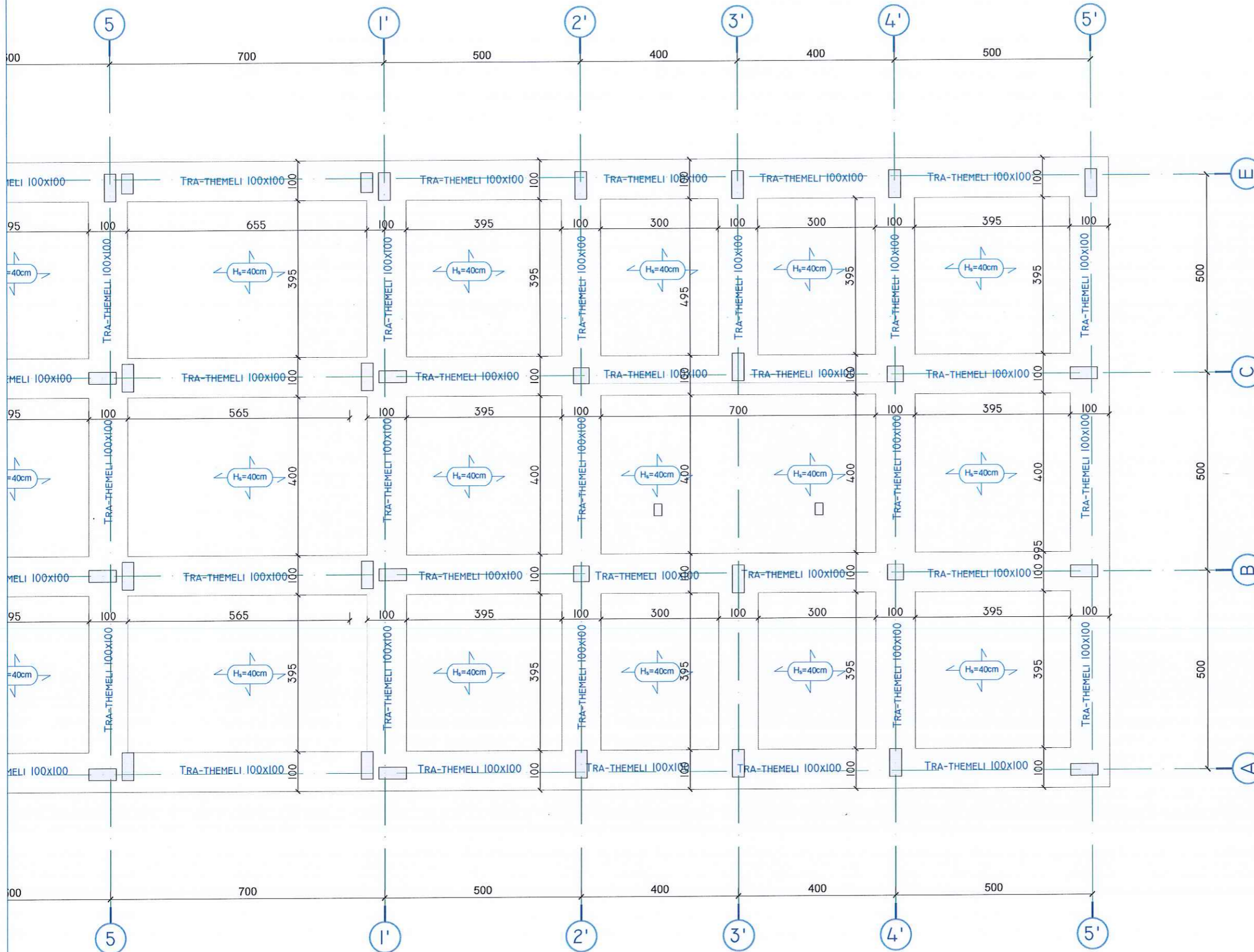
NR. I FLETËS S-02	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. Lic. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI EKZISTUES I THEMELIT KUOTA -2.60M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck, cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI EKZISTUES I THEMELIT KUOTA -2.60M (2)

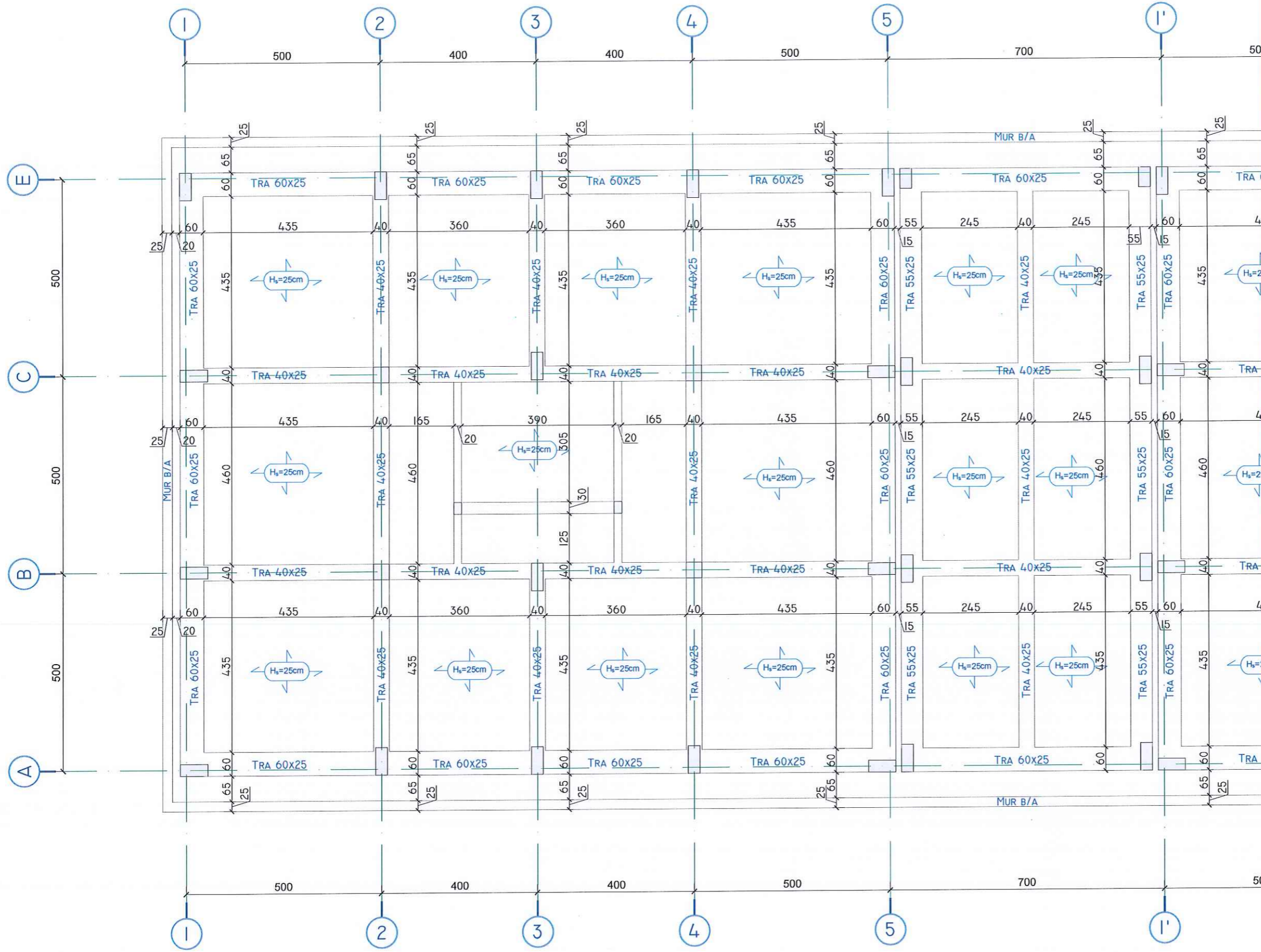
NR. I FLETËS S-03	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI EKZISTUES I STRUKTURËS KUOTA ±0.00M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmshimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmshuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI EKZISTUES I STRUKTURËS KUOTA ± 0.00M(I)

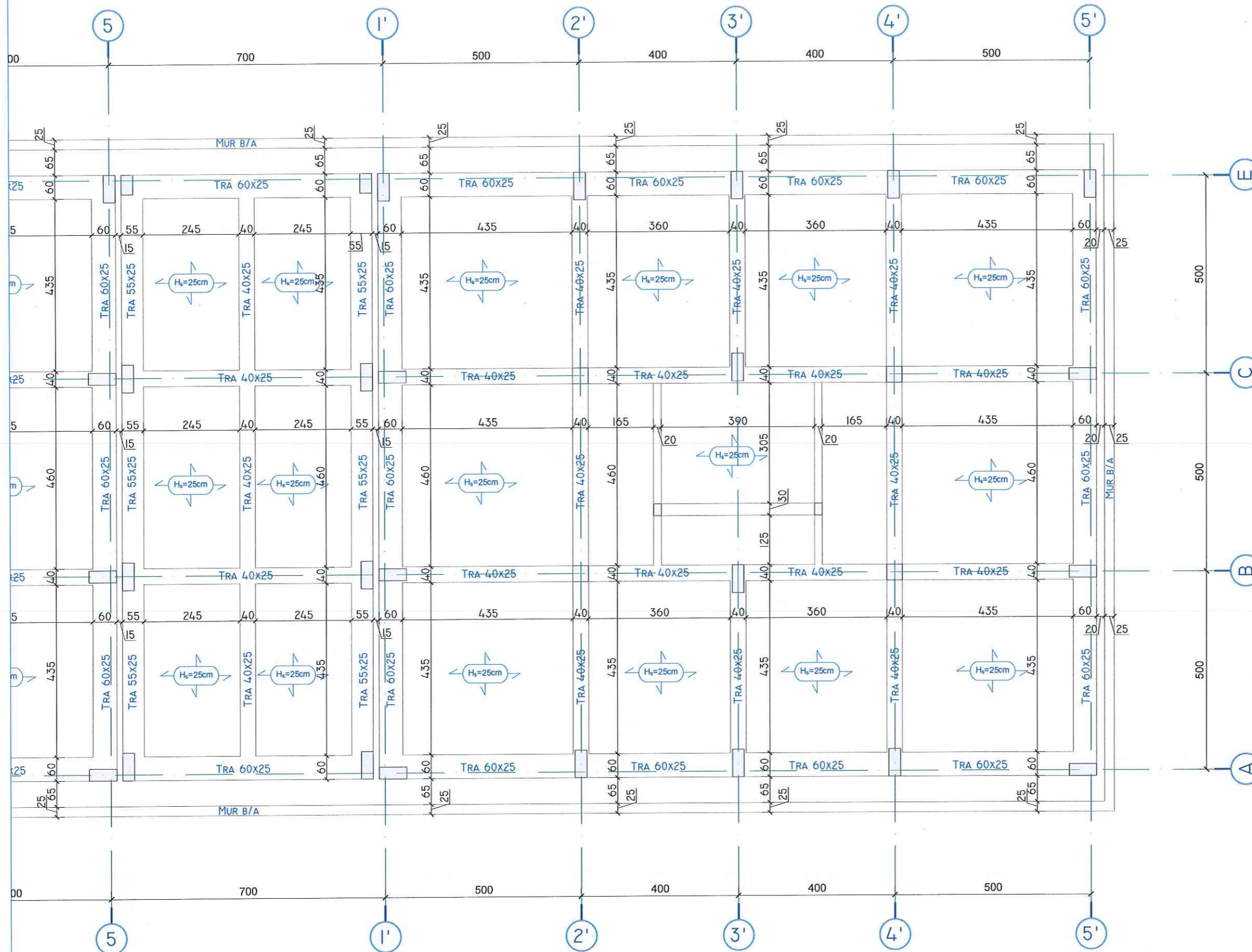
NR. I FLETËS S-04	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI EKZISTUES I STRUKTURËS KUOTA ±0.00M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmshimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmshuar do të jetë, I klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI EKZISTUES I STRUKTURËS KUOTA ±0.00M(2)

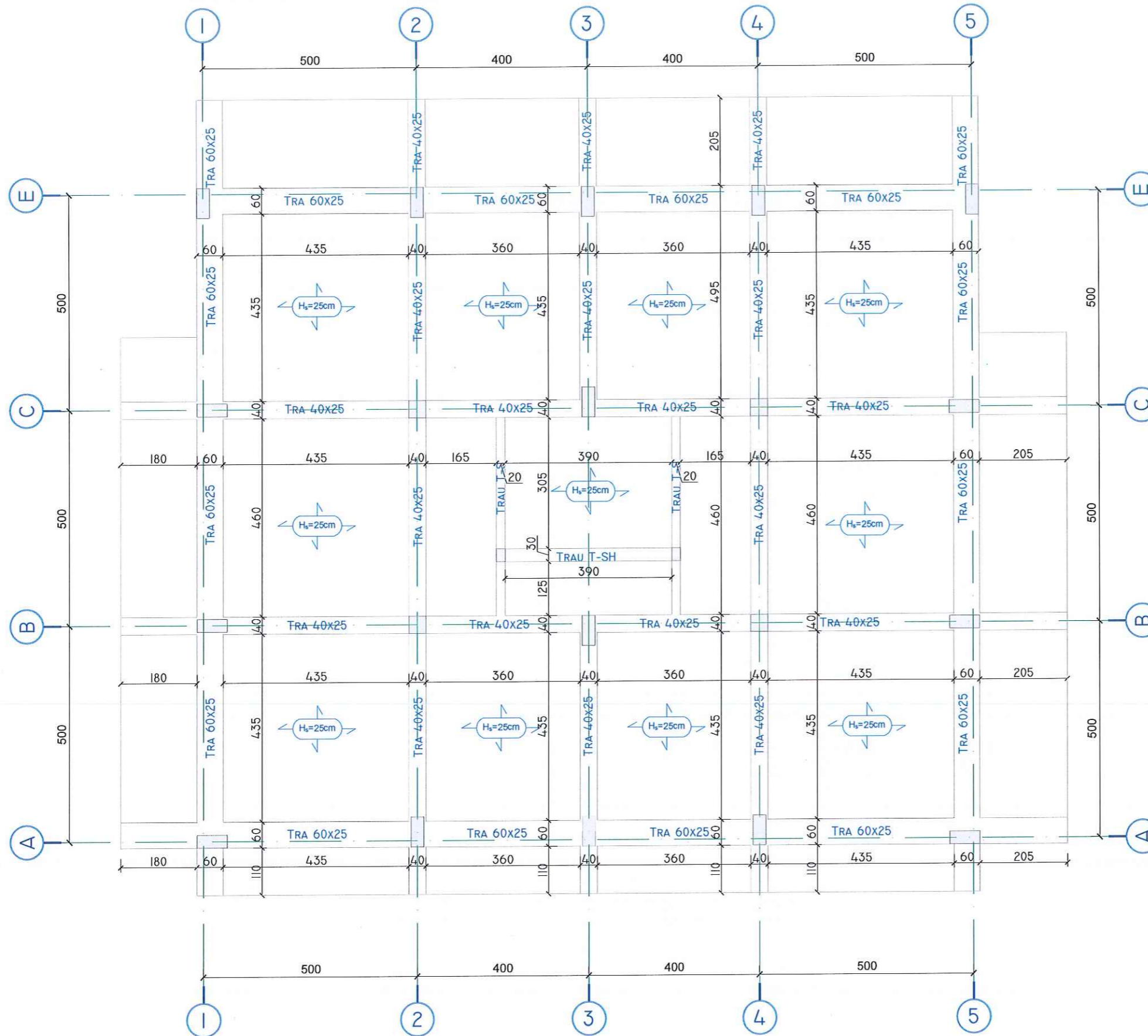
NR. I FLETËS S-05	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI EKZISTUES I STRUKTURAVE NË KUOTËN +3.57M,+6.63M,+9.69M, +12.75M, +15.81M, +18.87M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

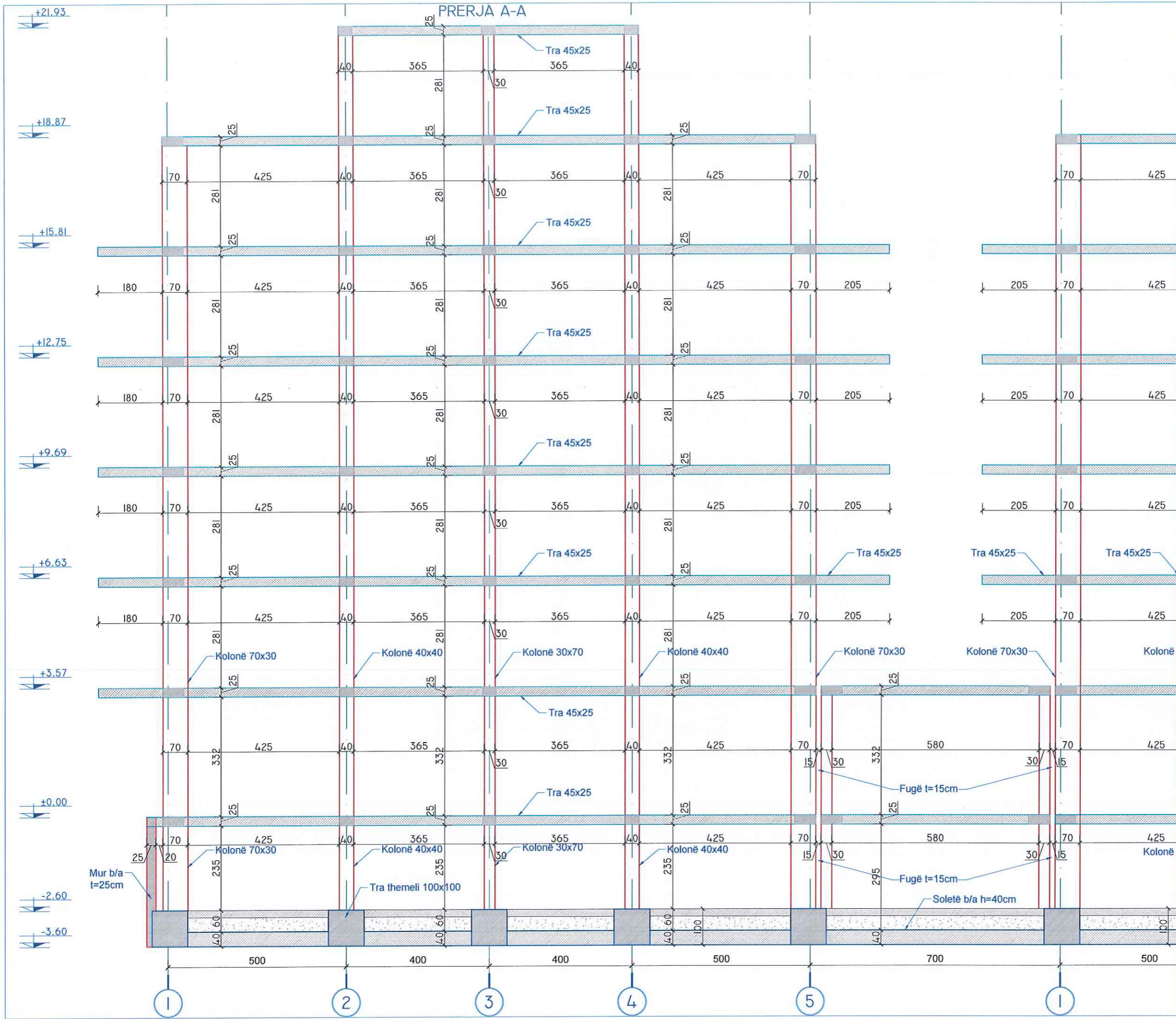
EMËRTIMI I FLETËS: PLANI EKZISTUES I  
STRUKTURAVE KATI TIP

NR. I FLETËS S-06	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	





**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

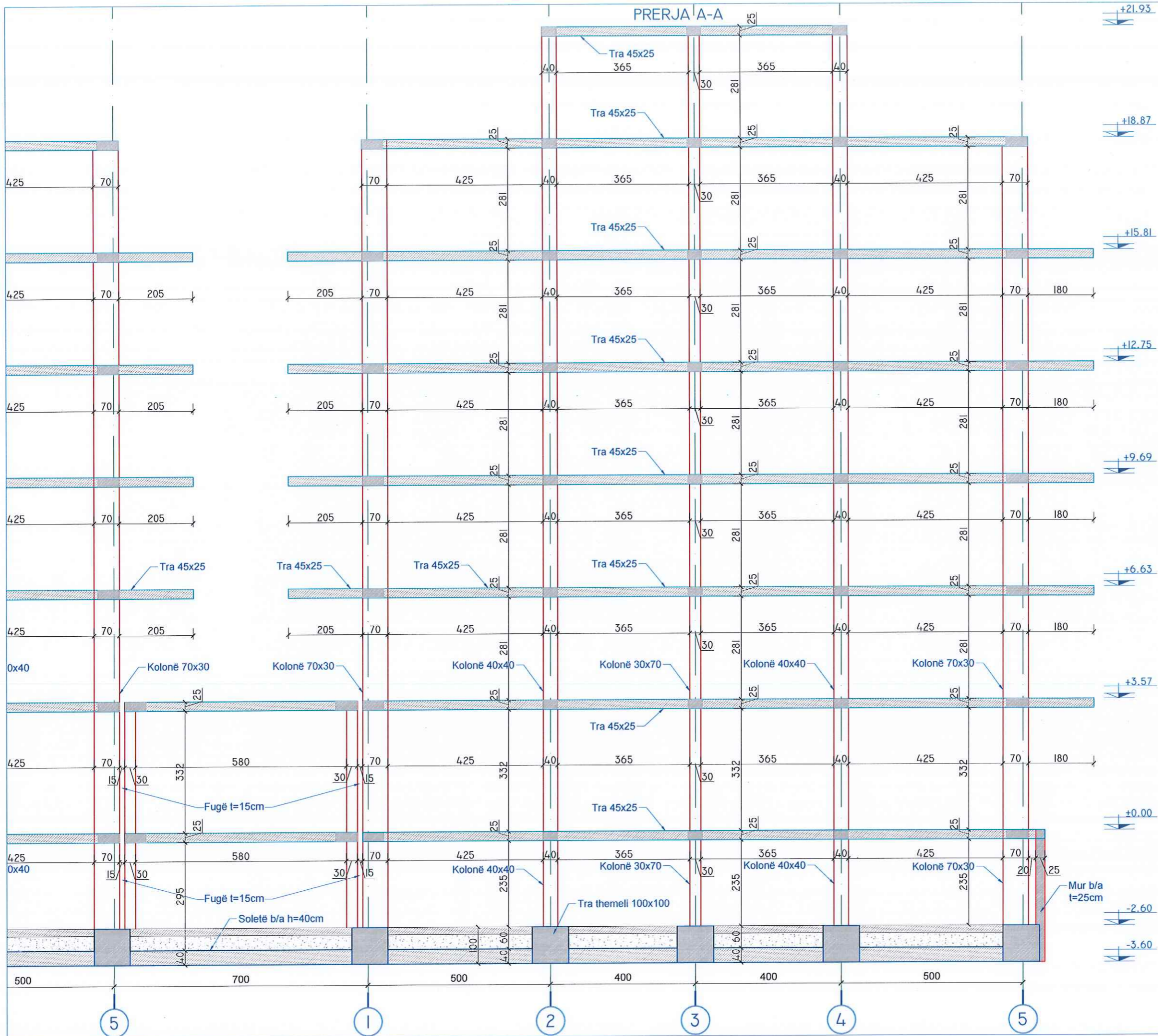
Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI: BANORËT		
OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS		
EMËRTIMI I FLETËS: PRERJE E NDERTESËS (I)		
NR. I FLETËS S-07	SHKALLA	NËNTOR 2022
GRUPI I PROJEKTIMIT		FIRMA
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/I2	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PRERJA A-A



Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmshimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmshuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PRERJE E NDERTESES (2)

NR. I FLETËS  
S-08

SHKALLA

NËNTOR  
2022

GRUPI I PROJEKTIMIT

FIRMA

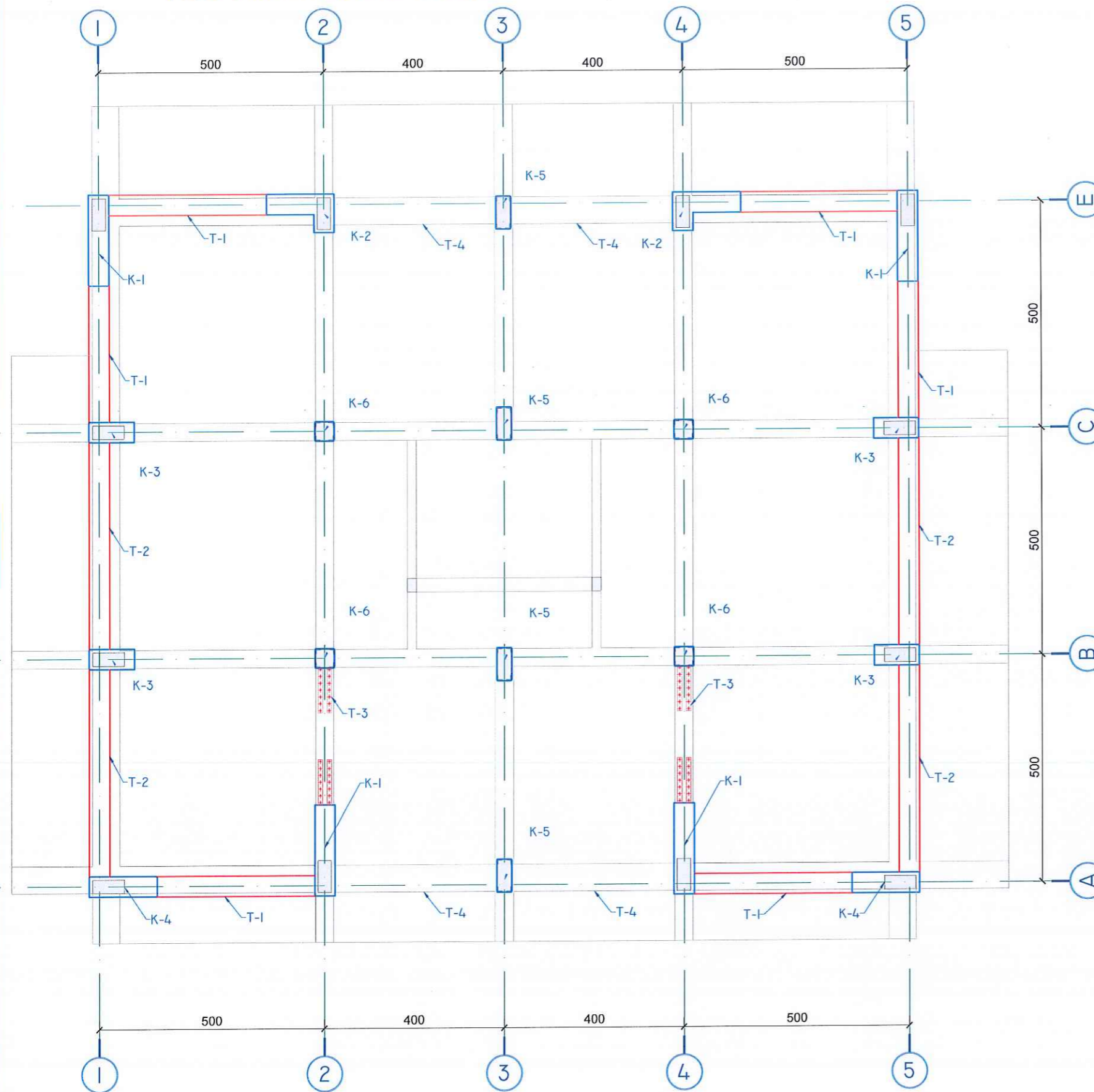
STRUKTURA  
PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K  
NR. LIC. N.5737/12

INXH. MARKEL BABALLËKU

INXH. KLAJDI SHAHOLLI



PLANI I NDËRHYRJEVE NË NDËRTESE



NDËRHYRJET NË NDËRTESE JANË SI NË VIJIM:

K-1: KËMISHIM BA I KOLONAVE EKZISTUESE, ME PËRMASA 45x200CM NGA KUOTA -2.60M DERI NË KUOTËN +12.75M + 45x85CM NGA KUOTA +12.75M DERI NË KUOTËN +18.87M.

