

PROJEKT ZBATIMI

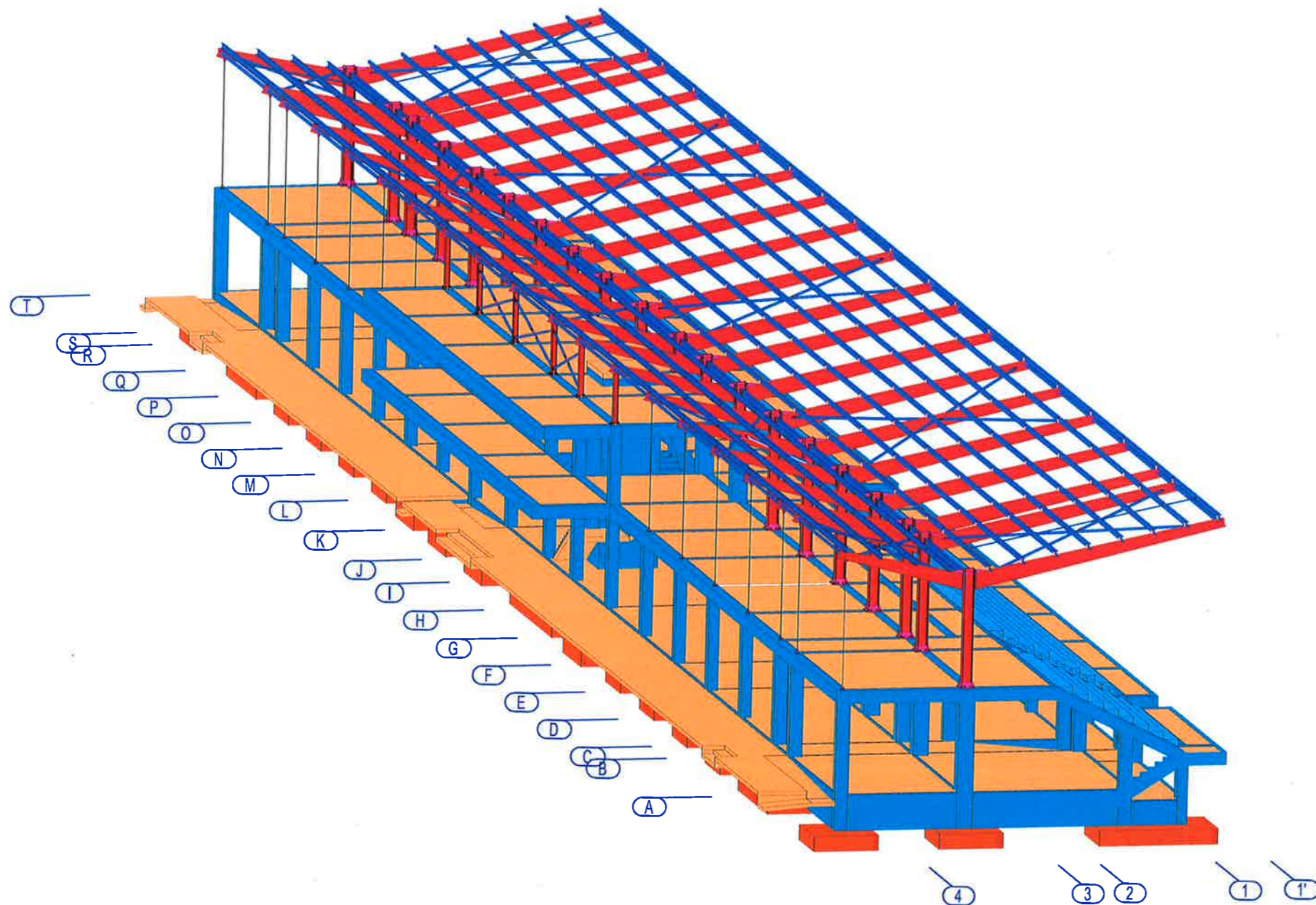
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET
 PROJEKTI KONSTRUKTIV



BASHKIA KAMËZ

MIRATOI

Z. RAKHPOSHI



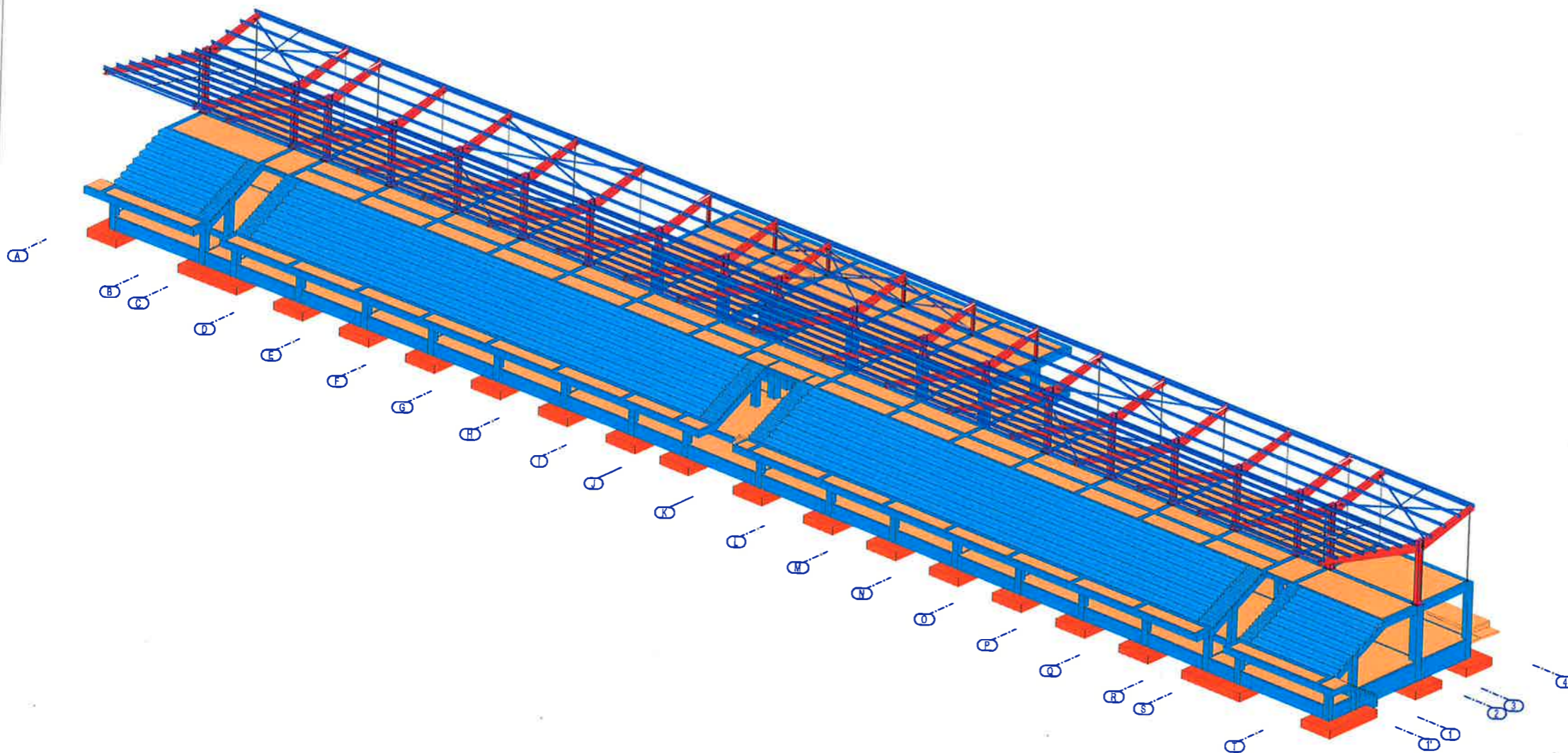
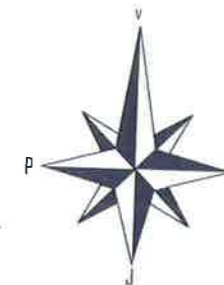
BASHKIA KAMËZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fotos:		Data e Implementimit:
Kapaku		Shkalla e Vizatimit:
		Fleta Nr.
		00

PAMJE 3D E STRUKTURES



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

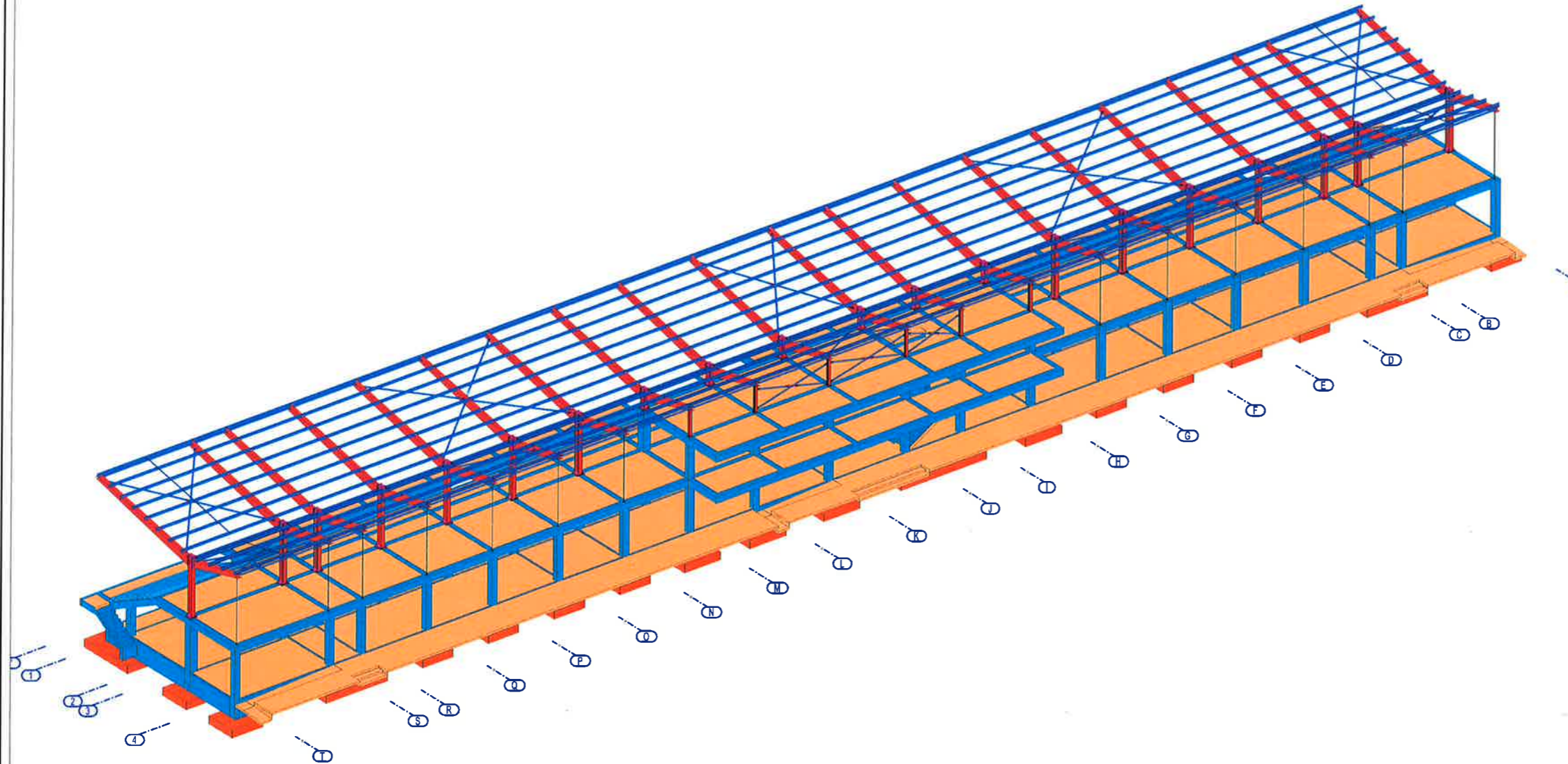
Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

 BASHKIA KAMEZ DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE		Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
		Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU		
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI		
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA		
	Topograf	RAMADAN HYSA		<i>[Signature]</i>
	Arkitekt	ARILA RASHA		<i>[Signature]</i>
Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:		
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKT ZBATIMI		
Emertimi i Fletes:		Data e Implementimit:		
PAMJE 3D E STRUKTURES		Shkalla e Vizatimit:		
		Fleta Nr.		
		01		

PAMJE 3D E STRUKTURES



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa


BASHKIA KAMEZ
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

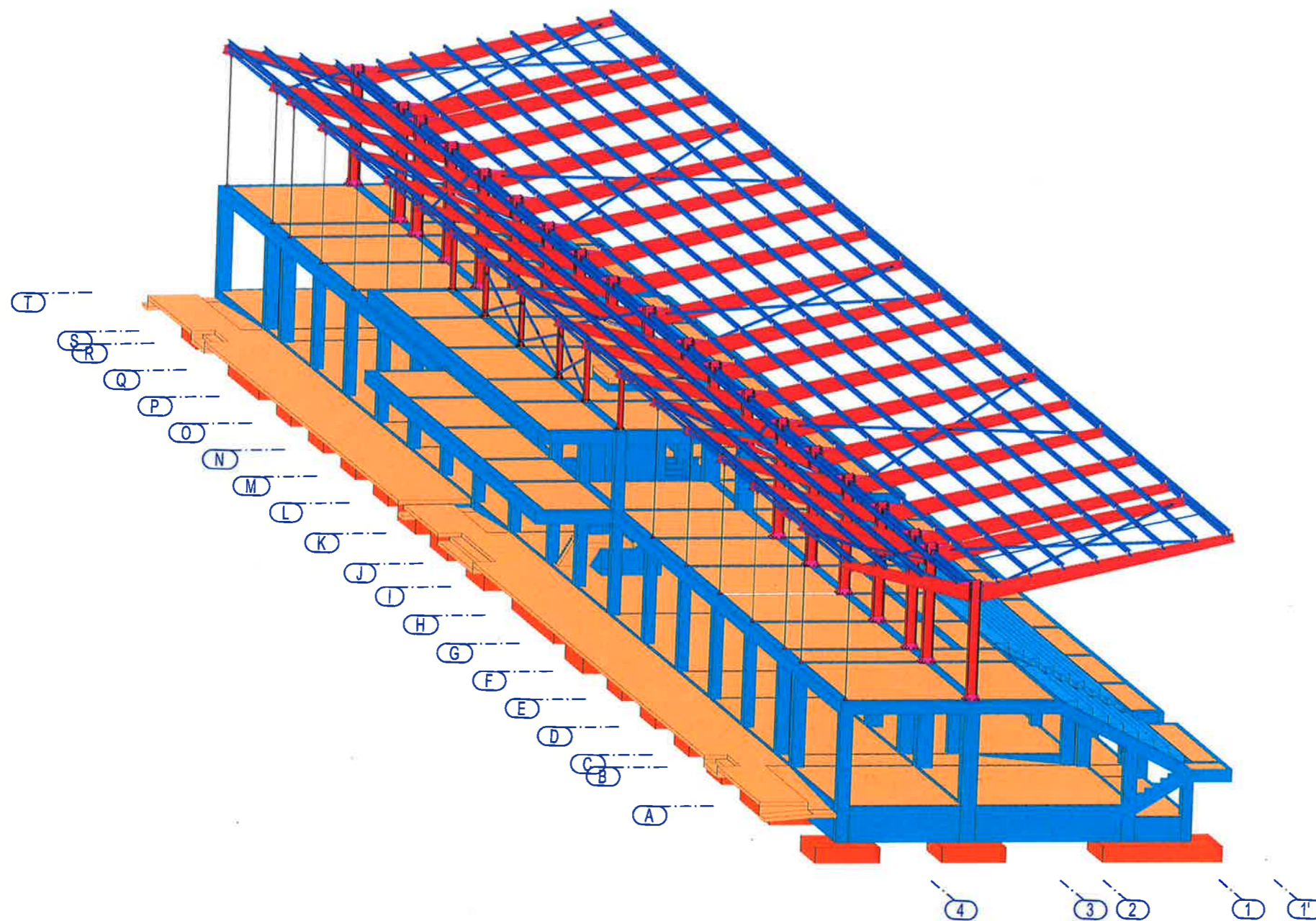
Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET Emertimi i Finales:	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
	Data e Implementimit:
	Shkalla e Vizatimit:

PAMJE 3D E STRUKTURES

02

PAMJE 3D E STRUKTURES

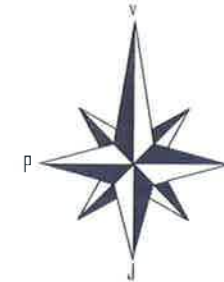


SHENIME TEKNIKE

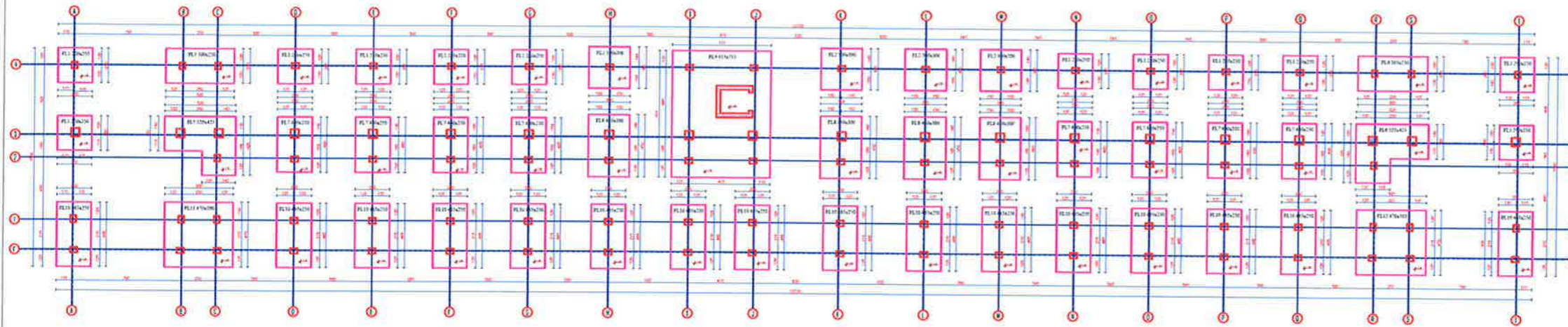
- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

 BASHKIA KAMEZ DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE		Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA
		Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	
Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI	
Emertimi i Fletes: PAMJE 3D E STRUKTURES		Data e implementimit: Shkalla e Vizatimit: Fleta Nr. 03	

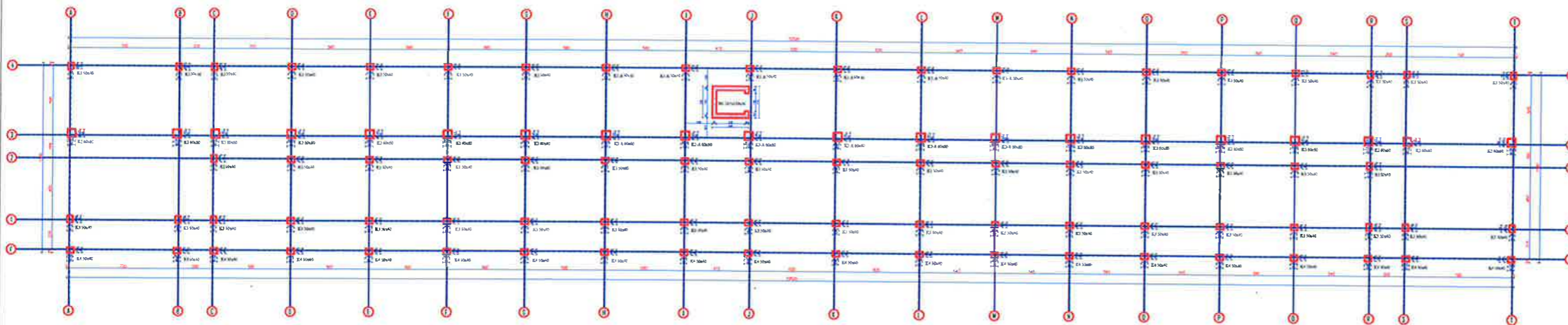
PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA -1.40 / PLANI I THEMELEVE / PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA -1.40 / PLANI I THEMELEVE



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA -1.40 / PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i traveve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

BASHKIA KAMEZ

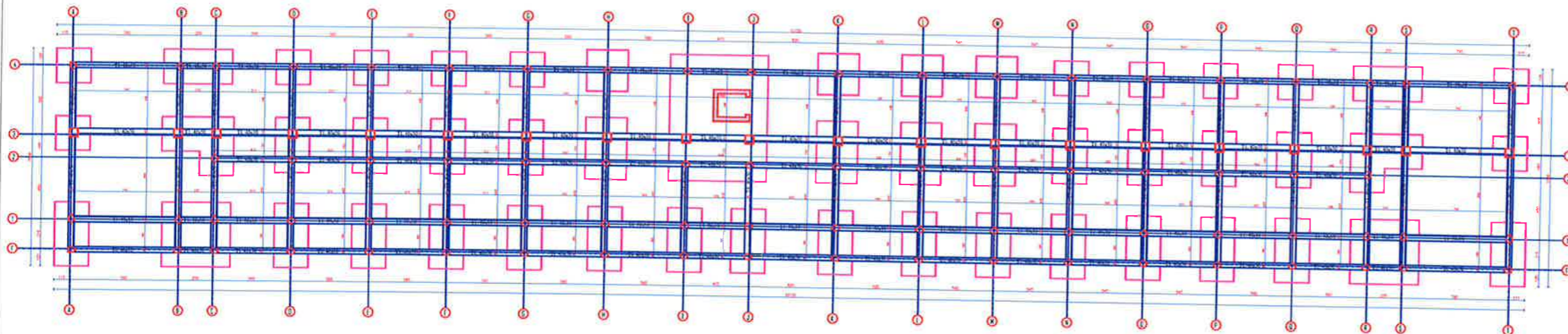
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	<i>[Signature]</i>
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	<i>[Signature]</i>
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	<i>[Signature]</i>
	Topograf	RAMADAN HYSA	<i>[Signature]</i>
Arkitekt	ARILA RASHA		

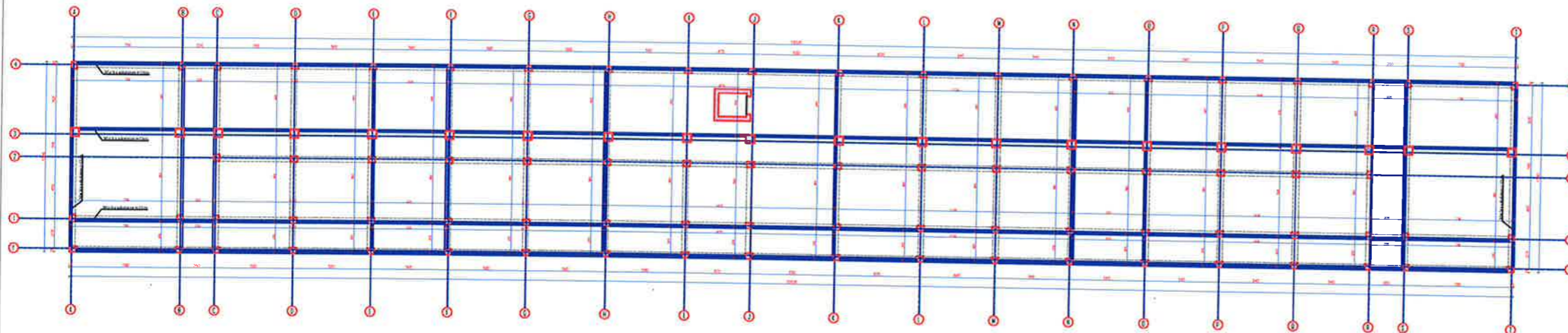
<p>Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET</p>	<p>Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI</p>
<p>Emertimi i Fletes: PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA -1.40 / PLANI I THEMELEVE / PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE</p>	<p>Data e implementimit:</p> <p>Shkalla e Vizatimit:</p> <p>Fleta Nr. 04</p>



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA -1.40 / PLANI I TRAREVE TE THEMELIT



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA ±0.00 / -0.45 / PLANI I MUREVE TE XOKOLATURES



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

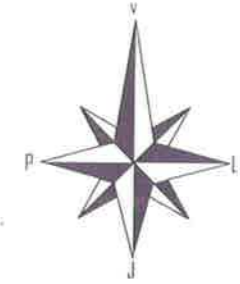
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

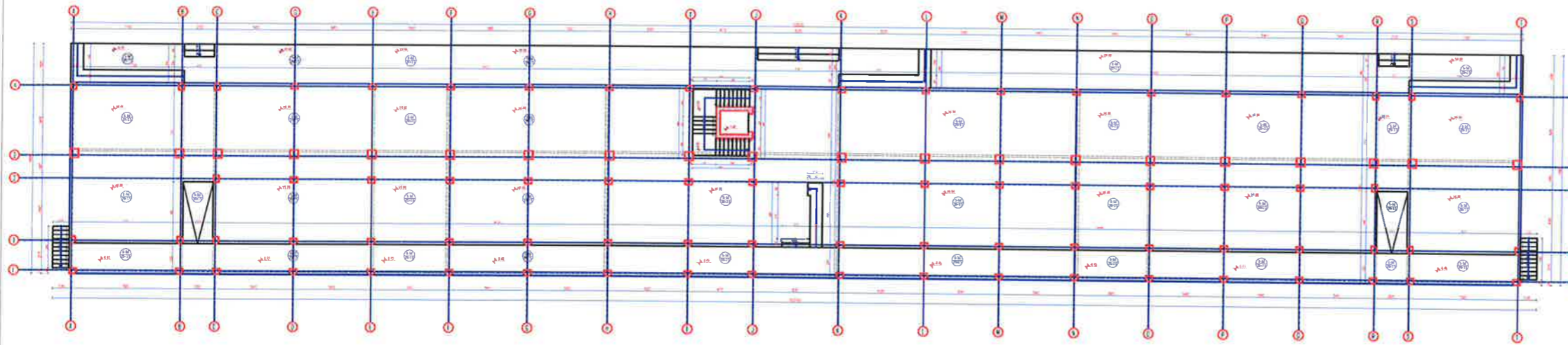
Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	<i>[Signature]</i>

<p>Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET</p> <p>Emertimi i Fletes: PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA -1.40 / PLANI I TRAREVE TE THEMELIT PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA ±0.00 / -0.45 / PLANI I MUREVE TE XOKOLATURES</p>	<p>Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI</p> <p>Data e Implementimit:</p> <p>Shkalla e Vizatimit:</p> <p>Fleta Nr. 05</p>
--	--

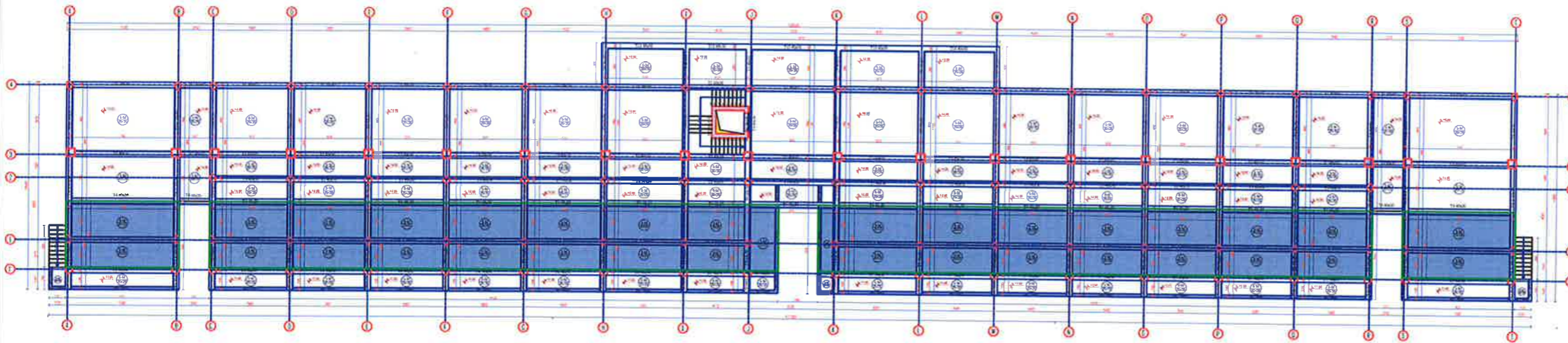
PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA ±0.00 / -0.45 / PLANI I SOLETESKUOTA +1.60 / +4.00 / PLANI I KALLEPIT



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA ±0.00 / -0.45 / PLANI I SOLETES



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PLANI I KALLEPIT



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i traveve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$



BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

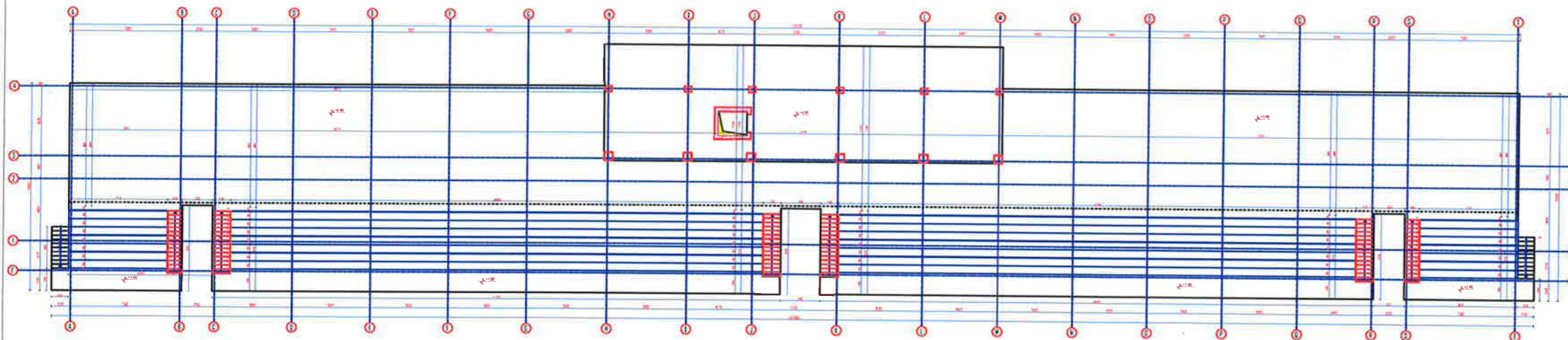
Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	<i>[Signature]</i>
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	<i>[Signature]</i>
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	<i>[Signature]</i>
	Topograf	RAMADAN HYSA	<i>[Signature]</i>
Arkitekt	ARILA RASHA	<i>[Signature]</i>	

