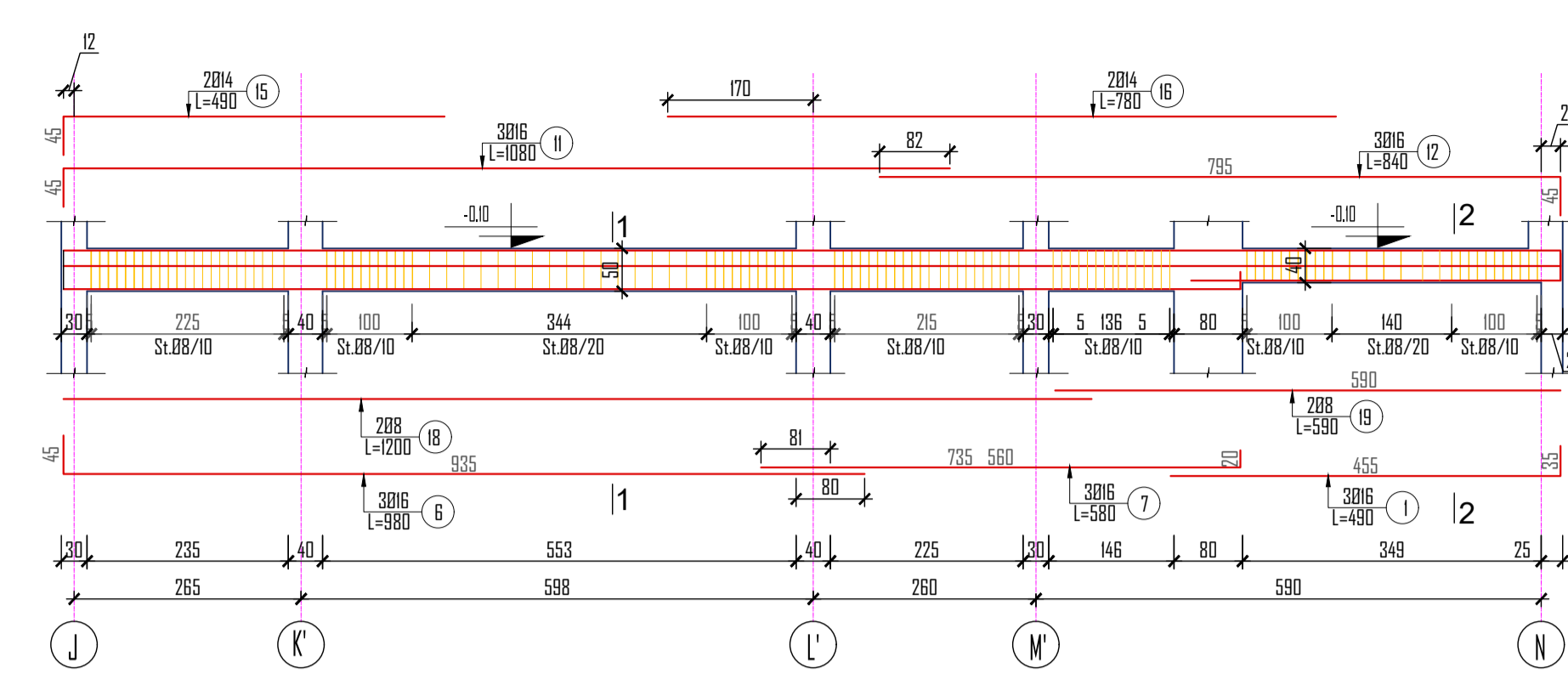
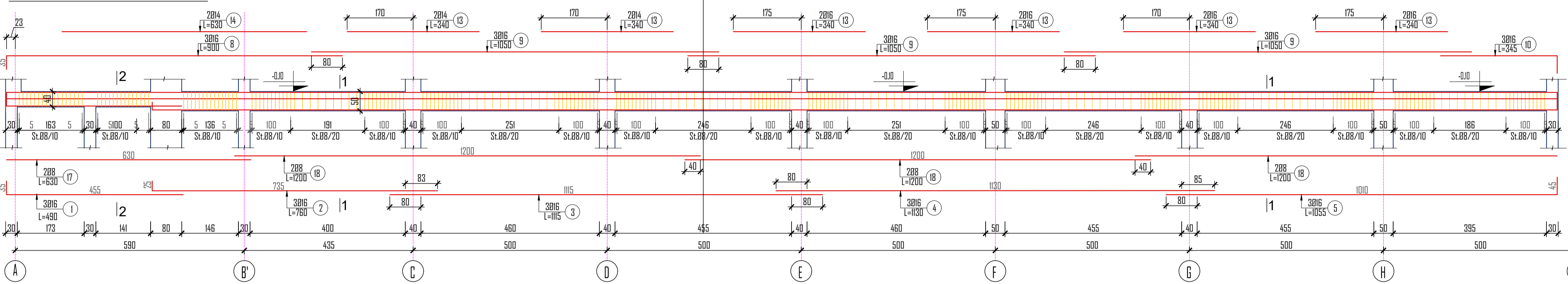