K-2: KËMISHIM BA I KOLONAVE EKZISTUESE, ME PËRMASA 45x150CM + 45x85CM NGA KUOTA -2.60M DERI NË KUOTËN +12.75M + 45x85CM NGA KUOTA +12.75M DERI NË KUOTËN +18.87M.

K-3: KËMISHIM BA I KOLONAVE EKZISTUESE, ME PËRMASA 45x100CM NGA KUOTA -2.60M DERI NË KUOTËN +18.87M

K-4: KËMISHIM BA I KOLONAVE EKZISTUESE, ME PËRMASA 45x150CM NGA KUOTA -2.60M DERI NË KUOTËN +12.75M + 45x85CM NGA KUOTA +12.75M DERI NË KUOTËN +18.87M.

K-5: KËMISHIM BA I KOLONAVE EKZISTUESE, ME PËRMASA 45x85CM NGA KUOTA -2.60M DERI NË KUOTËN ±0.00M + KËMISHIM ÇELIKU NGA KUOTA ±0.00M DERI NË KUOTËN +6.63M.

K-6: KËMISHIM BA I KOLONAVE EKZISTUESE, ME PËRMASA 55x55CM NGA KUOTA -2.60M DERI NË KUOTËN ±0.00M + KËMISHIM ÇELIKU NGA KUOTA ±0.00M DERI NË KUOTËN +6.63M.

T-1: KËMISHIM BA I TRARËVE EKZISTUES, ME PËRMASA 75x55CM NË KUOTËN ±0.00M, ME PËRMASA 45x60CM NË KUOTAT +3.57M DHE +6.63M + KËMISHIM ÇELIKU NË KUOTAT +9.69M DHE 12.75M.

T-2: KËMISHIM BA I TRARËVE EKZISTUES, ME PËRMASA 75x55CM NË KUOTËN ±0.00M, ME PËRMASA 45x60CM NË KUOTAT +3.57M DHE +6.63M

T-3: KËMISHIM ME ÇELIK I TRARËVE EKZISTUES, NË KUOTAT +3.57M, +6.63M, +9.69M DHE +12.75M

T-4: KËMISHIM BA I TRARËVE EKZISTUES, ME PËRMASA 75x55CM NË KUOTËN ±0.00M

SHTIM I MUREVE BA NË KATIN NËNTOKË TË NDËRTESES NË AKSET 2-2 DHE 4-4 MIDIS AKSEVE A-A DHE B-B, DHE NË AKSIN 5-5 MIDIS AKSEVE C-C DHE E-E.

Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, I klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDERHYRJEVE NE NDËRTESE

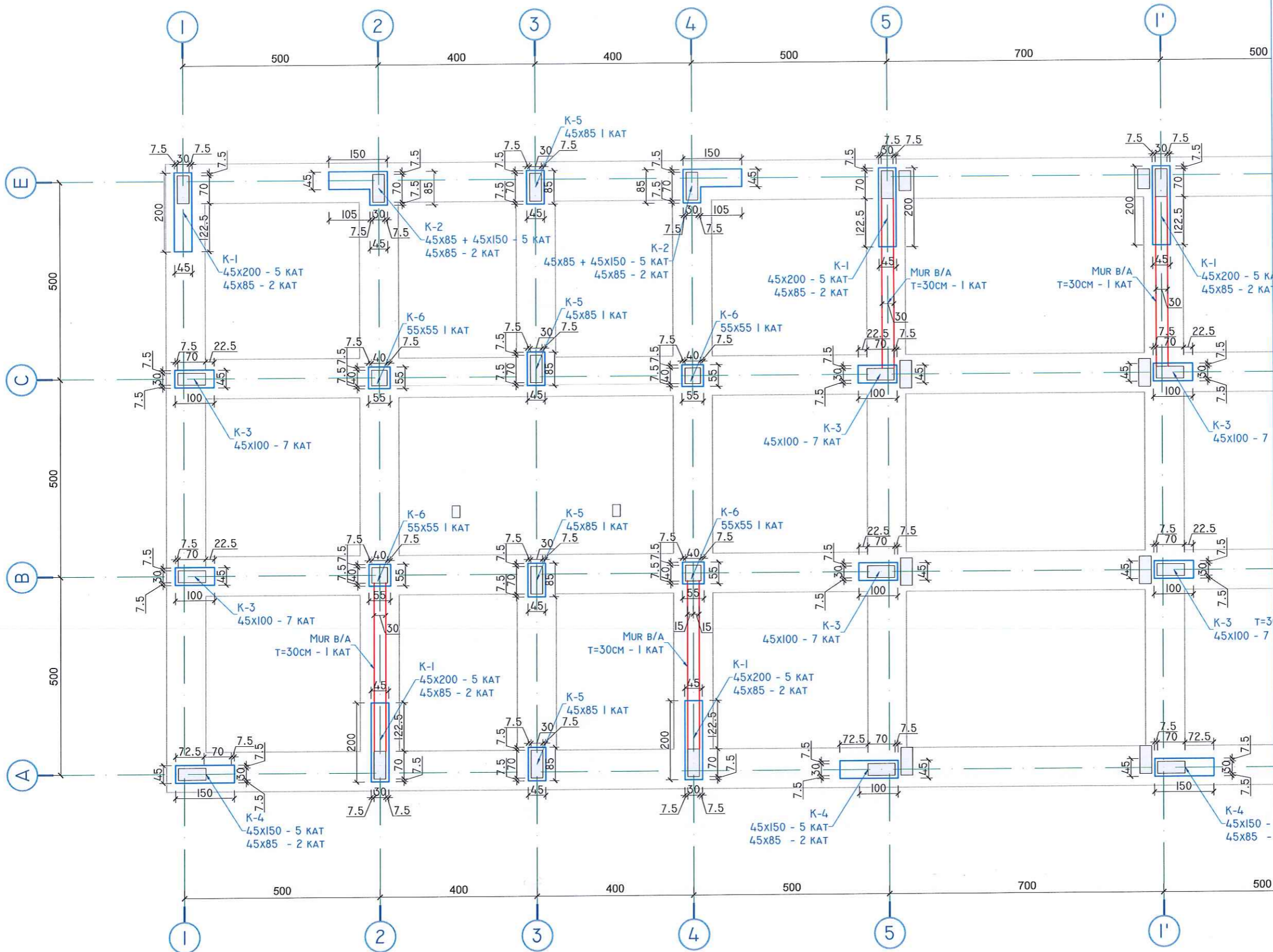
NR. I FLETËS S-09	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. Lic. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË THEMELE KUOTA -2.60M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

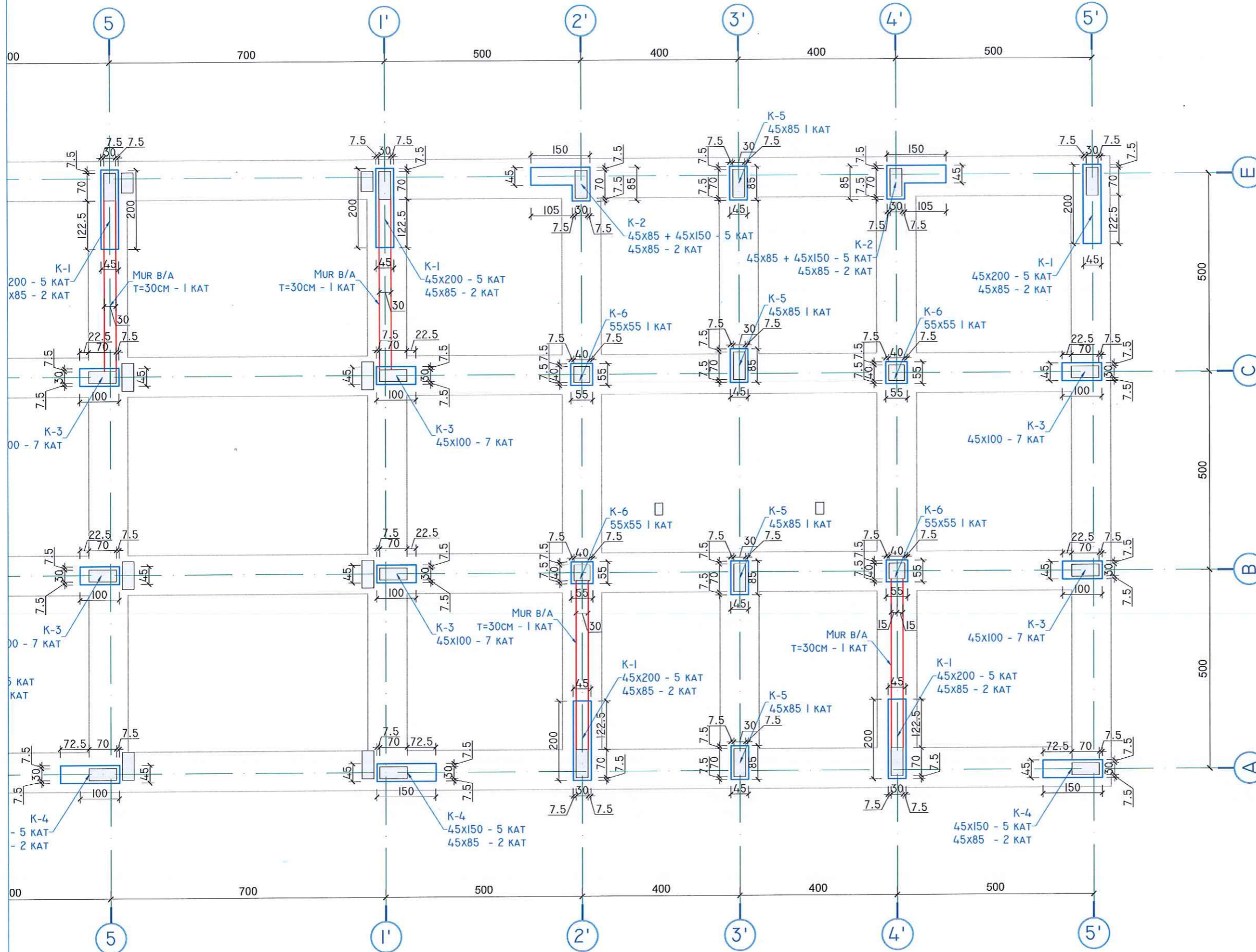
Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në katin e bodrumit të ndërtesës. Ndërhyrjet konsistojnë në këmbimin BA të kolonave të cilat vazhdojnë dhe në katet e sipërme dhe shtimin e mureve BA me trashësi 30cm. Mbjellja e shufrave në themele do të realizohet me rezinë. Nëse gjatë ndërtimit hasen dëmtime në muret rrethues të bodrumit të kontaktohet projektuesi për të kryer ndërhyrjet e nevojshme.



POROSITËSI: BANORËT	
OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS	
EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NE THEMELE KUOTA -2.60M(I)	
NR. I FLETËS S-10	NËNTOR 2022
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12
	INXH. MARKEL BABALLËKU
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI



PLANI I NDËRHYRJEVE NË THEMELE KUOTA -2.60M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në katin e bodrumit të ndërtesës. Ndërhyrjet konsistojnë në këmbimin BA të kolonave të cilat vazhdojnë dhe në katet e sipërme dhe shtimin e mureve BA me trashësi 30cm. Mbjellja e shufrave në themele do të realizohet me rezinë. Nëse gjatë ndërtimit hasen dëmtime në muret rrethues të bodrumit të kontaktohet projektuesi për të kryer ndërhyrjet e nevojshme.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NE THEMELE KUOTA -2.60M(2)

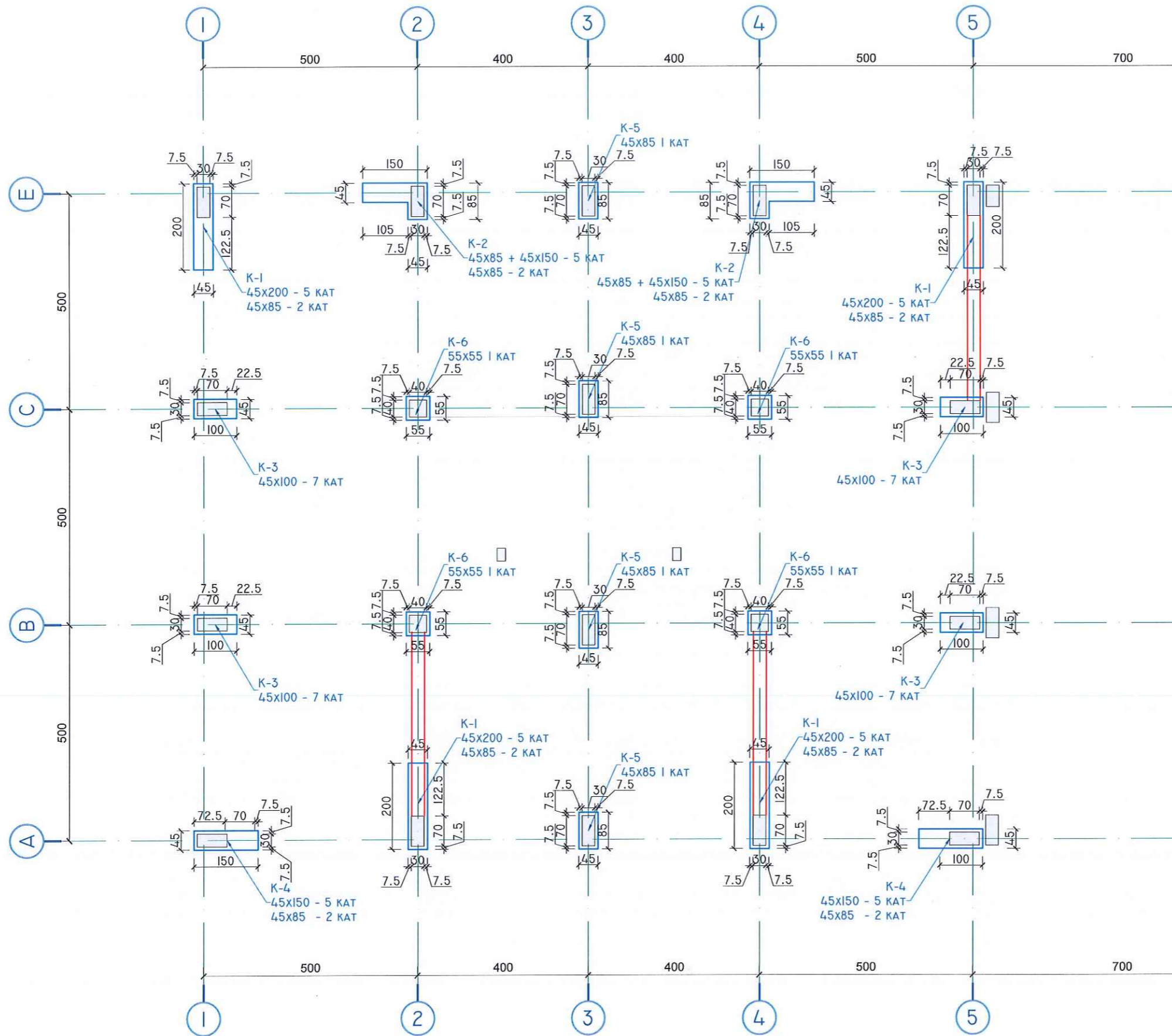
NR. I FLETËS S-II	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA, KUOTA ±0.00M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, I klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në kolonat në kuotën 0.00m. Ndërhyrjet konsistojnë në këmishimin BA të kolonave të cilat vazhdojnë dhe në katet e sipërme dhe shtimin e mureve BA me trashësi 30cm të cilët përfundojnë në kuotën 0.00m. Trarët ku do të shtohen muret BA do të thyen me kujdes për të mos dëmtuar armimin ekzistues të traut dhe do të betonohen sërisht mbas shtimit të mureve. Armimi i kolonave të këmishuara të cilat vazhdojnë dhe në katet e sipërme, në rastin kur kolona kthehet në mur BA (K-1, K-2, K-4) në ato zona trau do të thyer për të kaluar armimin gjatësor të këmishimit, ndërsa në rastin e kolonës K-3, armimi i këmishimit do të vijojë duke shpuar bira në tra. Në zonat ku do të thyer trau duhet të shtohen puntela për të mbajtur soletën deri në përfundimin e ndërhyrjeve në këtë kuotë. Nëse gjatë ndërtimit hasen dëmtime në muret rrethues të bodrumit të kontaktohet projektuesi për të kryer ndërhyrjet e nevojshme.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA KUOTA ±0.00M(I)

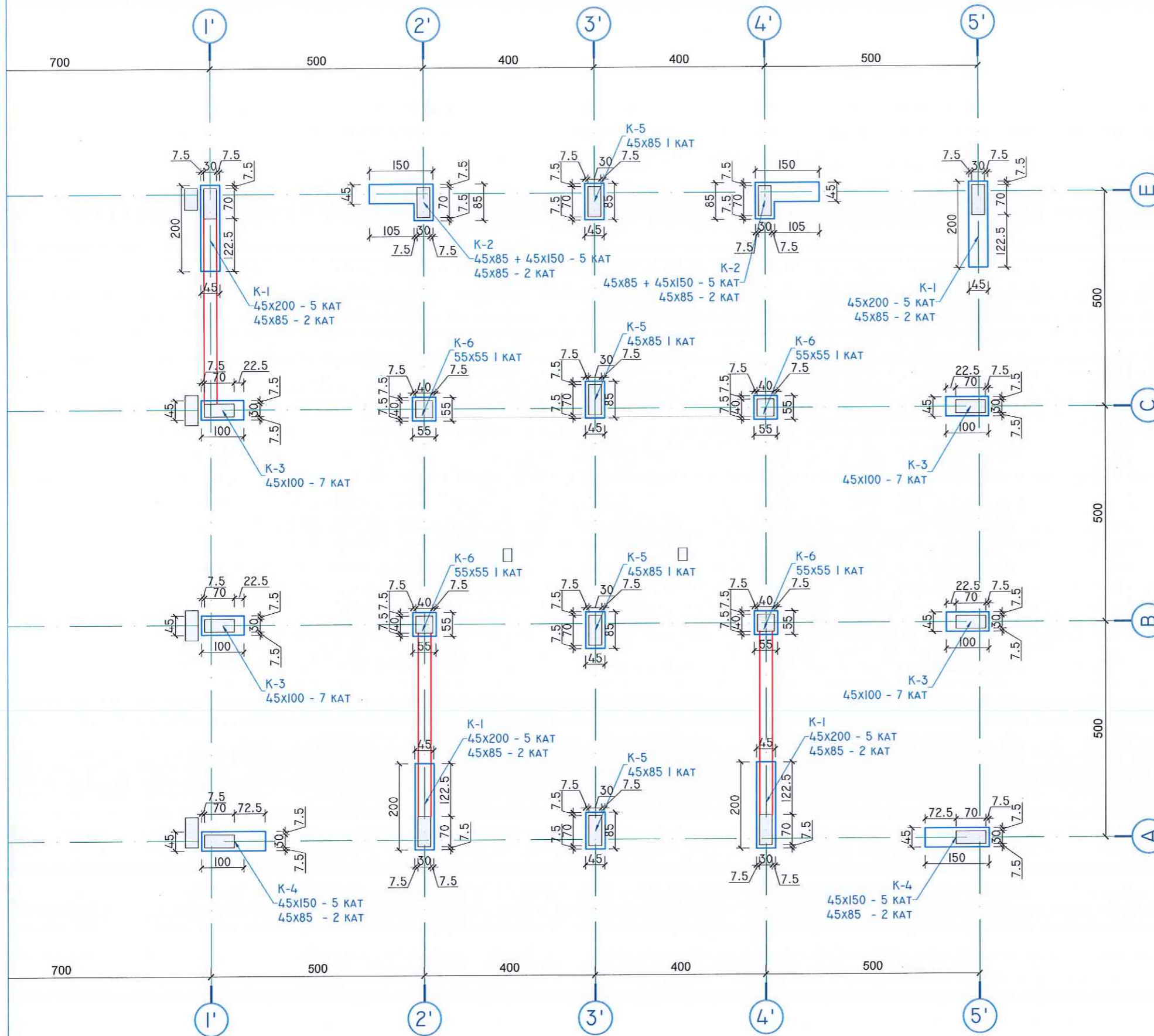
NR. I FLETËS S-12	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/I2	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA, KUOTA ±0.00M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmshimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmshuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në kolonat në kuotën 0.00m. Ndërhyrjet konsistojnë në këmshimin BA të kolonave të cilat vazhdojnë dhe në katet e sipërme dhe shtimin e mureve BA me trashësi 30cm të cilët përfundojnë në kuotën 0.00m. Trarët ku do të shtohen muret BA do të thyhen me kujdes për të mos dëmtuar armimin ekzistues të traut dhe do të betonohen sërish mbas shtimit të mureve. Armimi i kolonave të këmshuara të cilat vazhdojnë dhe në katet e sipërme, në rastin kur kolona kthehet në mur BA (K-1, K-2, K-4) në ato zona trau do të thyhet për të kaluar armimin gjatësor të këmshimit, ndërsa në rastin e kolonës K-3, armimi i këmshimit do të vijojë duke shpuar bira në tra. Në zonat ku do të thyhet trau duhet të shtohen puntela për të mbajtur soletën deri në përfundimin e ndërhyrjeve në këtë kuotë. Nëse gjatë ndërtimit hasen dëmtime në muret rrethues të bodrumit të kontaktohet projektuesi për të kryer ndërhyrjet e nevojshme.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA KUOTA ±0.00M(2)

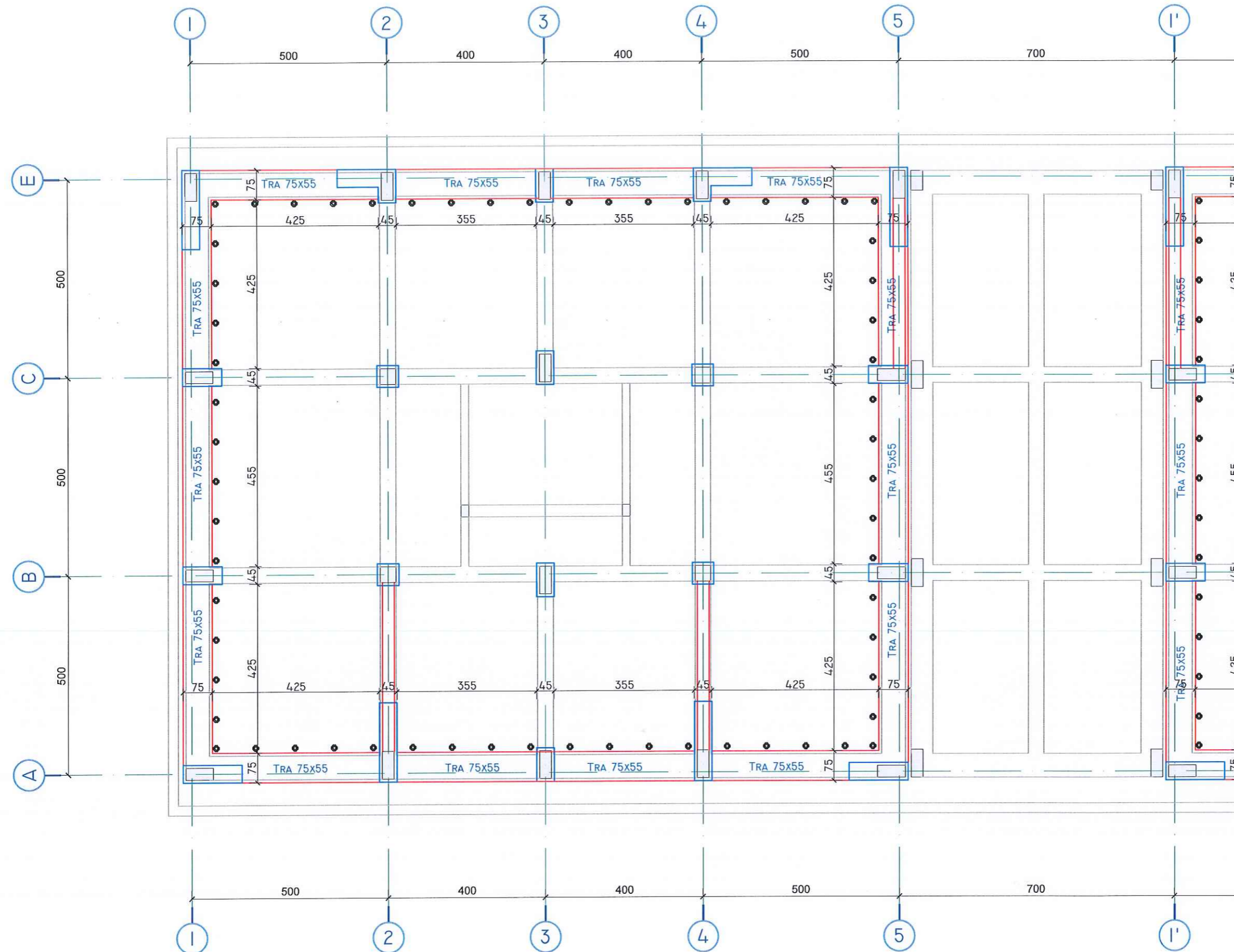
NR. I FLETËS S-13	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË TRARË, KUOTA ±0.00M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmshimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmshuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në trarët e kuotës 0.00m. Ndërhyrjet konsistojnë në këmshimin BA të traut të perimetrit të dy ndërtesave. Këmbshimi i trarëve do të realizohet sipas detajeve të dhëna në fletët në vijim. Nëse gjatë ndërtimit hasen dëmtime në muret rrethues të bodrumit të kontaktohet projektuesi për të kryer ndërhyrjet e nevojshme.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË TRARË KUOTA ±0.00M(I)