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes: PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA ±0.00 / -0.45 / PLANI I SOLETESKUOTA +1.60 / +4.00 / PLANI I KALLEPIT	Data e Implementimit:
	Shkalla e Vizatimit:
	Fleta Nr. 06

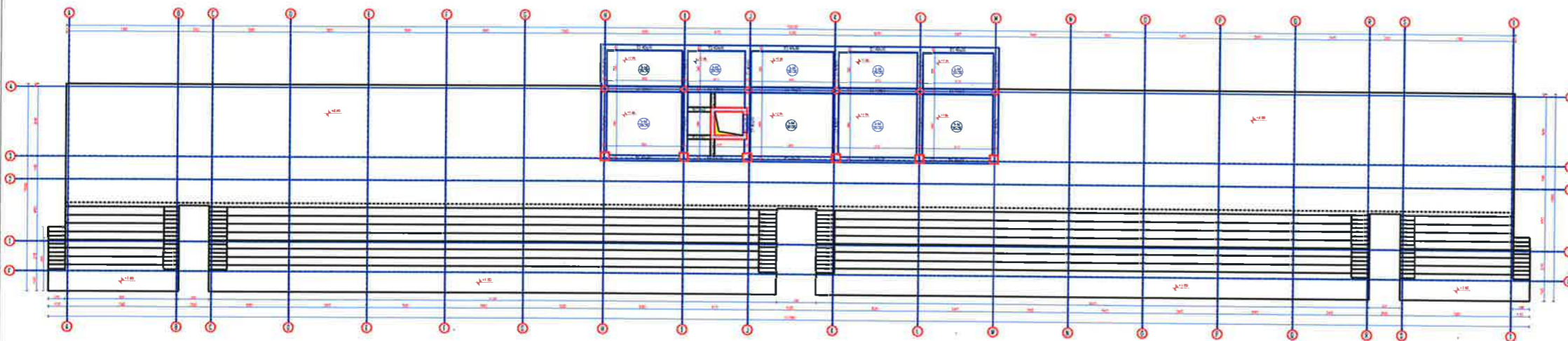
PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PLANI I SHKALLEVE / KUOTA +7.06 / PLANI I KALLEPIT



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PLANI I SHKALLEVE



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +7.06 / PLANI I KALLEPIT



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa



BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

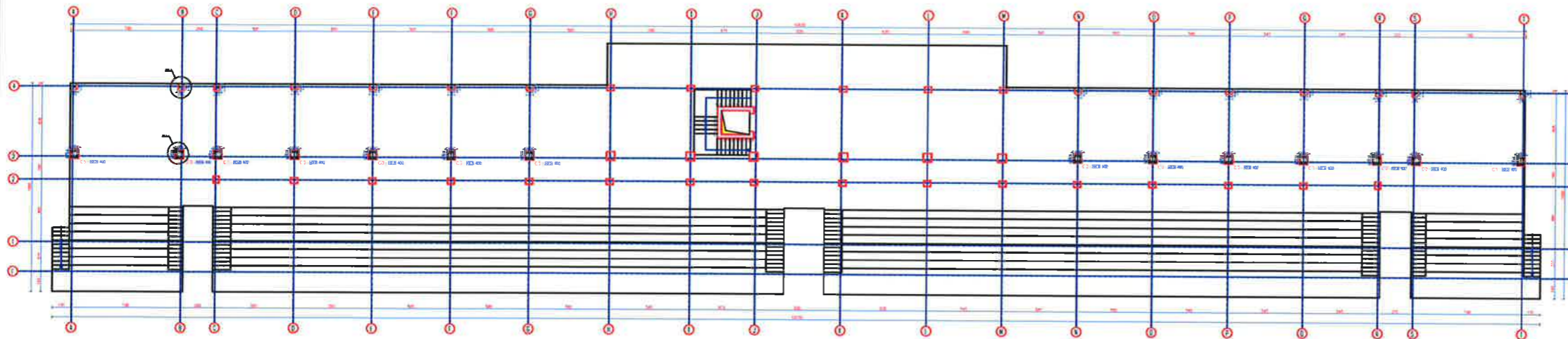
Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes:	Data e Implementimit:
	Shkalla e Vizatimit:

PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PLANI I SHKALLEVE / KUOTA +7.06 / PLANI I KALLEPIT	Fleta Nr. 07
---	-------------------------------

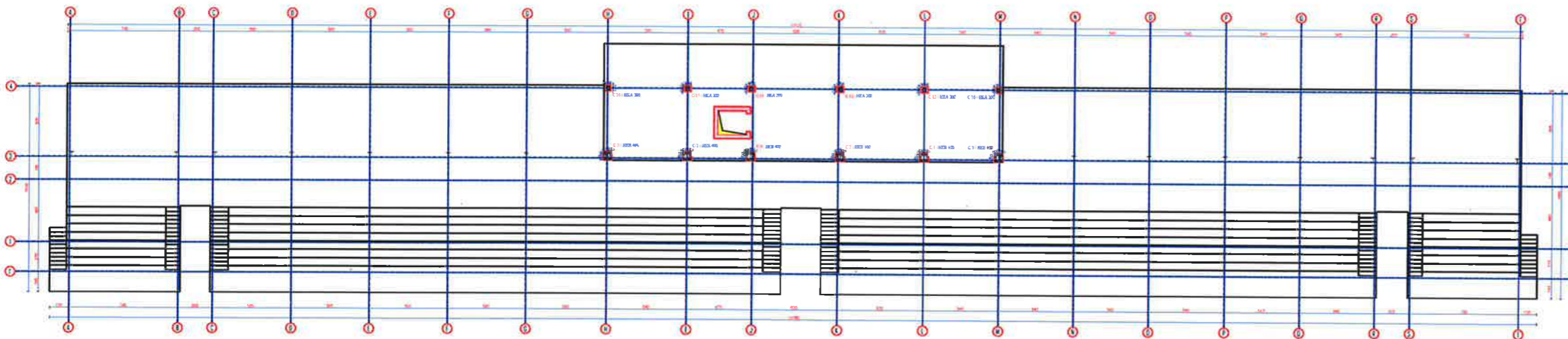
PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE / KUOTA +7.06 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +7.06 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	

Titulli i Projektit:
 NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
 DHE NDERTIMI I GODINES +
 SHKALLARET

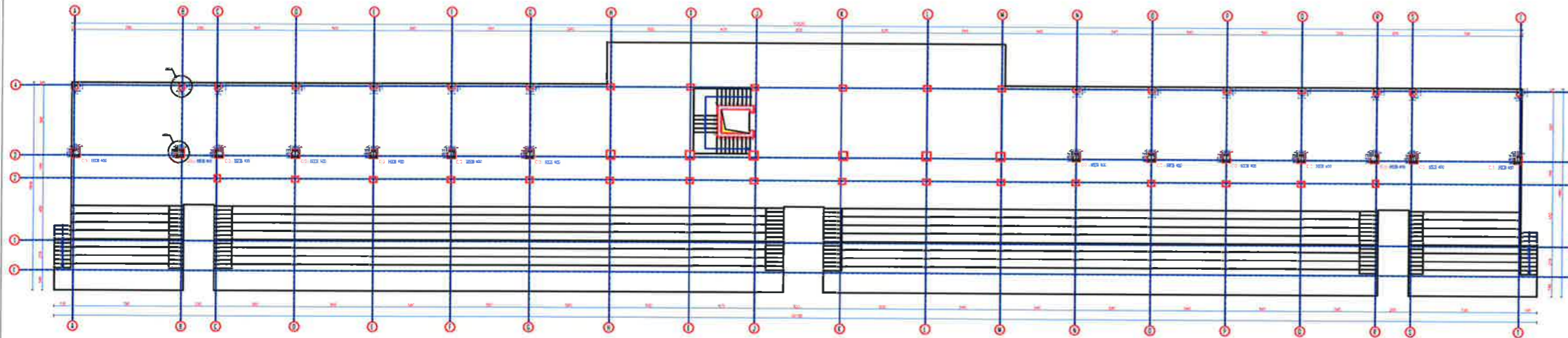
Faza e Projektit:
 PROJEKT ZBATIMI
Data e Implementimit:
Shkalla e Vizatimit:
Fleta Nr.:
 08

Emeritimi i Fletes:
 PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PIKETIMI I
 KOLONAVE METALIKE / KUOTA +7.06 / PIKETIMI I
 KOLONAVE METALIKE

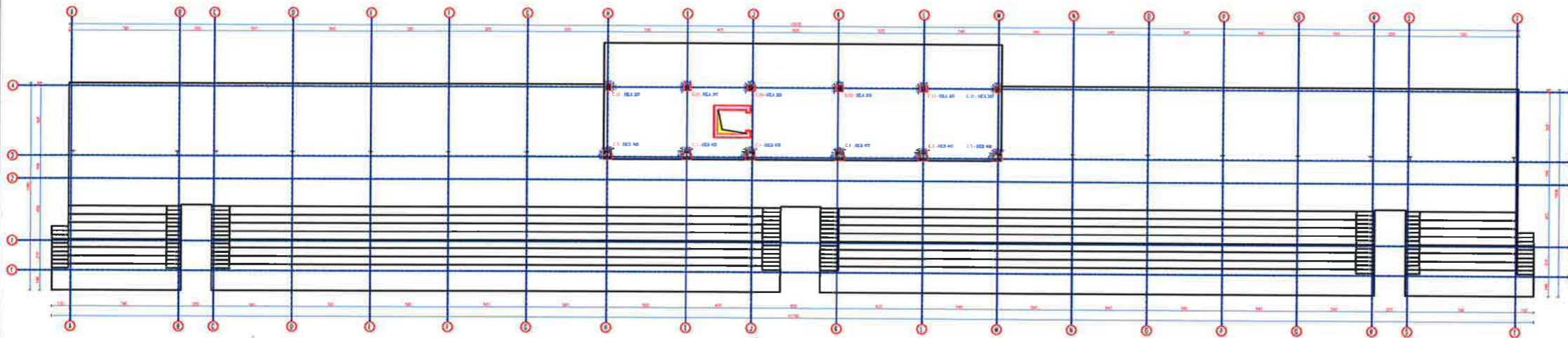
PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE / KUOTA +7.06 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE



PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +7.06 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa



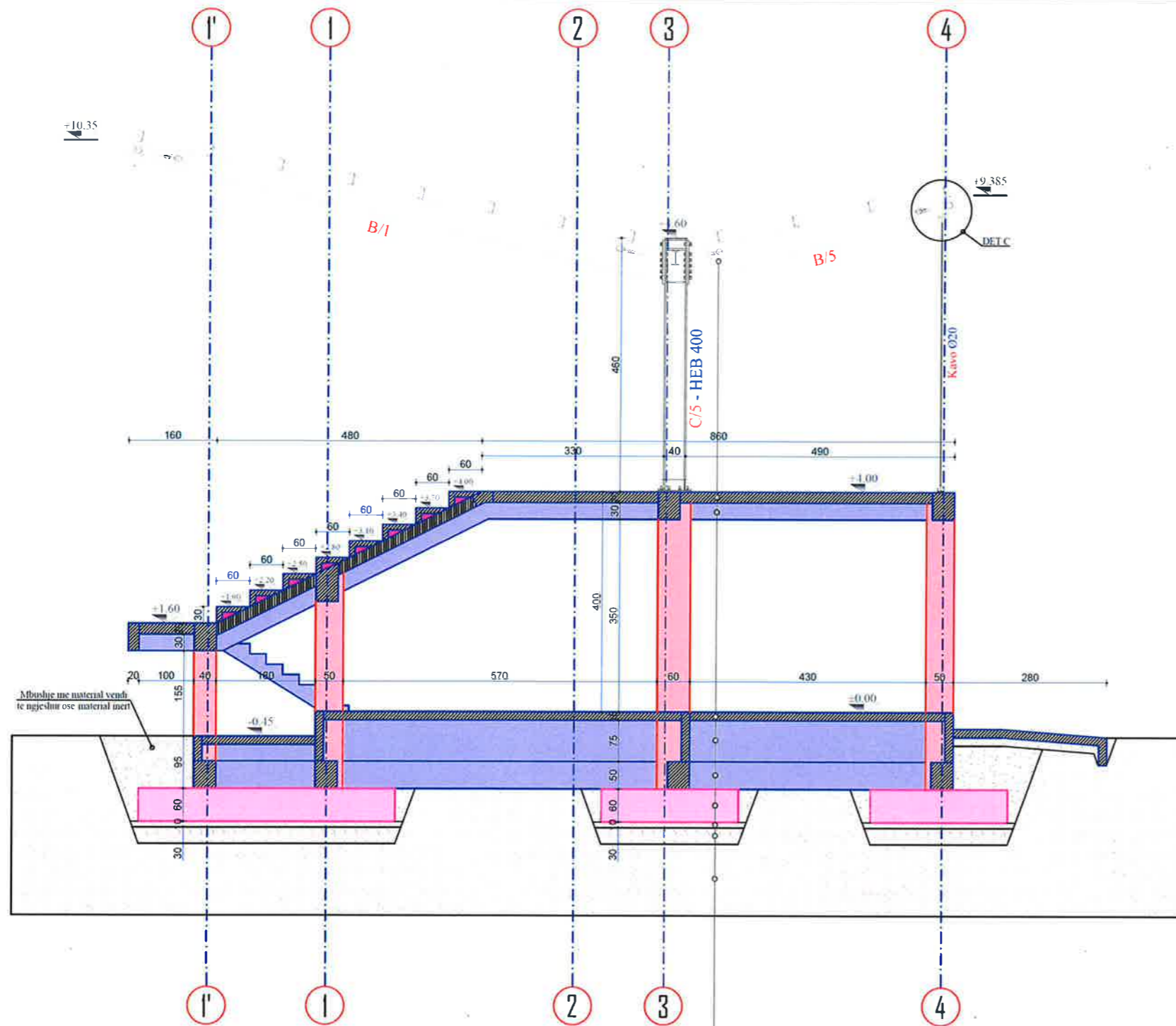
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes: PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA +1.60 / +4.00 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE / KUOTA +7.06 / PIKETIMI I KOLONAVE METALIKE	Data e Implementimit:
	Shkalla e Vizatimit:
	Fleta Nr. 09

PRERJE STRUKTURE - AKSI A



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$



BASHKIA KAMEZ

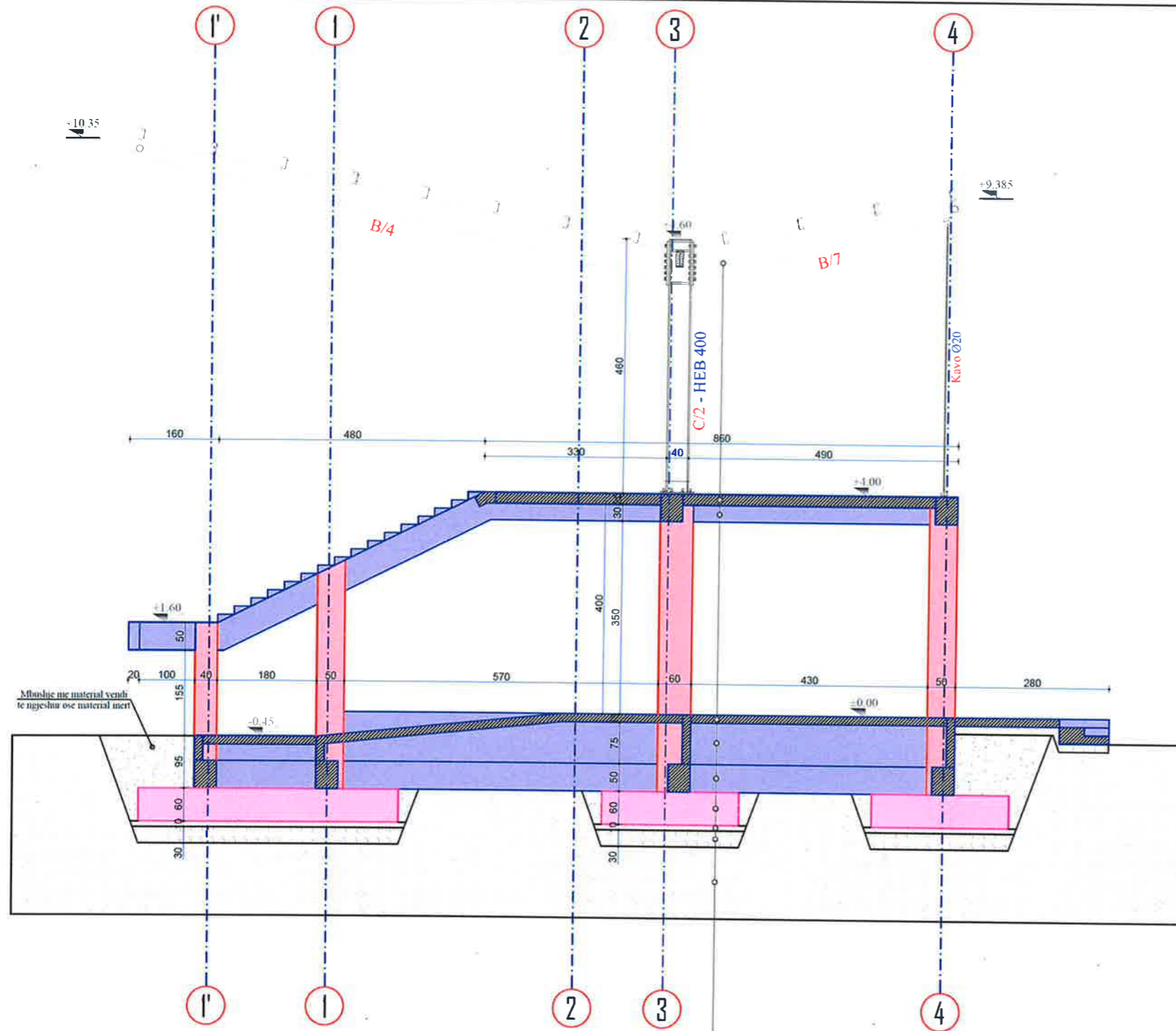
DREJTORIA E SHERBIMEVE PUBLIKE
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: FLORA MUCA

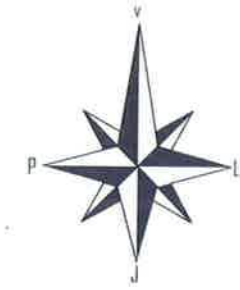
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Data e Implementimit:	Shkalla e Vizimit:
Emertimi i Fletes: PRERJE STRUKTURE	Fleta Nr.: 10

PRERJE STRUKTURE - AKSI B



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

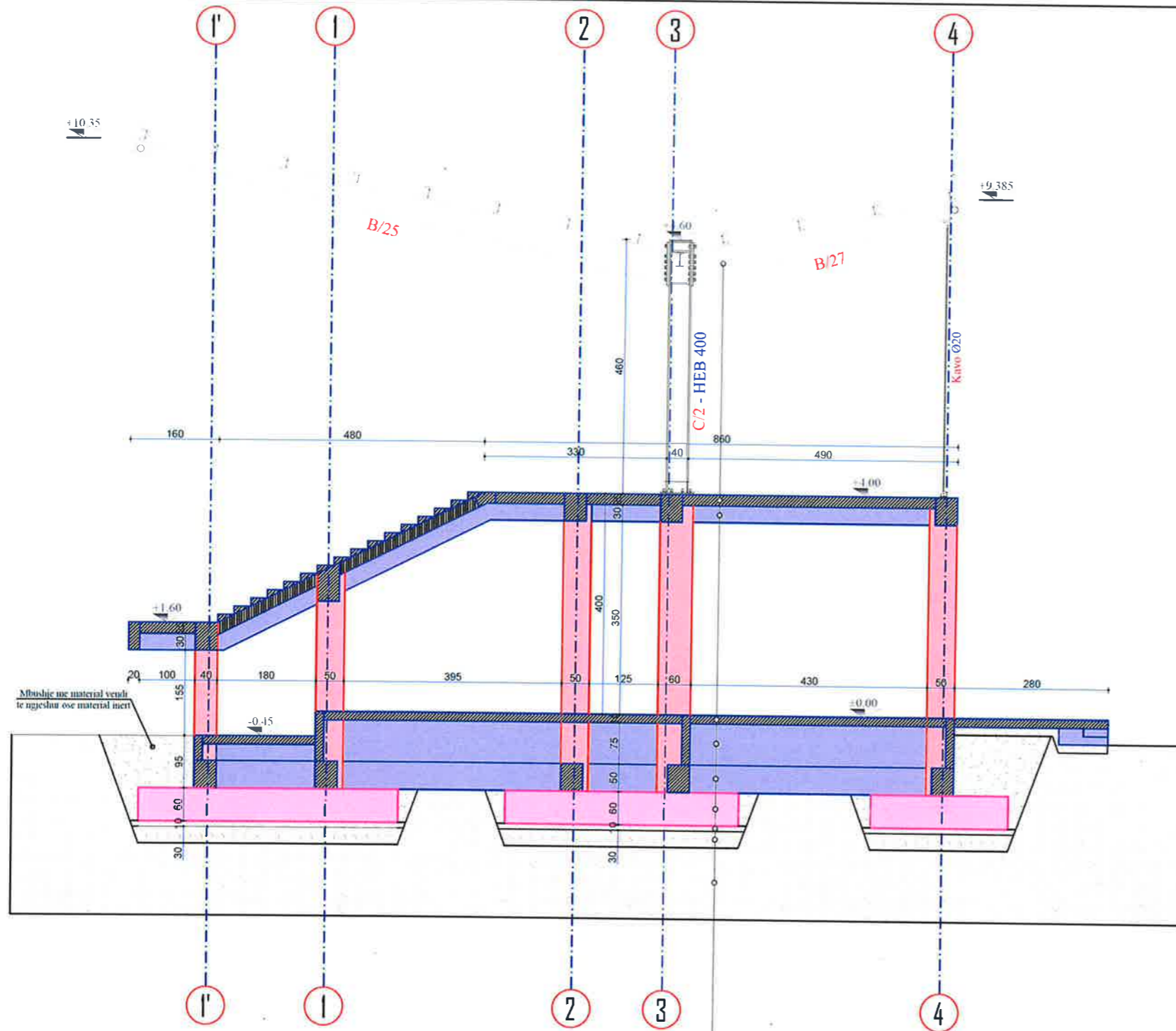
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E SHERBIMEVE PUBLIKE
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		[Signature]

Titulli i Projektit:	Faza e Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes:	Data e Implementimit:
PRERJE STRUKTURE	Shkalla e Vizatimit:
	Fleta Nr.
	11

PRERJE STRUKTURE - AKSI C



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa



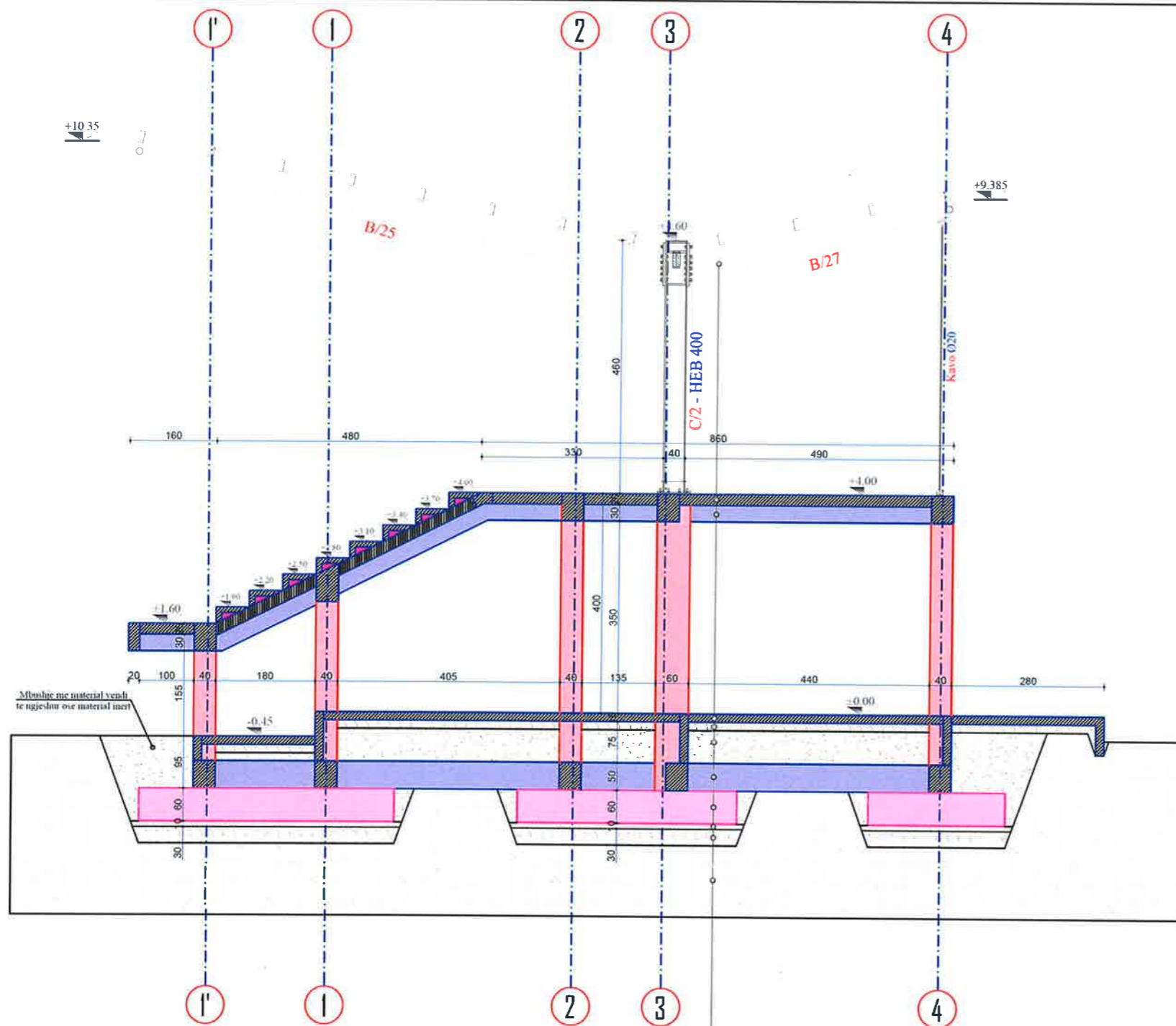
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:		Projehti
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS S DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Filies:		Data e Implementimit:
PRERJE STRUKTURE		Shkalla e Vizatimit:
		Plota Nr:

PRERJE STRUKTURE - AKSI D



Mbushje me material vendi te ngjeshur ose material inert

- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 15cm
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mbushje me material vendi ose inert, te ngjeshur
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i traveve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

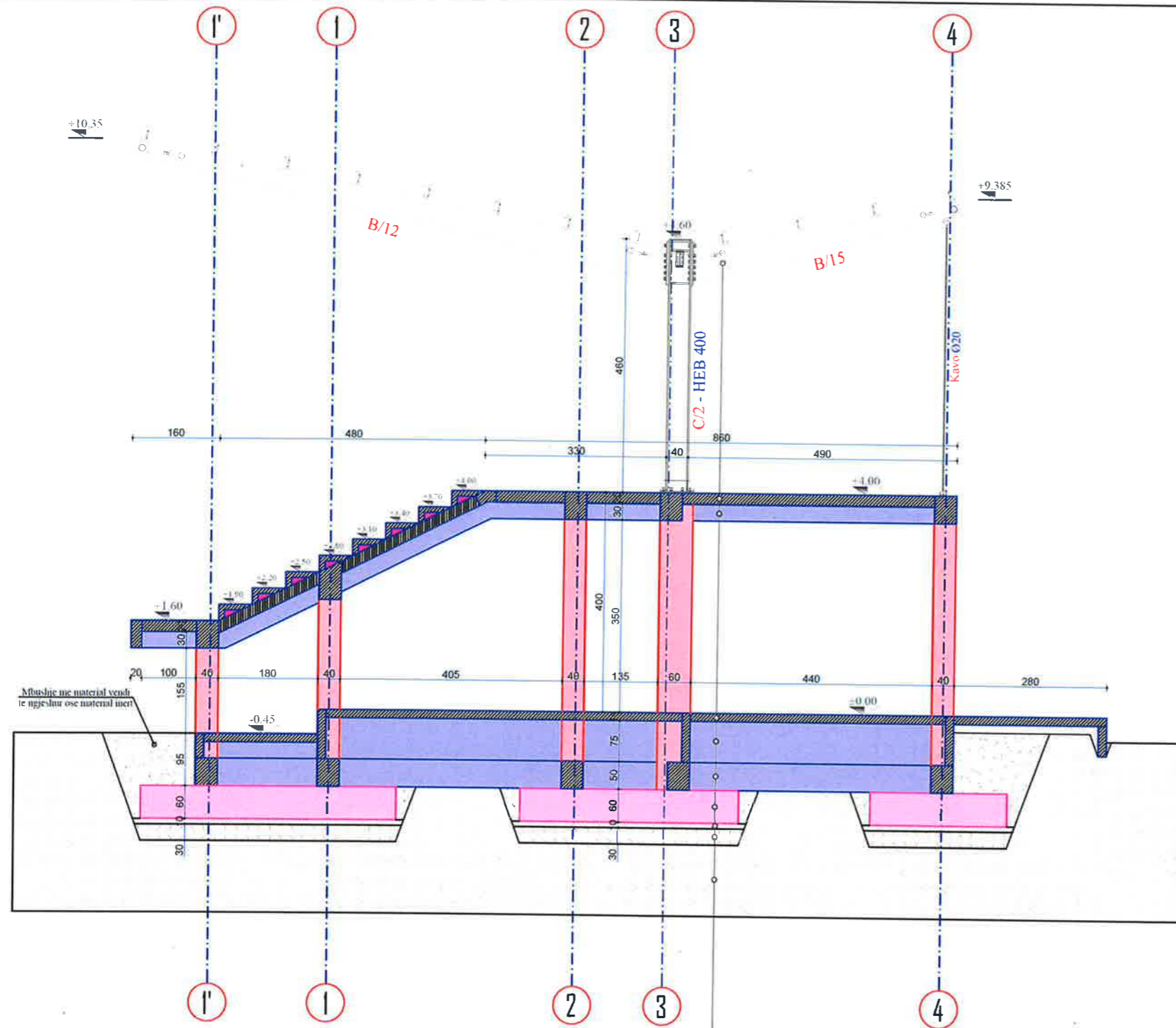
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	<i>[Signature]</i>
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	<i>[Signature]</i>
	Ing. Gjecomformatik	ERBLIN LALA	<i>[Signature]</i>
	Topograf	RAMADAN HYSA	<i>[Signature]</i>
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes: PRERJE STRUKTURE	Data e Implementimit: Shkalla e Vizatimit: Fleta Nr. 13