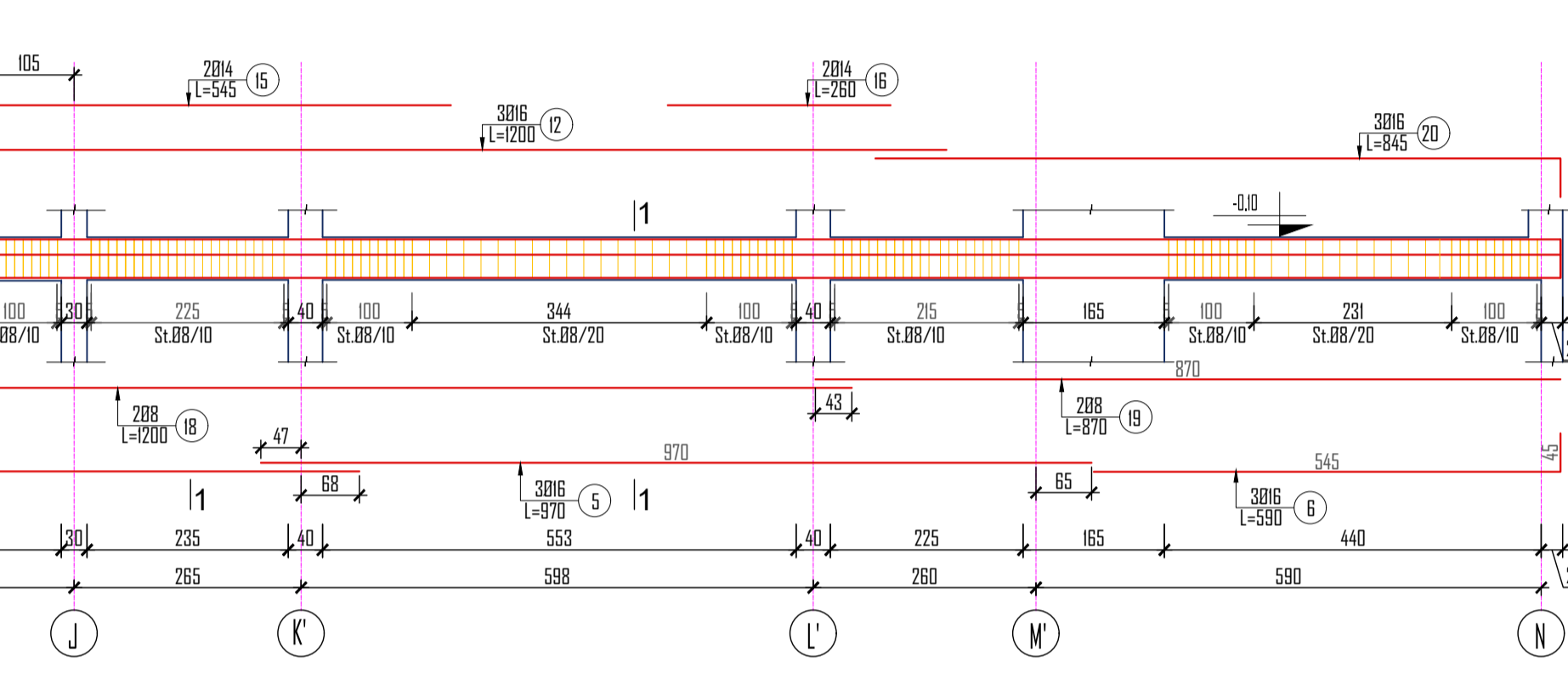
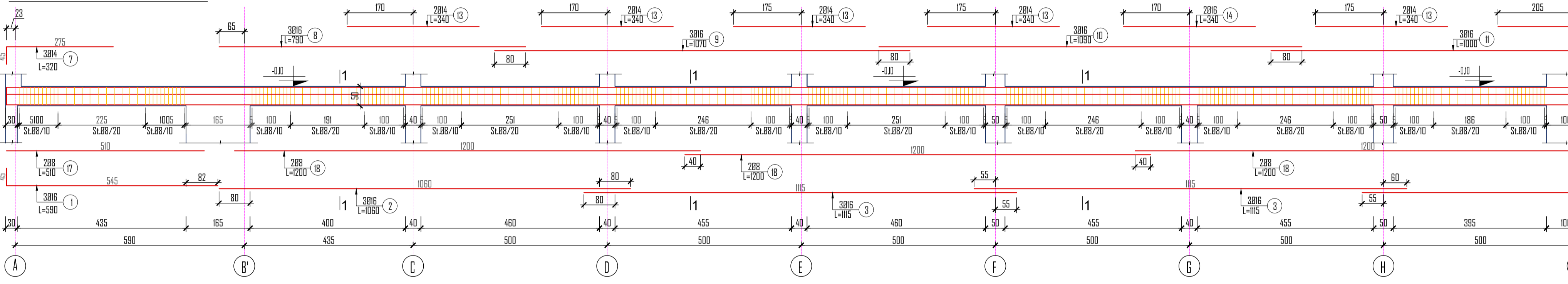