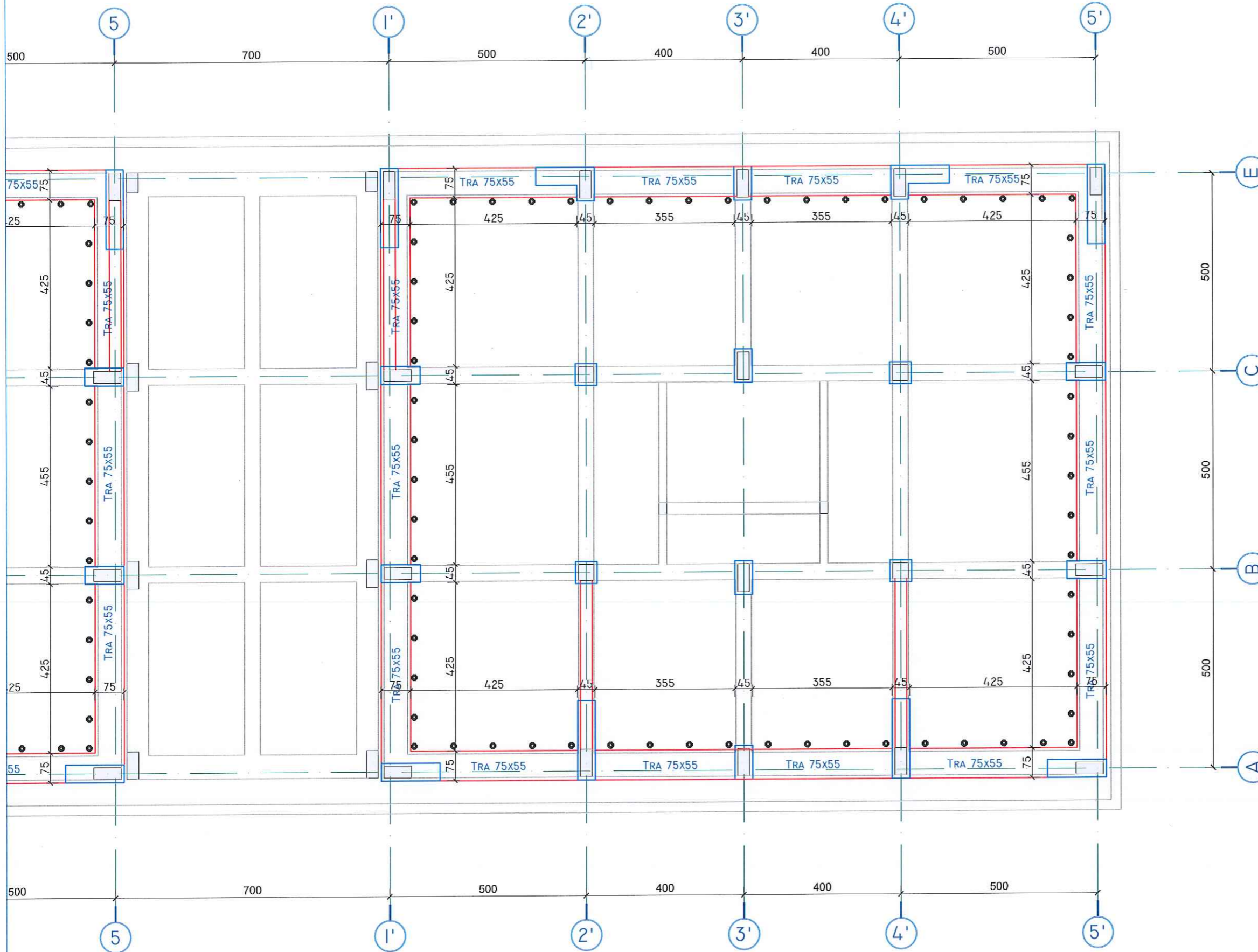
NR. I FLETËS S-14	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË TRARË, KUOTA ±0.00M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, I klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në trarët e kuotës 0.00m. Ndërhyrjet konsistojnë në këmishimin BA të traut të perimetrit të dy ndërtesave. Këmishimi i trarëve do të realizohet sipas detajeve të dhëna në fletët në vijim. Nëse gjatë ndërtimit hasen dëmtime në muret rrethues të bodrumit të kontaktohet projektuesi për të kryer ndërhyrjet e nevojshme.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË TRARË KUOTA ±0.00M(2)

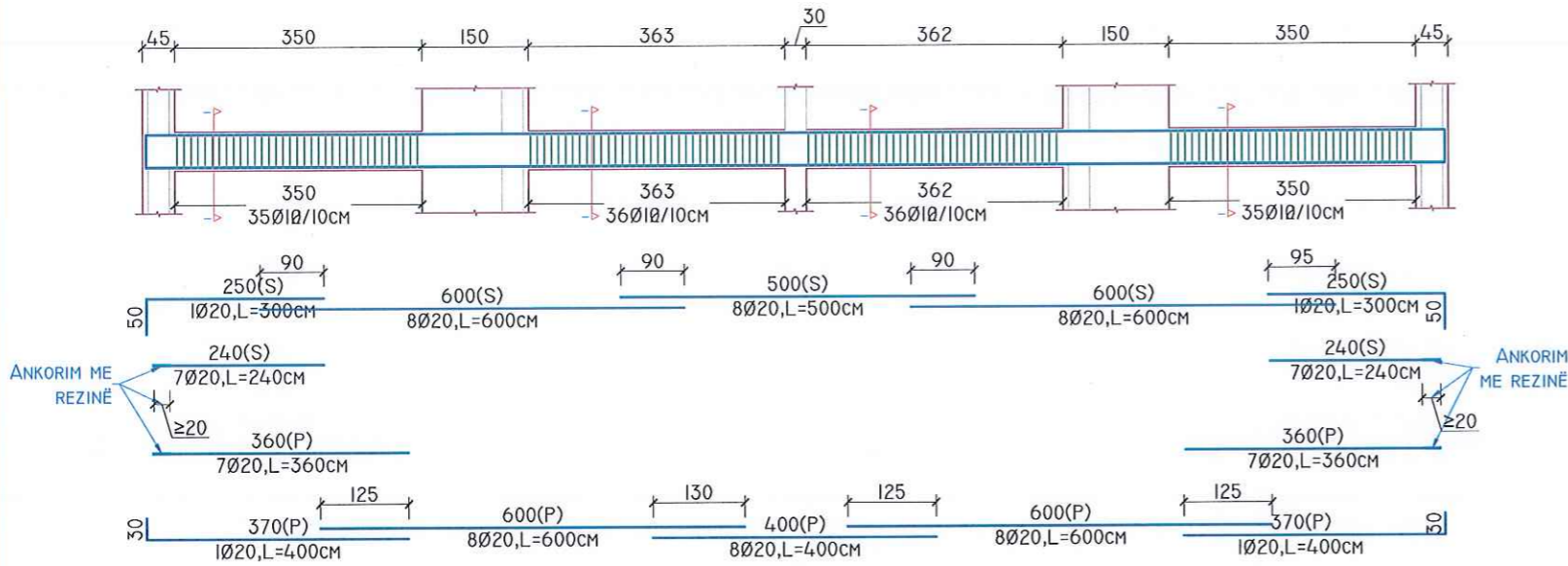
NR. I FLETËS S-15	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

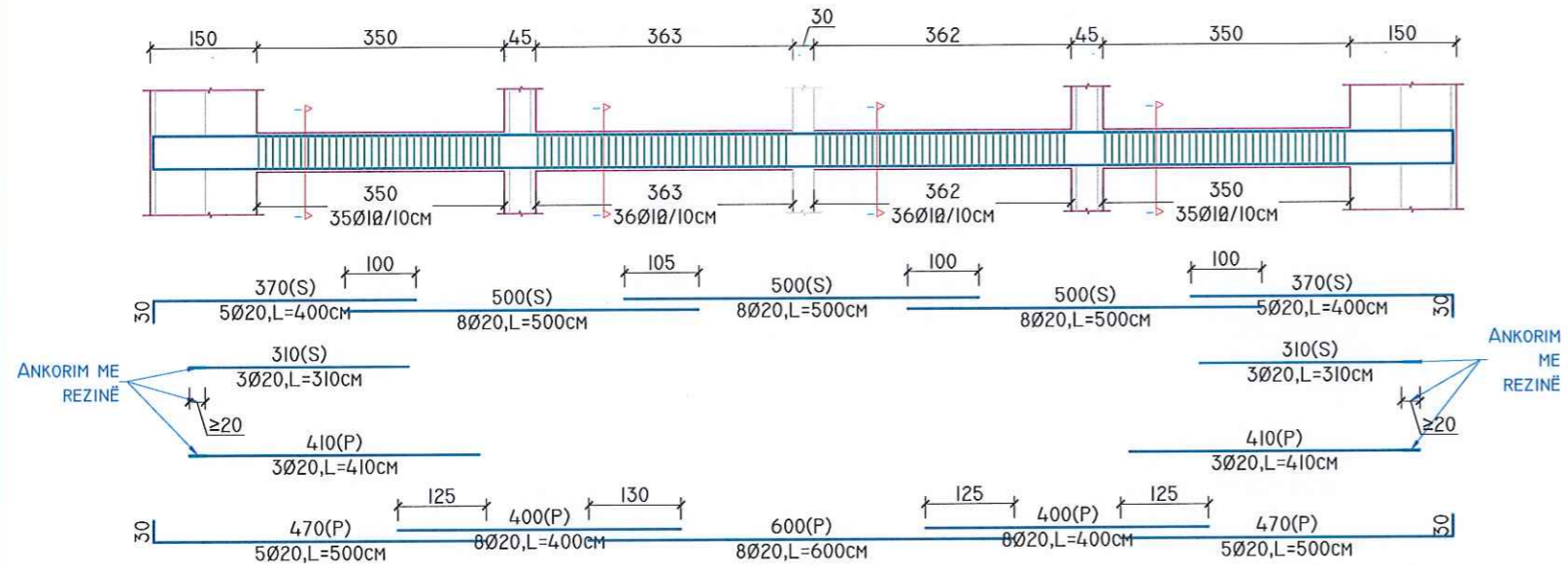
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



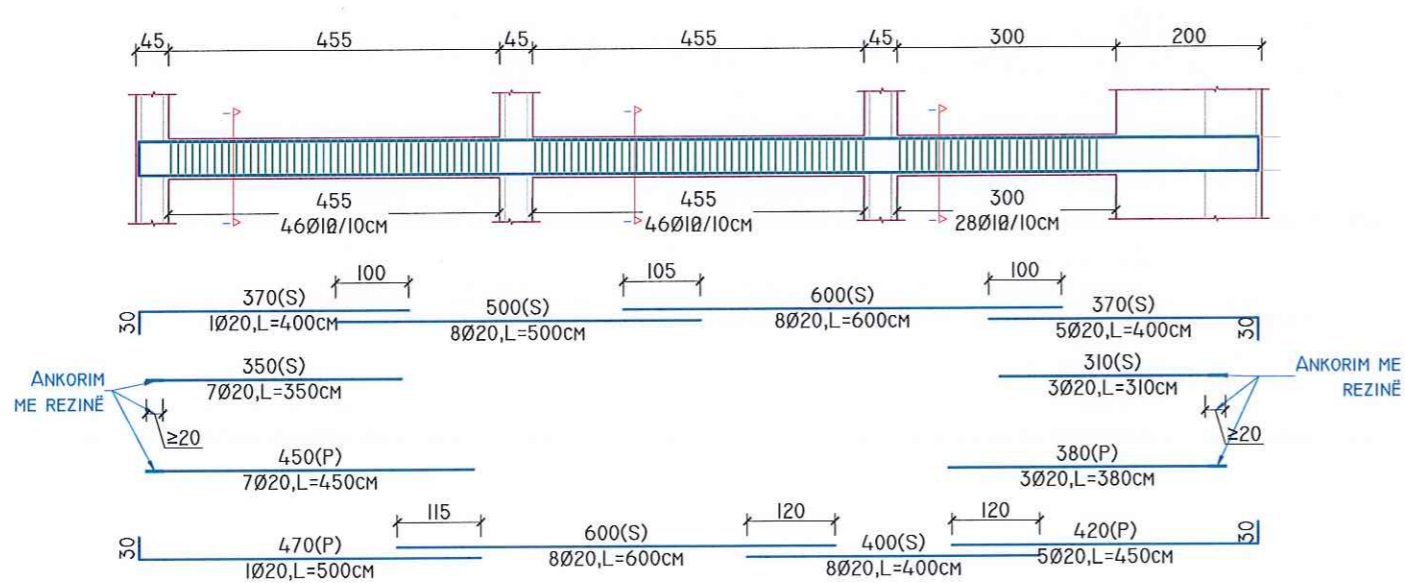
ARMIMI I TRAUT E-E, KUOTA ±0.00M



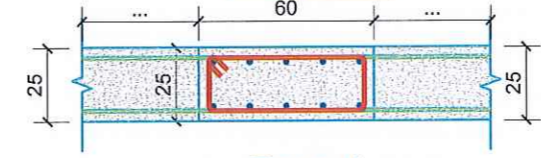
ARMIMI I TRAUT A-A, KUOTA ±0.00M



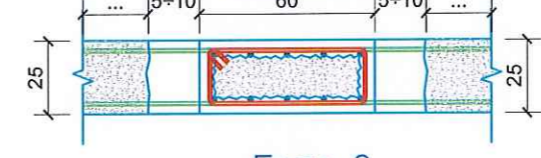
ARMIMI I TRAUT I-1, 5-5, KUOTA ±0.00M



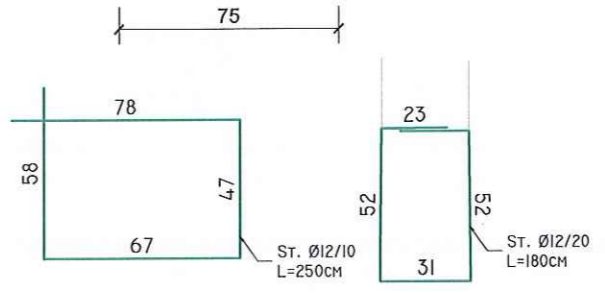
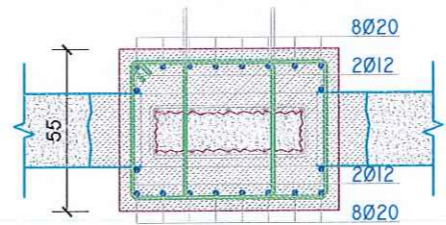
FAZA 0  
TRAU EKZISTUES  
PRERJA I-I



FAZA I  
THYERJA E SOLETËS  
PRERJA I-I



FAZA 2  
KËMISHIMI I TRAUT  
PRERJA I-I



Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck, cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

Shënime:

Shufrat gjatësore të trarëve në zonat fundore, të cilat ndërpriten nga kolonat BA ekzistuese do të ankorohen me rezinë. Diametri i birës për bulonat do të jetë 2+4Ø më i madh se diametri i bulonit. Zbrazëtia midis bulonit dhe betonit të mbushet me rezinë.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: KËMISHIMI I TRARËVE  
KUOTA 0.00M(I)

NR. I FLETËS S-16	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

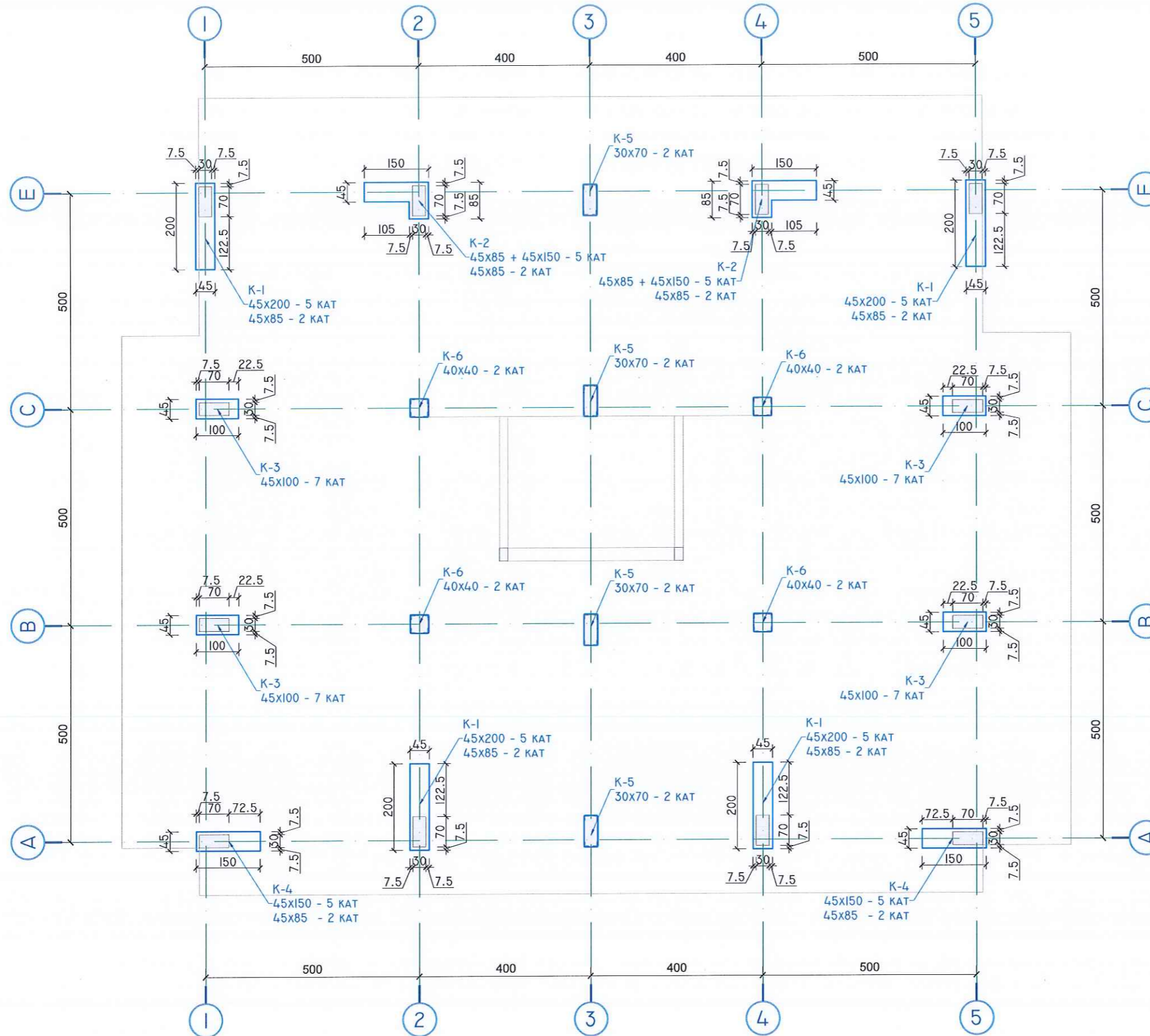
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	







PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA, KUOTA +3.57M,+6.63M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në kolona në dy katet e para të ndërtesës. Ndërhyrja konsiston në këmbimin BA të kolonave K-1 + K-4 me përmasat të dhëna në vizatim, dhe këmbimin me çelik të kolonave K-5 dhe K-6. Këmbimi me çelik ekzistues në kolonën e aksit C1 do të hiqet dhe kolona do të këmbihet me beton, ndërsa këmbimi i kolonës së aksit C4 do të plotësohet me pllaka shtesë në prerje (pllakat ekzistuese janë me gjerësi 100mm të vendosura me hap 50cm), midis pllakave ekzistuese. Këmbimi ekzistues me çelik i kolonës së aksit C4 do të pastrohet nga ndryshku, dhe të gjitha kolonat e këmbiuara me çelik do të suvatohen me llaç me rezistencë të lartë.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA KUOTA +3.57M +6.63M

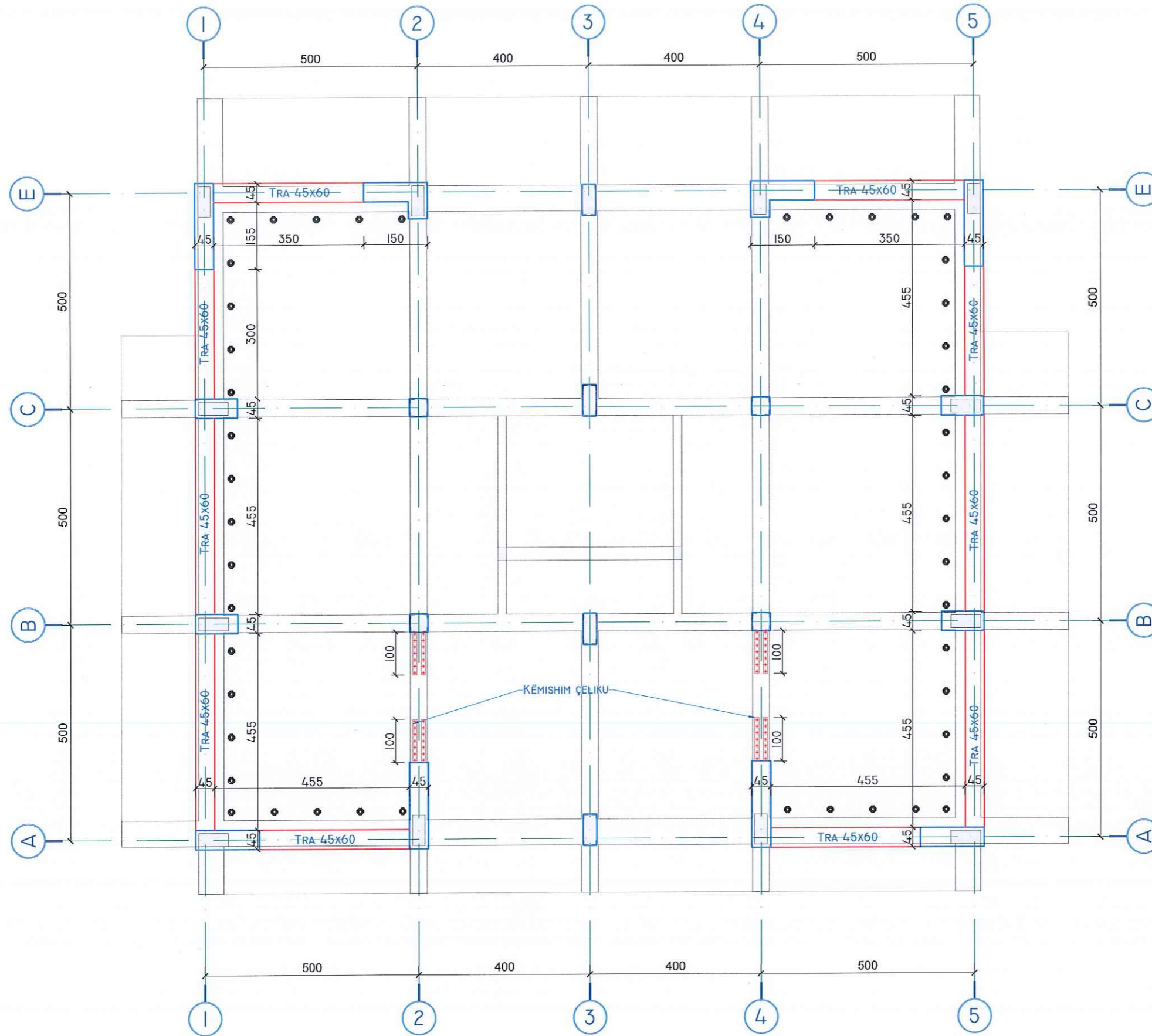
NR. I FLETËS S-18	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË TRARË, KUOTA +3.57M,+6.63M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, I klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në trarë e dy kateve të para të ndërtesës. Ndërhyrja konsiston në këmishimin BA të trarëve të aksit 1-1 dhe 5-5 dhe akseve A-A dhe E-E midis akseve 1-2 dhe 4-5, dhe në këmishimin me çelik të trarëve të akseve 2-2 dhe 4-4 midis akseve A-B. Përpara këmishimit të trarëve me çelik, të pastrohet trau nga shtresa mbrojtëse nëse ajo do të jetë e dobët dhe të plotësohet me llaç special me rezistencë të lartë. Gjithashtu mbas përfundimit me çelik, trarët do të suvatohen me llaç me rezistencë të lartë.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË  
TRARË KUOTA +3.57M +6.63M