PRERJE STRUKTURE - AKSI E



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

BASHKIA KAMEZ
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

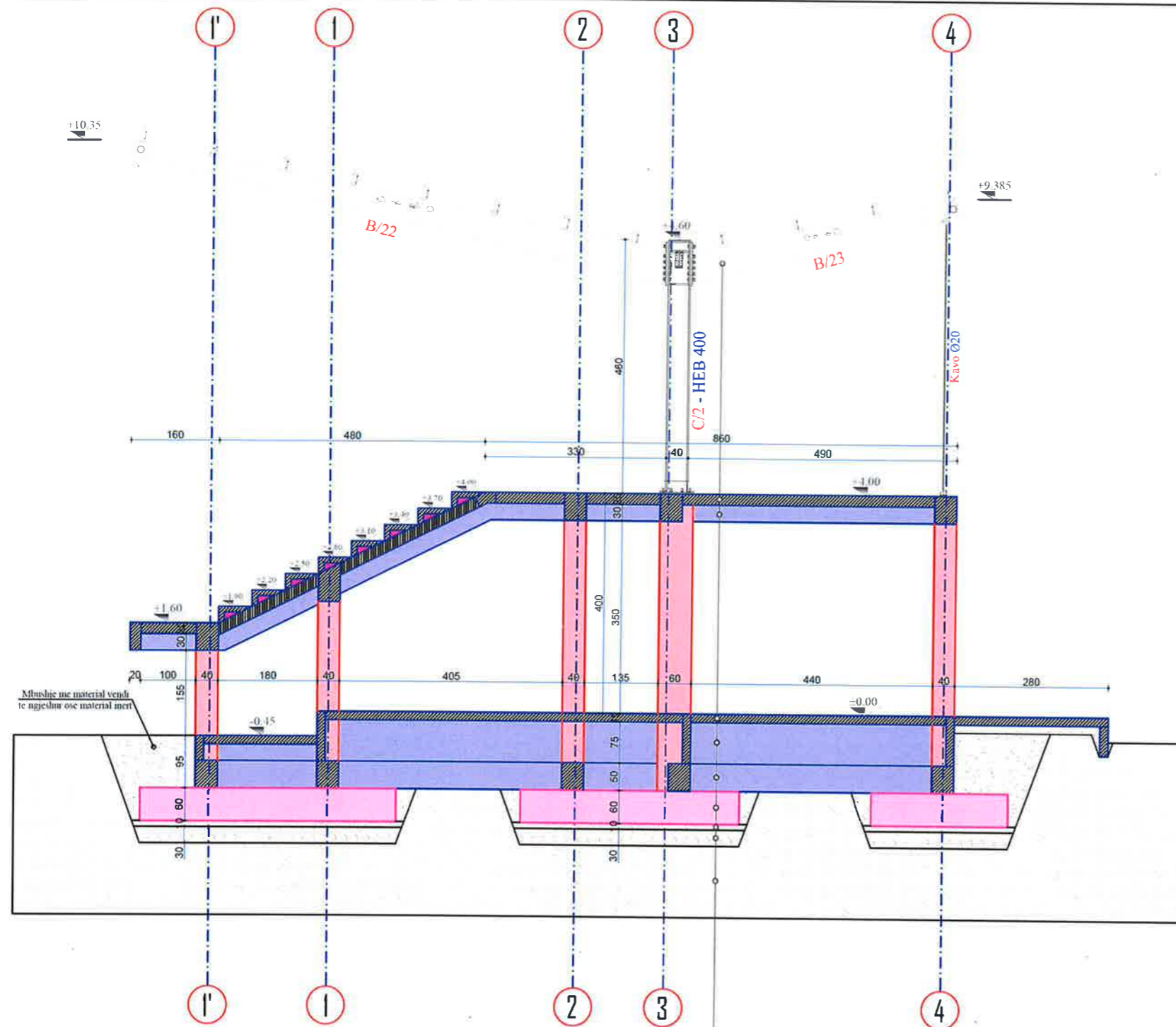
Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signatures]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI
Data e Implementimit:
Shkalla e Vizatimit:
Fleta Nr.:

PRERJE STRUKTURE

PRERJE STRUKTURE - AKSI F



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

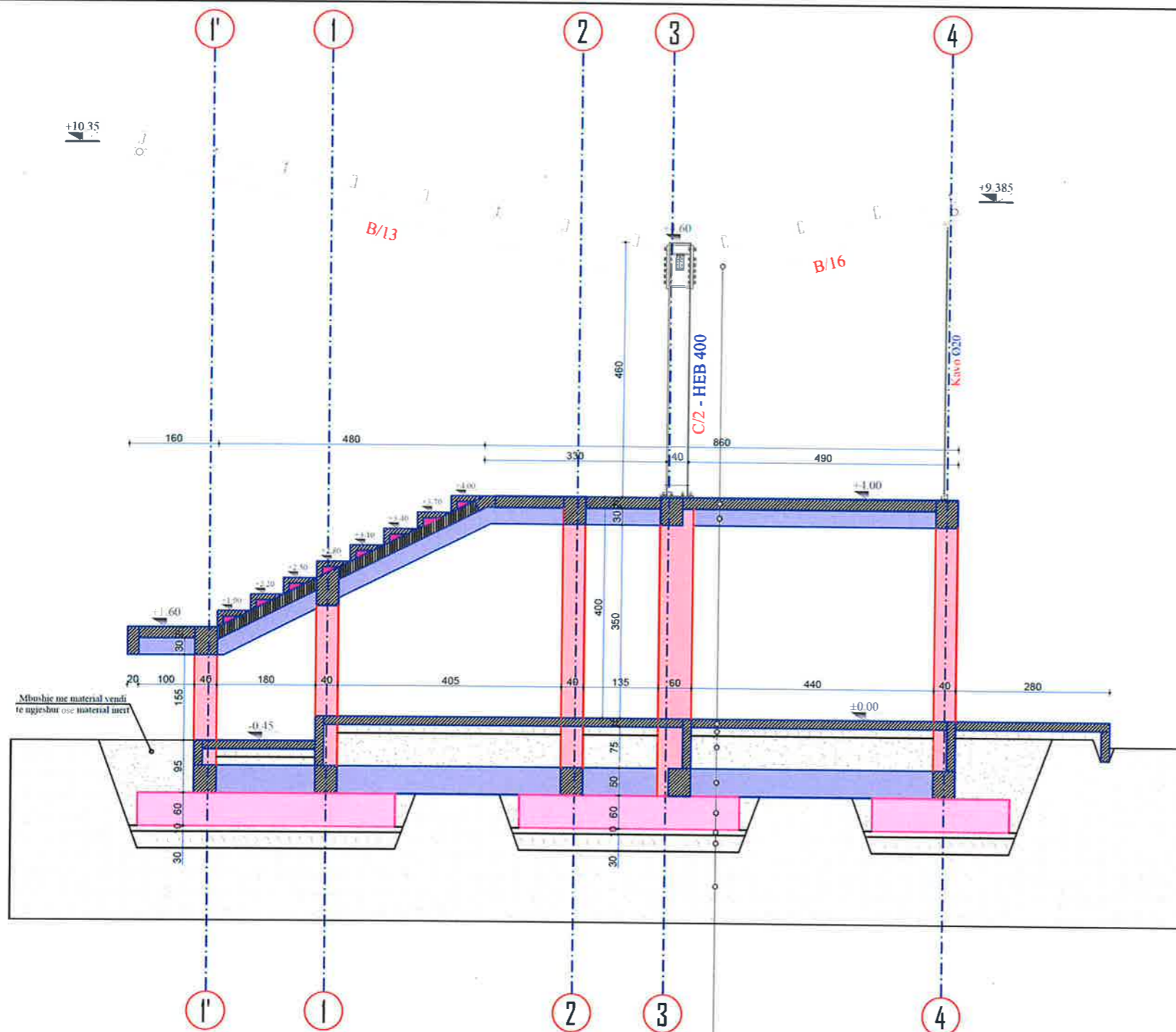
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	B
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	P.1
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes: PRERJE STRUKTURE	Data e Implementimit: _____
	Shkalla e Vizatimit: _____
	Fleta Nr.: 15

PRERJE STRUKTURE - AKSI G



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 15cm
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mbushje me material vendi ose inert, te ngjeshur
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale

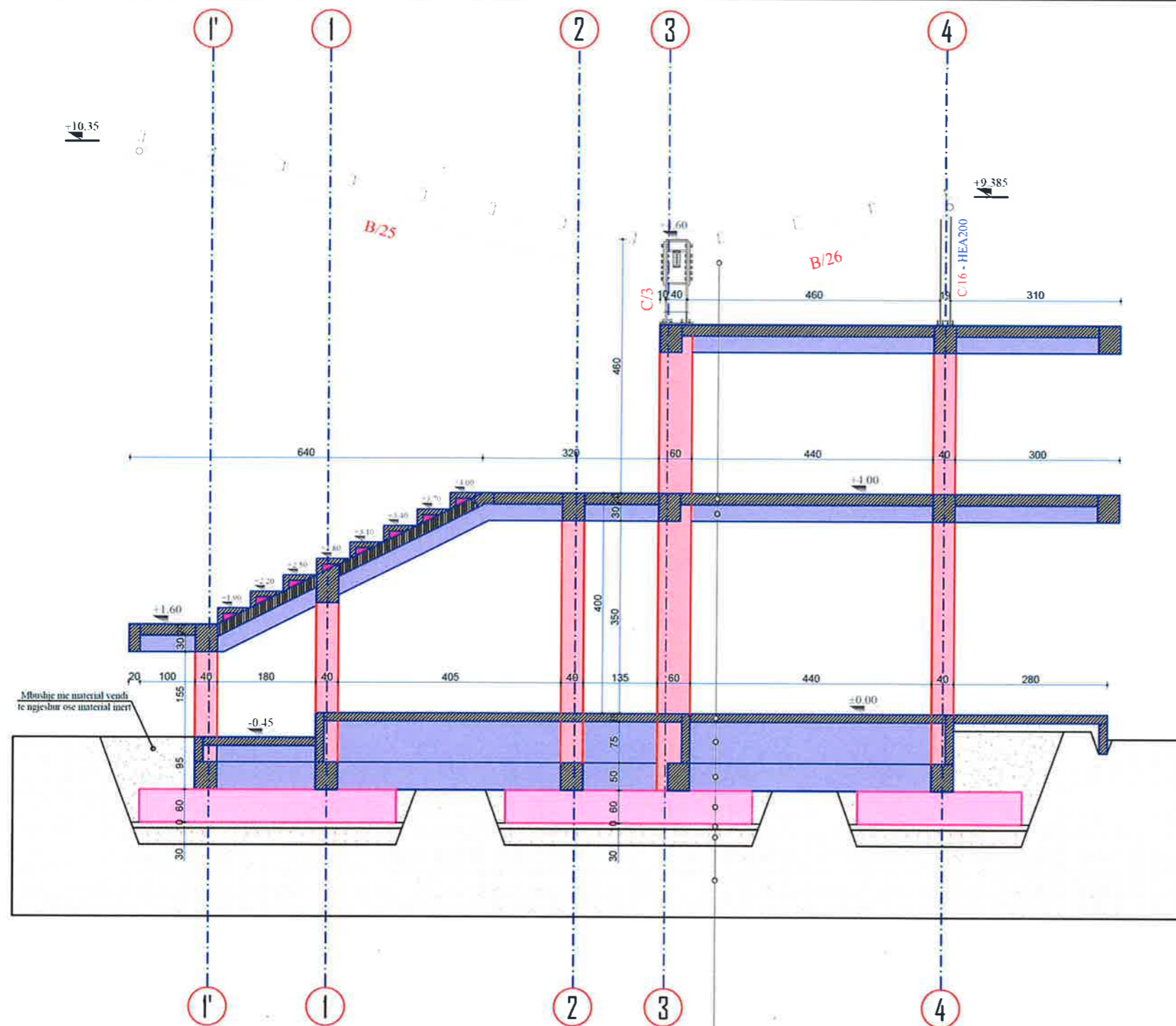


BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	<i>[Signature]</i>
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	<i>[Signature]</i>
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	<i>[Signature]</i>
	Topograf	RAMADAN HYSA	<i>[Signature]</i>
Arkitekt	ARILA RASHA		
Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:	
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKT ZBATIMI	
Emertimi i Fletes:		Data e Implementimit:	
PRERJE STRUKTURE		Shkalla e Vizatimit:	
		Fleta Nr.	
		16	

PRERJE STRUKTURE - AKSI H



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

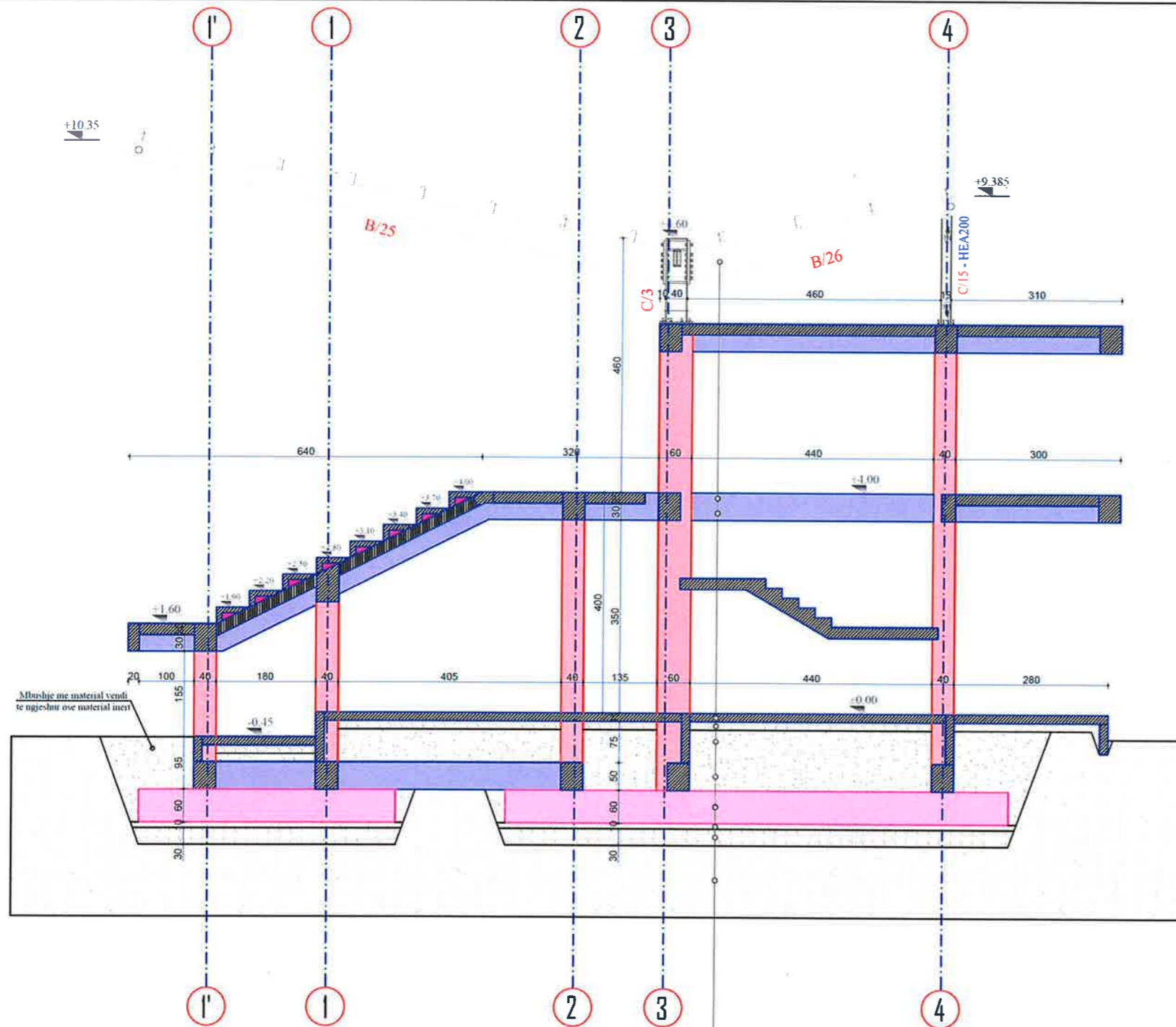
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Flotes: PRERJE STRUKTURE	Data e implementimit: _____ Shkalla e Vizatimit: _____ Flota Nr.: 17

PRERJE STRUKTURE - AKSI I



Mbushje me material vendi te ngjeshur ose material inert

- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 15cm
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mbushje me material vendi ose inert, te ngjeshur
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa



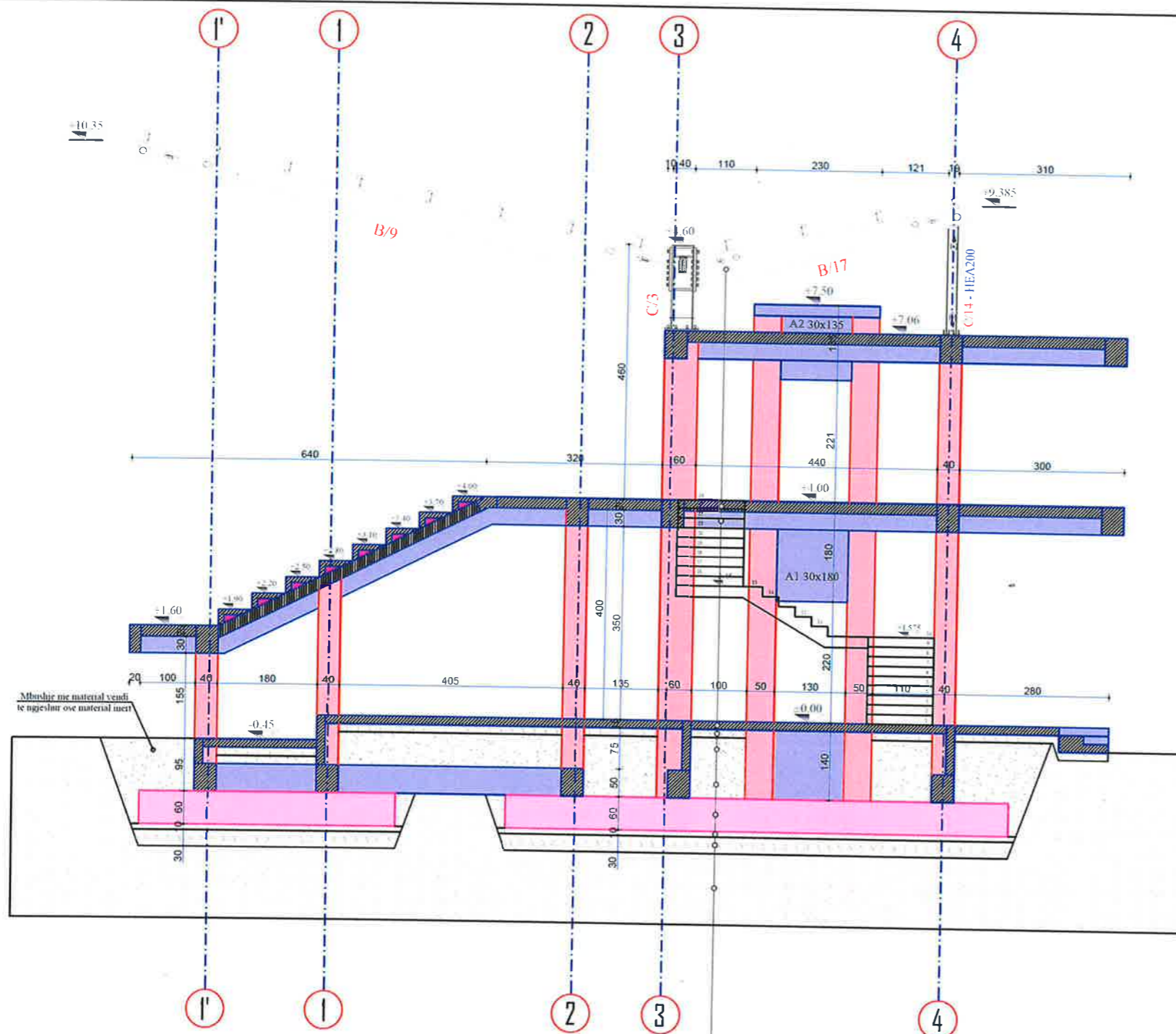
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:	Faza e Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes:	Data e Implementimit:
PRERJE STRUKTURE	
	Shkalla e Vizatimit:
	1:1
	Fleta Nr.:
	18

PRERJE STRUKTURE - AKSI J



Mbushje me material vendi te ngjeshur ose material inert

- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 15cm
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mbushje me material vendi ose inert, te ngjeshur
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



- SHENIME TEKNIKE**
- Betoni i themeleve C30/37
 - Betoni i kolonave C30/37
 - Betoni i trareve C30/37
 - Betoni i soletave C30/37
 - Celiku i armimit B500C
 - Celiku strukturor S275JR
 - Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
 - Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
 - Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

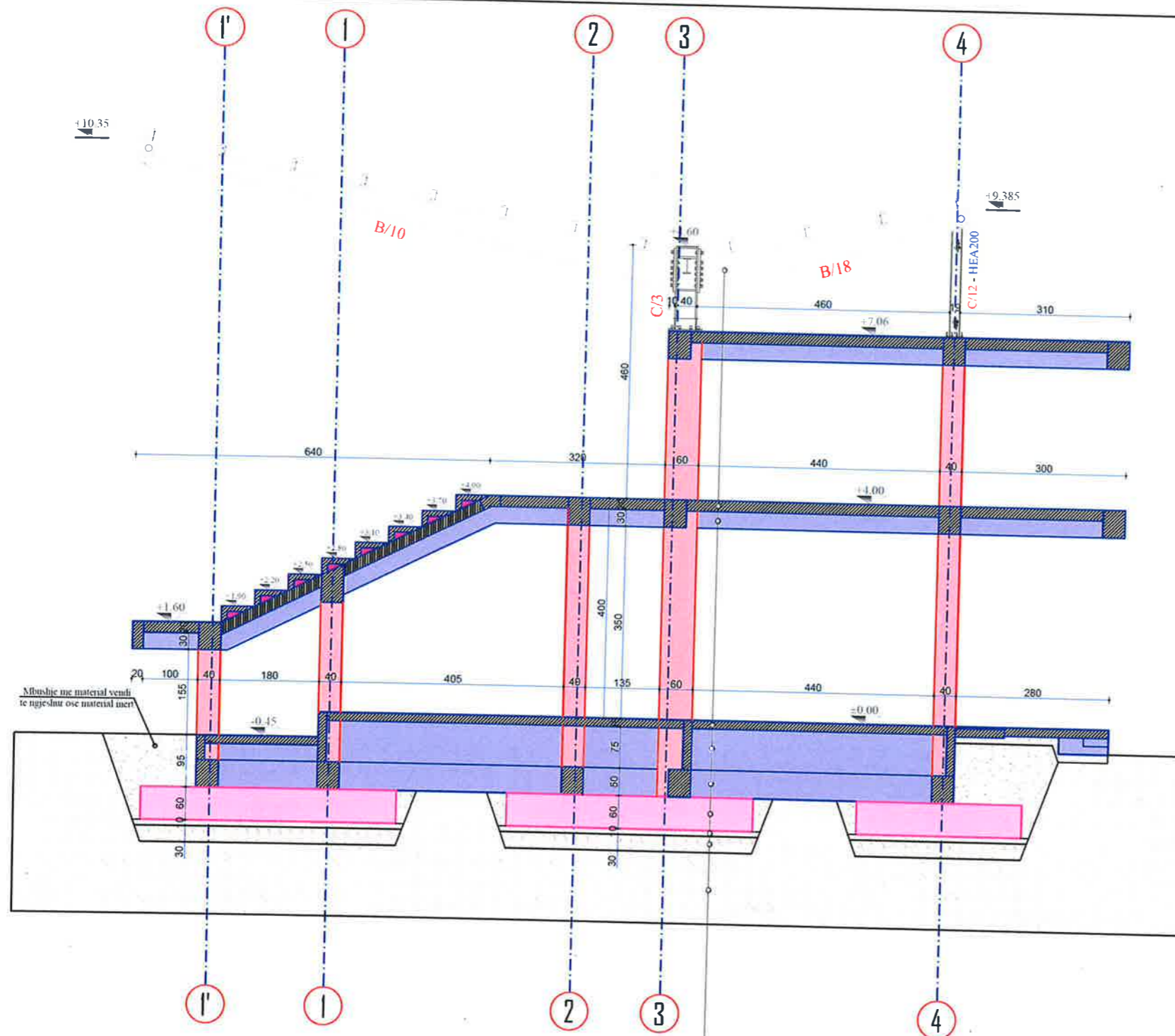
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA		
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes: PRERJE STRUKTUREORE	Data e Implementimit:
	Shkalla e Vizatimit:
	Fleta Nr.: 19

PRERJE STRUKTURERE - AKSI K



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$



BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Emertimi i Fletes:

PRERJE STRUKTURERE

Faza e Projektit

PROJEKT ZBATIMI

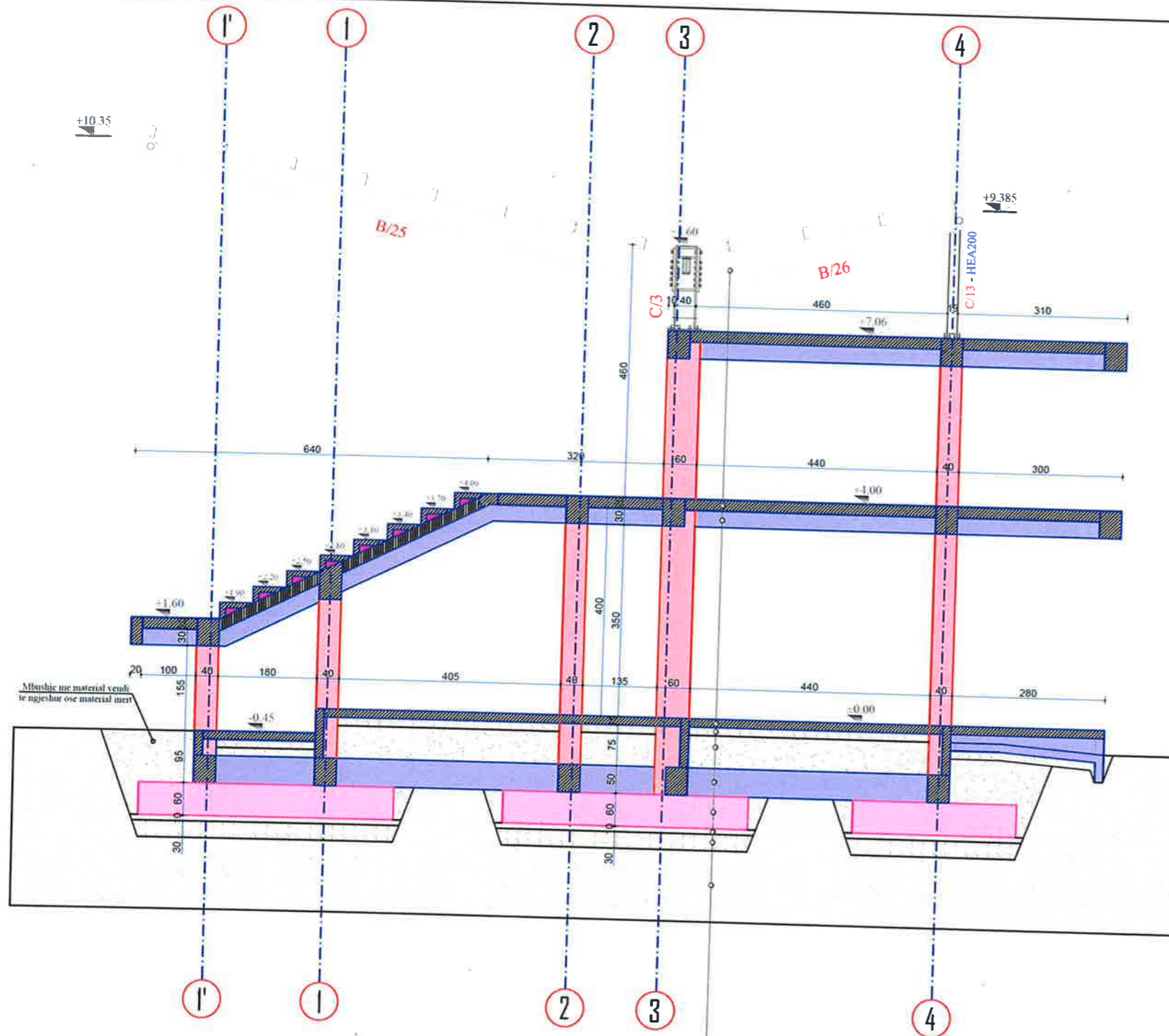
Data e Implementimit:

Shkalla e Vizatimit:

Fleta Nr.