NR. I FLETËS  
S-19

SHKALLA

NËNTOR  
2022

GRUPI I PROJEKTIMIT

FIRMA

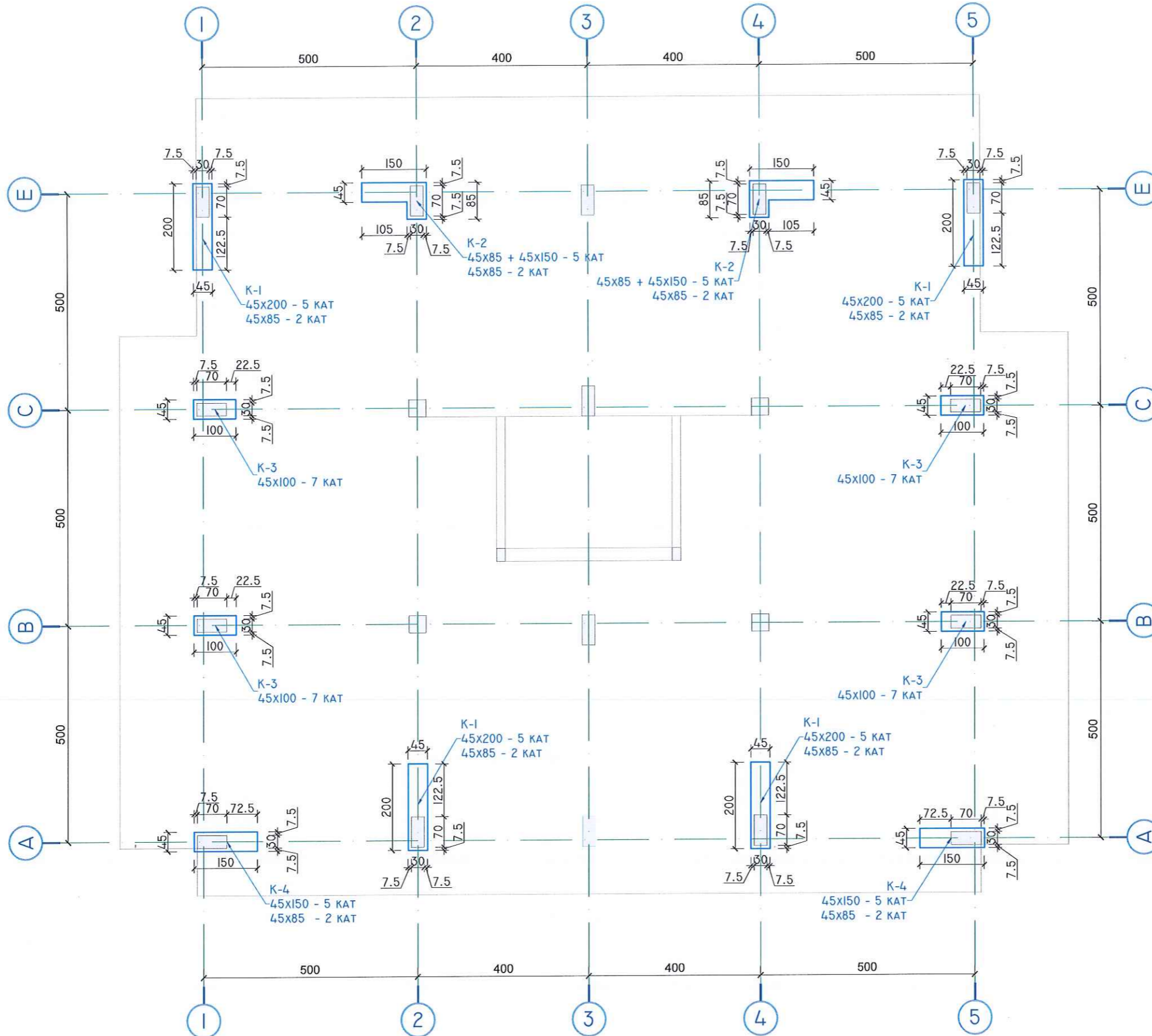
STRUKTURA  
PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K  
NR. Lic. N.5737/12

INXH. MARKEL BABALLËKU

INXH. KLAJDI SHAHOLLI



PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA, KUOTA +9.69M,+12.75M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në kolona në katin e dytë dhe të tretë të ndërtesës. Ndërhyrja konsiston në këmishimin BA të kolonave K-1 + K-4 me përmasat të dhëna në vizatim.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA KUOTA +9.69M +12.75M

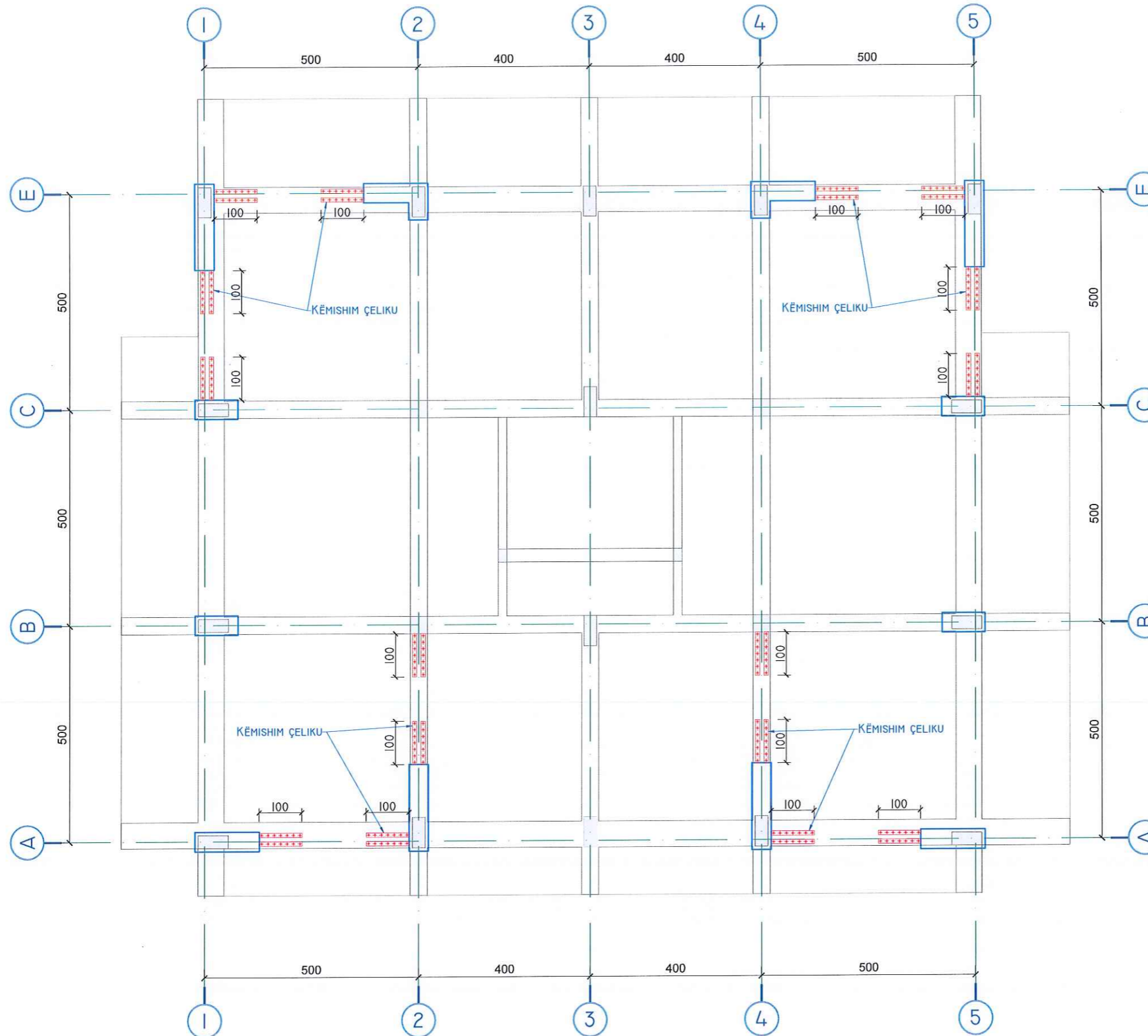
NR. I FLETËS S-20	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË TRARË, KUOTA +9.69M,+12.75M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në trarët e katit të dytë dhe të tretë të ndërtesës. Ndërhyrja konsiston në këmishimin me çelik të trarëve të treguar në vizatim.. Përpara këmishimit të trarëve me çelik, të pastrohet trau nga shtresa mbrojtëse nëse ajo do të jetë e dobët dhe të plotësohet me laç special me rezistencë të lartë. Gjithashtu mbas përfundimit me çelik, trarët do të suvatohen me laç me rezistencë të lartë.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË  
TRARË KUOTA +9.69M +12.75M

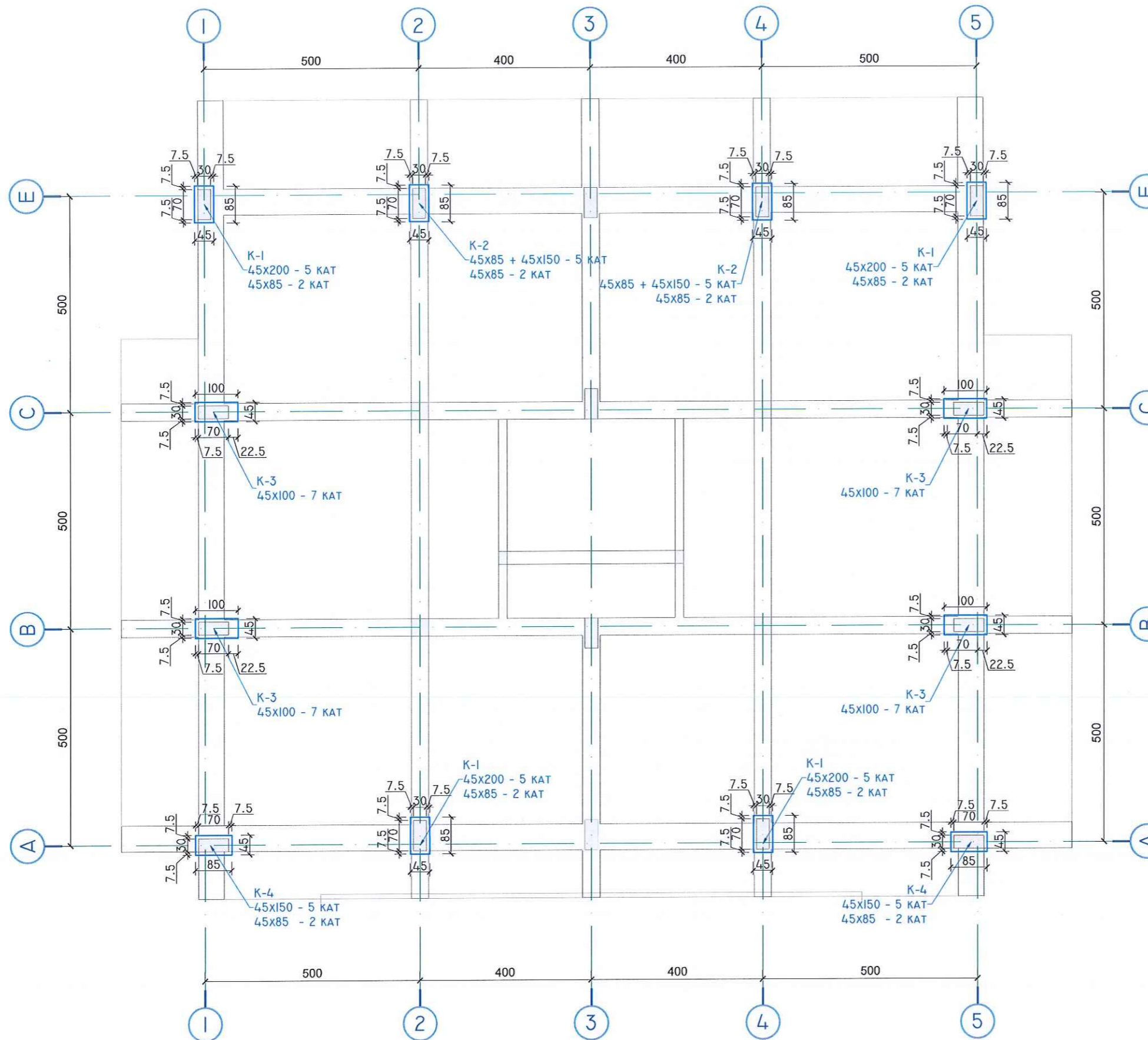
NR. I FLETËS S-21	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA, KUOTA, +15.81M, 18.87M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqiten ndërhyrjet që do të realizohen në kolona në katin e katërt dhe të pestë të ndërtesës. Ndërhyrja konsiston në këmishimin BA të kolonave K-1 ÷ K-4 me përmasat të dhëna në vizatim. Në këto kate këmishimi i kolonave K-1, K-2 dhe K-4 reduktohet duke u kthyer nga mure BA në katet e mëposhtme në kolona BA me përmasa 45x85cm.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË KOLONA KUOTA +15.81M +18.87M

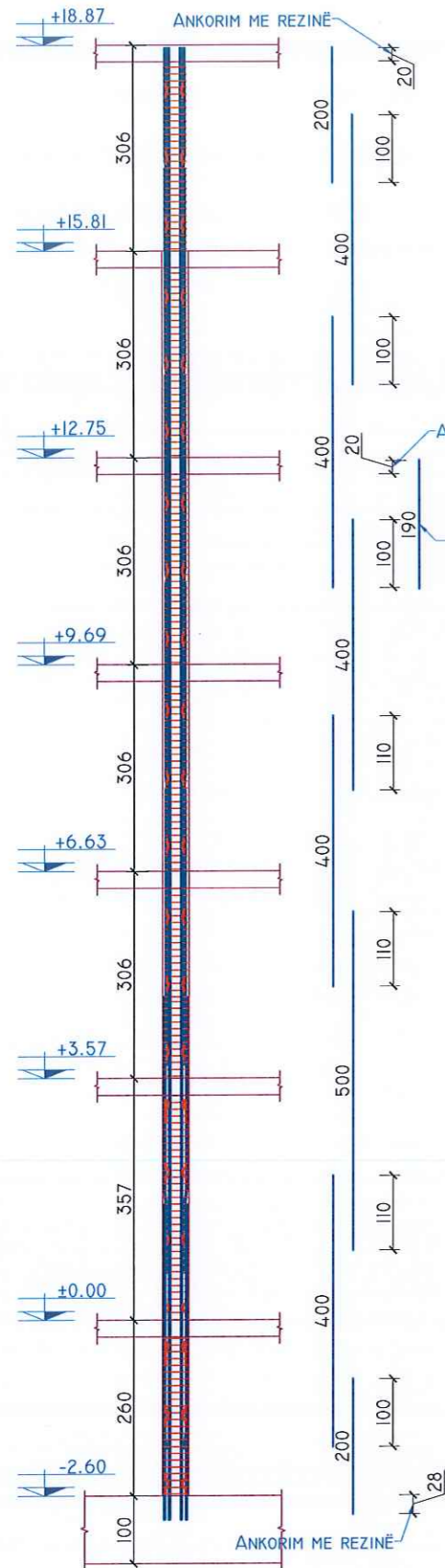
NR. I FLETËS S-22	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

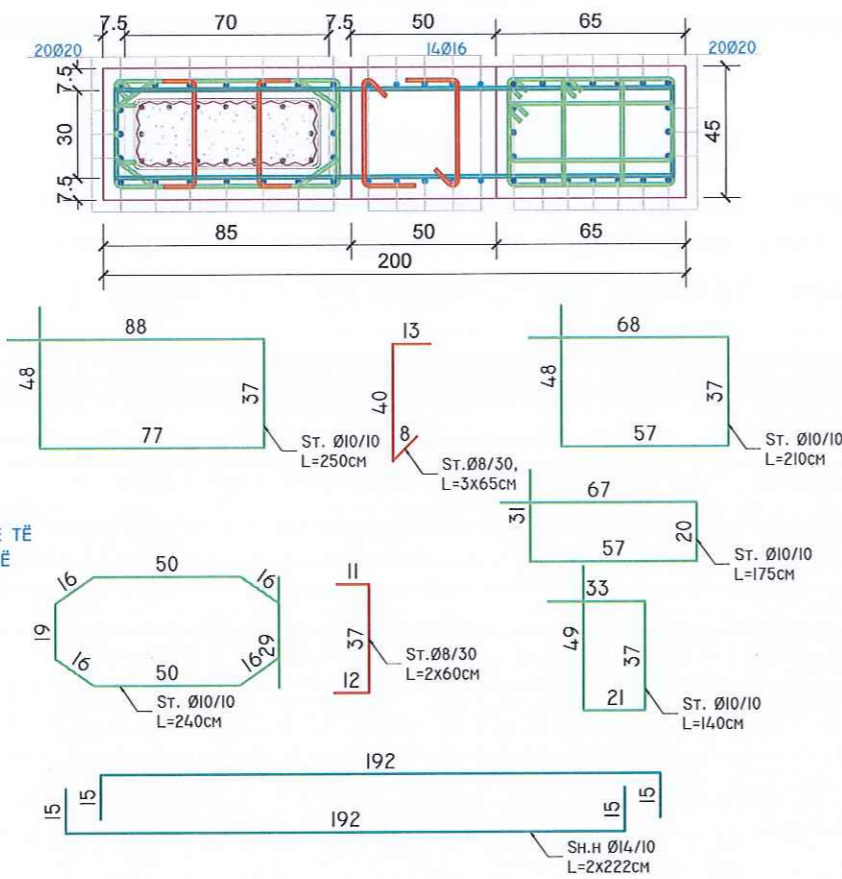
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



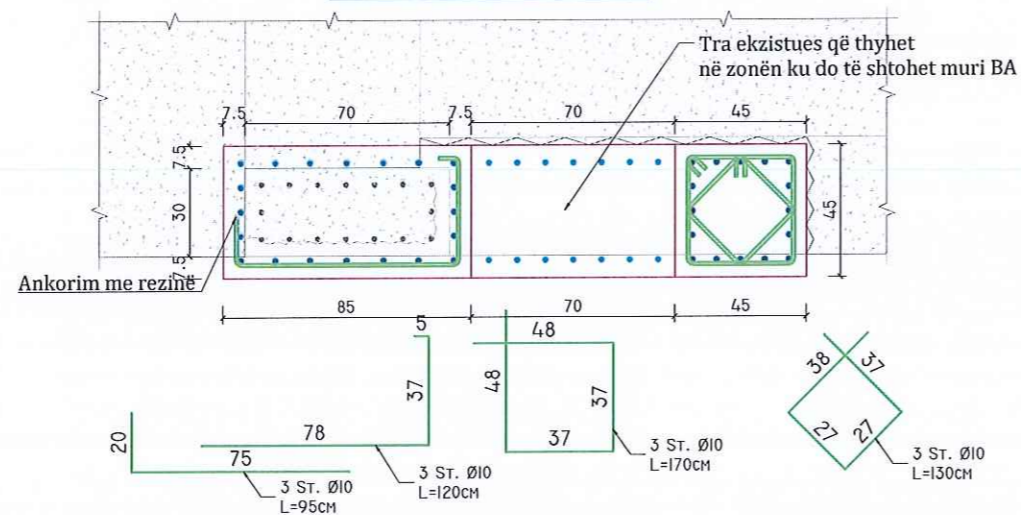
**KËMISHIMI I KOLONAVE BA**  
**KOLONA K-1, K-2, K-3, K-4**



**K-1 (45x200)**  
**KUOTA -2.60M ÷ +12.75M**

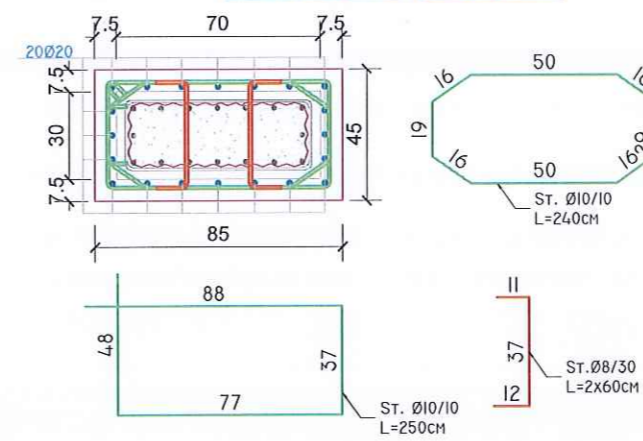


**DETAJI I VENDOSJES SË STAFAVE NË NYJE**  
**K-1 (45x200) AKSET 1E, 5E**  
**KUOTA -2.60M ÷ +12.75M**

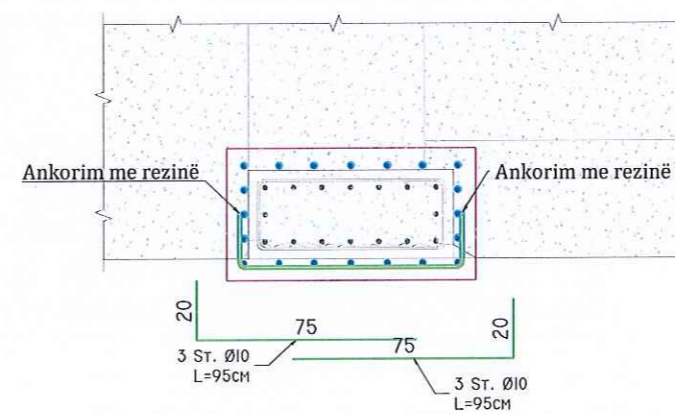


SHËNIM: NË KUOTËN +3.57M NË AKSET 5E DHE 1'E PËR SHKAK TË PAMUNDËSISË TË REALIZIMIT TË KËTIJ DETAJI, KY DETAJ NUK DO TË ZBATOHET

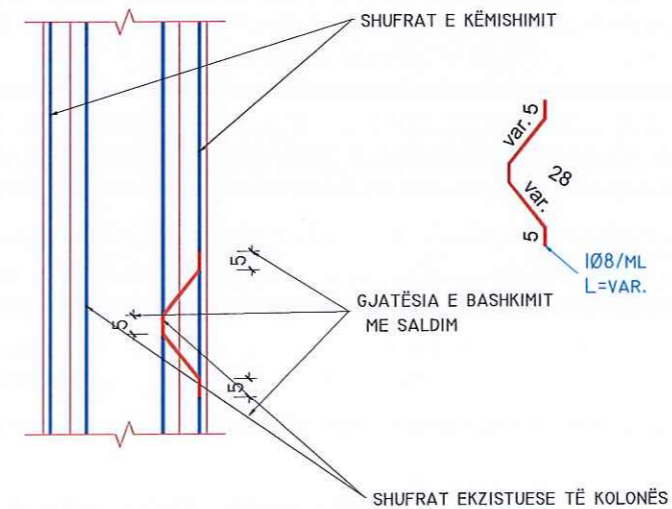
**K-1 (45x200)**  
**KUOTA +12.75M ÷ +18.87M**



**DETAJI I VENDOSJES SË STAFAVE NË NYJE**  
**K-1 (45x85) AKSET 1E, 5E**  
**KUOTA +12.75M ÷ +18.87M**



**DETAJI I LIDHJES SË SHUFRAVE**  
**GJATËSORE**



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Për shkak të afërsisë me detin, të tregohet kujdes i veçantë për krijimin e shtresës mbrojtëse. Pas betonimit të këmishimit të kontrollohen dhe nëse ka zona me beton të pavibruar apo të segreguar, ato të pastrohen dhe plotësohen me llaç të posaçëm.

Përveç lidhjes në pllakë të themelit dhe aty ku specifikohet në vizatim (ankorim me rezinë), shufrat gjatësore të kolonave duhet të kalojnë tejprtej traun/soletën dhe jo të ndërprten dhe të ankorohen me rezinë. Duhet të thyhet/shpohet soleta për kalimin e shufrave të kolonës.

Stafat 5 / 30cm lartësi duhet të vendosen pas shpimit përtej të kolonave ekzistuese. Përveçse kur tregohet ndryshe në vizatim, stafat duhet të kthehen 135 gradë.

Për kolonat e aksit 5 dhe aksit 1', mbjellja e fitilave në themele në zonën e fugës do të kryhet duke thyer 40x50cm traun e themelit në atë zonë për shkak të pamundësisë së mbjelljes me rezinë. Para fillimit të punimeve për këto kolona të kontaktohet projektuesi.