20

PRERJE STRUKTURE - AKSI L



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

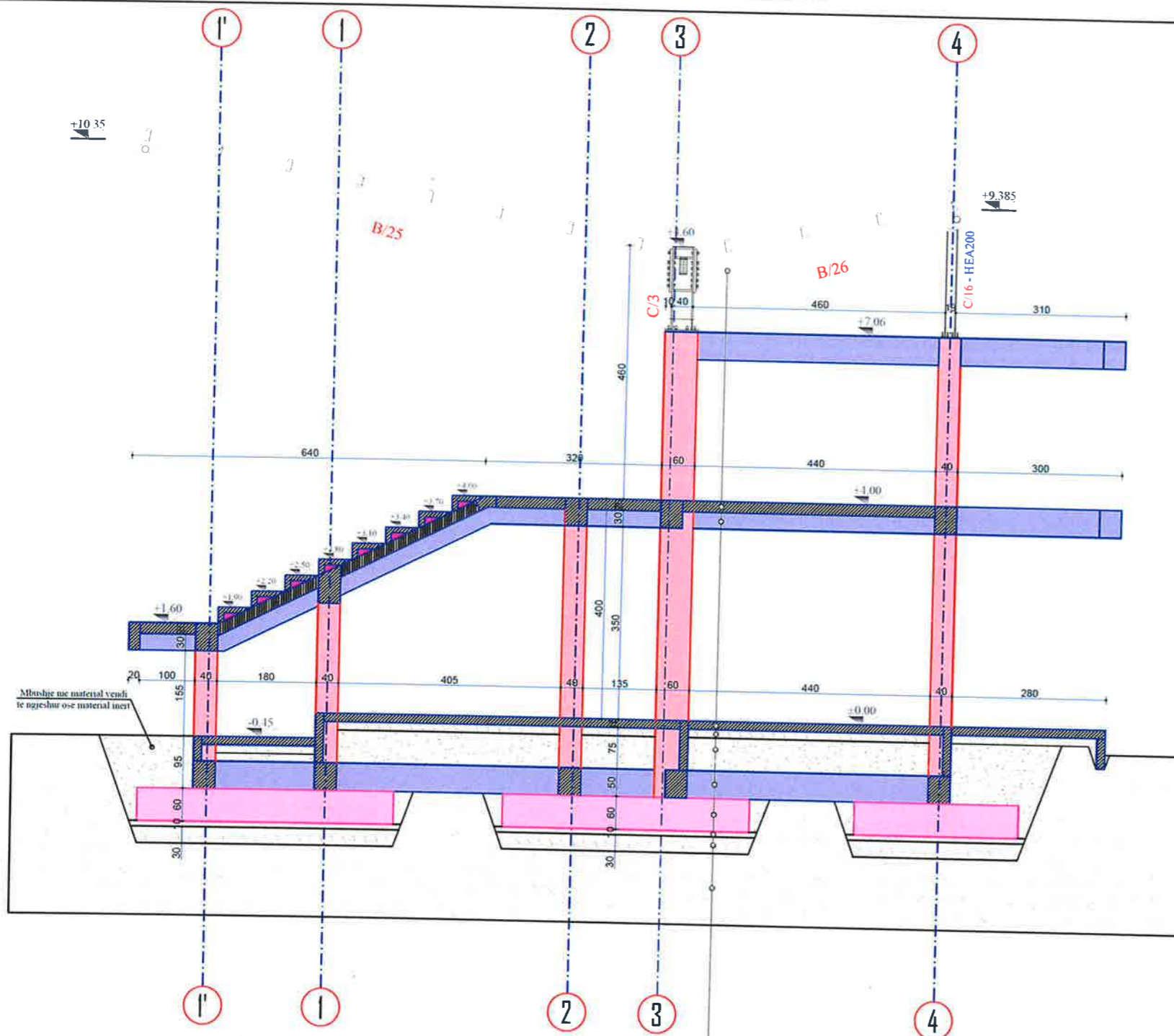
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Thulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fietes: PRERJE STRUKTURE	Data e implementimit: _____
	Shkalla e Vizatimit: _____
	Fleta Nr.: 21

PRERJE STRUKTURE - AKSI M



Mbushje me material vendi te ngjeshur ose material inert

- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 15cm
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mbushje me material vendi ose inert, te ngjeshur
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>B</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signatures]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Emertimi i Fletes:
PRERJE STRUKTURE

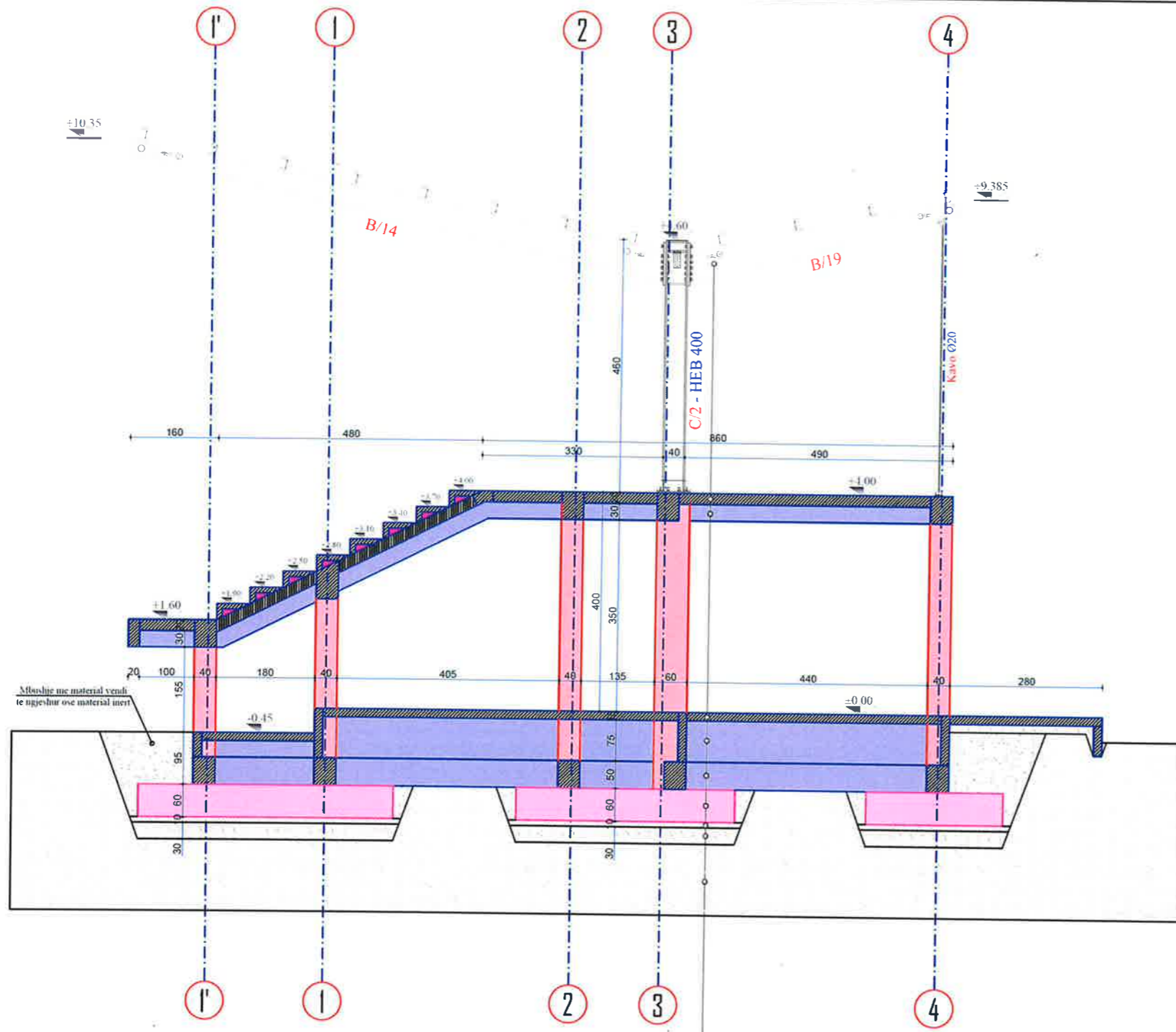
Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

Shkalla e Vizimit:

Fleta Nr.:
22

PRERJE STRUKTURE - AKSI N



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

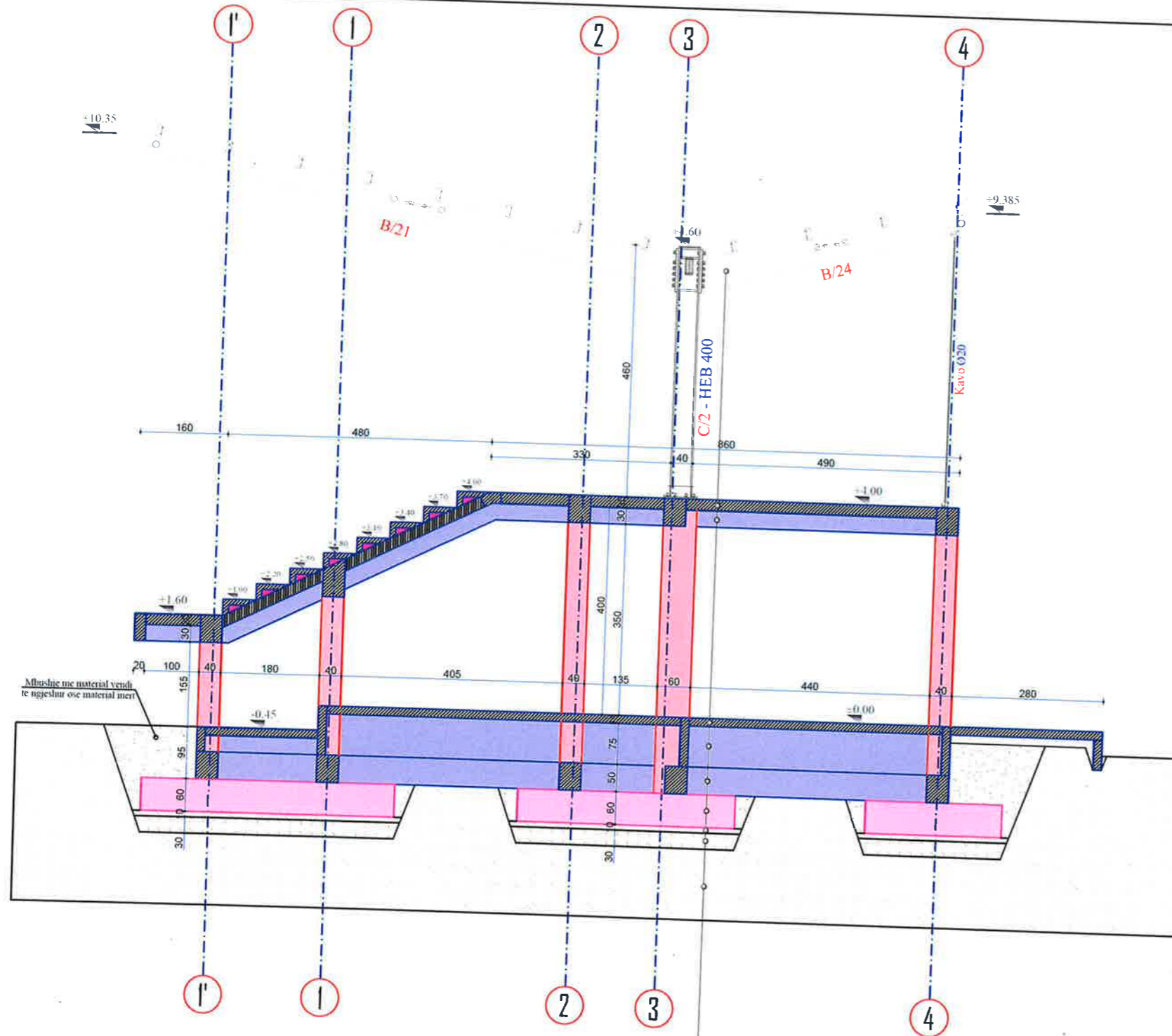
- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	
Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET			Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes: PRERJE STRUKTURE			Data e Implementimit: _____ Shkalla e Vizatimit: _____ Fleta Nr.: 23

PRERJE STRUKTURE - AKSI O



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	<i>[Signature]</i>
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	<i>[Signature]</i>
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	<i>[Signature]</i>
	Topograf	RAMADAN HYSA	<i>[Signature]</i>
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Emertimi i Fletes:
PRERJE STRUKTUREORE

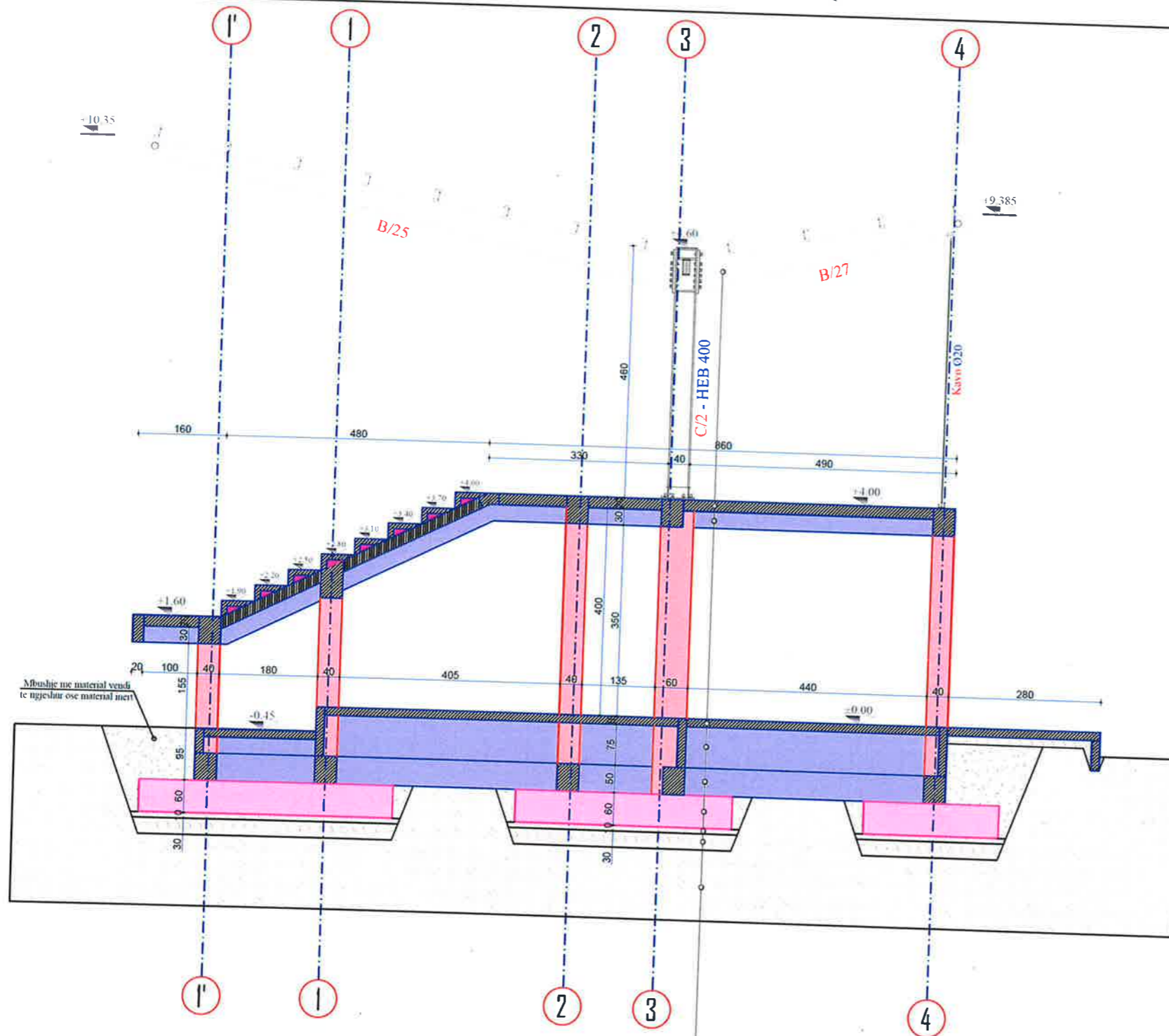
Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

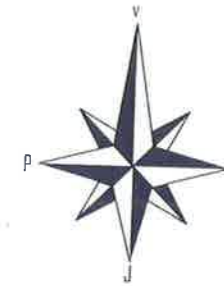
Shkalla e Vizatimit:

Fleta Nr.:
24

PRERJE STRUKTURE - AKSI Q



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

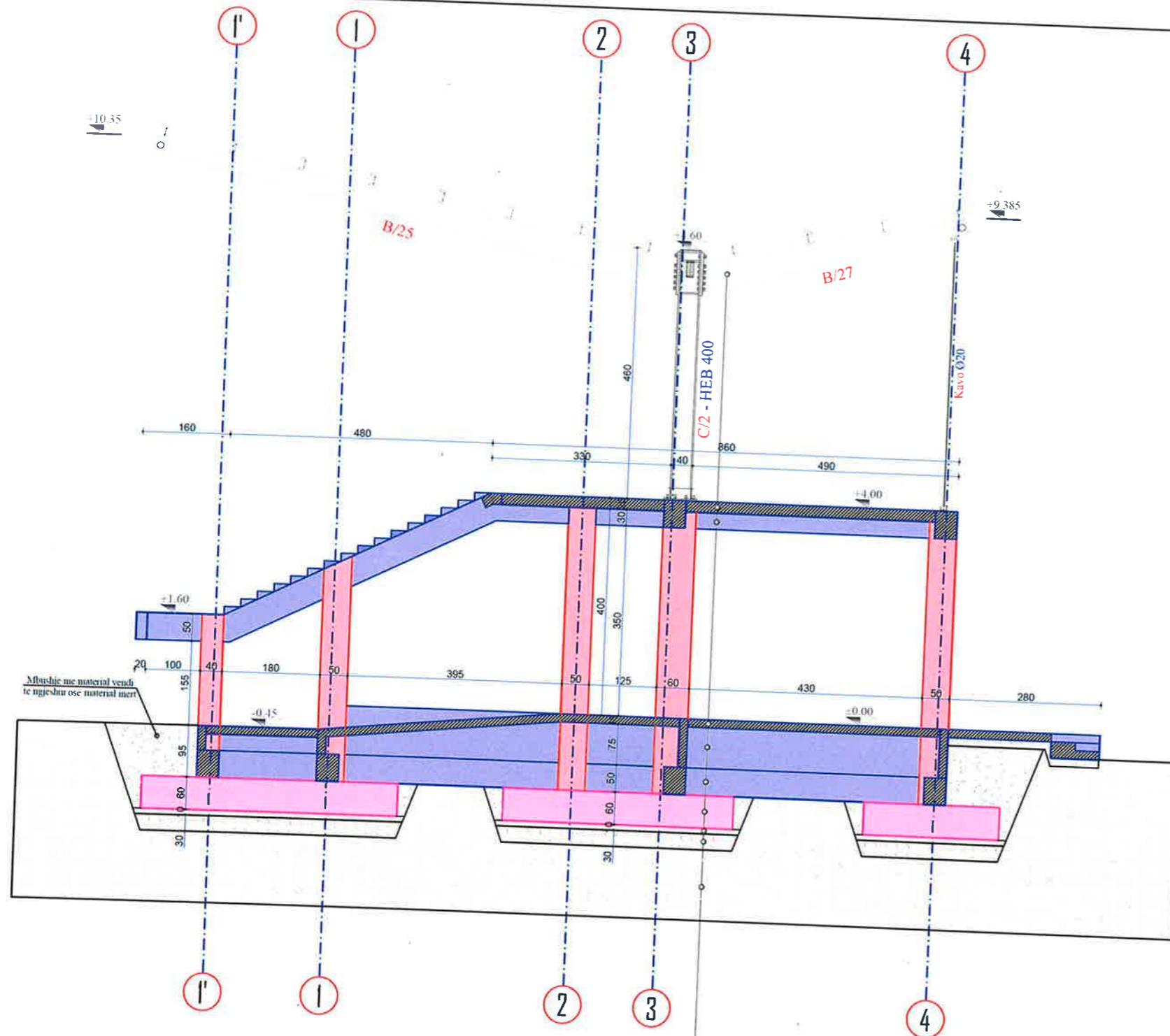
- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	<i>[Signature]</i>
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	<i>[Signature]</i>
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	<i>[Signature]</i>
	Topograf	RAMADAN HYSA	<i>[Signature]</i>
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fildes: PRERJE STRUKTUREORE	Data e Implementimit: _____
	Shkalla e Vizatimit: _____
	Filda Nr.: 26



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Emertimi i Pletos:
PRERJE STRUKTURORE

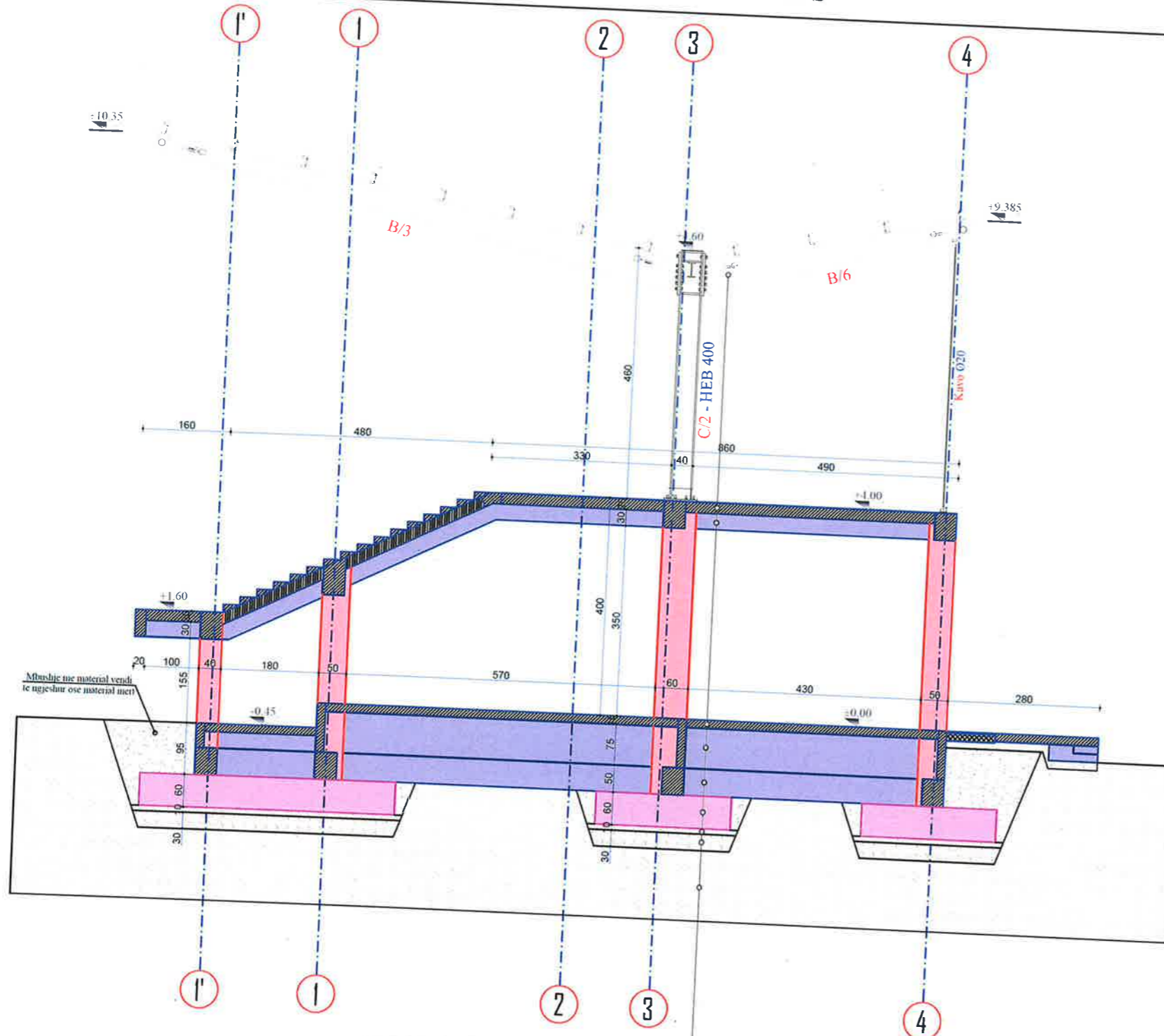
Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

Shkalla e Vizatimit:

Flota Nr.:
27

PRERJE STRUKTURE - AKSI S



- Tra metalik, seksion variabel
- Solete b/a monolite, h = 20cm
- Tra b/a monolit T40x50
- Solete b/a, h = 15cm me tek zgare
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale

SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa



BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

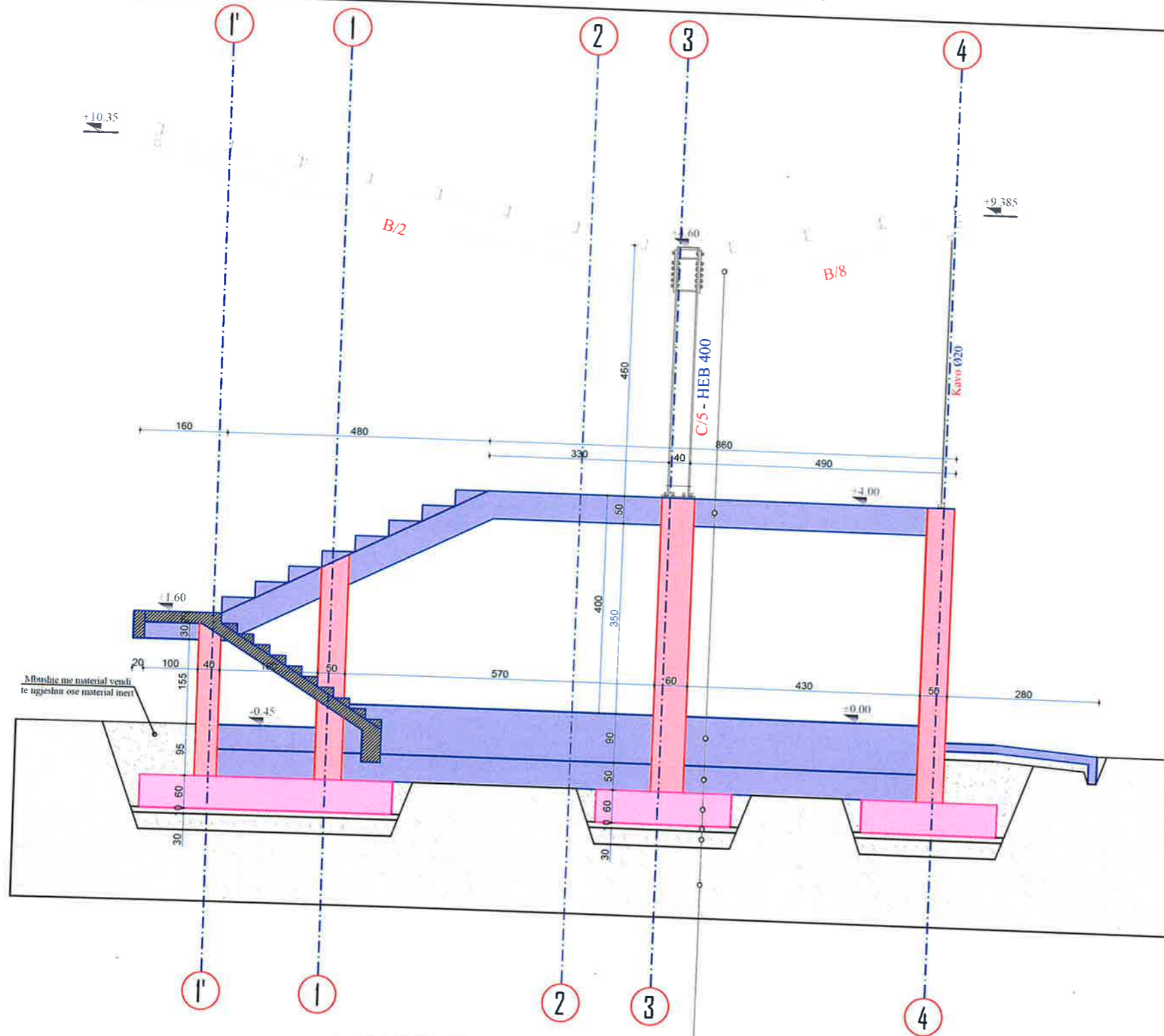
Shkalla e Vizatimit:

Emertimi i Fletes:

PRERJE STRUKTURE

Fleta Nr.