POROSITËSI:  
 BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
 PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: KËMISHIMI I KOLONAVE  
 BA(I)

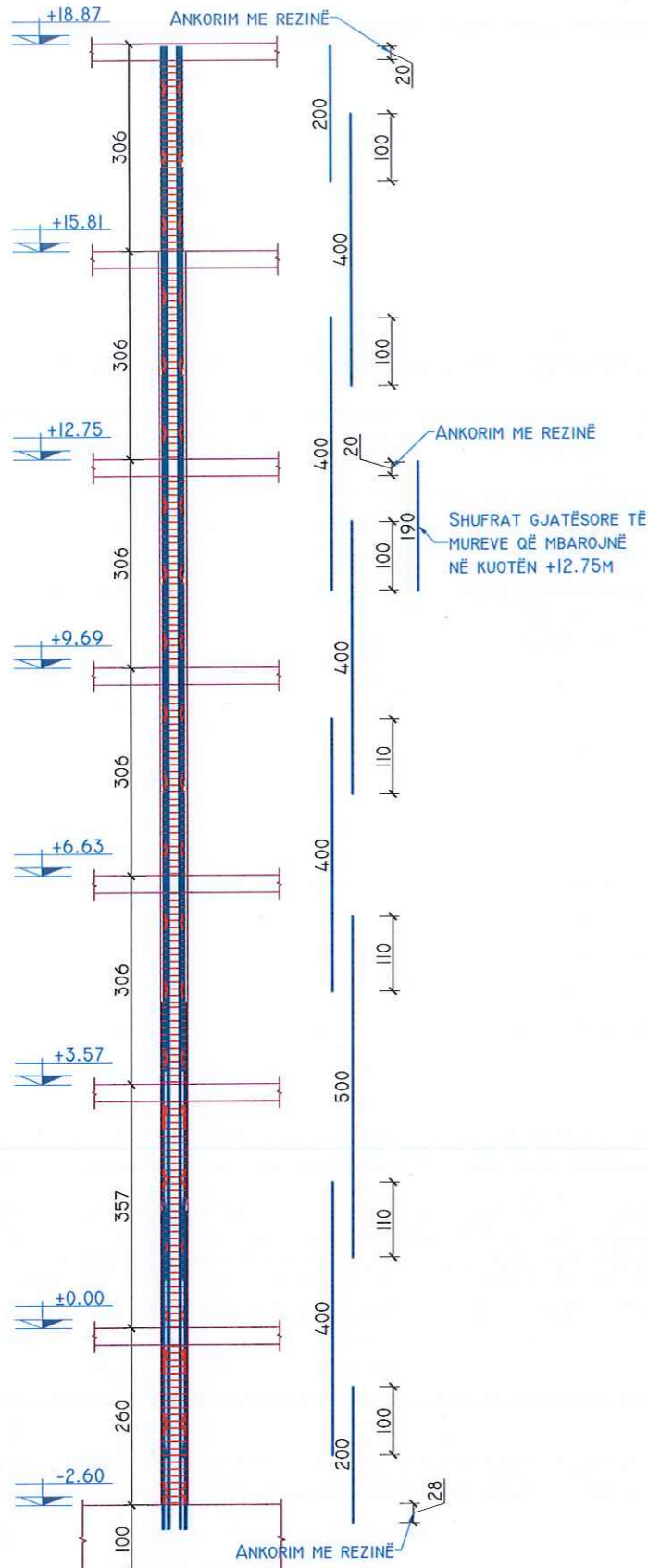
NR. I FLETËS: S-23 SHKALLA: NËNTOR 2022

GRUPI I PROJEKTIMIT: FIRMA

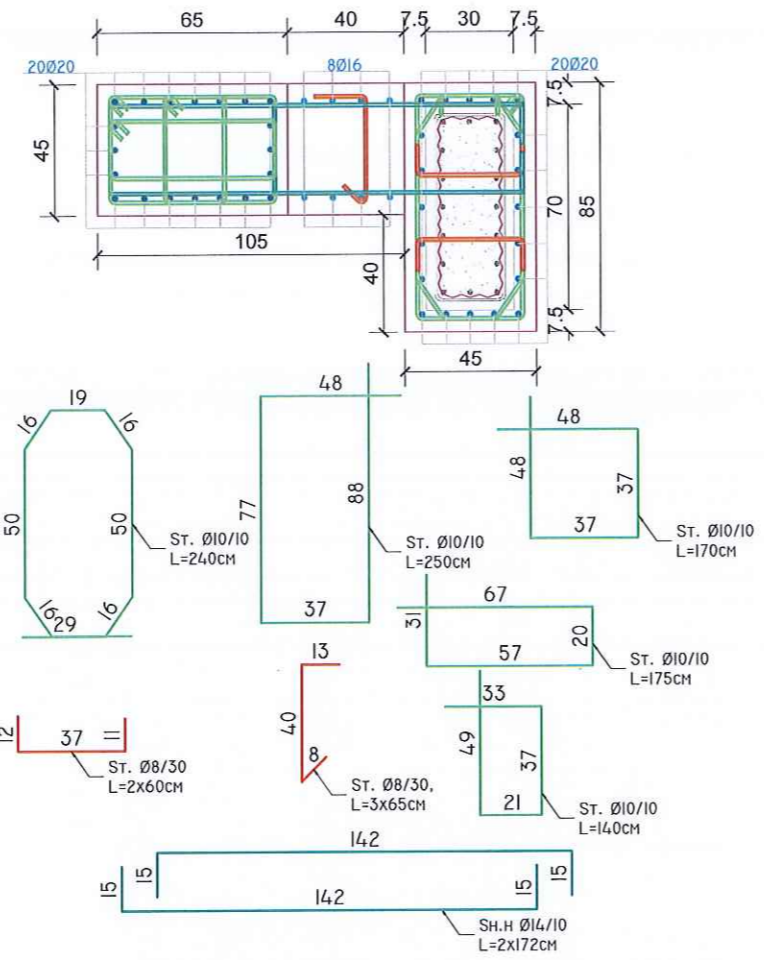
STRUKTURA: PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12  
 INXH. MARKEL BABALLËKU  
 INXH. KLAJDI SHAHOLLI



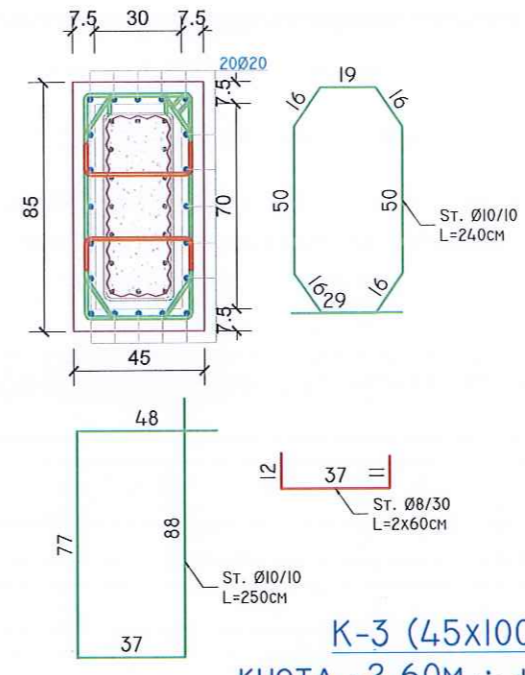
**KËMISHIMI I KOLONAVE BA**  
**KOLONA K-1, K-2, K-3, K-4**



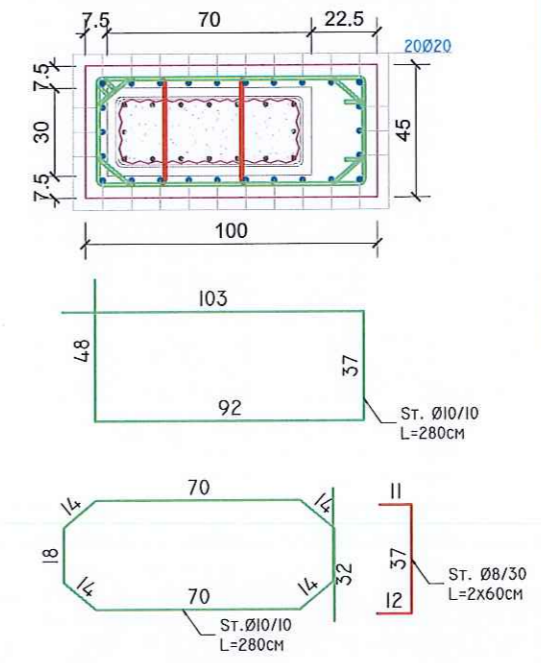
**K-2 (45x85 + 45x150)**  
**KUOTA -2.60M ÷ +12.75M**



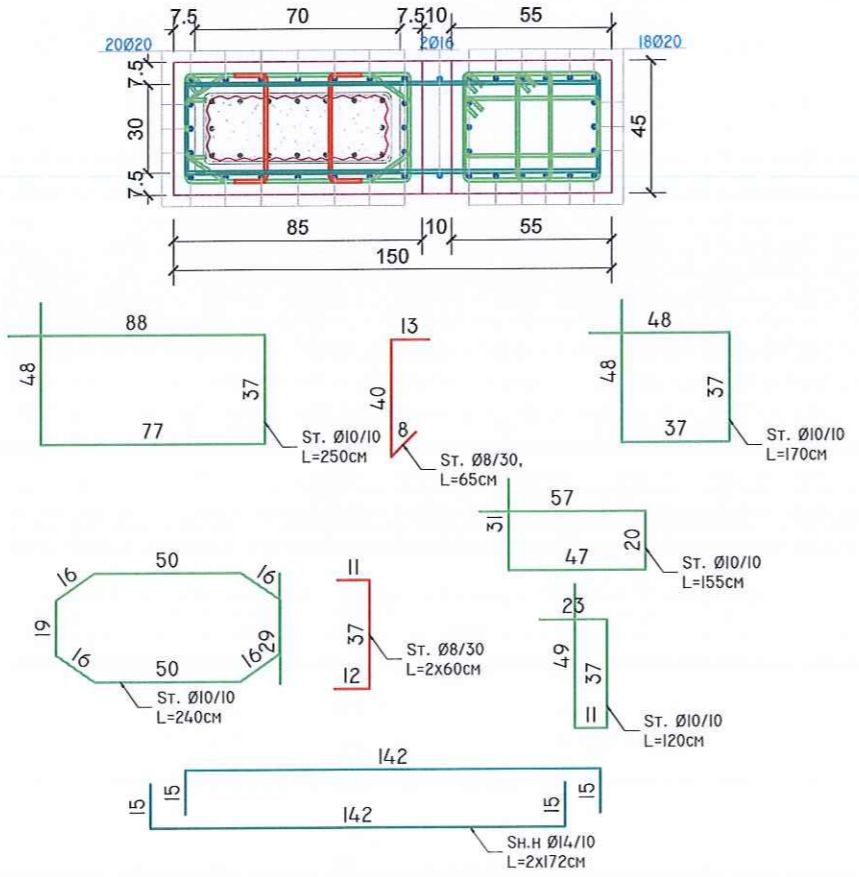
**K-2 (45x85 + 45x150)**  
**KUOTA +12.75M ÷ +18.87M**



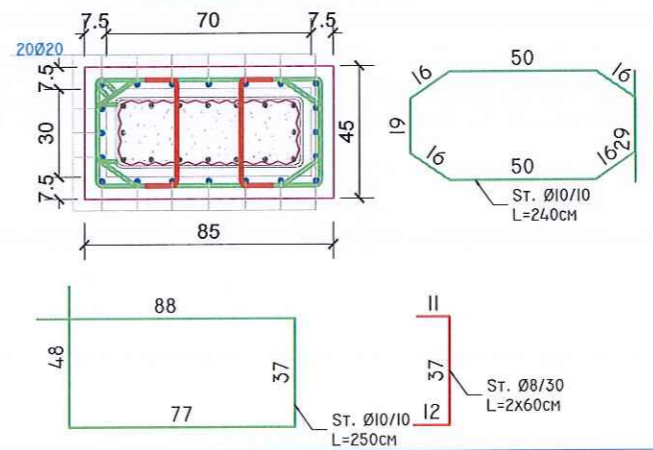
**K-3 (45x100)**  
**KUOTA -2.60M ÷ +18.87M**



**K-4 (45x150)**  
**KUOTA -2.60M ÷ +12.75M**



**K-4 (45x150)**  
**KUOTA +12.75M ÷ +18.87M**



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Për shkak të afërsisë me detin, të tregohet kujdes i veçantë për krijimin e shtresës mbrojtëse. Pas betonimit të këmishimit të kontrollon dhe nëse ka zona me beton të pavibruar apo të segreguar, ato të pastrohen dhe plotësohen me ilaç të posaçëm.

Përveç lidhjes në plakë të themelit dhe aty ku specifikohet në vizatim (ankorim me rezinë), shufrat gjatësore të kolonave duhet të kalojnë tejprtej traun/soletën dhe jo të ndërprten dhe të ankorohen me rezinë. Duhet të thyhet/shpohet soleta për kalimin e shufrave të kolonës.

Stafat S / 30cm lartësi duhet të vendosen pas shpimit përtej të kolonave ekzistuese.

Përveçse kur tregohet ndryshe në vizatim, stafat duhet të kthehen 135 gradë.

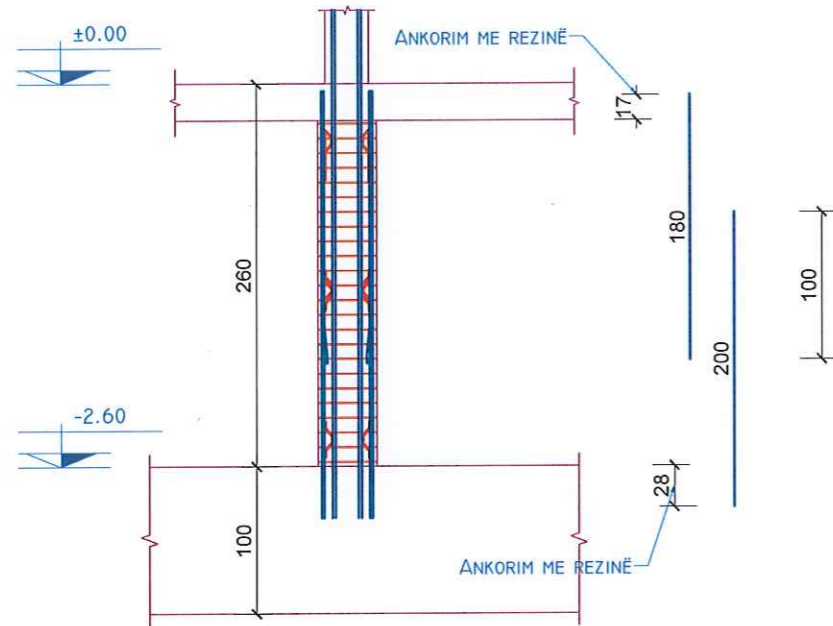
Për kolonat e aksit 5 dhe aksit 1', mbjellja e fitilave në themele në zonën e fugës do të kryhet duke thyer 40x50cm traun e themelit në atë zonë për shkak të pamundësisë së mbjelljes me rezinë. Para fillimit të punimeve për këto kolona të kontaktohet projektuesi.



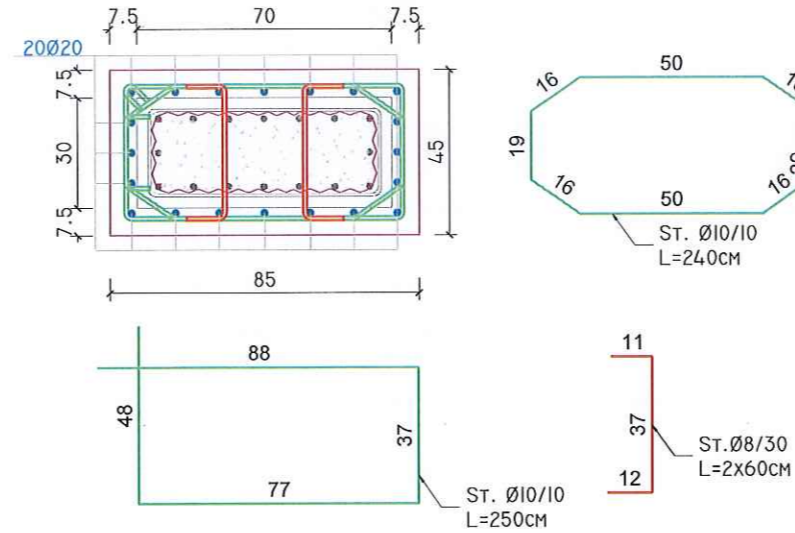
POROSITËSI: BANORËT		
OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS		
EMËRTIMI I FLETËS: KËMISHIMI I KOLONAVE BA(2)		
NR. I FLETËS S-24	SHKALLA	NËNTOR 2022
GRUPI I PROJEKTIMIT		FIRMA
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



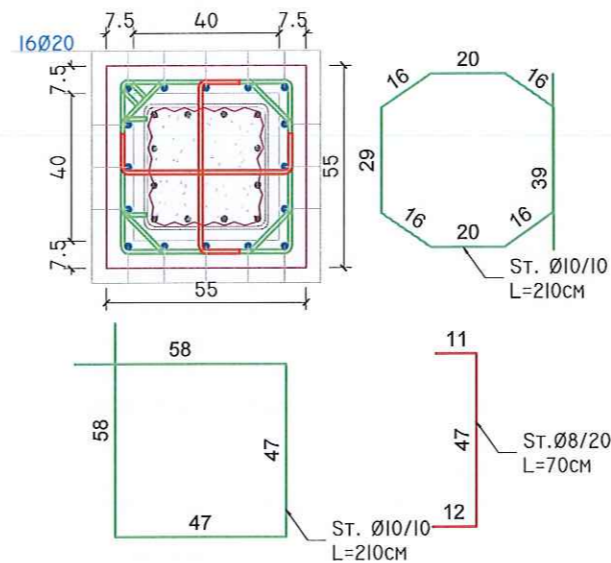
KËMISHIMI I KOLONAVE BA  
KOLONAT K-5, K-6



K-5 (45x85)  
KUOTA -2.60M ÷ ±0.00M



K-6 (55x55)  
KUOTA -2.60M ÷ ±0.00M



Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, I klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

Shënime:

Për shkak të afërsisë me detin, të tregohet kujdes i veçantë për krijimin e shtresës mbrojtëse. Pas betonimit të këmishimit të kontrollohen dhe nëse ka zona me beton të pavibruar apo të segreguar, ato të pastrohen dhe plotësohen me llaç të posaçëm.

Përveç lidhjes në pllakë të themelit dhe aty ku specifikohet në vizatim (ankorim me rezinë), shufrat gjatësore të kolonave duhet të kalojnë tejprtej traun/soletën dhe jo të ndërprten dhe të ankorohen me rezinë. Duhet të thyhet/shpohet soleta për kalimin e shufrave të kolonës.

Stafat S / 30cm lartësi duhet të vendosen pas shpimit përtej të kolonave ekzistuese.

Përveçse kur tregohet ndryshe në vizatim, stafat duhet të kthehen 135 gradë.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

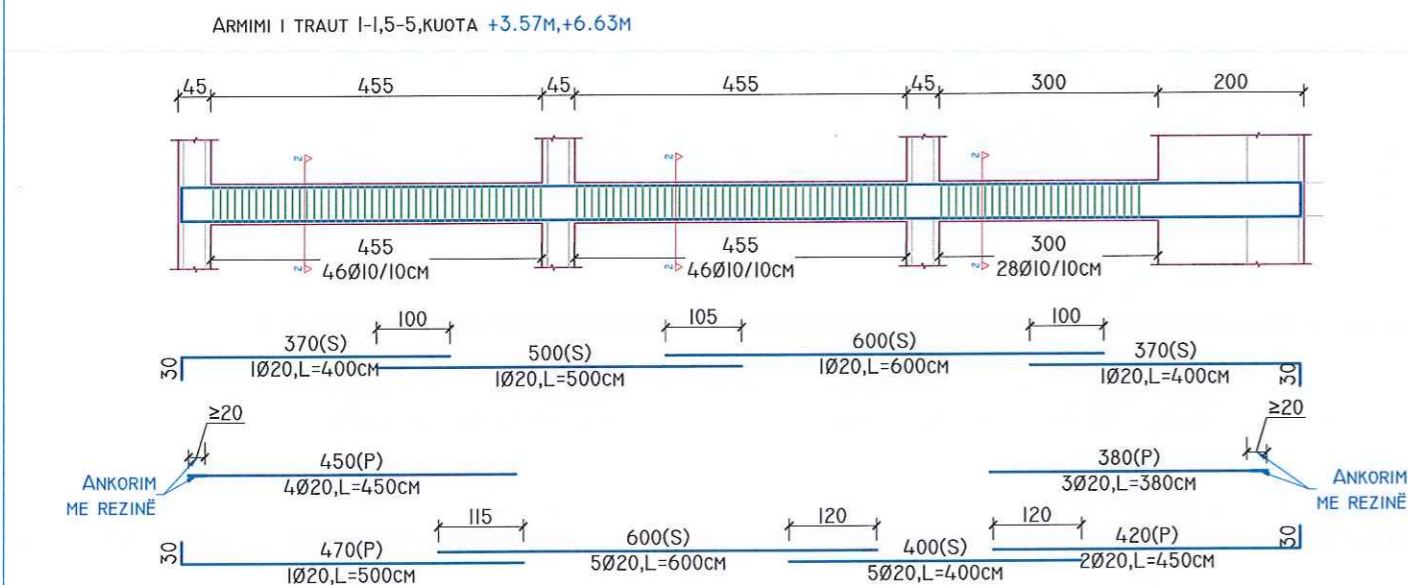
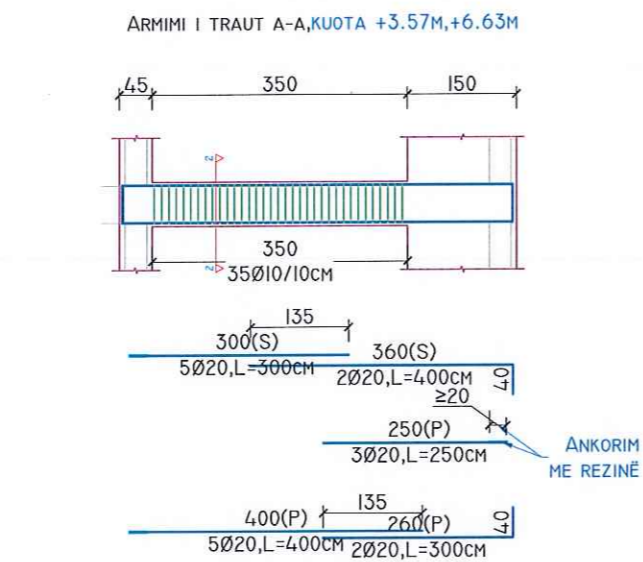
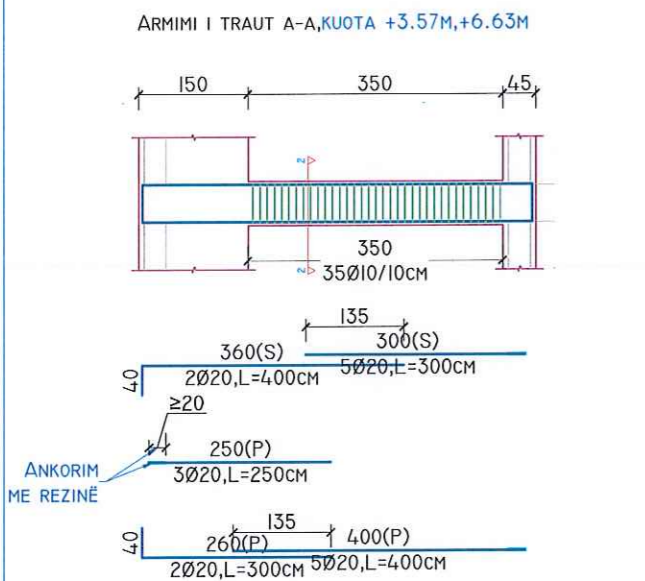
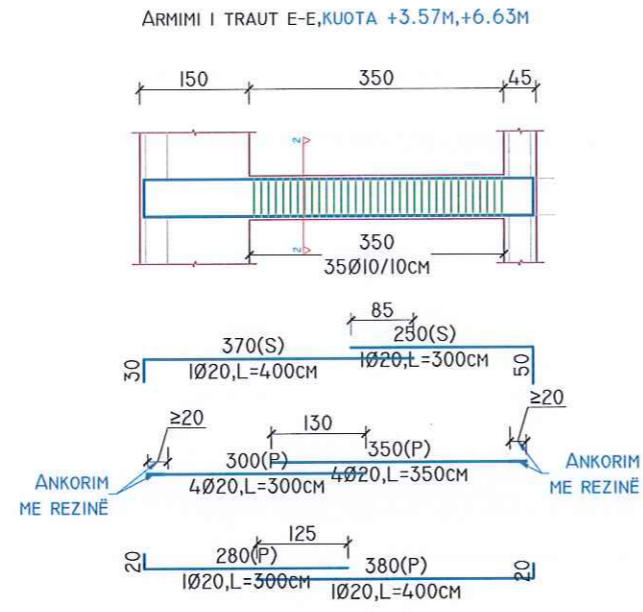
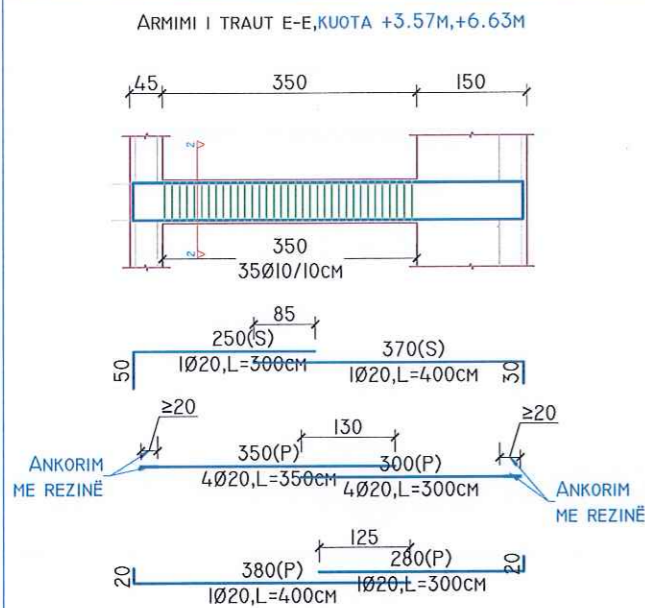
EMËRTIMI I FLETËS: KËMISHIMI I KOLONAVE  
BA(3)

NR. I FLETËS S-25	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

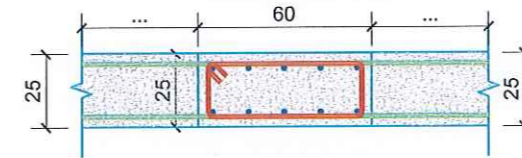
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. Lic. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	

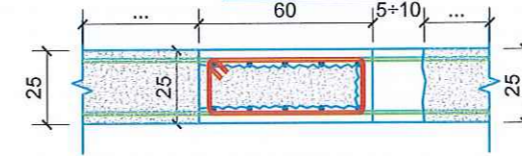




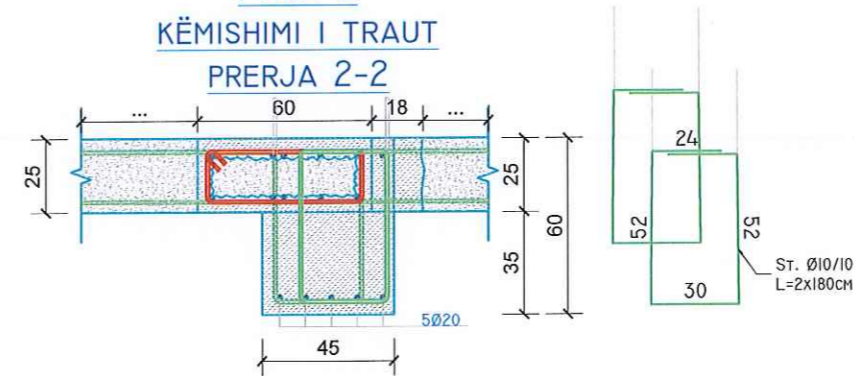
FAZA 0  
TRAU EKZISTUES  
PRERJA 2-2



FAZA I  
THYERJA E SOLETËS  
PRERJA 2-2



FAZA 2  
KËMISHIMI I TRAUT  
PRERJA 2-2



Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

Shënime:

Shufrat gjatësore të trarëve në zonat fundore, të cilat ndërpriten nga kolonat BA ekzistuese do të ankorohen me rezinë. Diametri i birës për bulonat do të jetë 2-4Ø më i madh se diametri i bulonit. Zbrazëtia midis bulonit dhe betonit të mbushet me rezinë.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: KËMISHIMI I TRARËVE  
KUOTA +3.57M+6.63M

NR. I FLETËS S-26	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

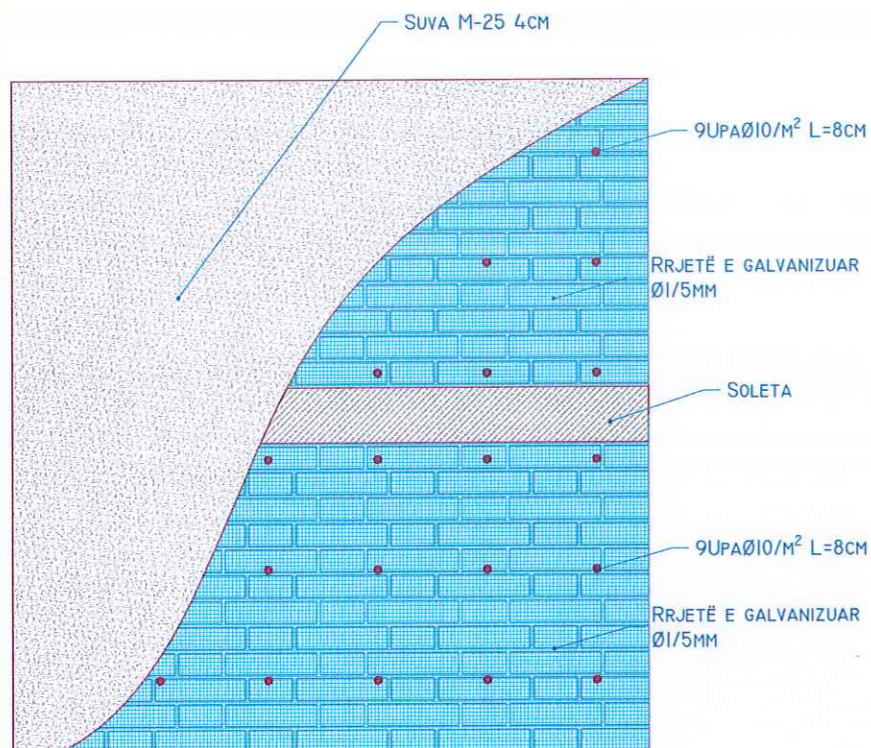
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. Lic. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	







## DETAJI I PËRFORCIMIT TË MUREVE TË ASHENSORIT ME RRJETË Ø1/5MM TË GALVANIZUAR



SHËNIME TEKNIKE PËR PËRFORCIMIN E MUREVE ME RRJETË Ø1/5MM TË GALVANIZUAR.