PRERJE STRUKTURE - AKSI T



- Tra metalik, seksion variabel
- Tra b/a monolit T40x50
- Mur xokolature, t = 15cm
- Tra themeli T40x50
- Themel b/a, h = 60 cm
- Shtrese niveluese me beton te varfer, h = 10 cm
- Shtrese me cakull te ngjeshur, h = 30cm
- Toka natyrale



- SHENIME TEKNIKE**
- Betoni i themeleve C30/37
 - Betoni i kolonave C30/37
 - Betoni i trareve C30/37
 - Betoni i soletave C30/37
 - Celiku i armimit B500C
 - Celiku strukturor S275JR
 - Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
 - Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
 - Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa



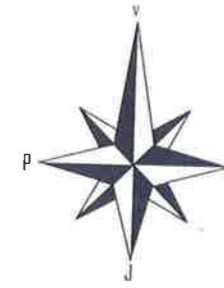
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

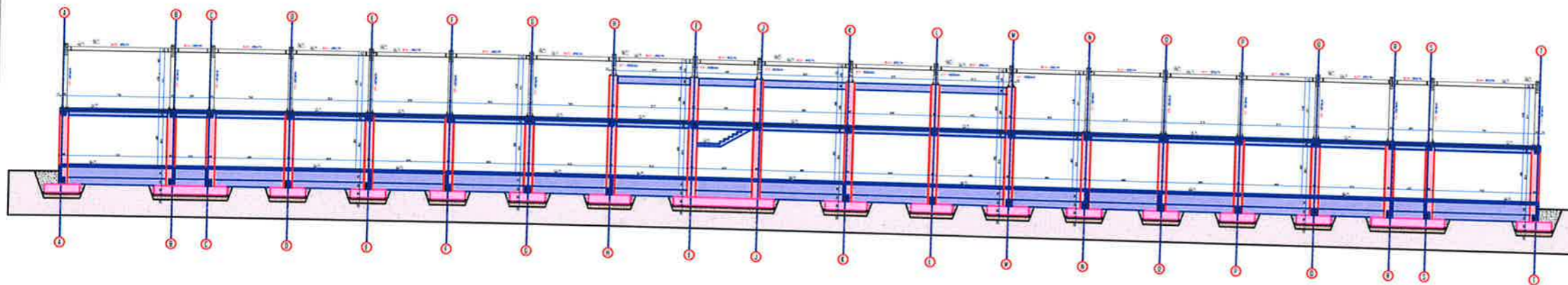
Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	

Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes:		Data e Implementimit:
PRERJE STRUKTURE		Shkalla e Vizatimit:
		Fleta Nr.
		29

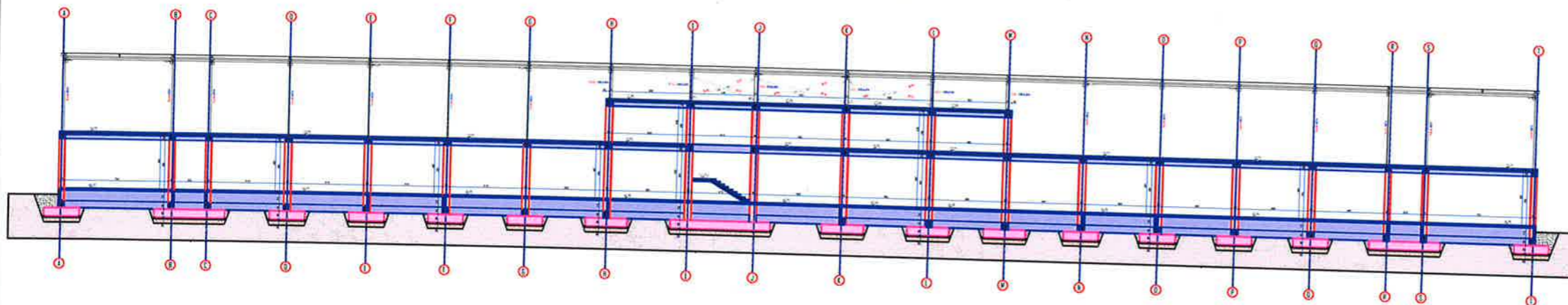
PRERJE STRUKTURE - AKSI 3 / AKSI 4



PRERJE STRUKTURE - AKSI 3



PRERJE STRUKTURE - AKSI 4



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

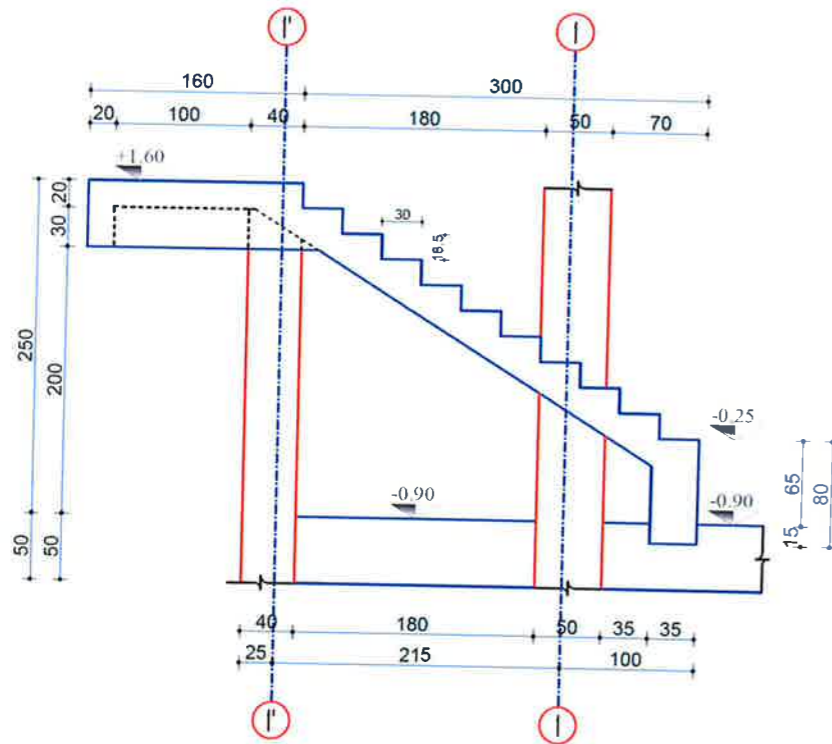
Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

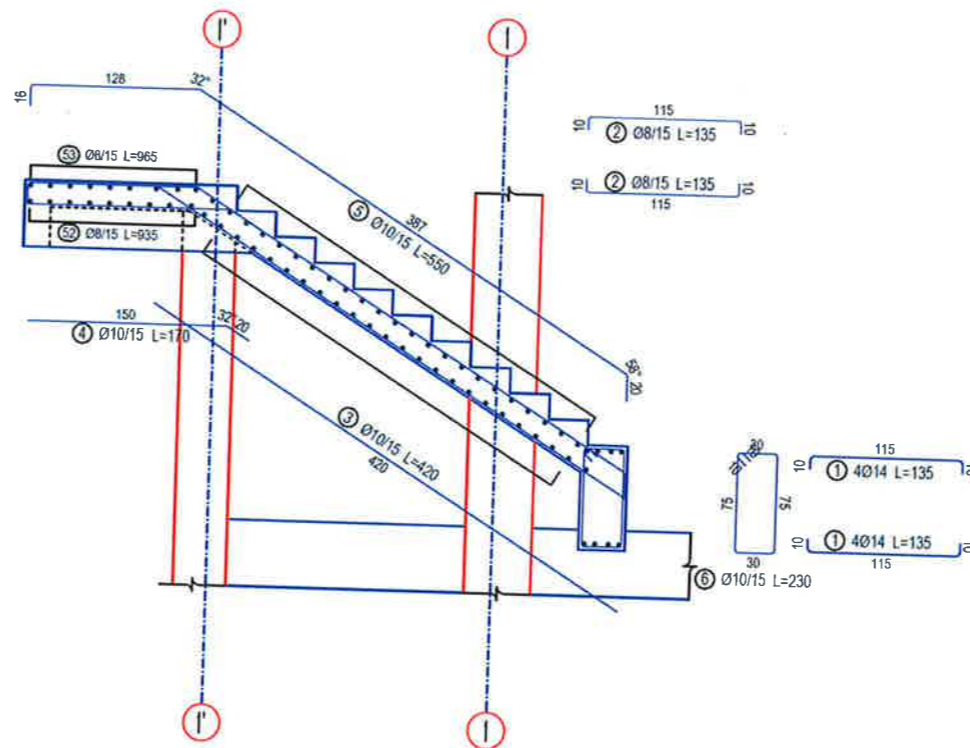
 BASHKIA KAMEZ DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE		Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	
		Ing. Konstruktor Ing. Hidroteknik Ing. Konstruktor Ing. Gjeoinformatik Topograf Arkitekt	EGLANTINA DISHA HAJREDIN MURGU DENIS PRENÇI ERBLIN LALA RAMADAN HYSA ARILA RASHA	
Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI		
Emertimi i Fletes: PRERJE STRUKTURE		Data e Implementimit: Shkalla e Vizimit: Fleta Nr.:		
		Fleta Nr.: 30		

DETAJET E SHKALLEVE DHE SHKALLARES

SHKALLA NE AKSIN A DHE T / 2 COPE



ARMIMI I SHKALLES NE AKSIN A DHE T / 2 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i traveve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

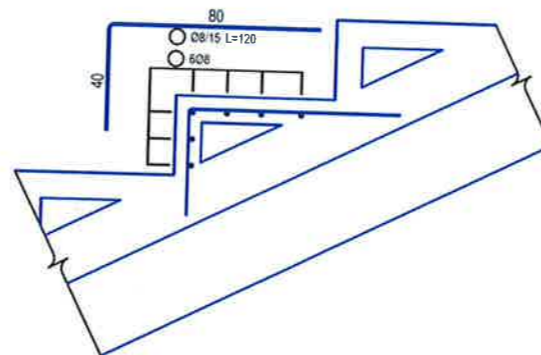
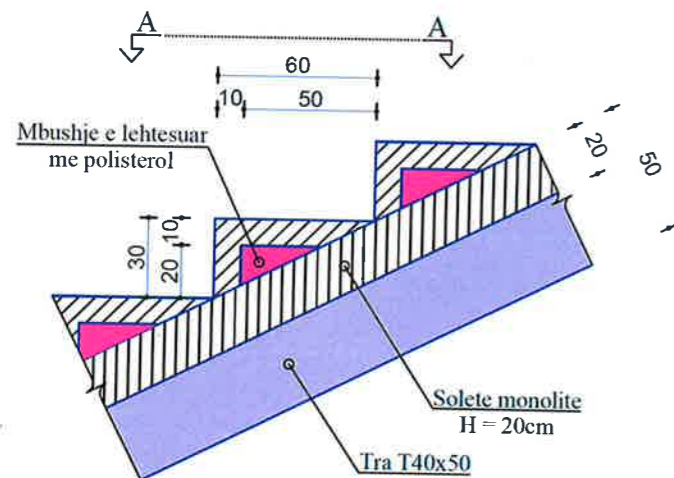
Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

DETAJI I ARMIMIT TE SHKALLARES



Shenim: Sasia e celikut per bazameket: 6 kg/ml
Totali per 724.5ml = 4347 kg

A-A

MBYLLJA ANESORE E SHKALLARES

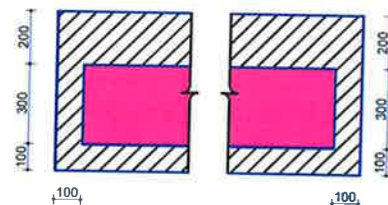


TABELA E SPECIFIKIMIT TE CELIKUT PER SHKALLET E JASHTME

Mark	Ø [mm]	Shape [cm]	Length [cm]	QTY	Mass [kg]	% of total	Notes
①	Ø14		135	16	26.1	14.5%	
②	Ø8	135	4	2.1	1.2%		
③	Ø10		420	18	46.6	25.8%	
④	Ø10		170	18	18.9	10.5%	
⑤	Ø10		550	18	61.1	33.9%	
⑥	Ø10		230	18	25.5	14.1%	
Total mass = 180 kg							



BASHKIA KAMEZ

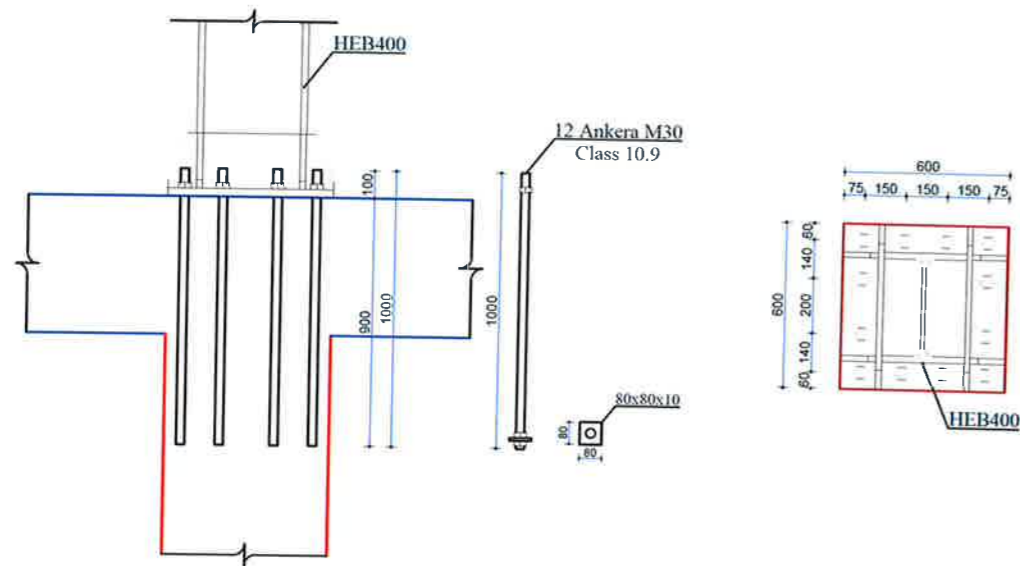
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	
Titulli i Projektit: NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI Data e Implementimit: Shkalla e Vizatimit: Fleta Nr.
Emertimi i Fietes: DETAJET E SHKALLEVE DHE SHKALLARES		31

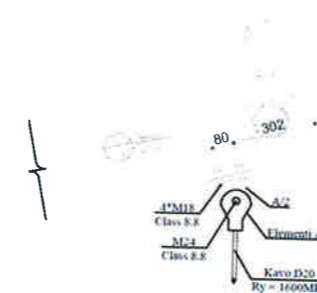
DETAJE STRUKTURE



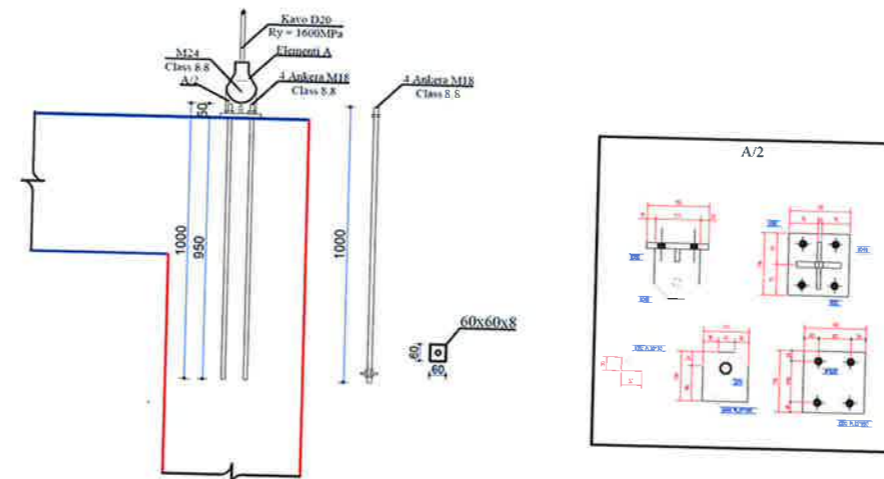
DETAJI A - BAZAT E KOLONAVE HEB400



DETAJI C - INKASTRIMI I KAVOS NE TRARET METALIK



DETAJI B - INKASTRIMI I KAVOS NE KOLONAT B/A



SHENIM:

Elementi A është elementi kapës i kavos i cili mundëson inkastrimin e kavos metalike D20 me rezistencë minimale $R_y = 1600 \text{ MPa}$ në elementin A/2. Elementi A merret i gatshëm në treg. Produkti i zgjedhur duhet të ofrojë kapacitet minimal 100 kN, ne terheqje aksiale.

SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

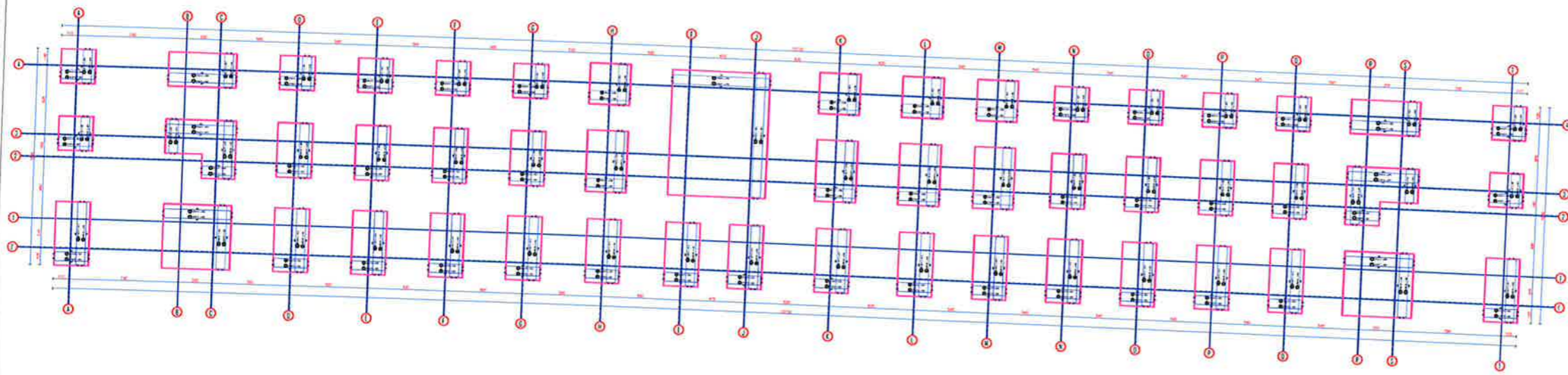
Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

 BASHKIA KAMEZ		
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE		
Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	
Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		
Emertimi i Flotes: DETAJE STRUKTURE		
Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI		
Data e Implementimit:		
Shkalla e Vizatimit:		
Fleta Nr. 32		

PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA -1.40 / PLANI I ARMIMIT TE THEMELEVE



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

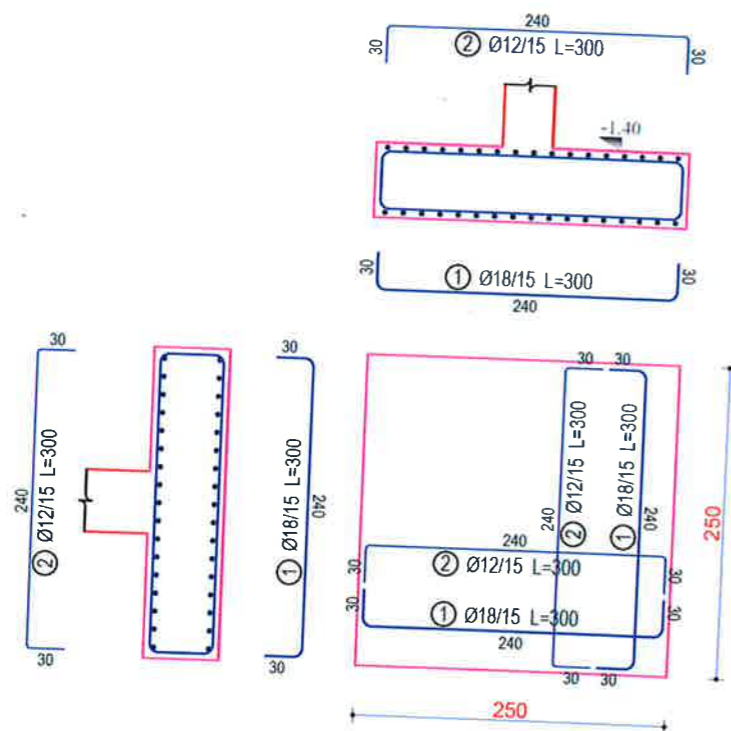
Shkalla e Vizatimit:

Emertimi i Fletes:
PLANI I STRUKTURAVE / KUOTA -1.40 / PLANI I ARMIMIT
TE THEMELEVE

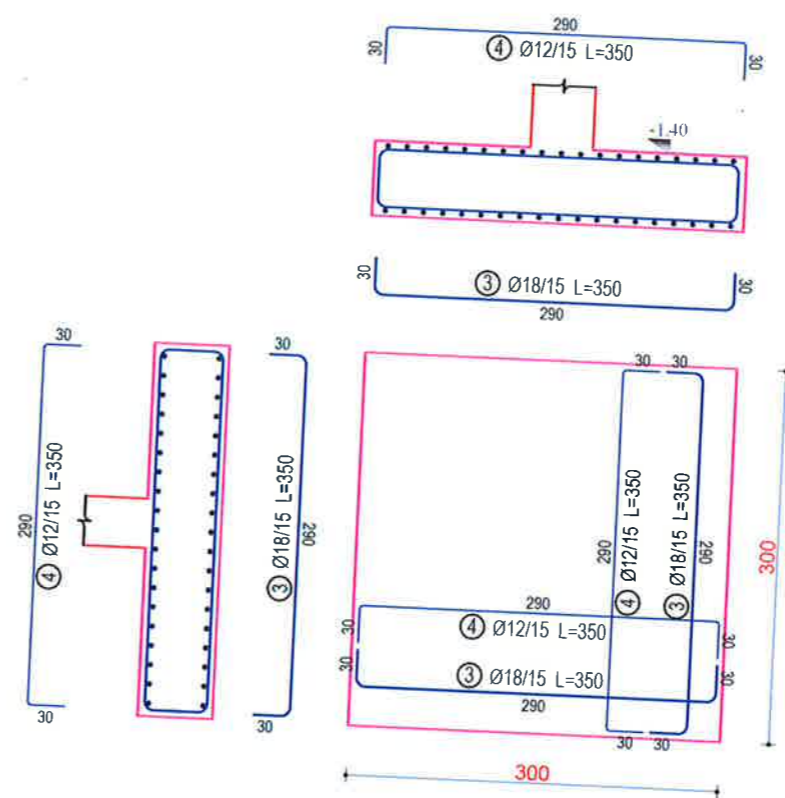
Fleta Nr.:
33

ARMIMI I PLINTAVE

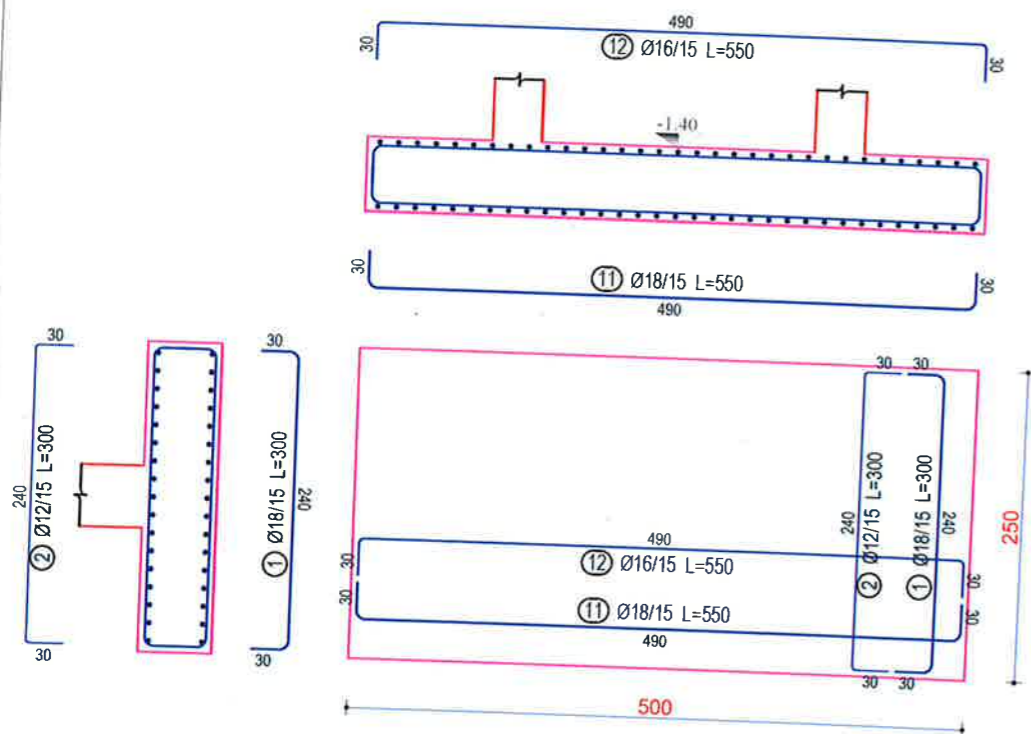
ARMIMI I PLINTIT PL1 250x250 / 12 COPE



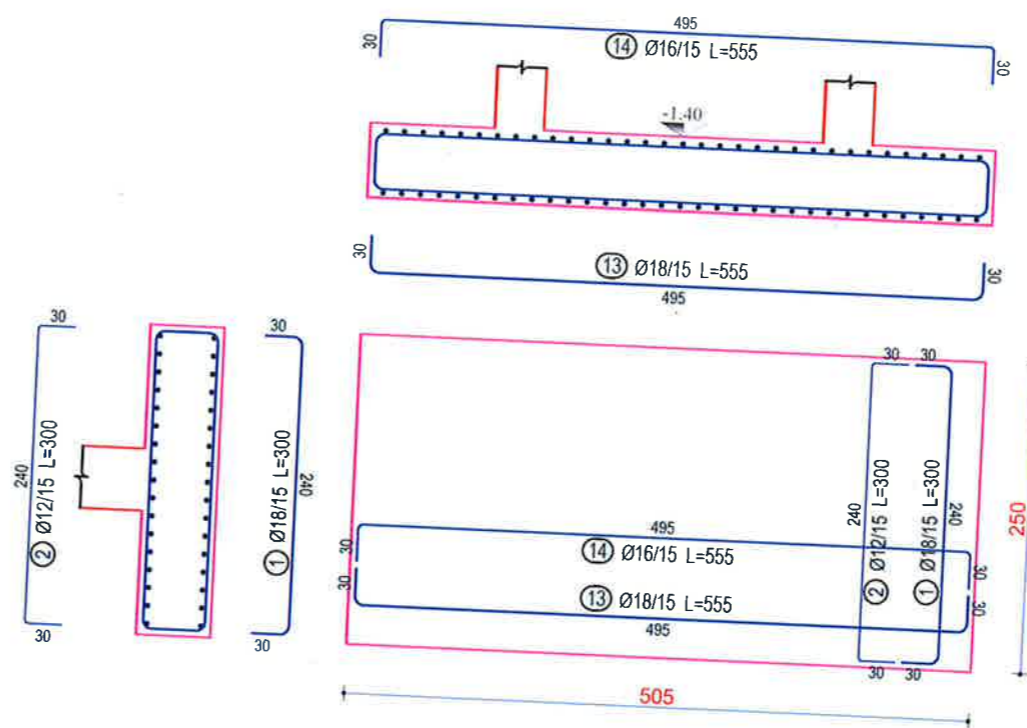
ARMIMI I PLINTIT PL2 300x300 / 4 COPE



ARMIMI I PLINTIT PL3 500x250 / 1 COPE



ARMIMI I PLINTIT PL4 505x250 / 1 COPE



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$



BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI

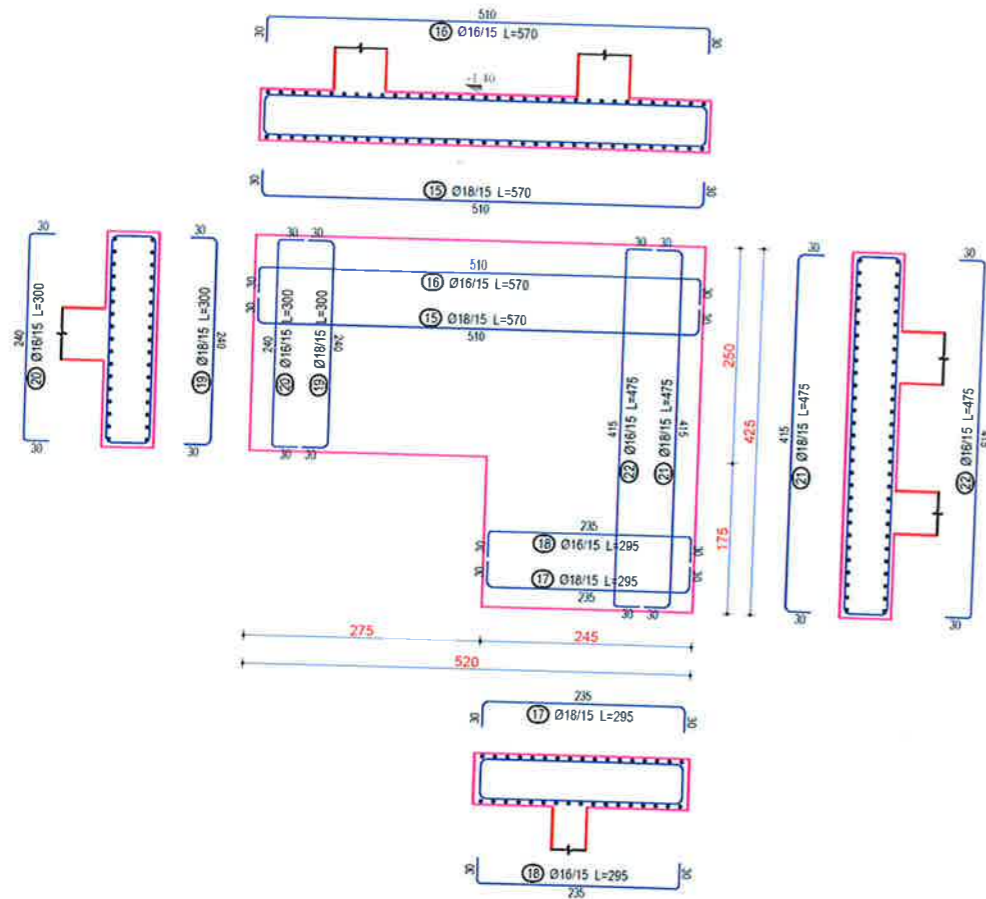
Data e implementimit:

Shkalla e Vizatimit:

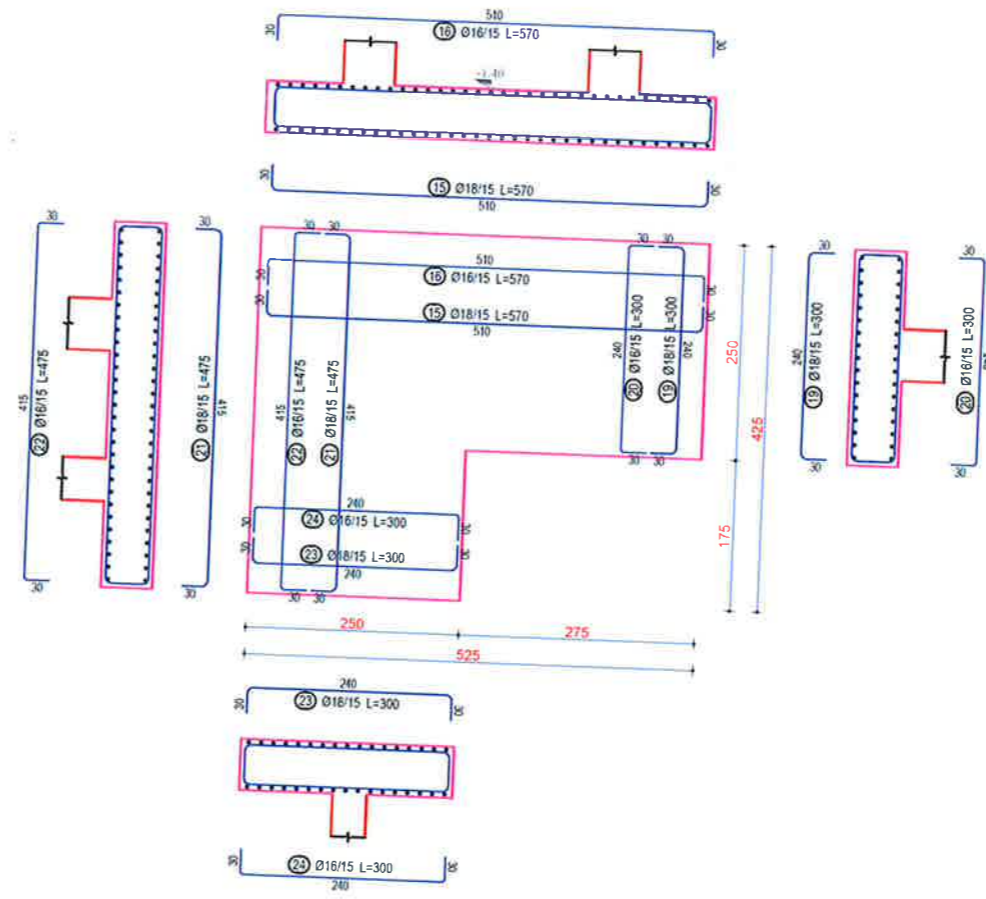
Fleta Nr.: 34

ARMIMI I PLINTAVE

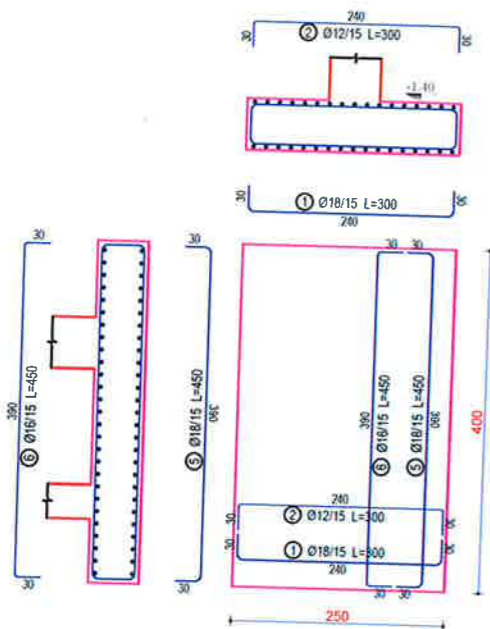
ARMIMI I PLINTIT PL5 520x425 / 1 COPE



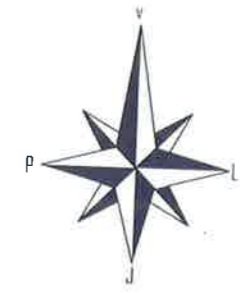
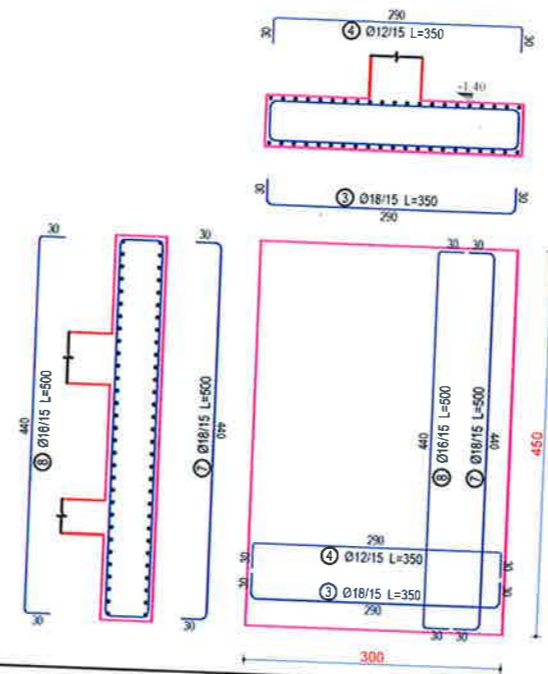
ARMIMI I PLINTIT PL6 525x425 / 1 COPE



ARMIMI I PLINTIT PL7 400x250 / 8 COPE



ARMIMI I PLINTIT PL8 450x300 / 4 COPE



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Emerenti i Fletes:
ARMIMI I PLINTAVE

Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

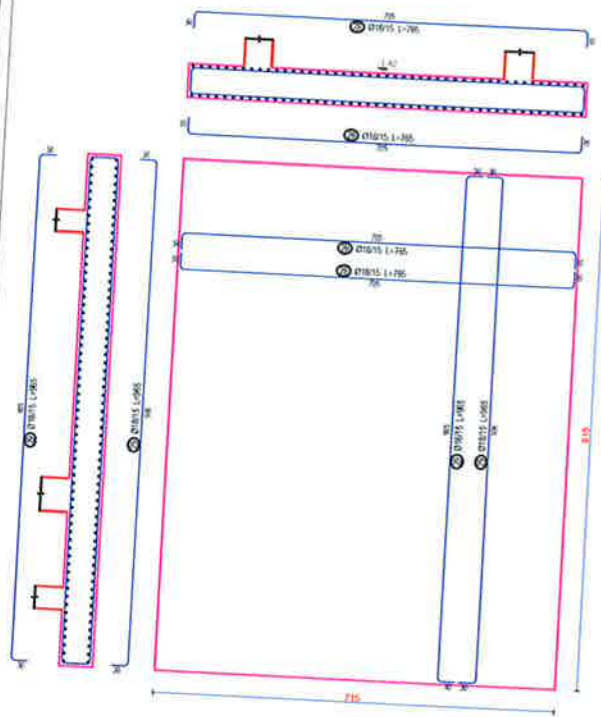
Data e Implementimit:

Shkalla e Vizimit:

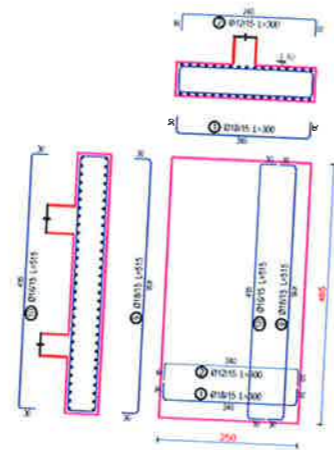
Fleta Nr.
35



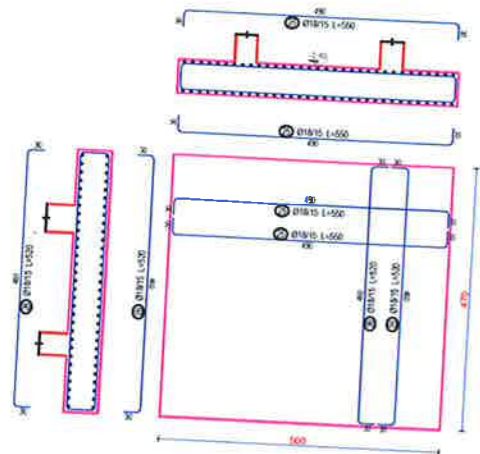
ARMIMI I PLINTIT PL.9 91.5x715 / 1 COPE



ARMIMI I PLINTIT PL.10 465x250 / 16 COPE



ARMIMI I PLINTIT PL.11 470x500 / 1 COPE



ARMIMI I PLINTIT PL.12 470x505 / 1 COPE

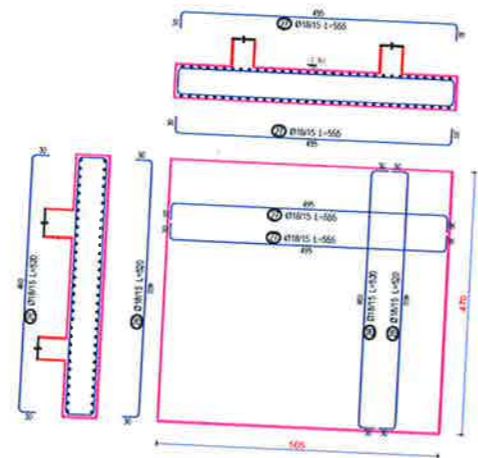


TABELA E SPECIFIKIMIT TE CELIKUT PER PLINTAT

Mark	Ø [mm]	Shape [cm]	Length [cm]	QTY	Mass [kg]	% of total	Notes
1	Ø18	[Diagram]	300	1188	7119.4	23.1%	
2	Ø12	[Diagram]	300	1188	3164.2	10.2%	
3	Ø18	[Diagram]	300	280	1957.6	6.3%	
4	Ø12	[Diagram]	350	280	870.1	2.8%	
5	Ø18	[Diagram]	450	136	1222.5	4%	
6	Ø16	[Diagram]	450	136	955.9	3.1%	
7	Ø18	[Diagram]	500	80	798	2.6%	
8	Ø16	[Diagram]	500	80	631.3	2%	
9	Ø18	[Diagram]	515	272	2798.2	9.1%	
10	Ø16	[Diagram]	515	272	2210.9	7.2%	
11	Ø18	[Diagram]	550	17	186.8	0.6%	
12	Ø16	[Diagram]	550	17	147.6	0.5%	
13	Ø18	[Diagram]	555	17	188.5	0.6%	
14	Ø16	[Diagram]	555	17	148.9	0.5%	
15	Ø18	[Diagram]	570	34	367.1	1.3%	
16	Ø16	[Diagram]	570	34	365.9	1.1%	
17	Ø18	[Diagram]	295	12	70.7	0.2%	
18	Ø16	[Diagram]	295	12	55.9	0.2%	
19	Ø18	[Diagram]	300	38	227.7	0.7%	
20	Ø16	[Diagram]	300	38	179.9	0.6%	
21	Ø18	[Diagram]	475	34	322.6	1%	
22	Ø16	[Diagram]	475	34	254.9	0.8%	
23	Ø18	[Diagram]	300	12	71.9	0.2%	
24	Ø16	[Diagram]	300	12	56.8	0.2%	
25	Ø18	[Diagram]	560	64	703.1	2.3%	
26	Ø16	[Diagram]	520	136	1412.7	4.6%	
27	Ø18	[Diagram]	555	64	709.5	2.3%	
28	Ø18	[Diagram]	765	122	1854.3	6%	
29	Ø18	[Diagram]	965	56	1850.6	6%	
Total mass = 30895 kg.							

SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i tremeve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifkohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifkohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa



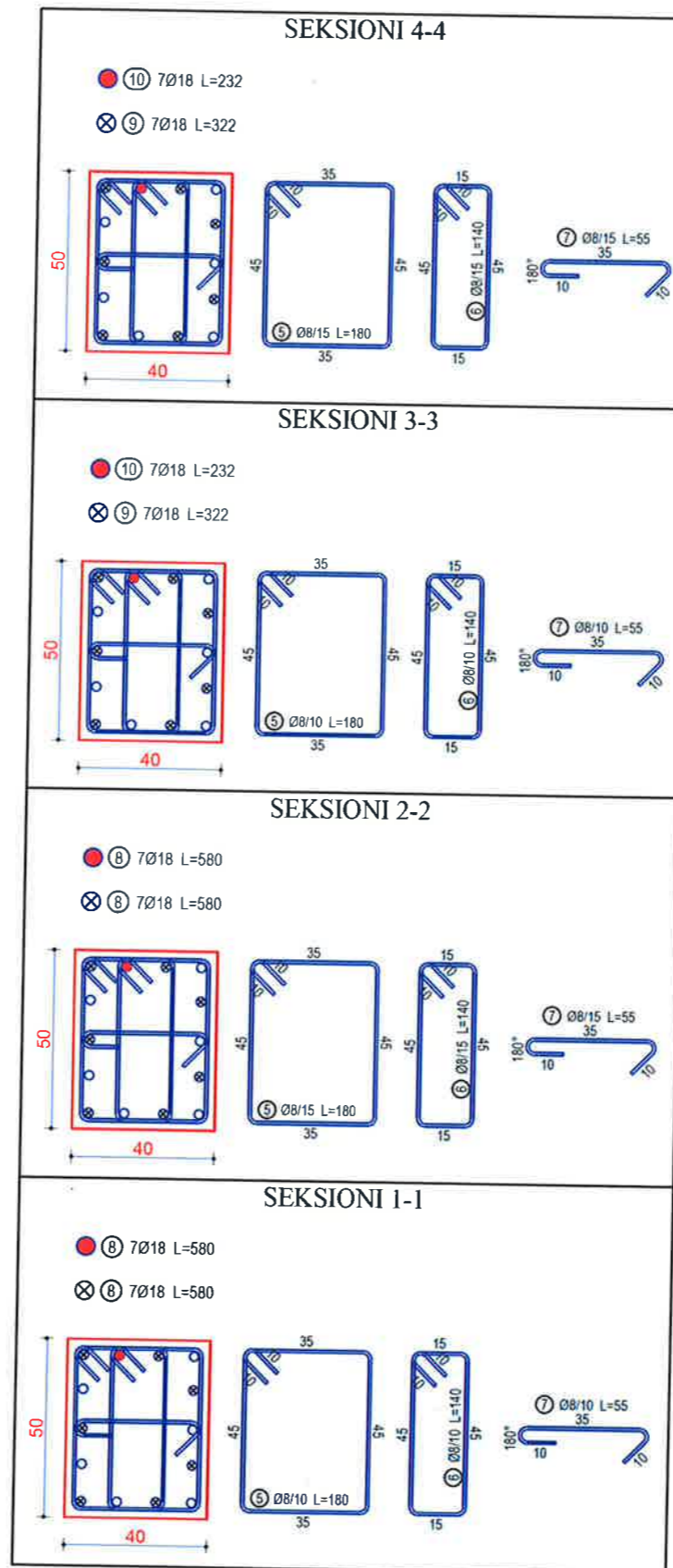
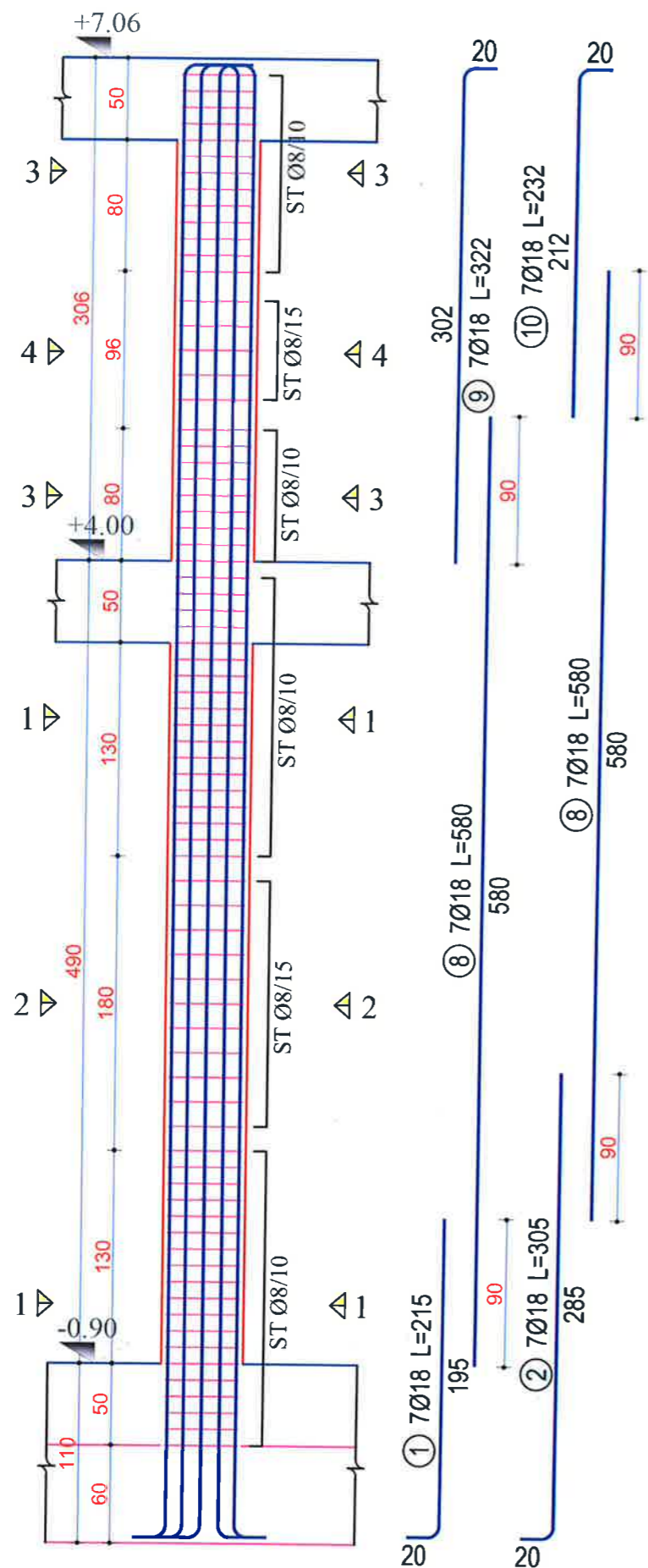
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI Data e implementimit: _____ Shkalla e Vizimit: _____ Fleta Nr. 36
ARMIMI I PLINTAVE	

ARMIMI I KOLONES K1-A 50x40 / 6 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

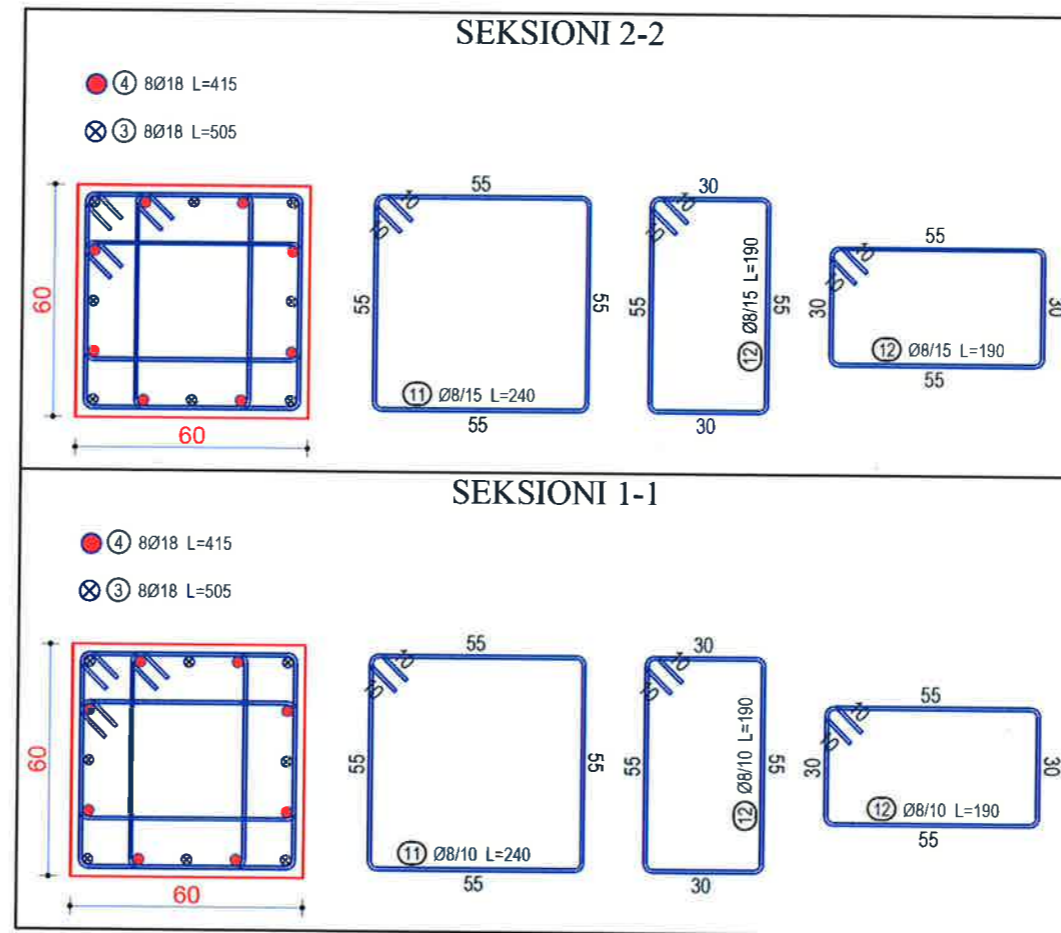
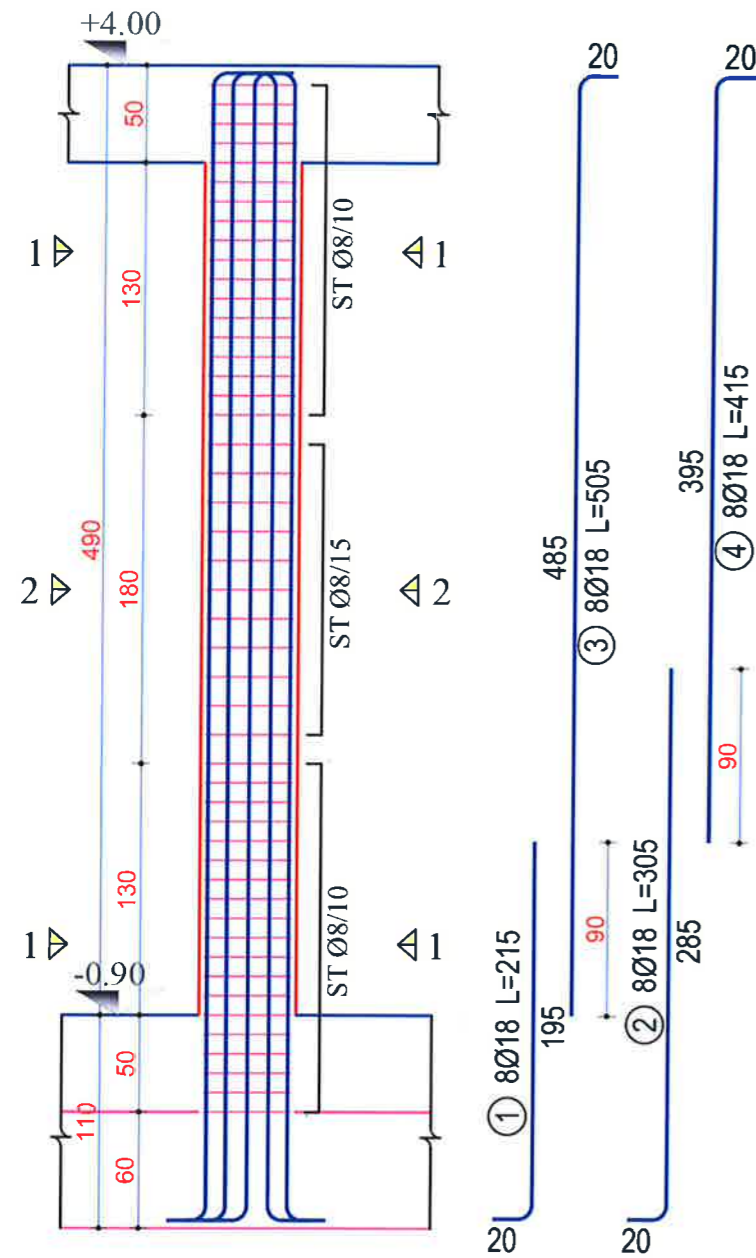
Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

		BASHKIA KAMEZ	
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE			
Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		
Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:	
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKT ZBATIMI	
Emertimi i Ffiles:		Data e Implementimit:	
ARMIMI I KOLONES K1-A 50x40 / 6 COPE		Shkalla e Vizatimit:	
		Fleta Nr.	
		38	

ARMIMI I KOLONES K2 60x60 / 14 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

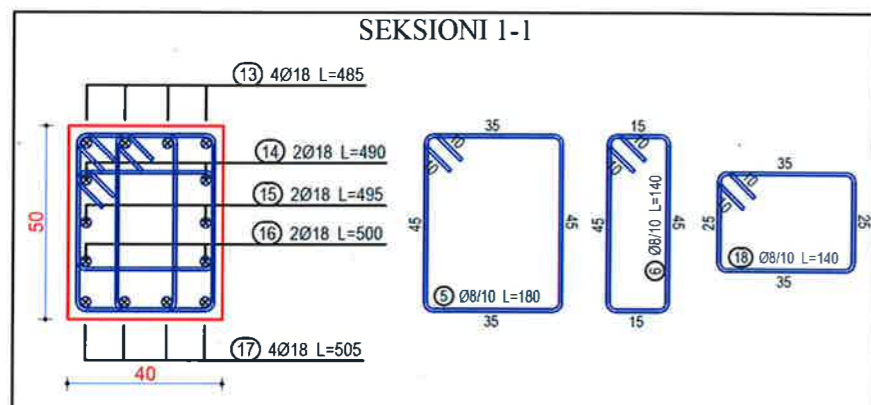
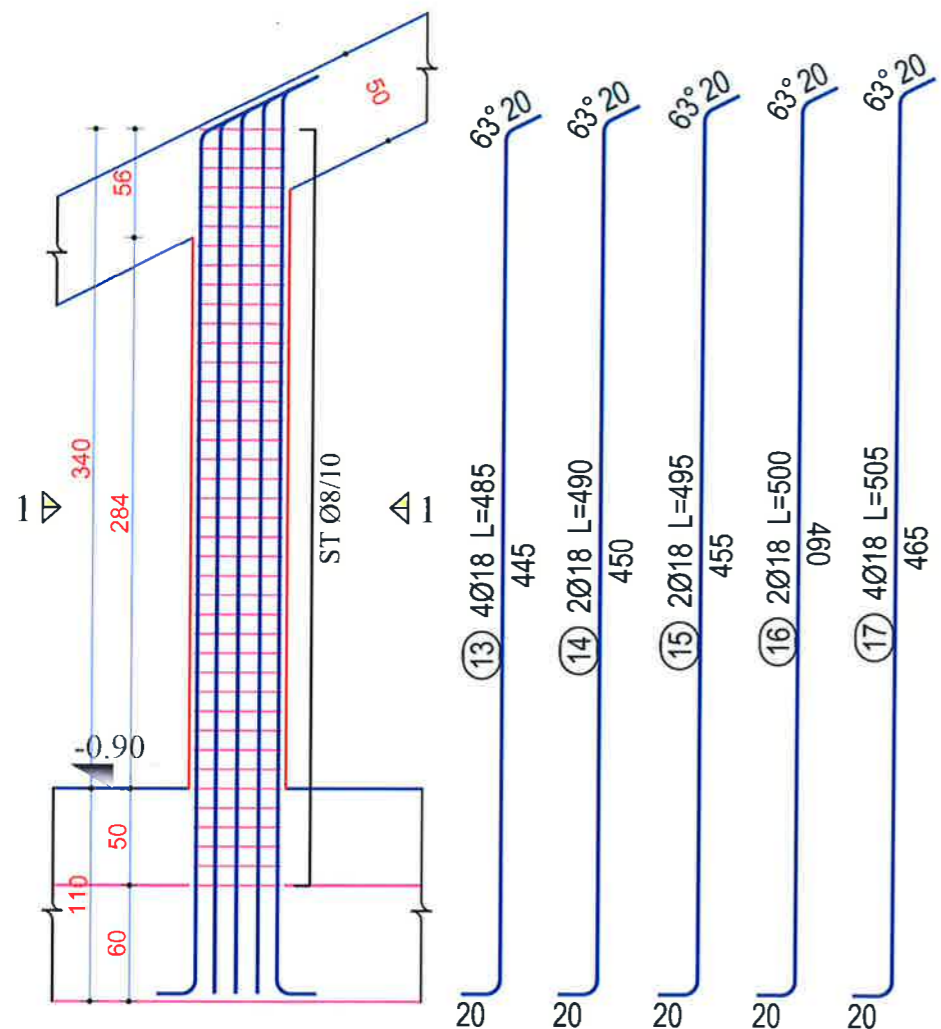
Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