MURET E ASHENSORIT DO TË PËRFORCOHEN ME VESHJE ME RRJETË TË GALVANIZUAR Ø1/5MM.

FILLIMISHT DUHEN PASTRUAR MURET NGA SUVAJA EGZISTUESE.

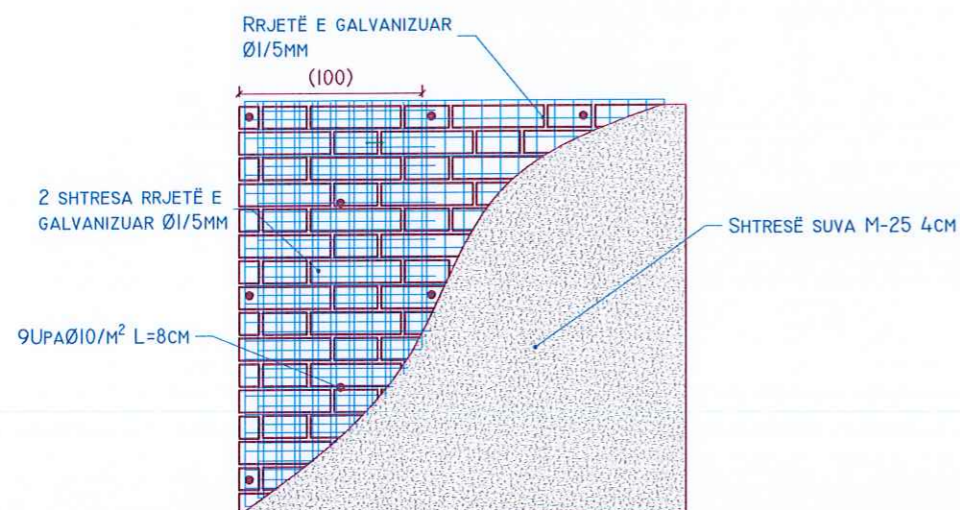
PAS PASTRIMIT NGA SUVAJA, DUHET TË LAGET E GJITHË SIPËRFAQJA E MURIT NË MENYRË QË TË NGOPEN ME UJË TULLAT.

PARA SE TË MONTOHET RRJETA E GALVANIZUAR DUHET TË BËHET NJË SHTRESË E HOLLË E LËNGSHME E SUVASË ME PËRMBAJTJE TË LARTË CEMENTO, DHE PA GËLQERE.

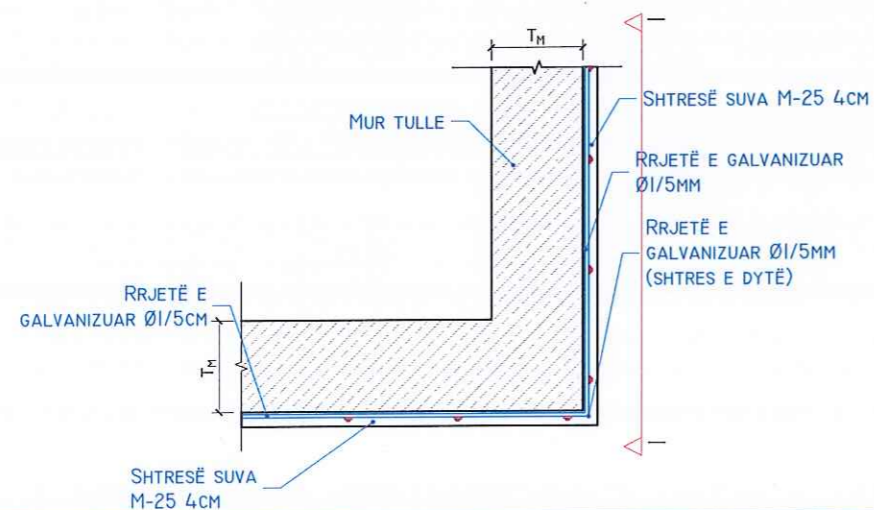
RRJETA E GALVANIZUAR Ø1/5MM MONTOHET NË GJITHË SIPËRFAQEN E MURIT DHE MONTOHET ME 9 UPA Ø10/M² ME L=8CM, DUHET QË NË ZONAT E BASHKIMIT TË RRJETËS ME RRJETË TË MBIVENDOSËN MINIMUMI 20. NË ZONAT E KËNDEVE DUHET VENDOSUR 2 SHTRESA RRJETË TË GALVANIZUAR Ø1/5MM ME MBIVENDOSJE MINIMALE 100CM NË KËNDET E JASHTME DHE MINIMUMI 50CM NË KËNDET E BRENDSHME NGA SECILA ANË, NË ZONËN E DYERVE DO MBIVENDOSËN 2 SHTRESA RRJETË NË PJESËN E KËNDEVE SIPAS DETAJIT PËRKATËS.

SHTRESA E SUVASË DO TË APLIKOHET ME MINIMUMI 2 SHTRESA MBUSHJE PAS SHTRESËS SË PARË TË LËNGSHME QË U APLIKUA PARA MONTIMIT TË RRJETËS. MARKA E LLAÇIT TË SUVATIMIT DO TË JETË M-25.

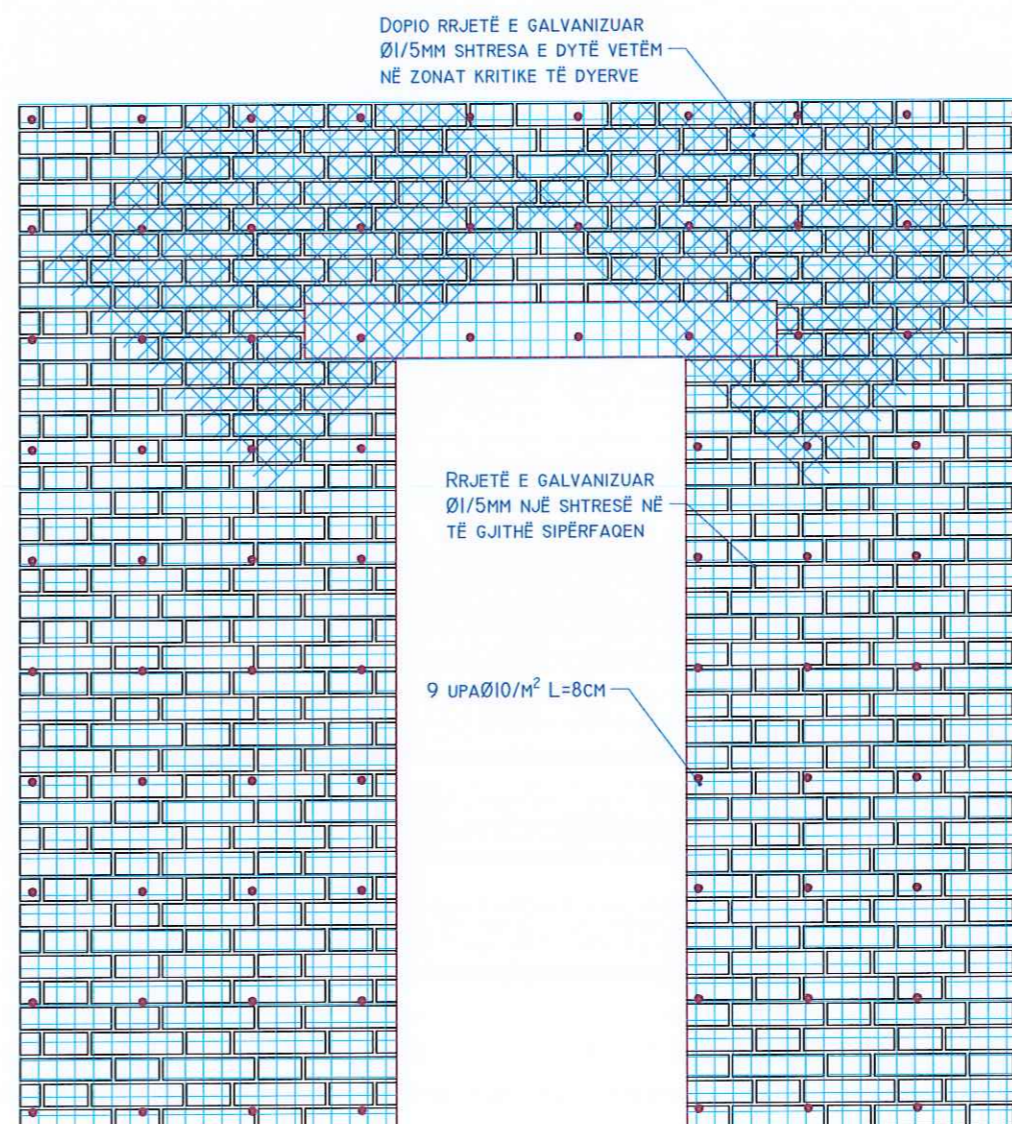
PAMJA I-I



## DETAJI I PËRFORCIMIT TË NYJAVE NË KONTUR



## DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONTUREVE TË DRYERVE



### Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:

BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PERFORCIMI I MUREVE TE ASHENSORIT

NR. I FLETËS  
S-28

SHKALLA

NËNTOR  
2022

GRUPI I PROJEKTIMIT

FIRMA

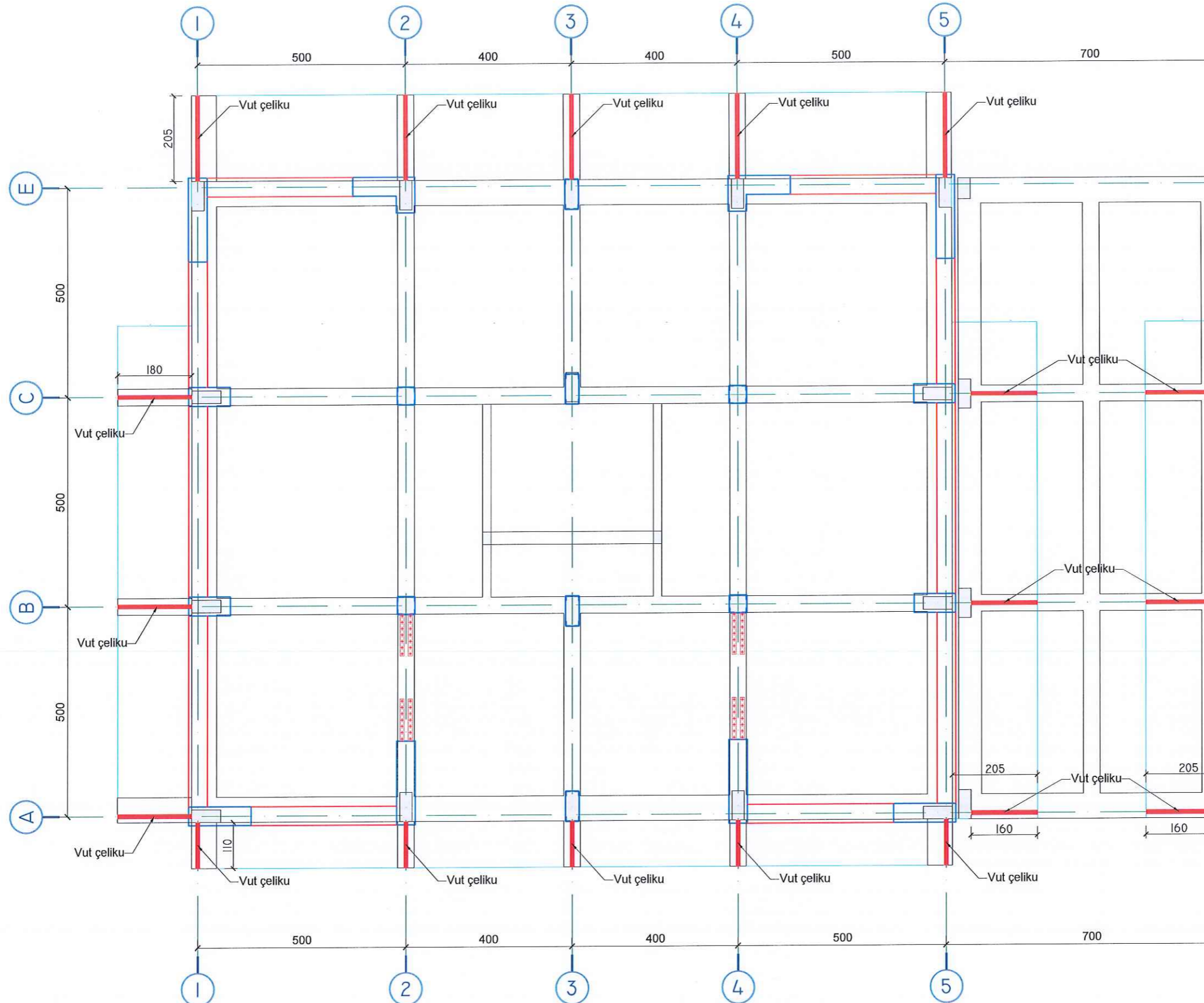
STRUKTURA  
PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K  
NR. LIC. N.5737/12

INXH. MARKEL BABALLËKU

INXH. KLAJDI SHAHOLLI



PLANI I NDËRHYRJEVE NË KONSOLA, KUOTA +3.57M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmshimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmshuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË  
KONSOLA KUOTA +3.57M (I)

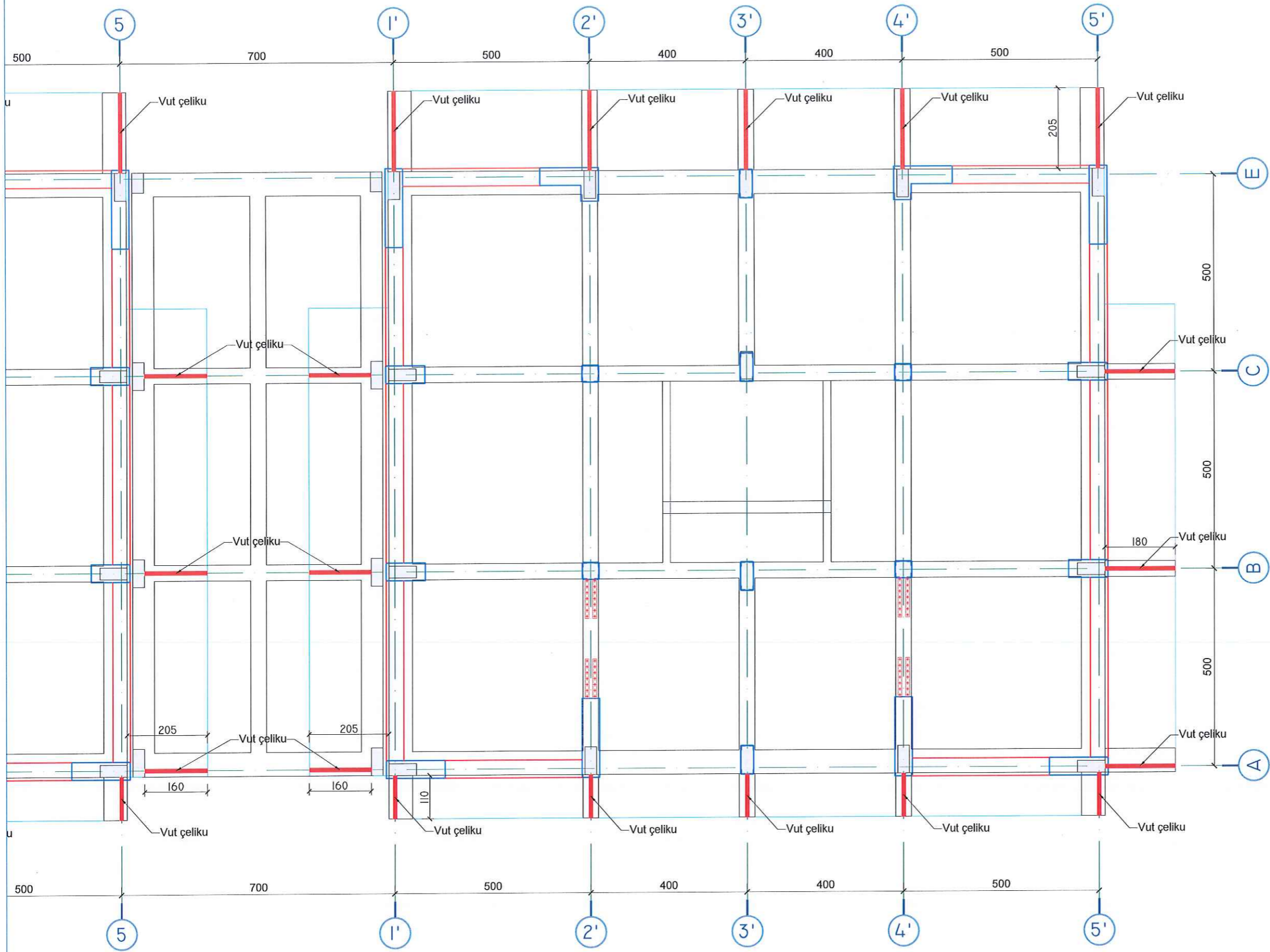
NR. I FLETËS S-29	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I NDËRHYRJEVE NË KONSOLA, KUOTA +3.57M



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I NDËRHYRJEVE NË KONSOLA KUOTA +3.57M (2)

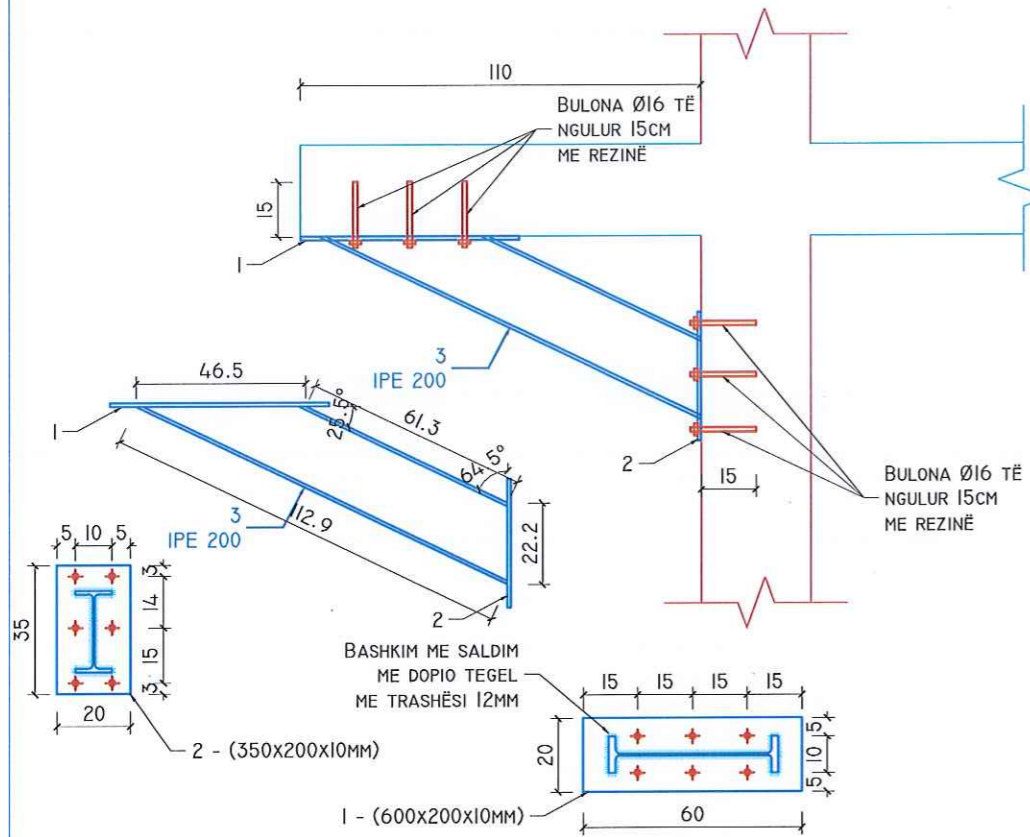
NR. I FLETËS S-30	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

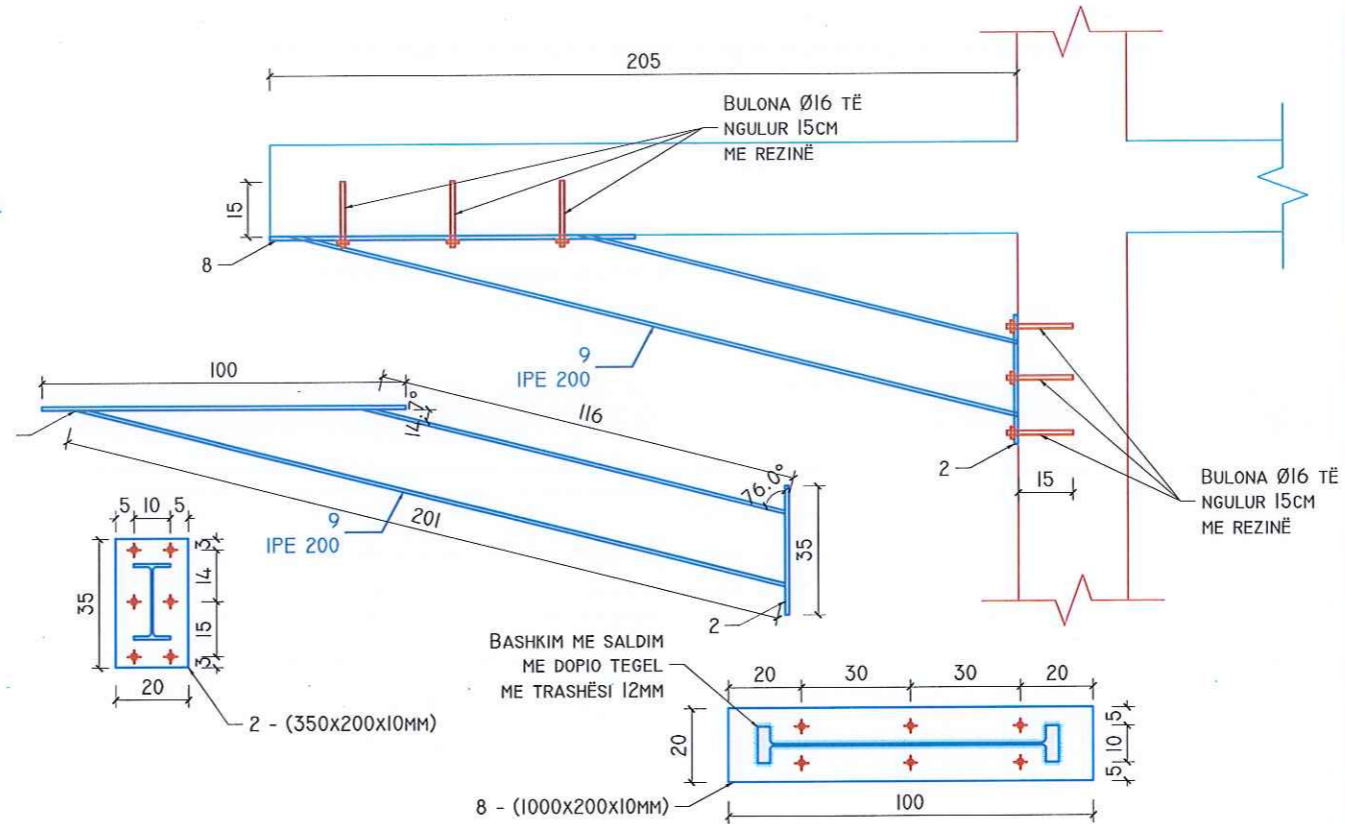
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