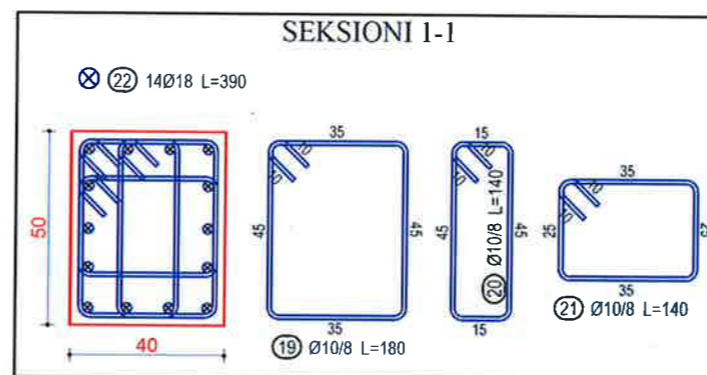
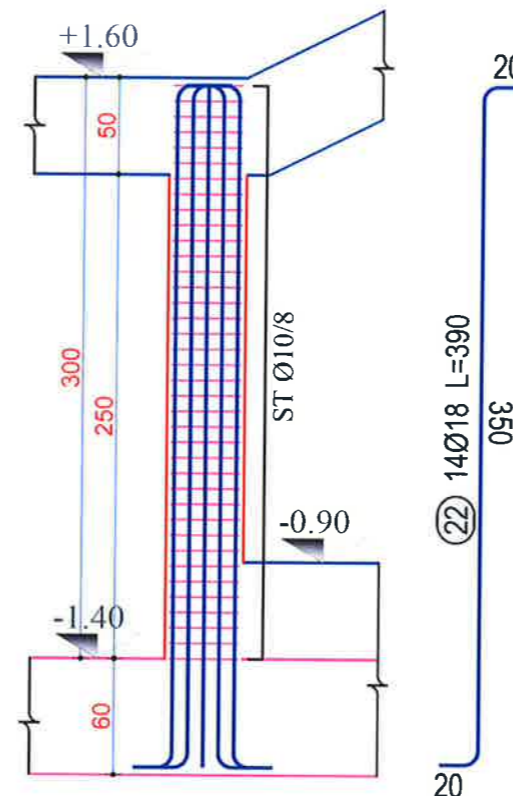
 BASHKIA KAMEZ DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE		Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
		Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA		
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU			
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI			
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA			
	Topograf	RAMADAN HYSA			
	Arkitekt	ARILA RASHA			
Titulli i Projektit:		NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI	
Emertimi i Fletes:		ARMIMI I KOLONES K2 60x60 / 14 COPE		Data e Implementimit:	
				Shkalla e Vizatimit:	
				Fleta Nr.:	

ARMIMI I KOLONES K3 50x40 / 20 COPE / ARMIMI I KOLONES K4 50x40 / 20 COPE

ARMIMI I KOLONES K3 50x40 / 20 COPE



ARMIMI I KOLONES K4 50x40 / 20 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

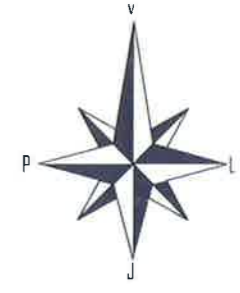
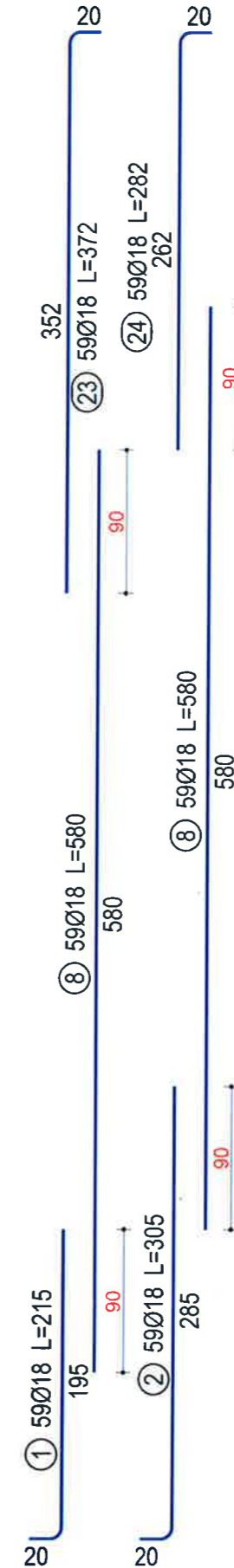
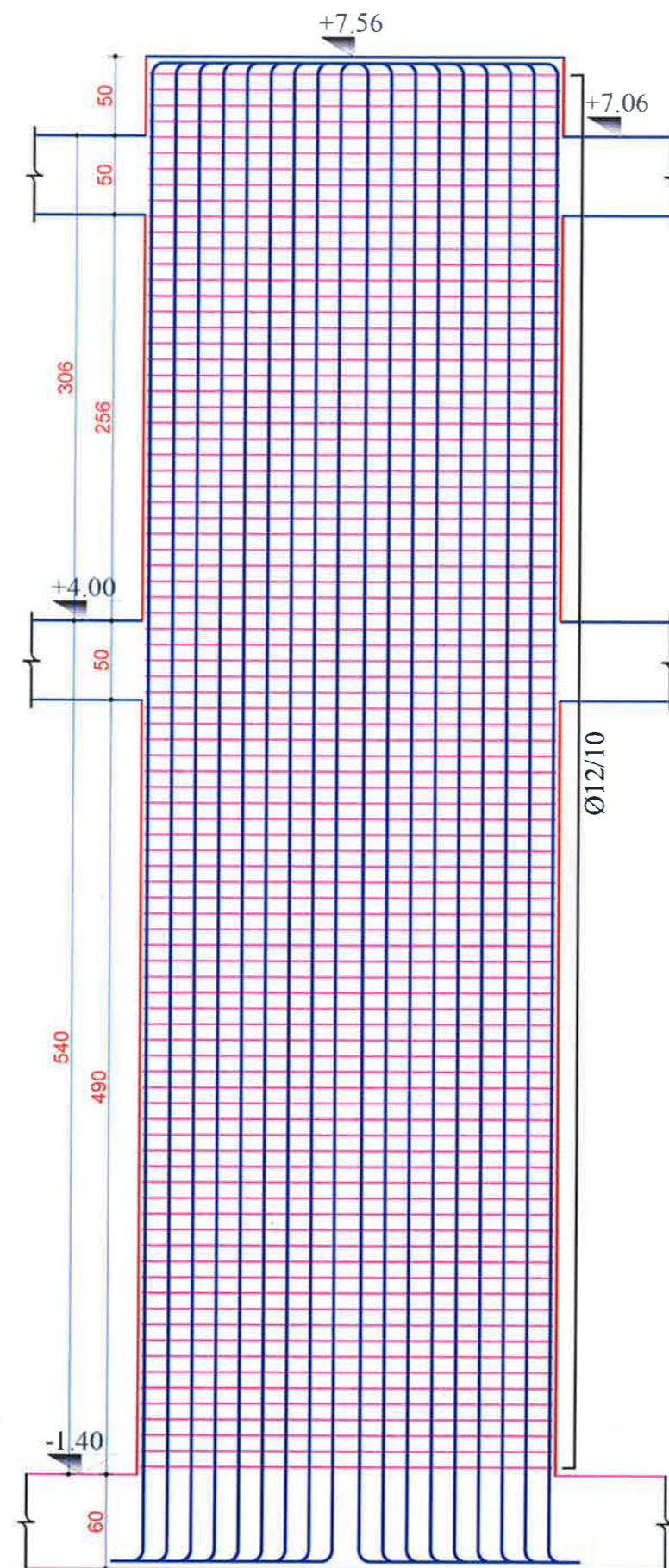
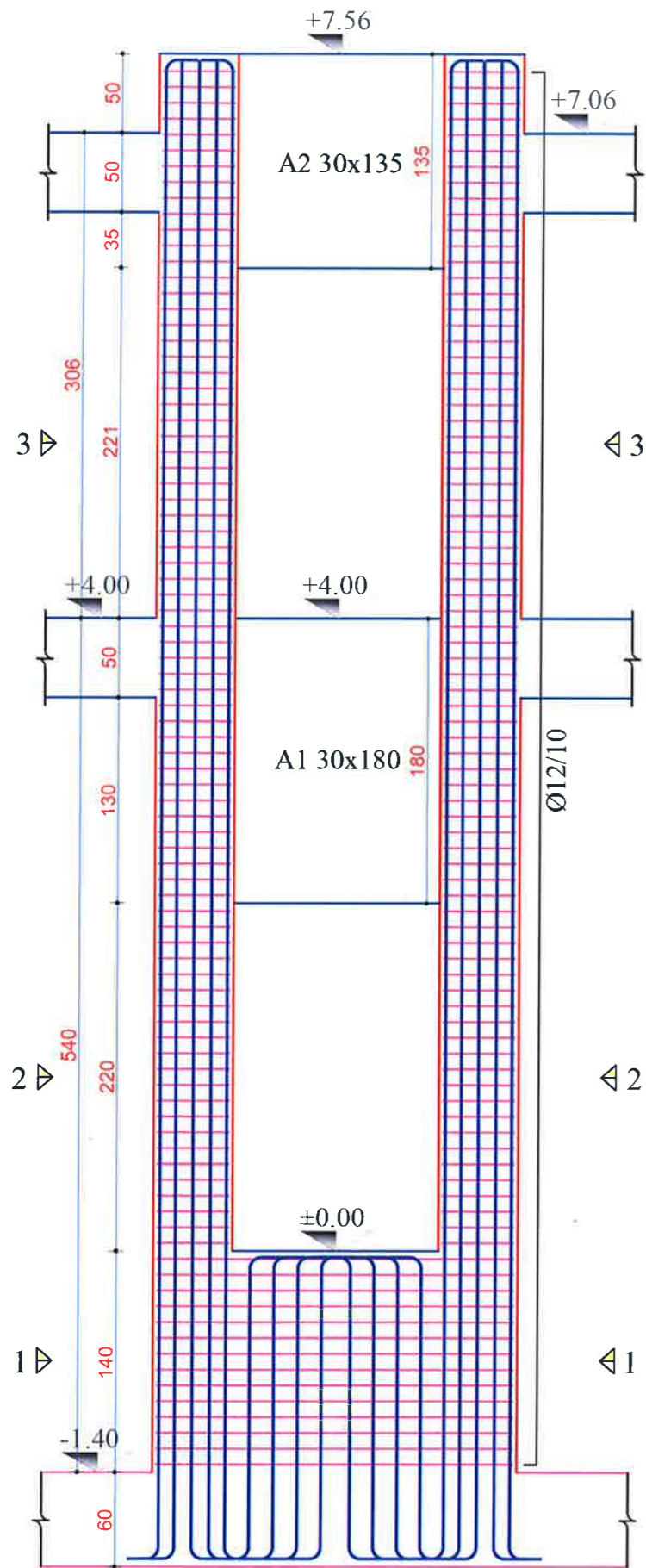
Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:	NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit:	PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Flotes:	ARMIMI I KOLONES K3 50x40 / 20 COPE / ARMIMI I KOLONES K4 50x40 / 20 COPE	Data e Implementimit:	
		Shkalla e Vizatimit:	
		Flota Nr.	41

ARMIMI I MURIT M1 / 1 COPE



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Emertimi i Fletes:
ARMIMI I MURIT M1 / 1 COPE

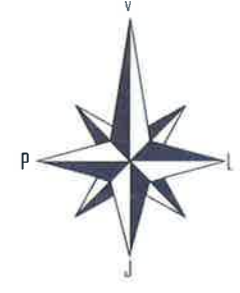
Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

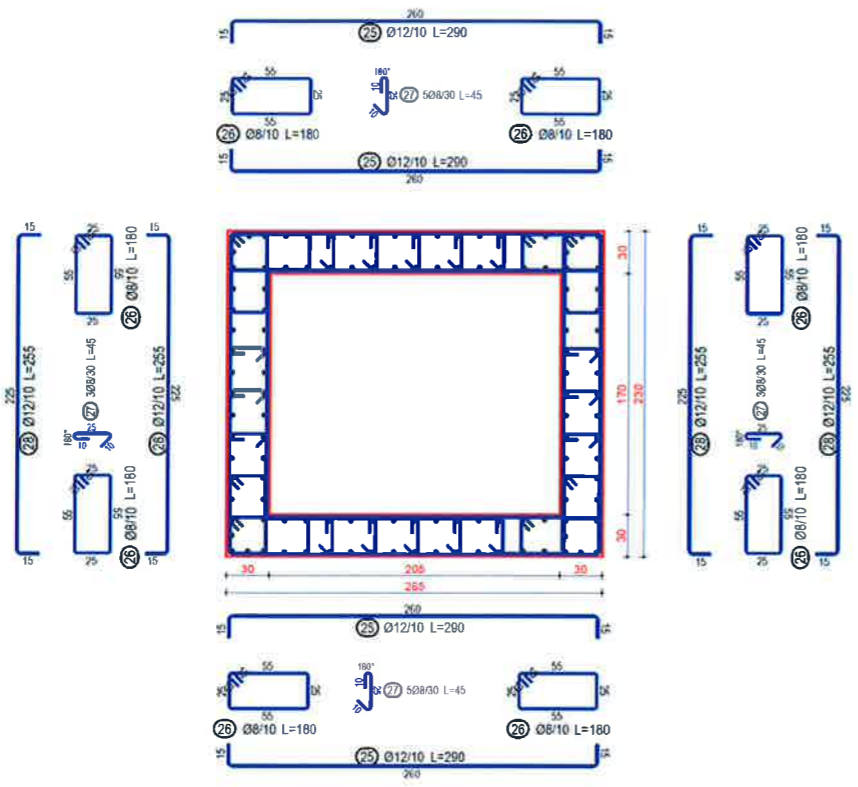
Shkalla e Vizatimit:

Fleta Nr.:
42

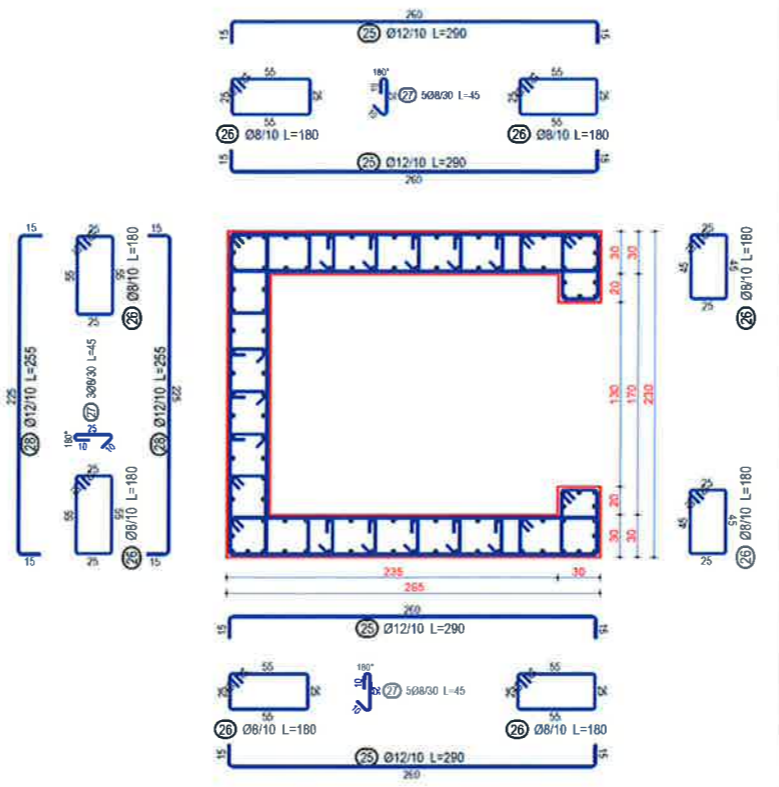
ARMIMI I MURIT MI / 1 COPE



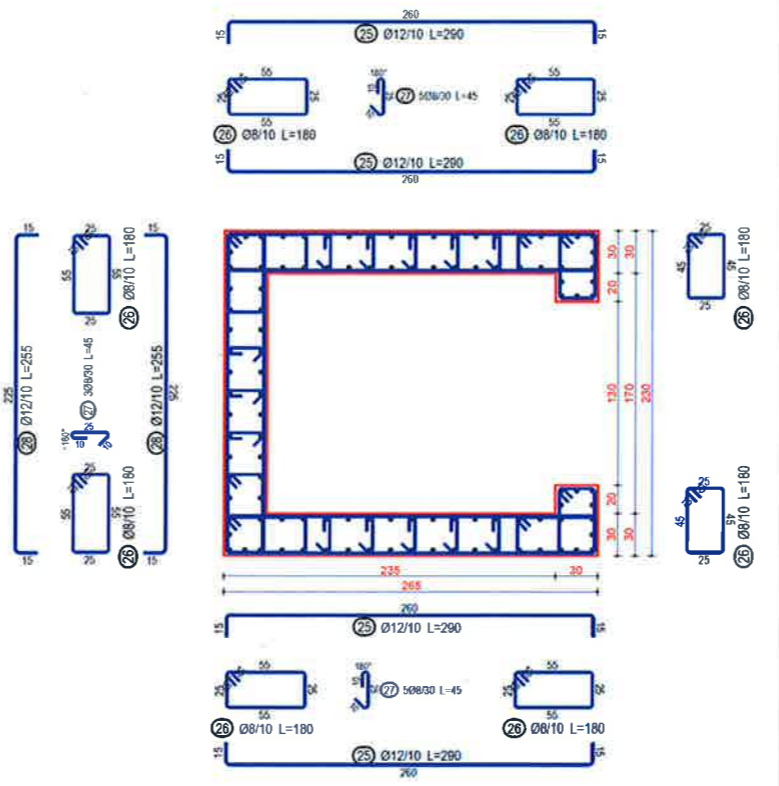
SEKSIONI 1-1



SEKSIONI 2-2



SEKSIONI 3-3



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTOUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
 NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
 DHE NDERTIMI I GODINES +
 SHKALLARET

Emertimi i Flites:
 ARMIMI I MURIT MI / 1 COPE

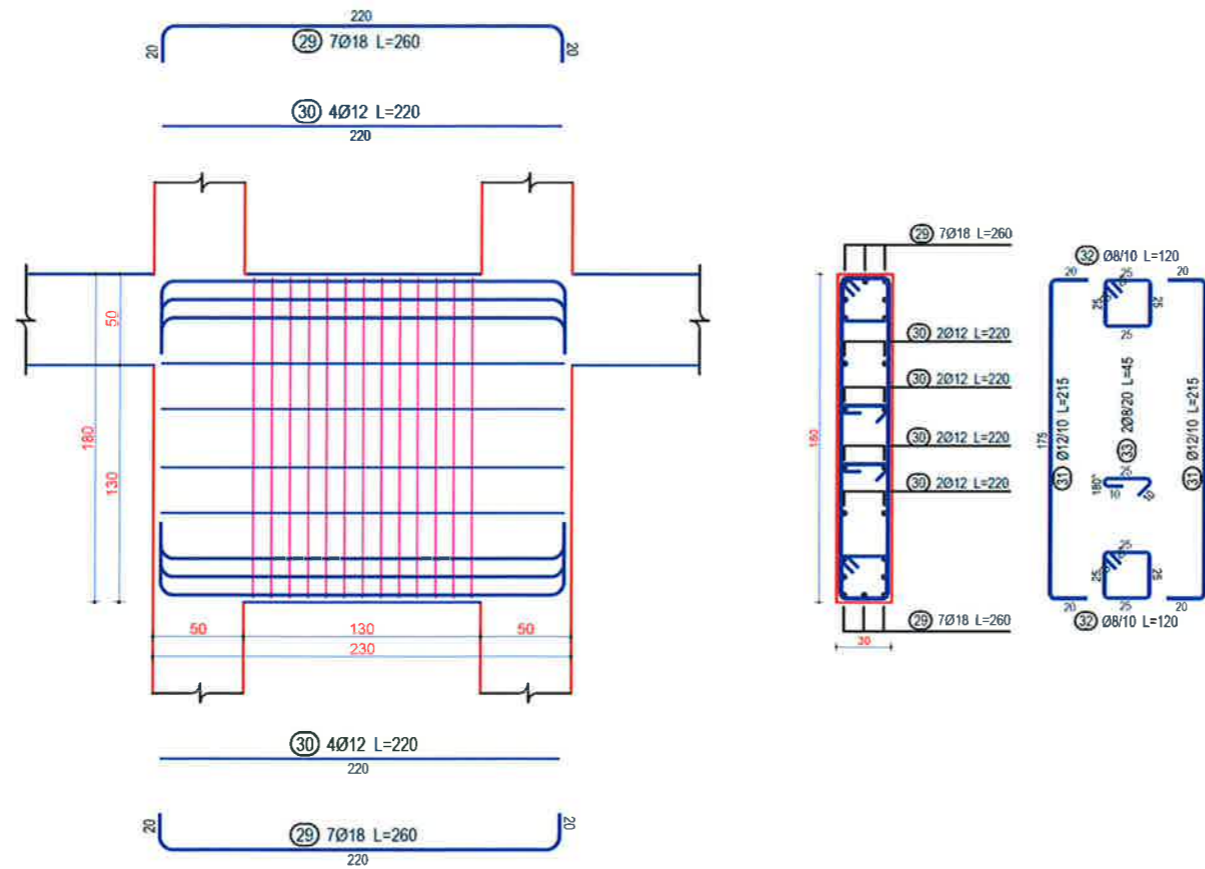
Faza e Projektit:
 PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

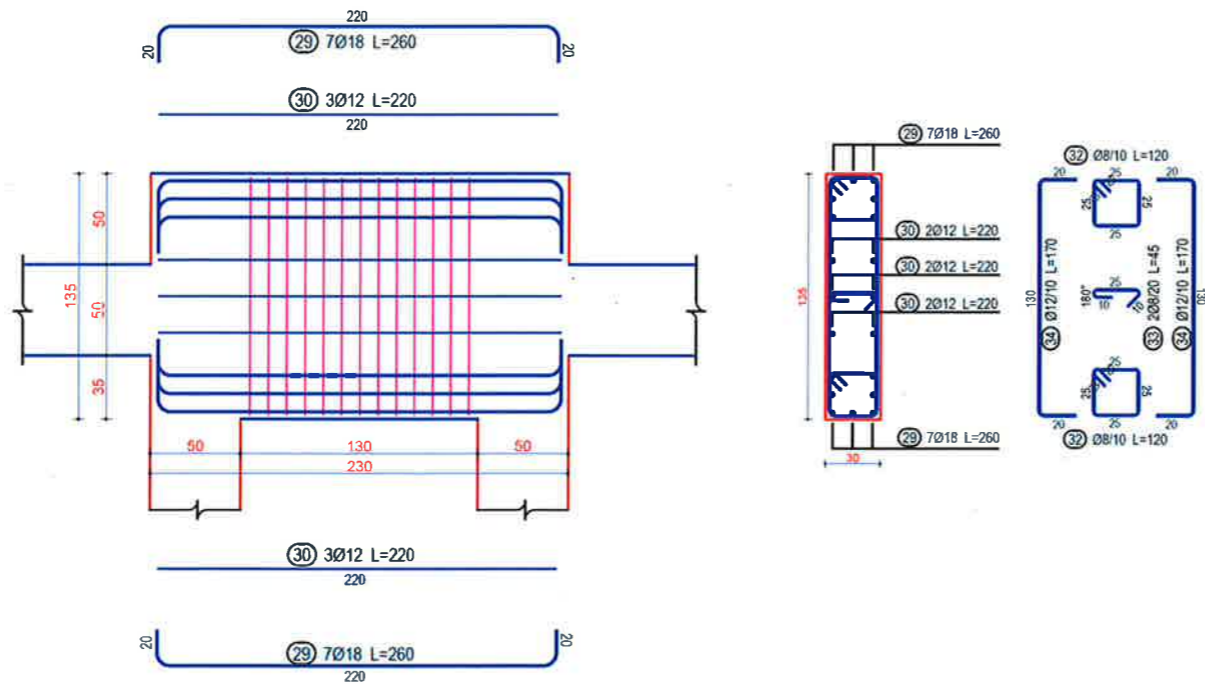
Shkalla e Vizatimit:

Flita Nr.:
43

ARMIMI I ARKITRAUT A1 30x180 / 1 COPE



ARMIMI I ARKITRAUT A2 30x135 / 1 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTORES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

<p>Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET</p>	<p>Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI</p>
<p>Emertimi i Fletes: ARMIMI I ARKITRAREVE</p>	<p>Data e Implementimit:</p> <p>Shkalla e Vizatimit:</p> <p>Fleta Nr.: 44</p>

TABELA E SPECIFIKIMIT TE CELIKUT PER KOLONAT

Mark	Ø [mm]	Shape [cm]	Length [cm]	QTY	Mass [kg]	% of total	Notes	Mark	Ø [mm]	Shape [cm]	Length [cm]	QTY	Mass [kg]	% of total	Notes	Mark	Ø [mm]	Shape [cm]	Length [cm]	QTY	Mass [kg]	% of total	Notes		
1	Ø18		215	486	2087.3	6.2%		13	Ø18		485	84	813	2.4%		25	Ø12		290	364	937.2	2.8%			
2	Ø18		305	486	2961	8.8%		14	Ø18		490	42	410.7	1.2%		26	Ø8		180	728	517.1	1.5%			
3	Ø18		505	337	3399.6	10.1%		15	Ø18		495	42	415.3	1.2%		27	Ø8		45	431	77	0.2%			
4	Ø18		415	337	2793.7	8.3%		16	Ø18		500	42	419.1	1.2%		28	Ø12		255	190	430.1	1.3%			
5	Ø8		180	2904	2062.6	6.1%		17	Ø18		505	84	846.6	2.5%		29	Ø18		260	28	145.4	0.4%			
6	Ø8		140	2904	1604.2	4.7%		18	Ø8		140	840	464	1.4%		30	Ø12		220	14	27.3	0.1%			
7	Ø8		55	2064	450.4	1.3%		19	Ø10		180	819	906.9	2.7%		31	Ø12		215	26	49.5	0.1%			
8	Ø18		580	298	3452.6	10.2%		20	Ø10		140	819	704.9	2.1%		32	Ø8		120	52	24.6	0.1%			
9	Ø18		322	90	578.9	1.7%		21	Ø10		140	819	704.9	2.1%		33	Ø8		45	28	5	0%			
10	Ø18		232	90	417.1	1.2%		22	Ø18		390	294	2290.4	6.8%		34	Ø12		170	26	39.1	0.1%			
11	Ø8		240	1230	1164.8	3.4%		23	Ø18		372	59	438.4	1.3%		Total mass = 33816 kg									
12	Ø8		190	2460	1844.3	5.5%		24	Ø18		282	59	332.4	1%											



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Emertimi i Fletes:
TABELA E SPECIFIKIMIT TE CELIKUT PER KOLONAT

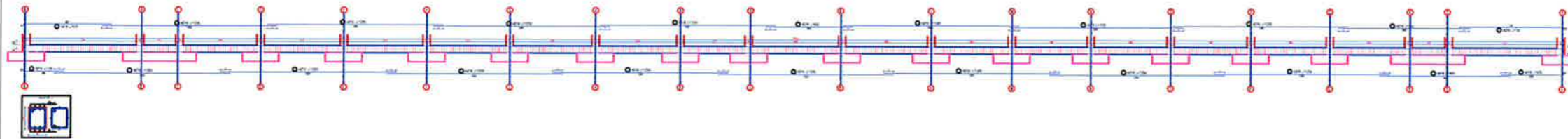
Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

Data e Implimentimit:

Shkalla e Vizatimit:

Fleta Nr.:
45

ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T1. 40x40 / 4 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

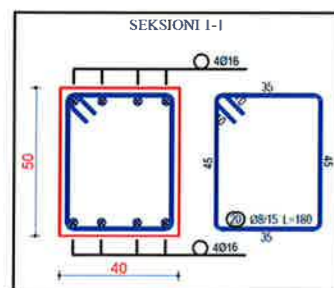
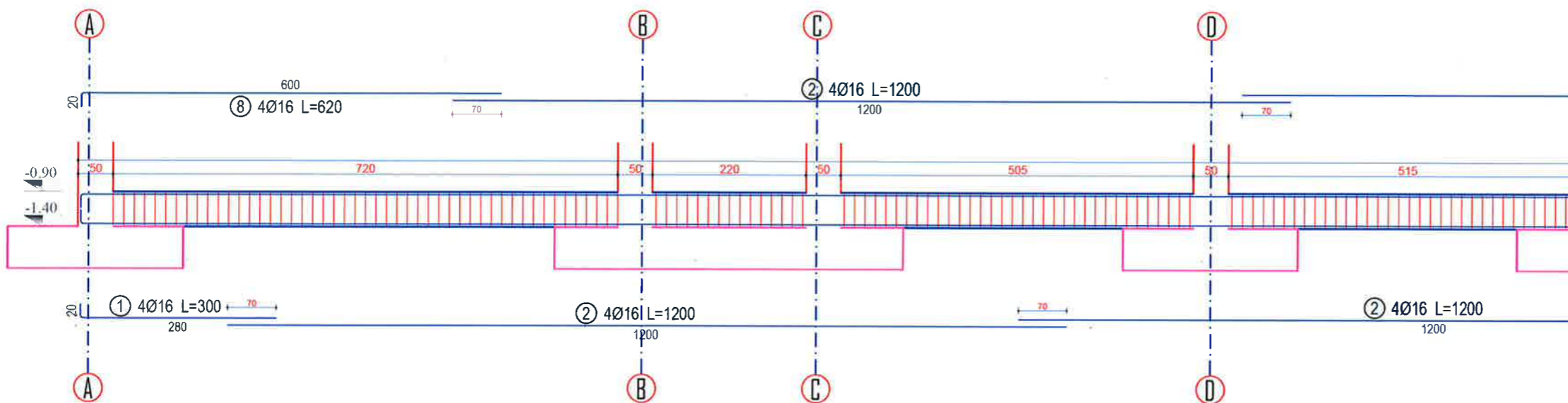
Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

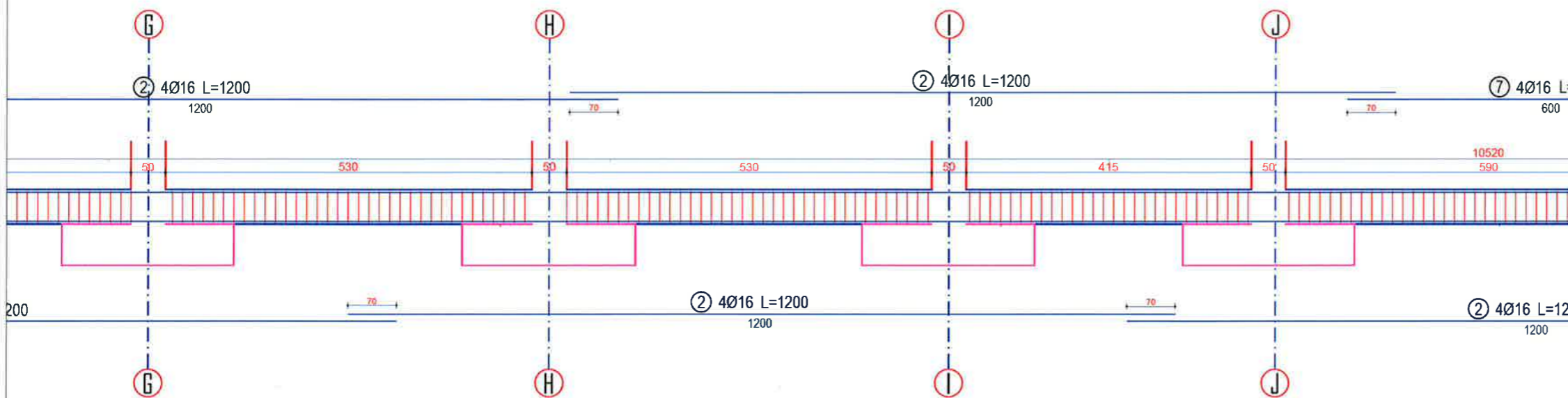
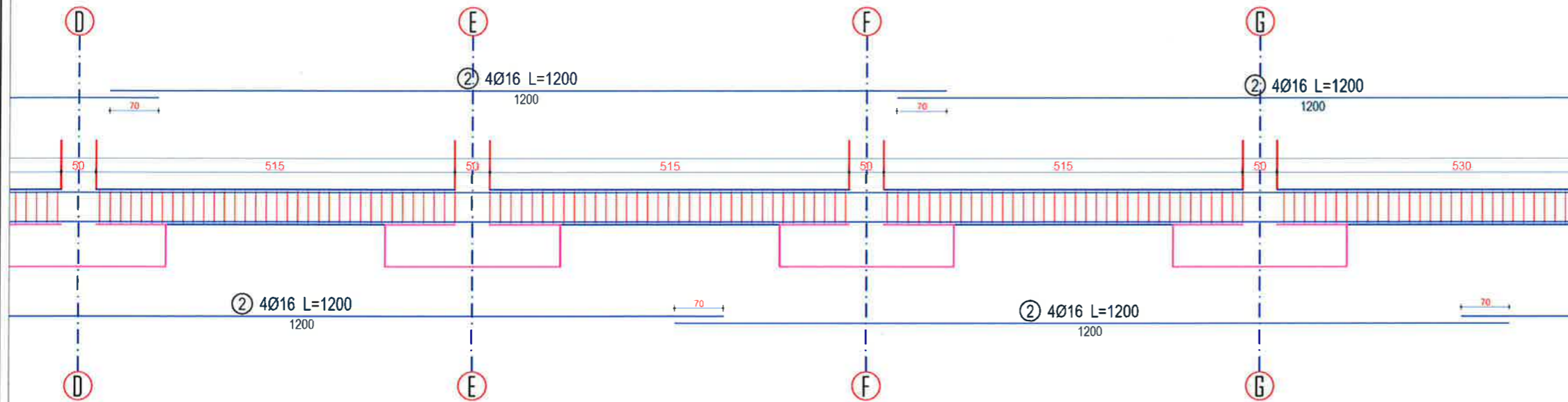


BASHKIA KAMEZ
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIM
Emertimi i Fletes: ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T1. 40x40 / 4 COPE	Data e Implementimit:
	Shkalla e Vizatimit:
	Fleta Nr. 46

ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T1. 40x40 / 4 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI
DHE NDERTIMI I GODINES +
SHKALLARET

Faza e Projektit:
PROJEKT ZBATIMI

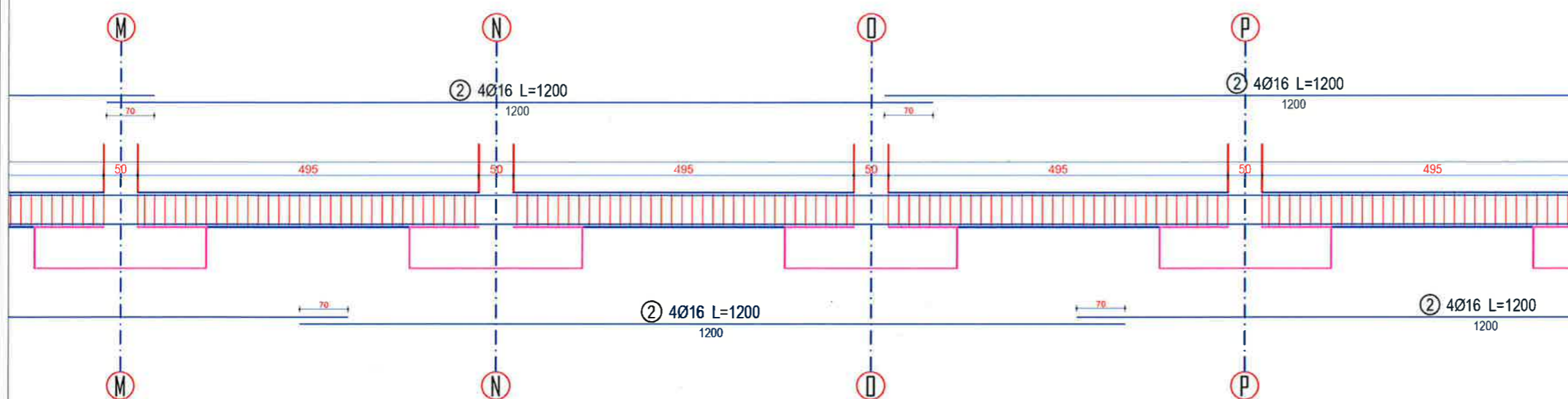
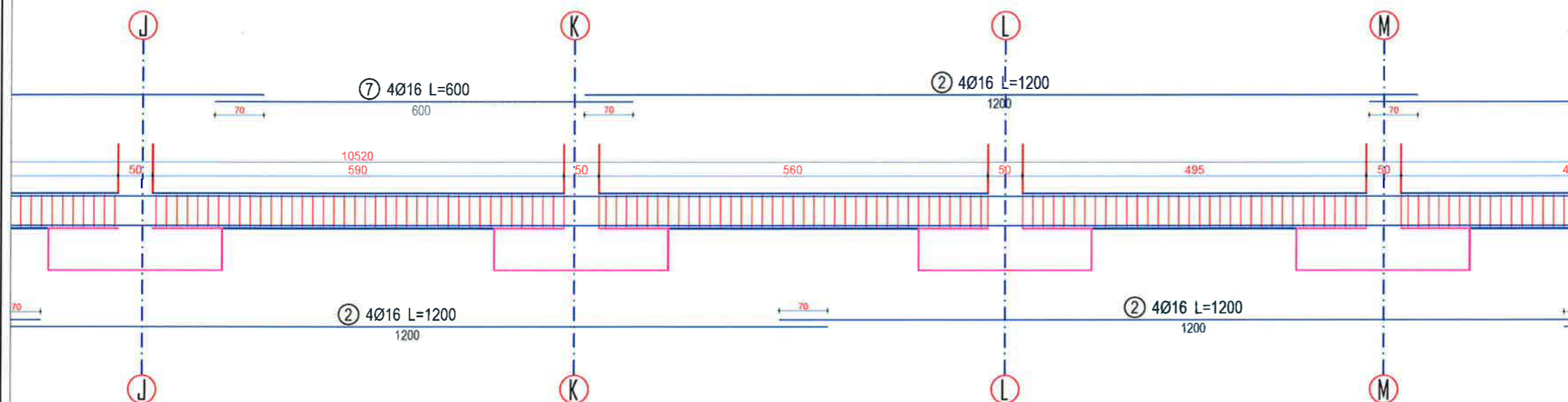
Data e Implementimit:

Shkalla e Vizatimit:

Fleta Nr.:
47

Emertimi i Fletes:
ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T1. 40x40 / 4 COPE

ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T1. 40x40 / 4 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

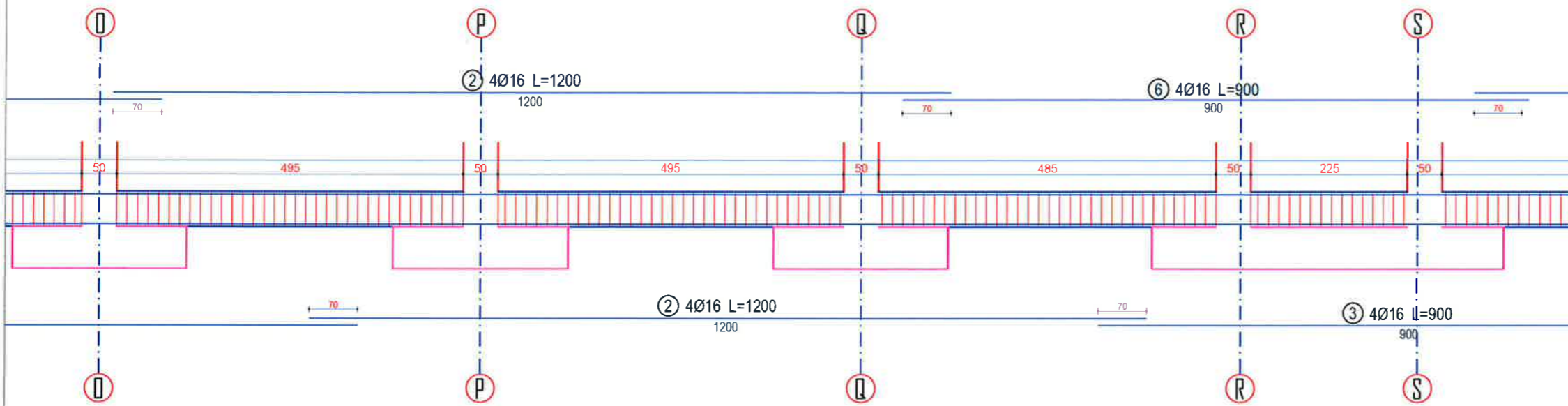
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

<p>Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET</p> <p>Emertimi i Fletes: ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T1. 40x40 / 4 COPE</p>	<p>Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI</p> <p>Data e Implementimit:</p> <p>Shkalla e Vizatimit:</p> <p>Fleta Nr.: 48</p>
---	--

ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T1. 40x40 / 4 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

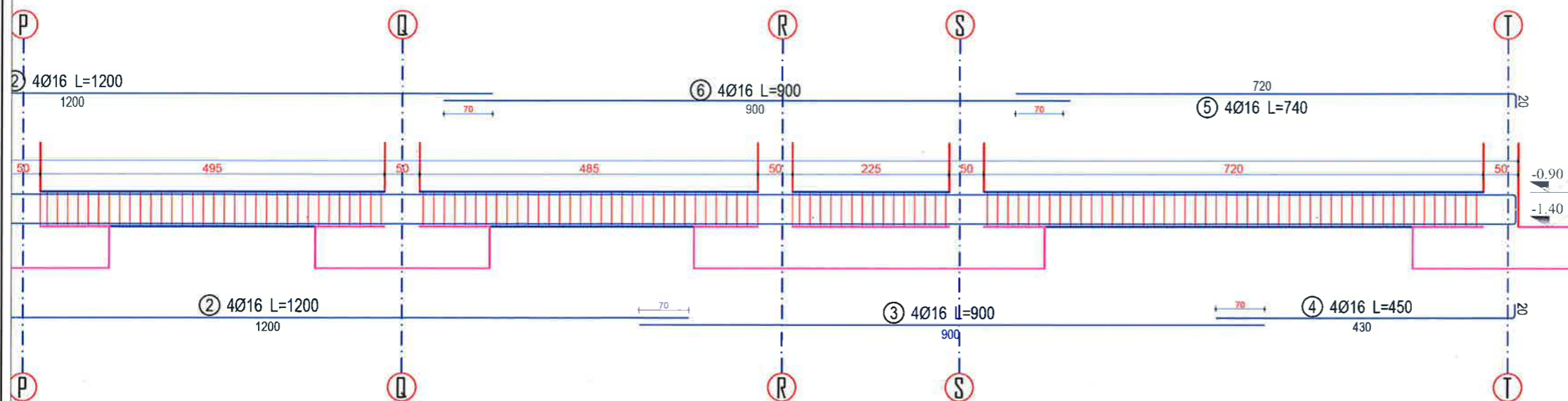
Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa



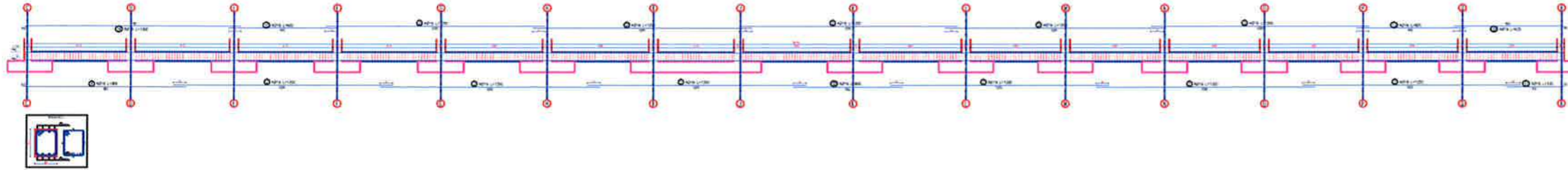
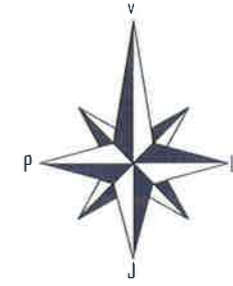
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes: ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T1. 40x40 / 4 COPE	Data e Implementimit: _____ Shkalla e Vizatimit: _____ Fleta Nr.: 49

ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T2. 40x40 / 1 COPE



SHENIME TEKNIKE

Betoni i themeleve C30/37

Betoni i kolonave C30/37

Betoni i trareve C30/37

Betoni i soletave C30/37

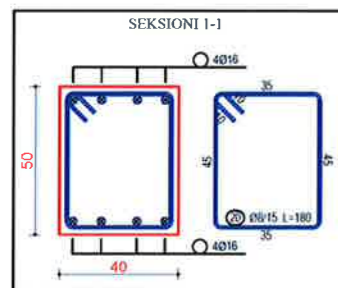
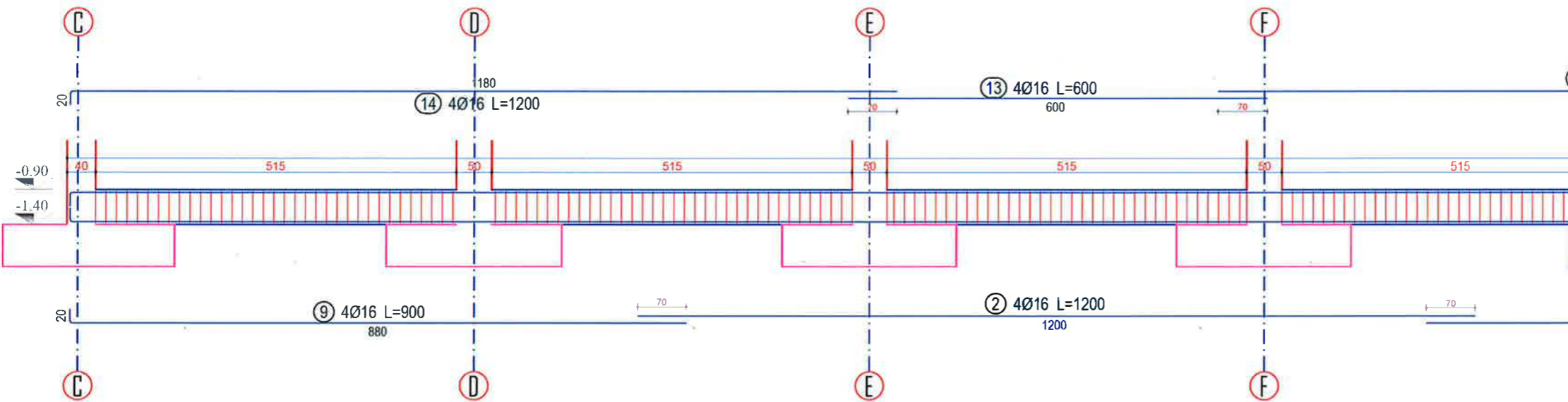
Celiku i armimit B500C

Celiku strukturor S275JR

Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe

Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe


Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

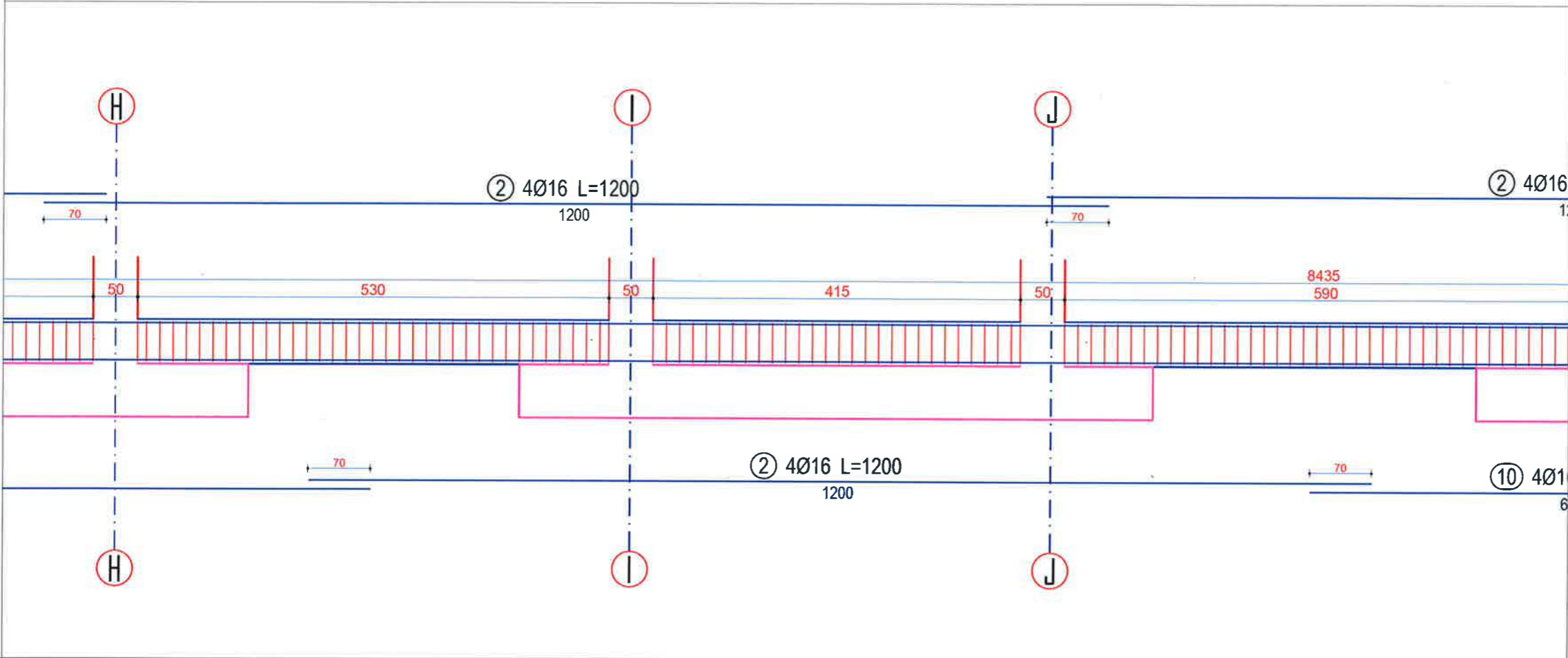
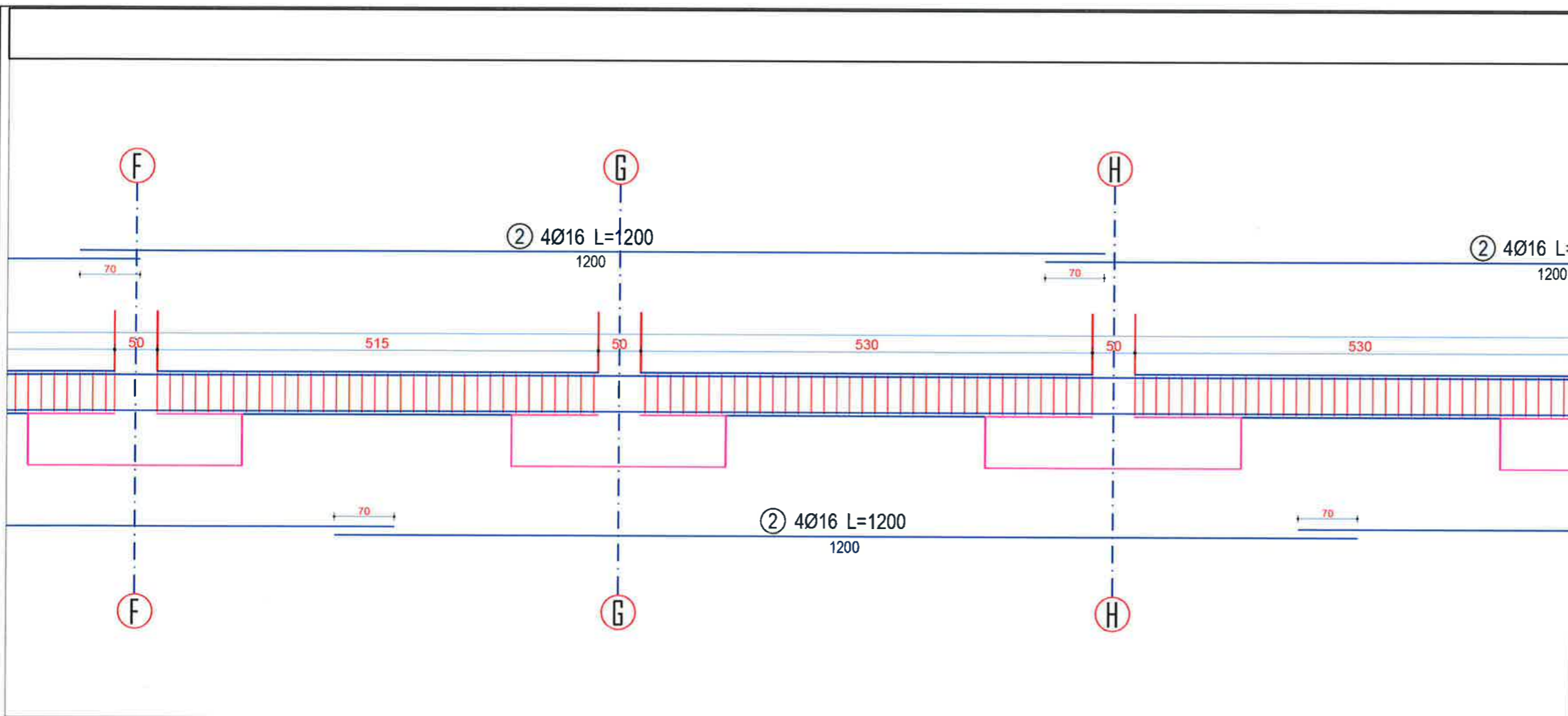




BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	
Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:	
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKT ZBATIMI	
Emertimi i Floes:		Data e Implementimit:	
ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T2. 40x40 / 1 COPE		Shkalla e Vizatimit:	
		Fleta Nr.	
		50	



SHENIME TEKNIKE

- Betoni i themeleve C30/37
- Betoni i kolonave C30/37
- Betoni i trareve C30/37
- Betoni i soletave C30/37
- Celiku i armimit B500C
- Celiku strukturor S275JR
- Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
- Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400 \text{ MPa}$

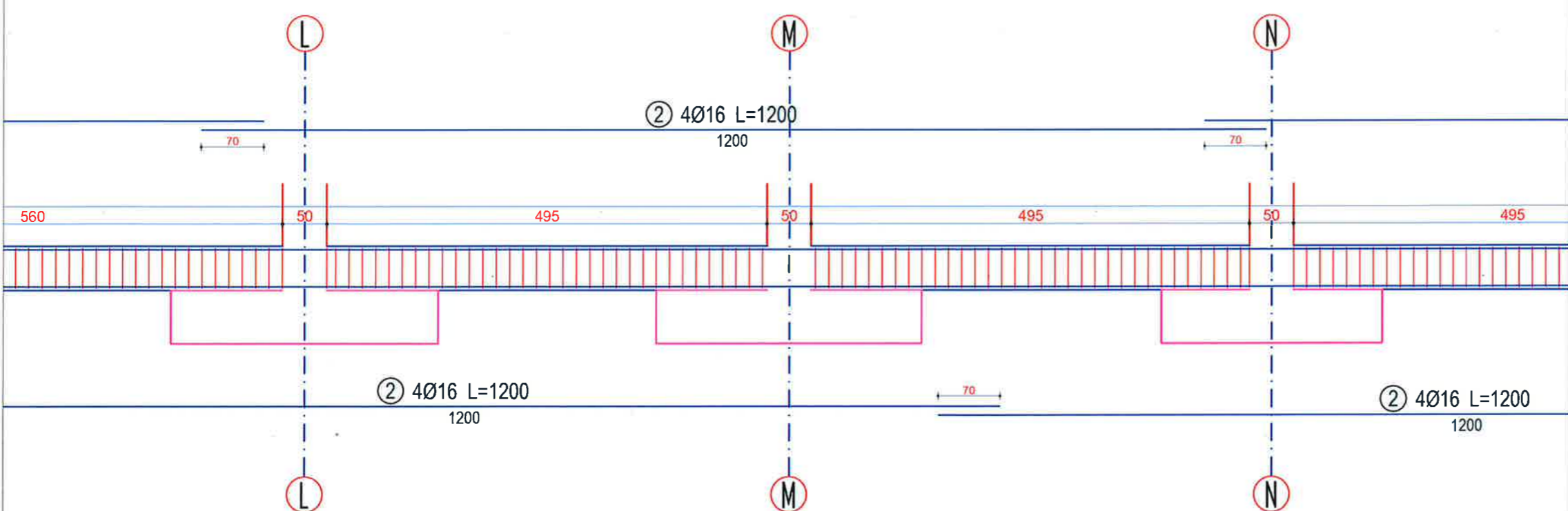
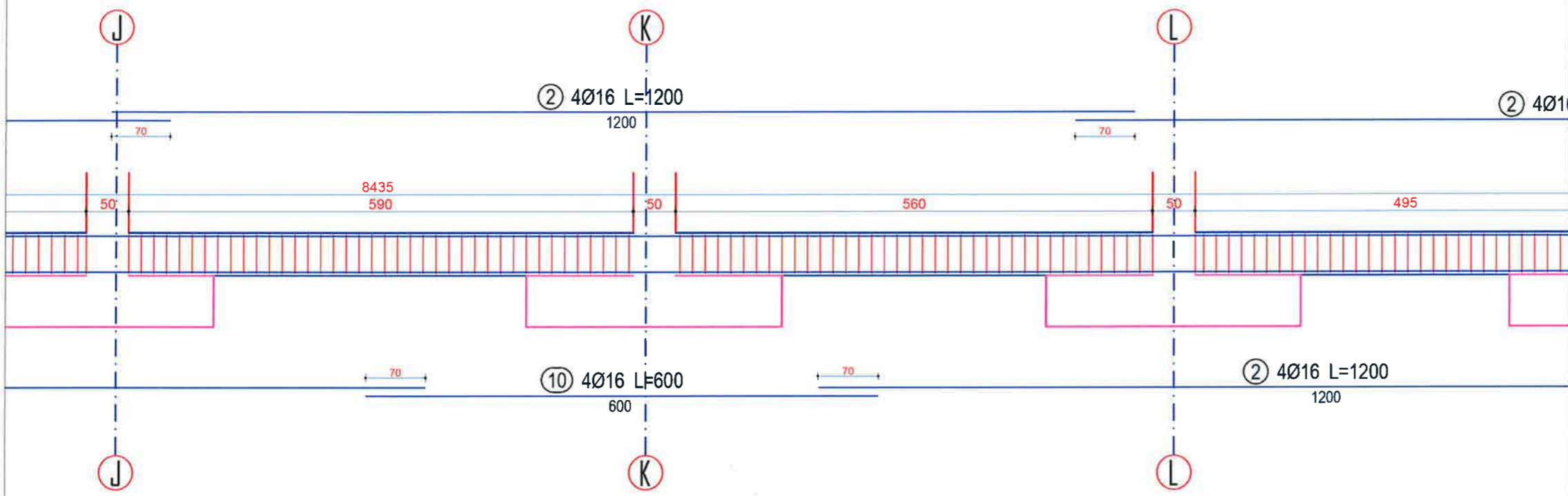
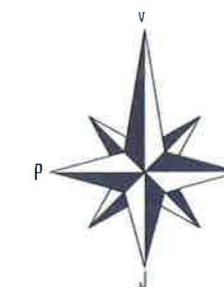
BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>FM</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	<i>[Signature]</i>
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	<i>[Signature]</i>
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	<i>[Signature]</i>
	Topograf	RAMADAN HYSA	<i>[Signature]</i>
Arkitekt	ARILA RASHA	<i>[Signature]</i>	

<p>Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET</p> <p>Emertimi i Fletes: ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T2- 40x40 / 1 COPE</p>	<p>Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI</p> <p>Data e Implementimit:</p> <p>Shkalla e Vizatimit:</p> <p>Fleta Nr.: 51</p>
---	--

ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T2. 40x40 / 1 COPE



- SHENIME TEKNIKE**
- Betoni i themeleve C30/37
 - Betoni i kolonave C30/37
 - Betoni i trareve C30/37
 - Betoni i soletave C30/37
 - Celiku i armimit B500C
 - Celiku strukturor S275JR
 - Bulonat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
 - Ankerat Class 8.8 pervec kur specifikohet ndryshe
 - Saldimet MIG me rezistence minimale $R_{min} = 400$ MPa

BASHKIA KAMEZ
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fiores: ARMIMI I TRAUT TE THEMELIT T2. 40x40 / 1 COPE	Data e Implementimit:
	Shkalla e Vizatimit:
	Fleta Nr. 52