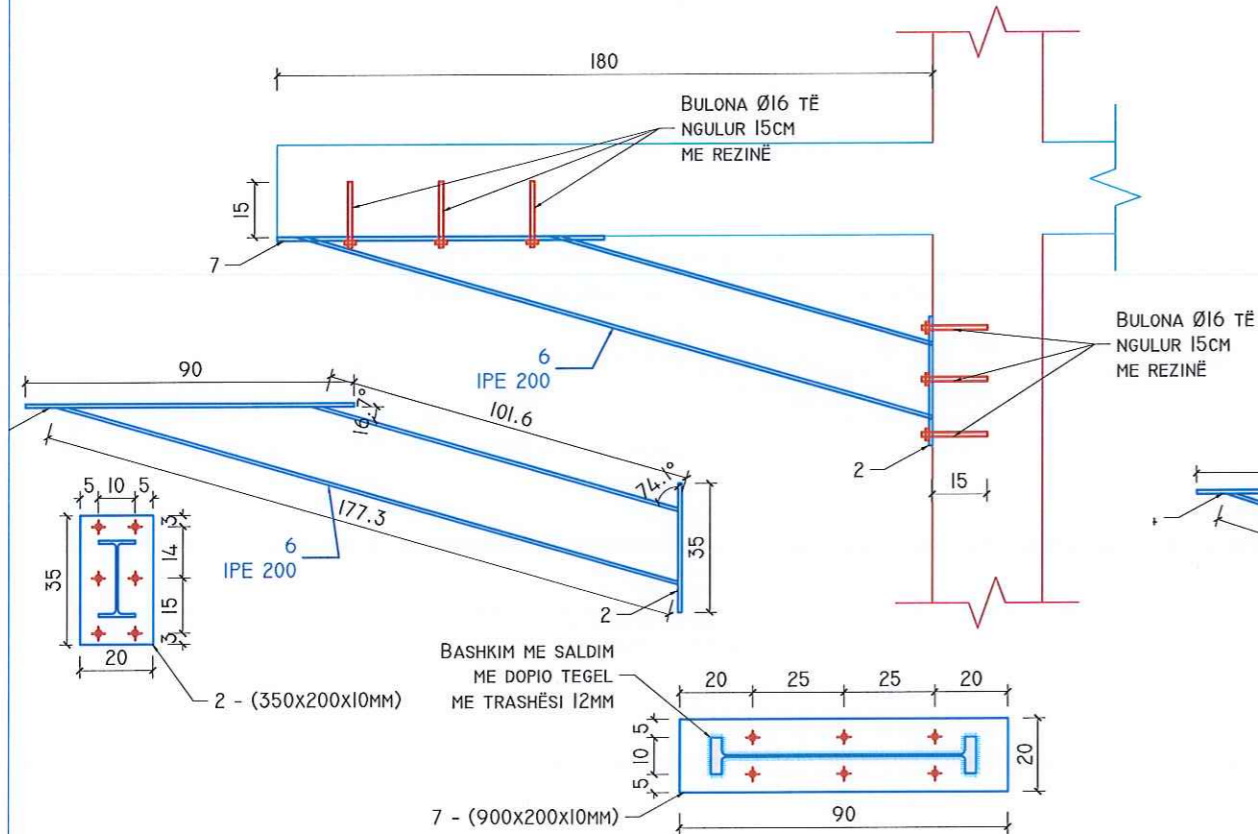
DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONSOLAVE  
KONSOL TIP-1, RASTI I (PA KOLONETA)



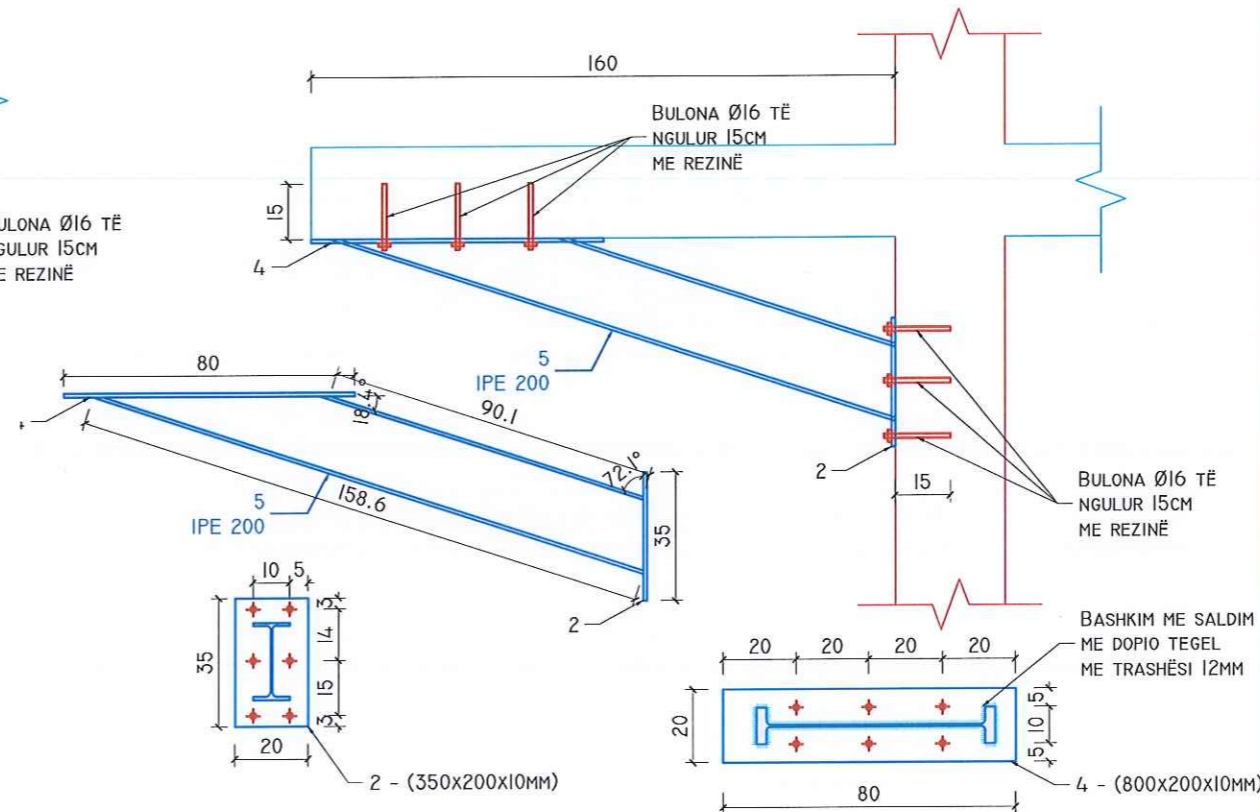
DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONSOLAVE  
KONSOL TIP-4, RASTI I (PA KOLONETA)



DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONSOLAVE  
KONSOL TIP-3, RASTI I (PA KOLONETA)



DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONSOLAVE  
KONSOL TIP-2, RASTI I (PA KOLONETA)



Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PERFORCIMI I KONSOLAVE

NR. I FLETËS: S-31  
SHKALLA: NËNTOR 2022

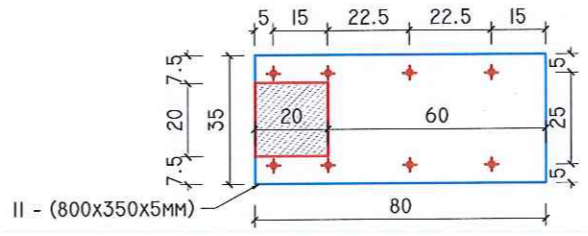
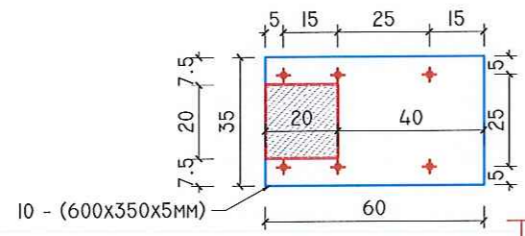
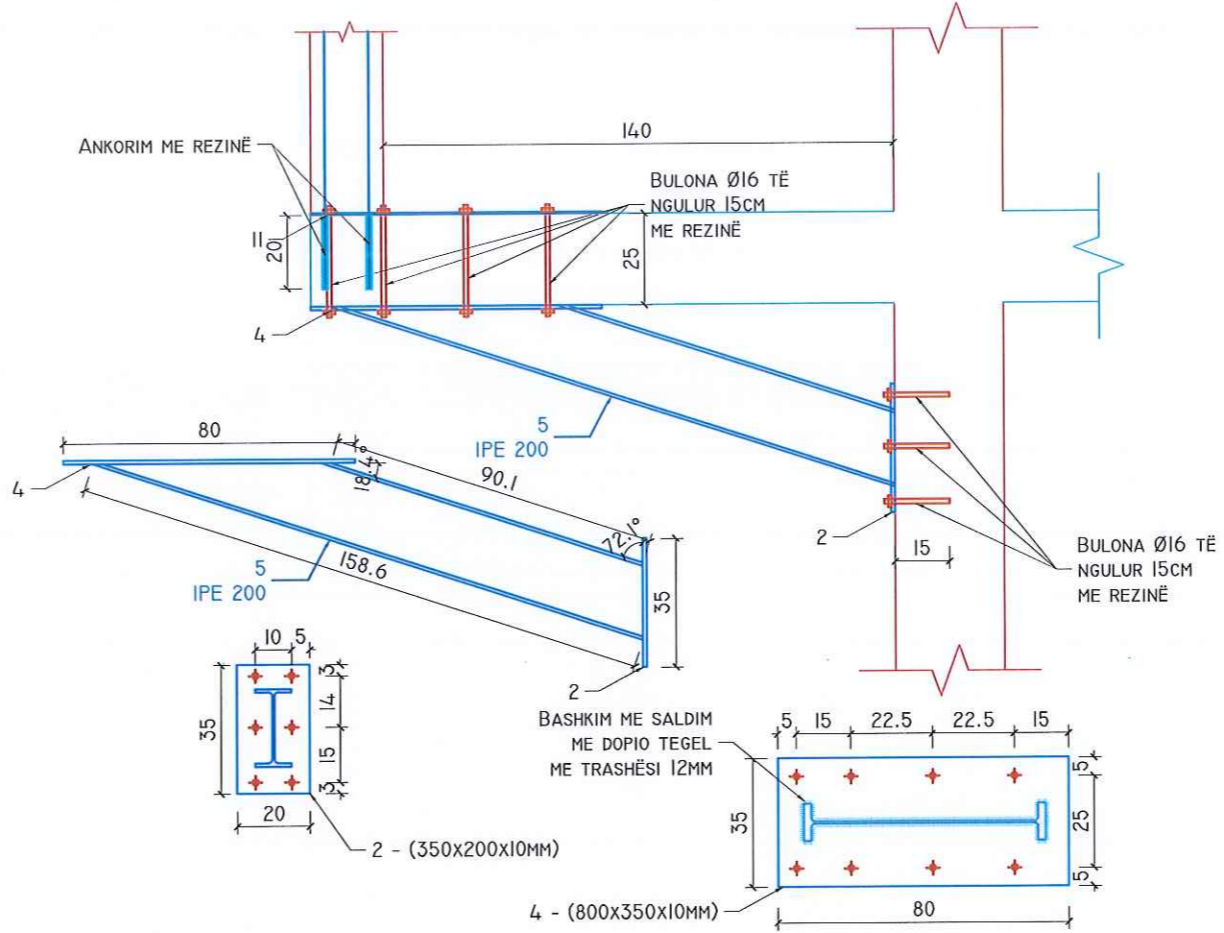
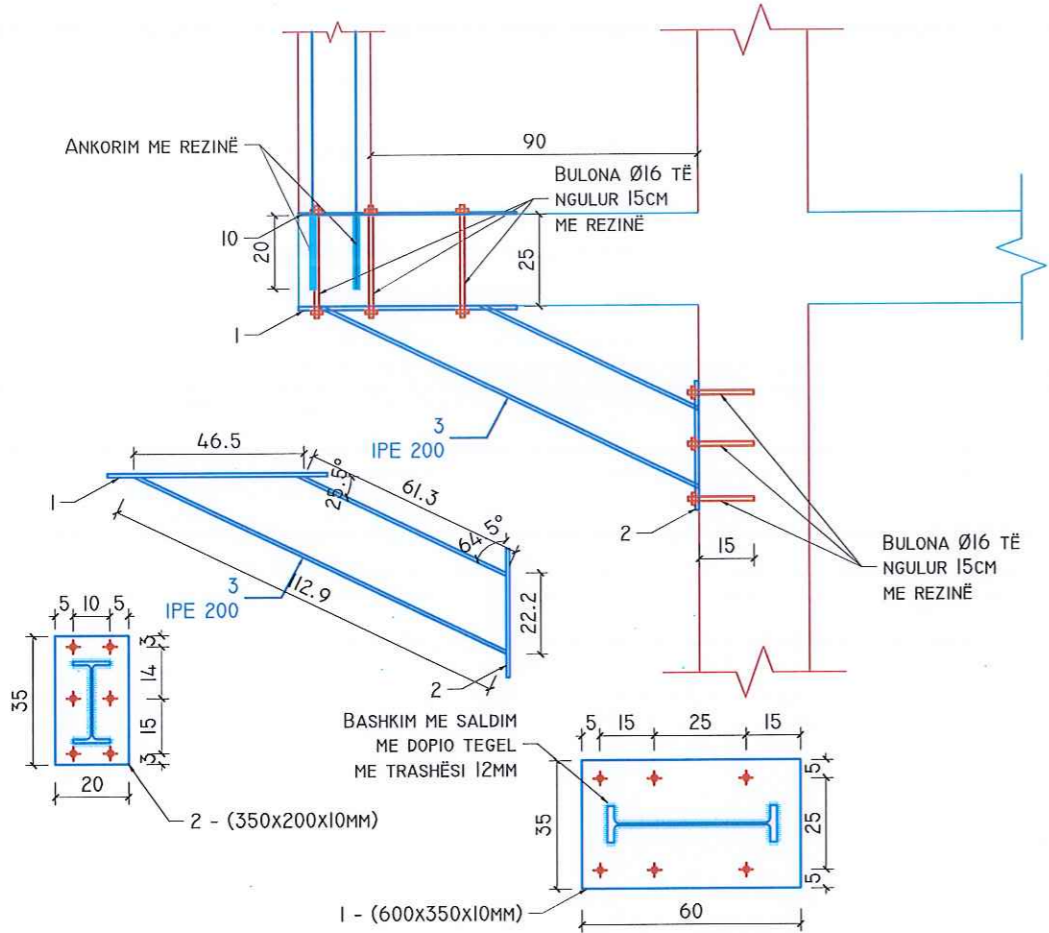
GRUPI I PROJEKTIMIT: FIRMA

STRUKTURA: PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K  
NR. LIC. N.5737/12  
INXH. MARKEL BABALLËKU  
INXH. KLAJDI SHAHOLLI

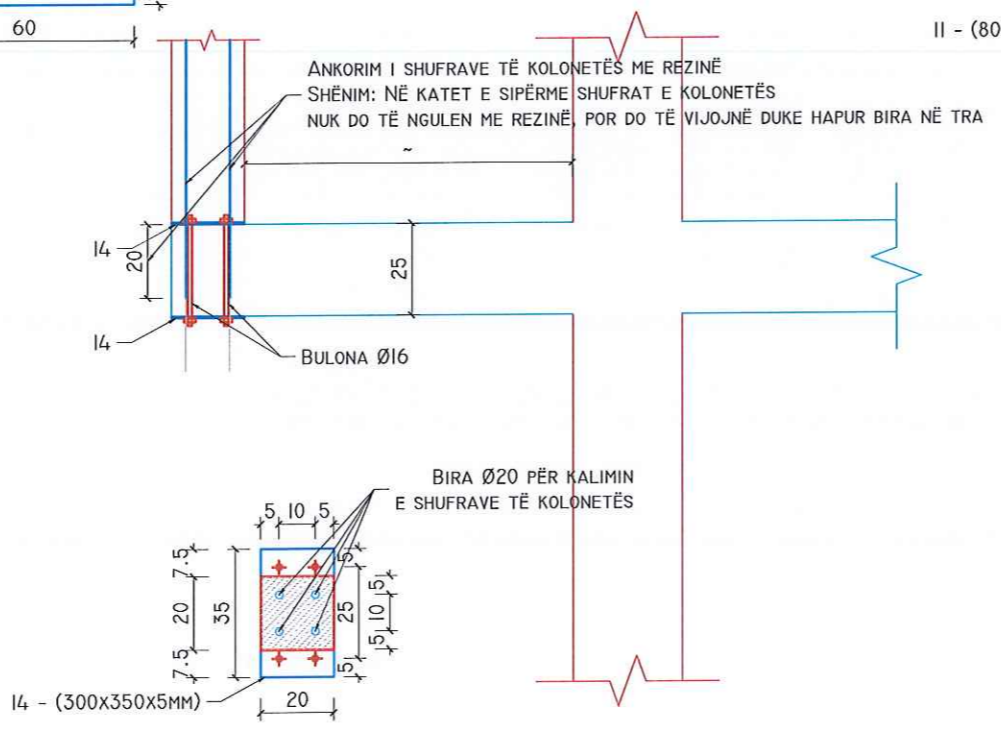


DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONSOLAVE  
KONSOL TIP-1, RASTI 2 (ME KOLONETA)

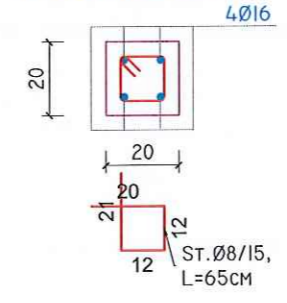
DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONSOLAVE  
KONSOL TIP-2, RASTI 2 (ME KOLONETA)



DETAJI I MBJELLJES SË KOLONETAVE



PRERJA TËRTHORE  
E KOLONETËS



**Shënime të përgjithshme:**  
 Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .  
 Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshme  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .  
 Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PERFORCIMI I KONSOLAVE (2)

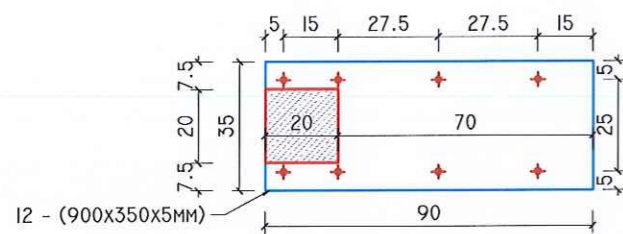
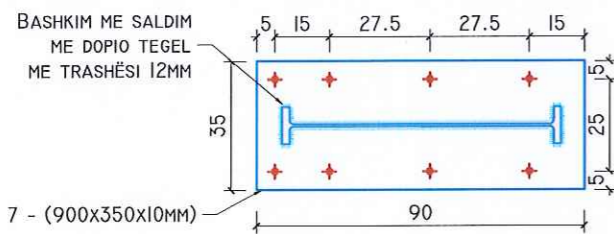
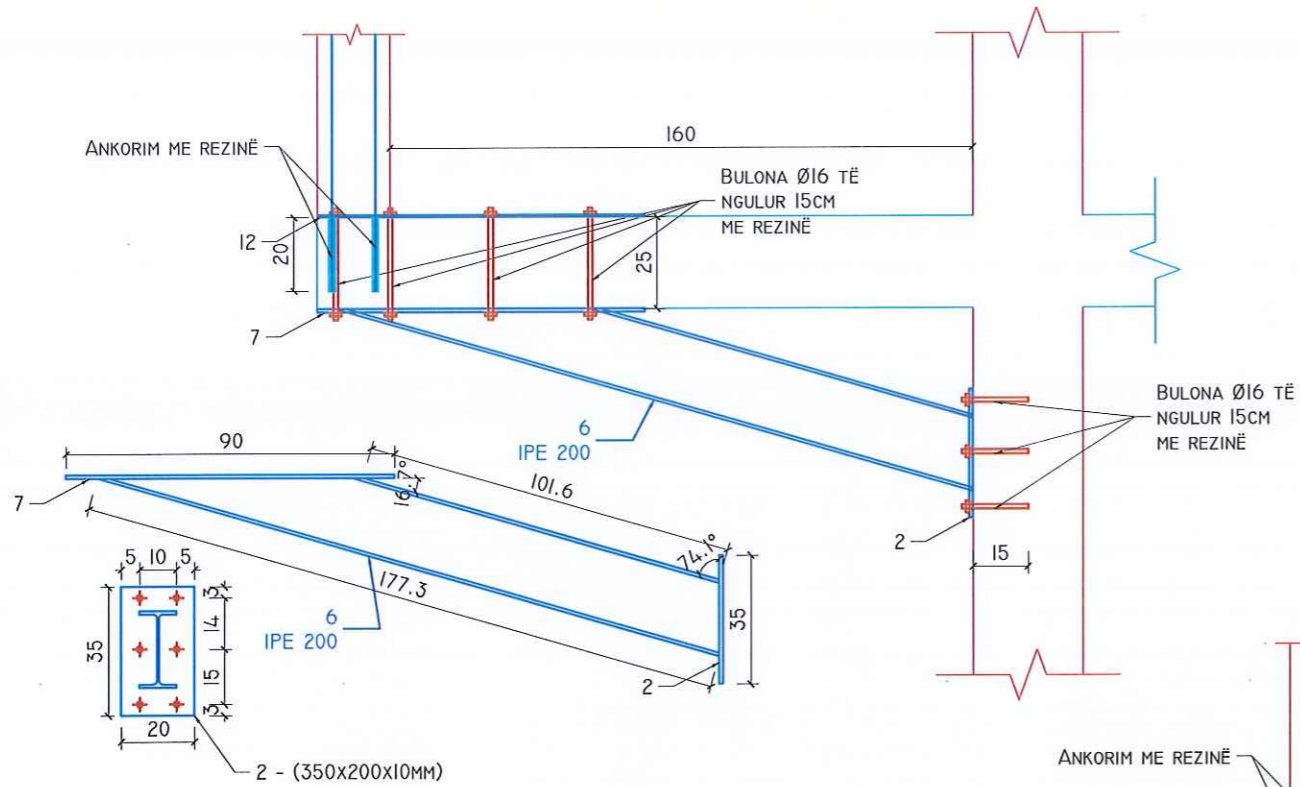
NR. I FLETËS S-32	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT      FIRMA

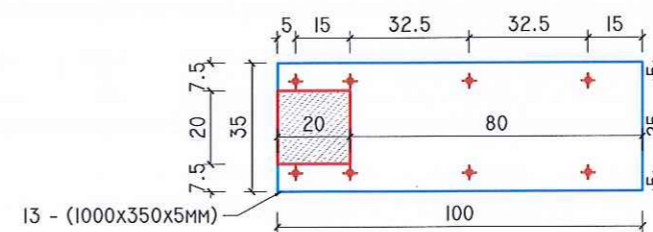
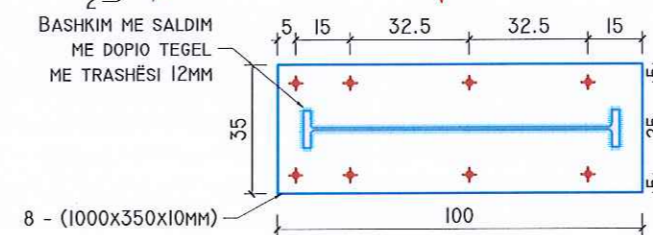
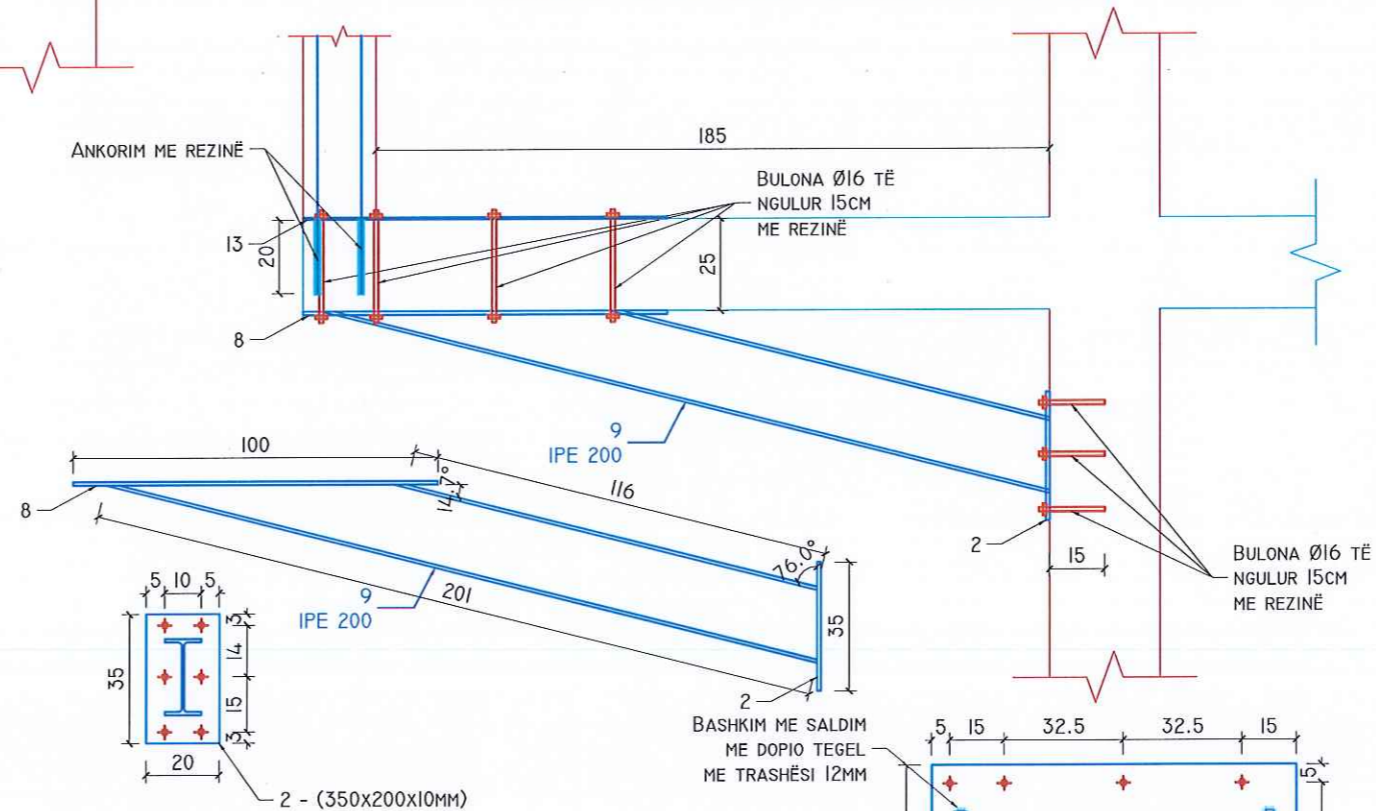
STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONSOLAVE  
KONSOL TIP-3, RASTI 2 (ME KOLONETA)



DETAJI I PËRFORCIMIT TË KONSOLAVE  
KONSOL TIP-4, RASTI 2 (ME KOLONETA)



Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmshimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmshuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PERFORCIMI I KONSOLAVE  
(3)

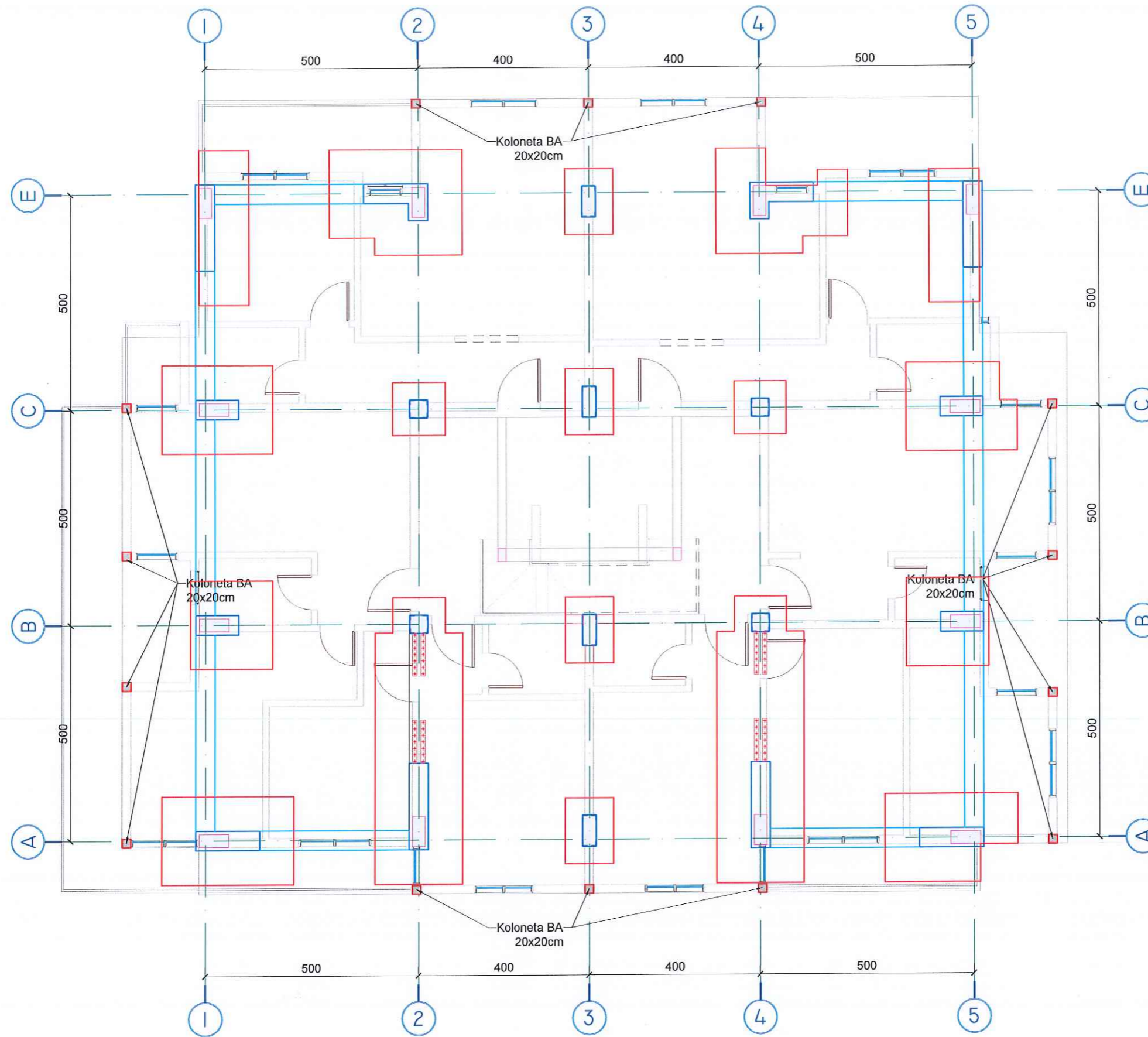
NR. I FLETËS S-33	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. Lic. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



## PLANI I PRISHJES SË MUREVE, KATI I PARË



SHËNIM: TË GJITHA MURET DHE SHTRËSAT NË KATIN PËRDHE DHE TË GJITHË MURET NË KATIN E PARË TË NDËRTËSËVE DO PRISHEN DHE DO RINDËRTOHEN NGA E PARA.

### Shënime të përgjithshme:

Betoni i këmshimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmshuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

### Shënime:

Në këtë fletë paraqitet plani i prishjes së mureve mbushës dhe shtresave të dyshemesë për të mundësuar realizimin e përforcimeve. Shtresat e dyshemesë do të prishen sipas konturit të dhënë në vizatim dhe me një distancë 1m nga elementët që përforcohen. Shtresat e pllakave të priten me kujdes dhe pjesa e mbetur të mbulohet për të mos u dëmtuar gjatë realizimit të përforcimit. Të gjithë muret e zonave konsol edhe nëse nuk shënohen në vizatim do të prishen dhe rindërtohen, duke u shtuar dhe kolonetat BA në zonat që tregohen në planimetri. Të çmontohen pajisjet që ndikojnë në realizimin e këmshimeve dhe mureve. Të pastrohet tërësisht nga shtresat soleta e kuotës +0.00. Të pastrohet tërësisht nga shtresat dhe suvatimi zonat rrethëqark kolonave (rreth 60cm) dhe trarëve aty ku do të këmshohen.

■ KONTURIM I ZONËS KU DO TË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN SHTRËSAT E DYSHEMESË

■ MURE QË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN



POROSITËSI:

BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I PRISHJES SË MUREVE - KATI I PARË

NR. I FLETËS  
S-35

SHKALLA

NËNTOR  
2022

GRUPI I PROJEKTIMIT

FIRMA

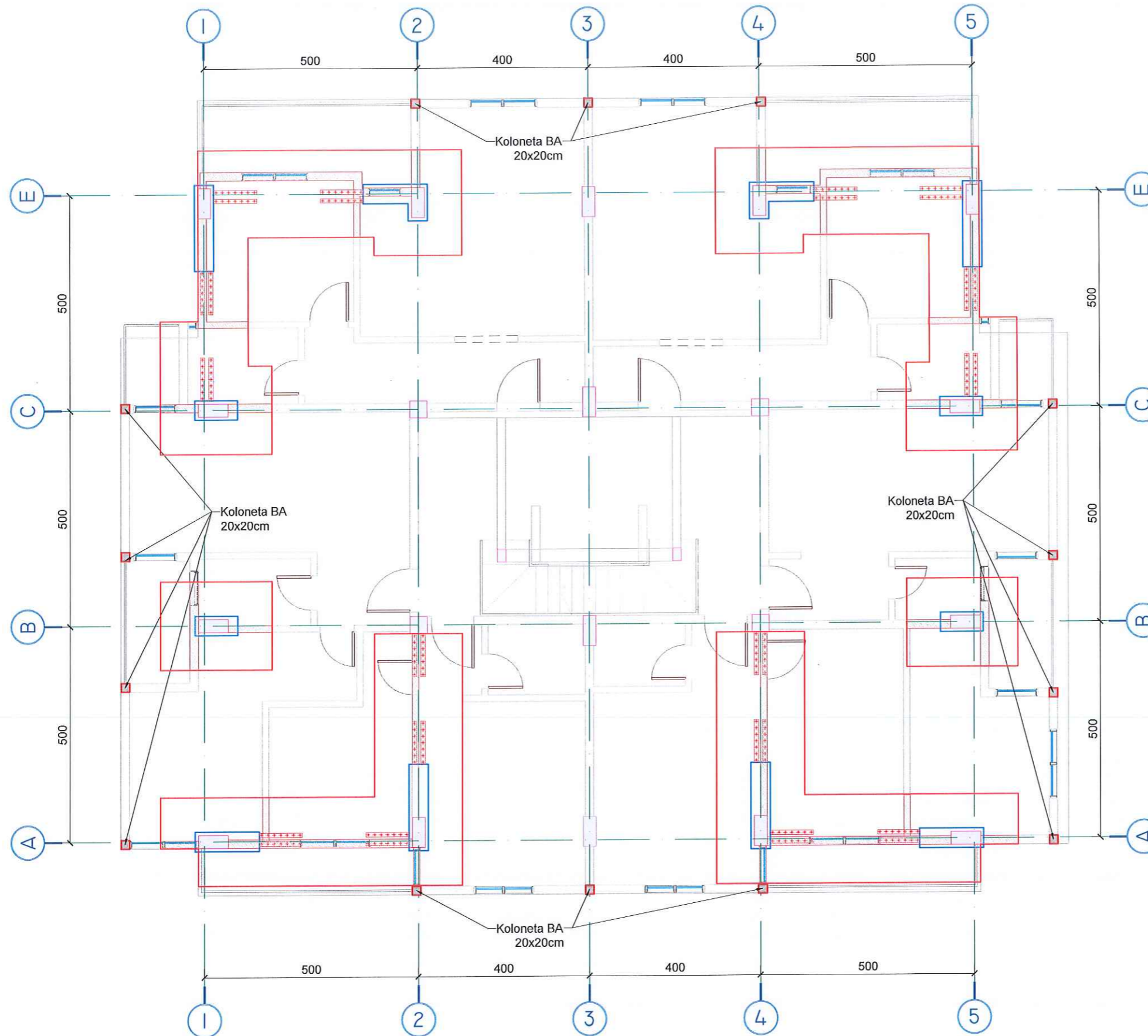
STRUKTURA  
PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K  
NR. LIC. N.5737/12

INXH. MARKEL BABALLËKU

INXH. KLAJDI SHAHOLLI



PLANI I PRISHJES SË MUREVE, KATI I DYTË



**Shënime të përgjithshme:**


Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .


Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqitet plani i prishjes së mureve mbushës dhe shtresave të dyshemesë për të mundësuar realizimin e përforcimeve. Shtresat e dyshemesë do të prishen sipas konturit të dhënë në vizatim dhe me një distancë 1m nga elementët që përforcohen. Shtresat e pllakave të priten me kujdes dhe pjesa e mbetur të mbulohet për të mos u dëmtuar gjatë realizimit të përforcimit. Të gjithë muret e zonave konsol edhe nëse nuk shënohen në vizatim do të prishen dhe rindërtohen, duke u shtuar dhe kolonetat BA në zonat që trehohen në planimetri. Të çmontohen pajisjet që ndikojnë në realizimin e këmishimeve dhe mureve. Të pastrohet tërësisht nga shtresat soleta e kuotës +0.00. Të pastrohet tërësisht nga shtresat dhe suvatimi zonat rrethëqark kolonave (rreth 60cm) dhe trarëve aty ku do të këmishohen.

 KONTURIM I ZONËS KU DO TË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN SHTRESAT E DYSHEMESË

 MURE QË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13,  
PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I PRISHJES SË  
MUREVE - KATI I DYTE

NR. I FLETËS  
S-36

SHKALLA

NËNTOR  
2022

GRUPI I PROJEKTIMIT

FIRMA

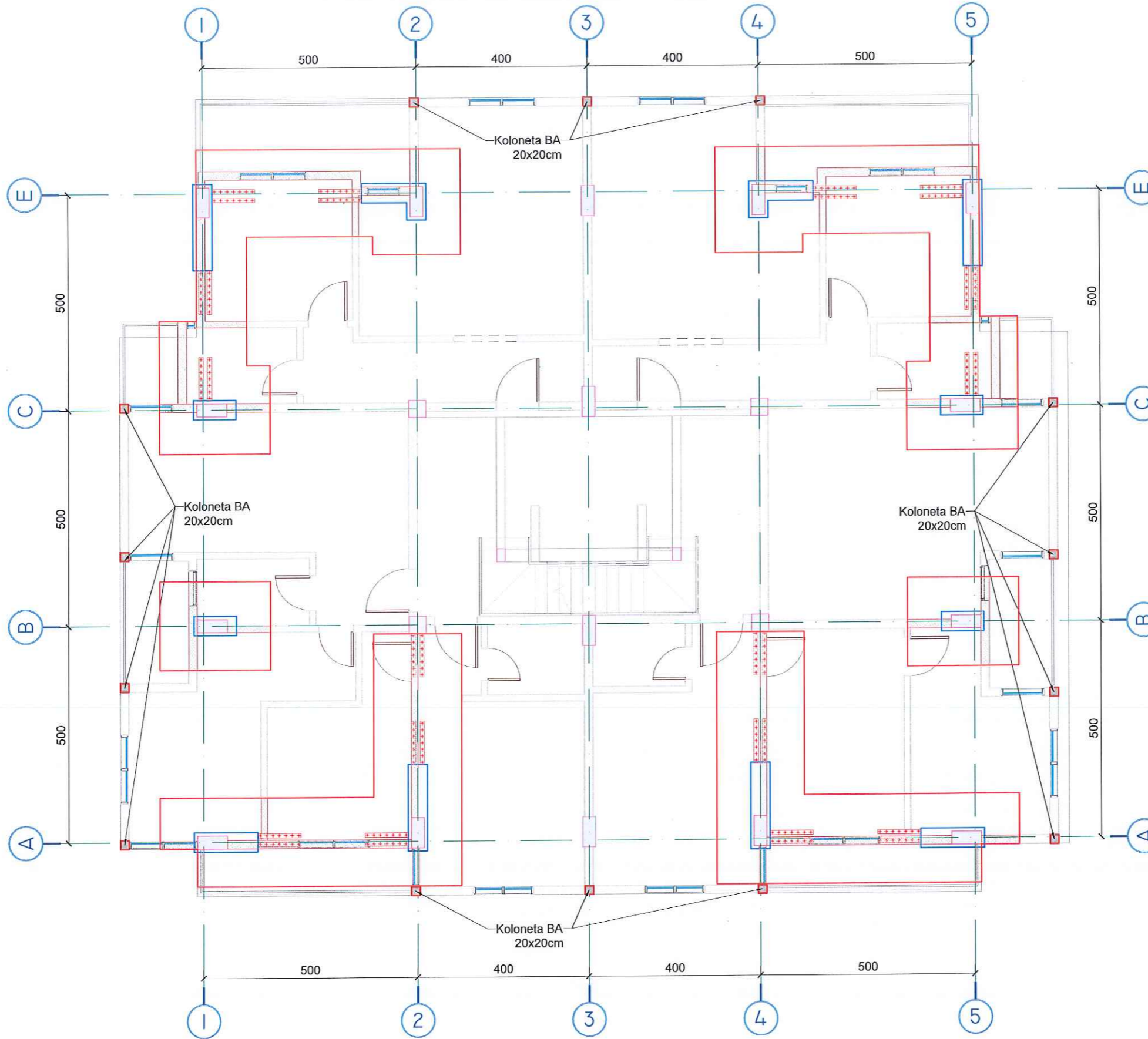
STRUKTURA  
PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K  
NR. LIC. N.5737/12

INXH. MARKEL BABALLËKU

INXH. KLAJDI SHAHOLLI



PLANI I PRISHJES SË MUREVE, KATI I TRETË



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqitet plani i prishjes së mureve mbushës dhe shtresave të dyshemesë për të mundësuar realizimin e përforcimeve. Shtresat e dyshemesë do të prishen sipas konturit të dhënë në vizatim dhe me një distancë 1m nga elementët që përforcohen. Shtresat e pllakave të priten me kujdes dhe pjesa e mbetur të mbulohet për të mos u dëmtuar gjatë realizimit të përforcimit. Të gjithë muret e zonave konsol edhe nëse nuk shënohen në vizatim do të prishen dhe rindërtohen, duke u shtuar dhe kolonetat BA në zonat që trehohen në planimetri. Të çmontohen pajisjet që ndikojnë në realizimin e këmbimeve dhe mureve. Të pastrohet tërësisht nga shtresat dhe suvatimi zonat rrethëqark kolonave (rreth 60cm) dhe trarëve aty ku do të këmbohen.

KONTURIM I ZONËS KU DO TË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN SHTRESAT E DYSHESËSË

MURE QË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I PRISHJES SE MUREVE - KATI I TRETË

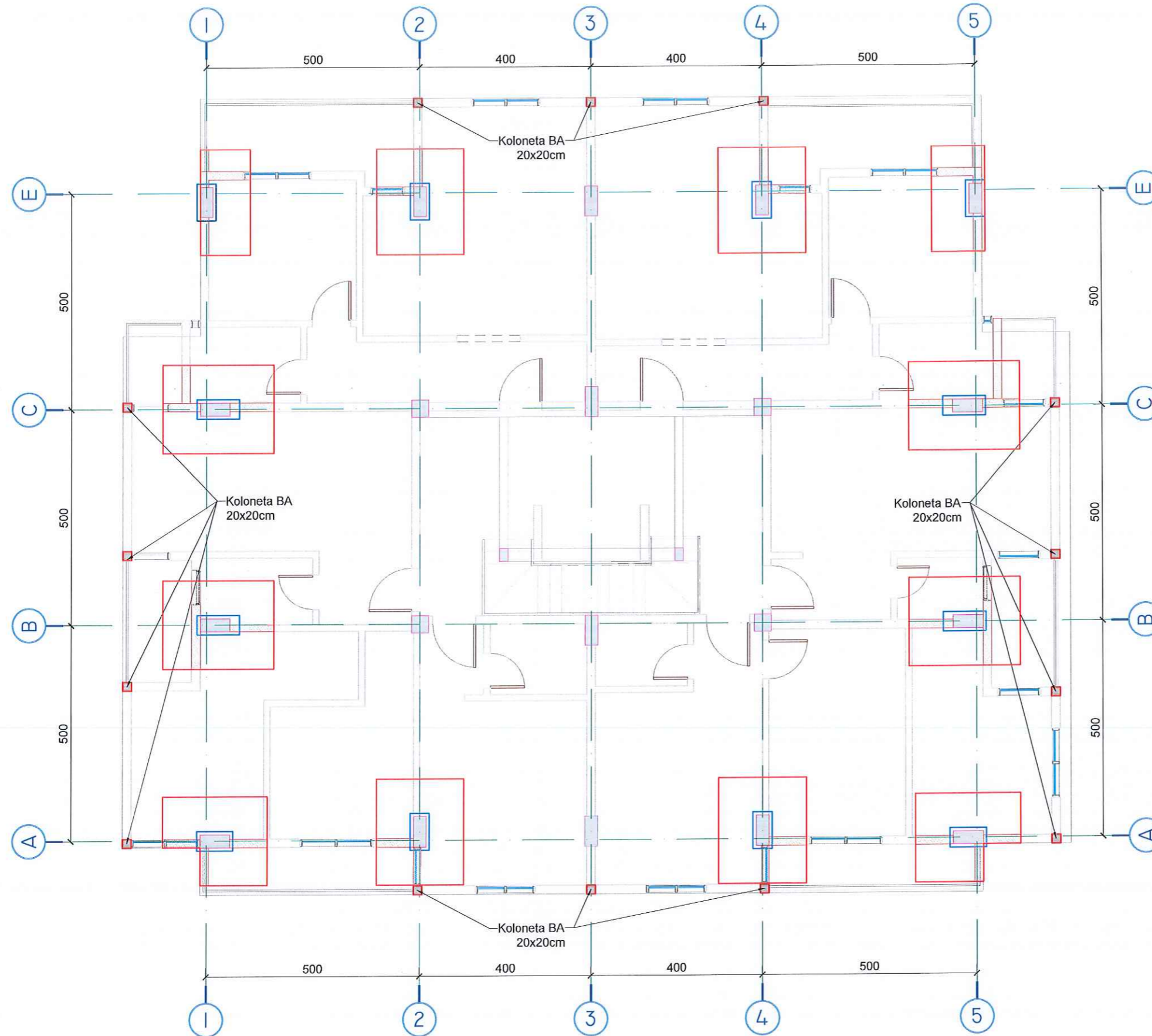
NR. I FLETËS S-37	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. LIC. N.5737/12	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	



PLANI I PRISHJES SË MUREVE, KATI I KATËRT



**Shënime të përgjithshme:**


Betoni i këmishimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub} = 37\text{MPa}$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk} = 500\text{Pa}$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqitet plani i prishjes së mureve mbushës dhe shtresave të dyshemesë për të mundësuar realizimin e përforcimeve. Shtresat e dyshemesë do të prishen sipas konturit të dhënë në vizatim dhe me një distancë 1m nga elementët që përforcohen. Shtresat e pllakave të priten me kujdes dhe pjesa e mbetur të mbulohet për të mos u dëmtuar gjatë realizimit të përforcimit. Të gjithë muret e zonave konsol edhe nëse nuk shënohen në vizatim do të prishen dhe rindërtohen, duke u shtuar dhe kolonetat BA në zonat që trehohen në planimetri. Të çmontohen pajisjet që ndikojnë në realizimin e këmishimeve dhe mureve. Të pastrohet tërësisht nga shtresat dhe suvatimi zonat rrethëqark kolonave (rreth 60cm) dhe trarëve aty ku do të këmishohen.

 KONTURIM I ZONËS KU DO TË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN SHTRESAT E DYSHESËSË

 MURE QË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN



POROSITËSI:

BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I PRISHJES SE MUREVE - KATI I KATËRT

NR. I FLETËS  
S-38

SHKALLA

NËNTOR  
2022

GRUPI I PROJEKTIMIT

FIRMA

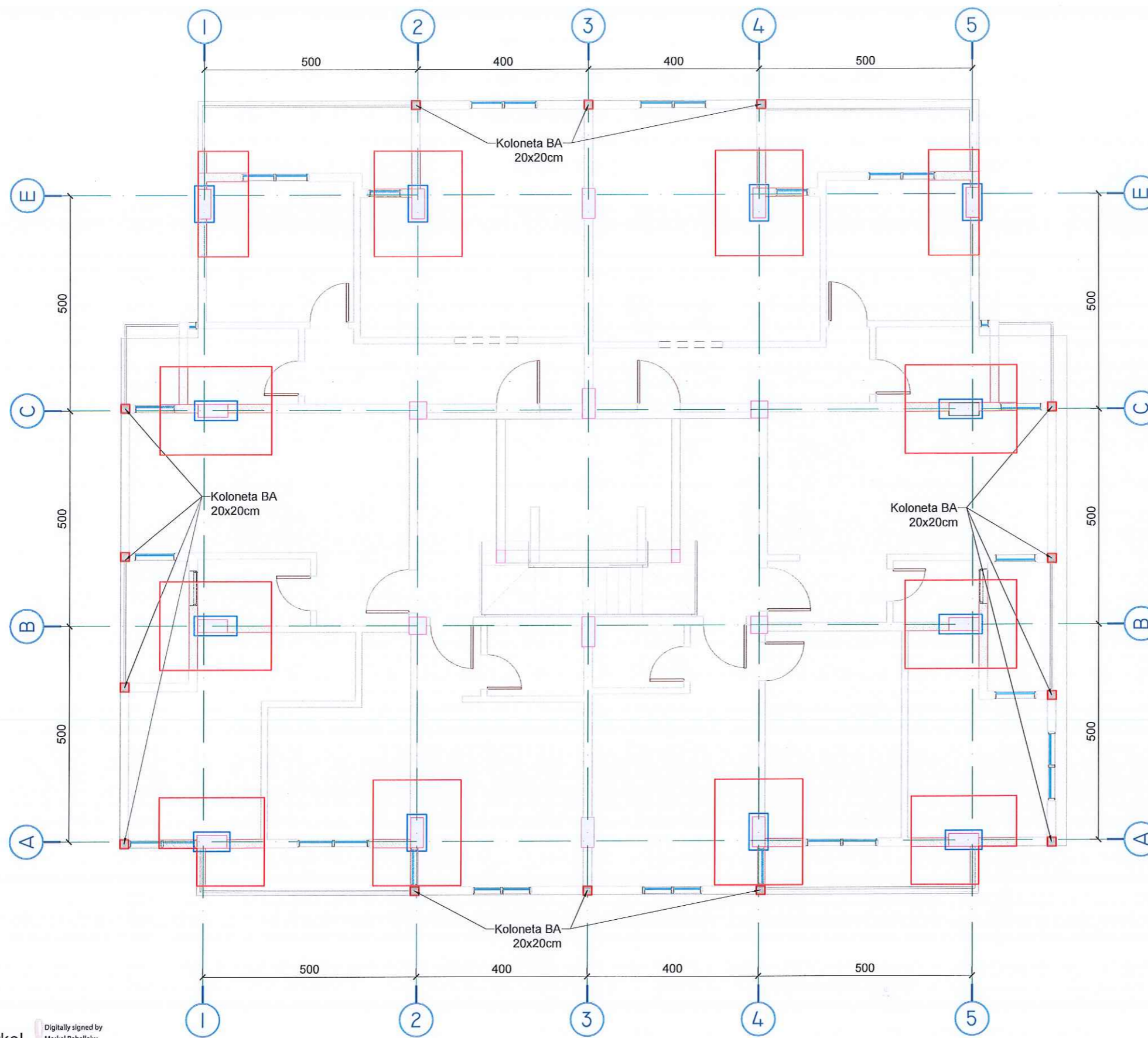
STRUKTURA  
PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K  
NR. LIC. N.5737/12

INXH. MARKEL BABALLËKU

INXH. KLAJDI SHAHOLLI



PLANI I PRISHJES SË MUREVE, KATI I PESTË



**Shënime të përgjithshme:**

Betoni i këmbimit do të jetë klasa: C30/37 sipas EN 1992-1 dhe EN 206-1, me rezistencë kubike karakteristike  $f_{ck,cub}=37MPa$ .

Çelik armimi B500 për të gjithë elementët b/a të këmbishuar do të jetë, i klasës B sipas EN 1992-1-1, me rezistencë karakteristike të rrjedhshmërisë  $f_{yk}=500Pa$ .

Para fillimit të punimeve të verifikohen përmasat e elementëve ekzistues. Në rast se përmasat e elementëve ndryshojnë nga ato të dhëna në fletët e projektit të kontaktohet projektuesi për të realizuar ndryshimet përkatëse.

**Shënime:**

Në këtë fletë paraqitet plani i prishjes së mureve mbushës dhe shtresave të dyshemesë për të mundësuar realizimin e përforcimeve. Shtresat e dyshemesë do të prishen sipas konturit të dhënë në vizatim dhe me një distancë 1m nga elementët që përforcohen. Shtresat e pllakave të priten me kujdes dhe pjesa e mbetur të mbulohet për të mos u dëmtuar gjatë realizimit të përforcimit. Të gjithë muret e zonave konsol edhe nëse nuk shënohen në vizatim do të prishen dhe rindërtohen, duke u shtuar dhe kolonetat BA në zonat që trehohen në planimetri. Të çmontohen pajisjet që ndikojnë në realizimin e këmbimeve dhe mureve. Të pastrohet tërësisht nga shtresat dhe suvatimi zonat rrethëqark kolonave (rreth 60cm) dhe trarëve aty ku do të këmbishohen.

**KONTURIM I ZONËS KU DO TË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN SHTRESAT E DYSHEMESË**

**MURE QË PRISHEN DHE RINDËRTOHEN**



POROSITËSI:  
BANORËT

OBJEKTI: PALLATI NR. 37, 39, LAGJA NR. 13, PRANË PISTËS ILIRIA, BASHKIA DURRËS

EMËRTIMI I FLETËS: PLANI I PRISHJES SE MUREVE - KATI I PESTE

NR. I FLETËS S-39	SHKALLA	NËNTOR 2022
----------------------	---------	----------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
---------------------	-------

STRUKTURA	PROJEKTI: UTS-01 SH.P.K NR. Lic. N.5737/I2	
	INXH. MARKEL BABALLËKU	
	INXH. KLAJDI SHAHOLLI	

Markel Baballeku  
Digitally signed by Markel Baballeku  
Date: 2022.11.17 11:53:45 +02'00'