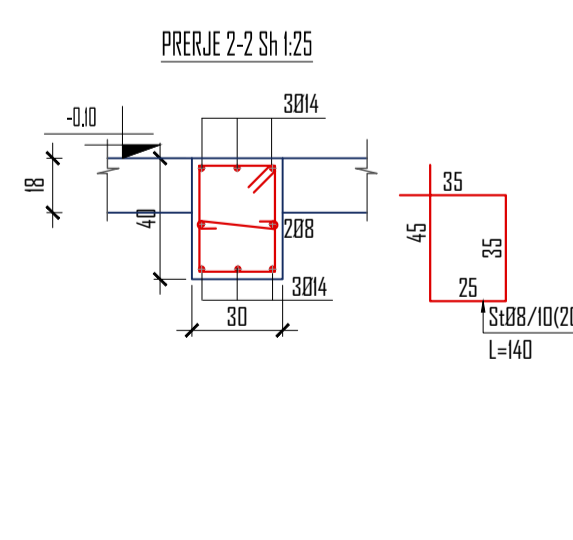
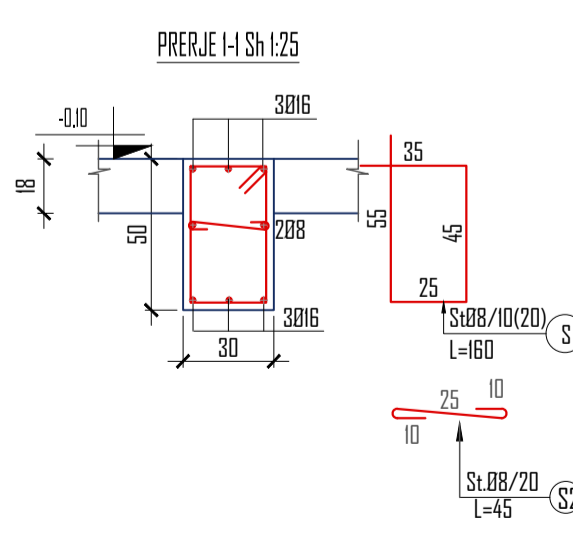
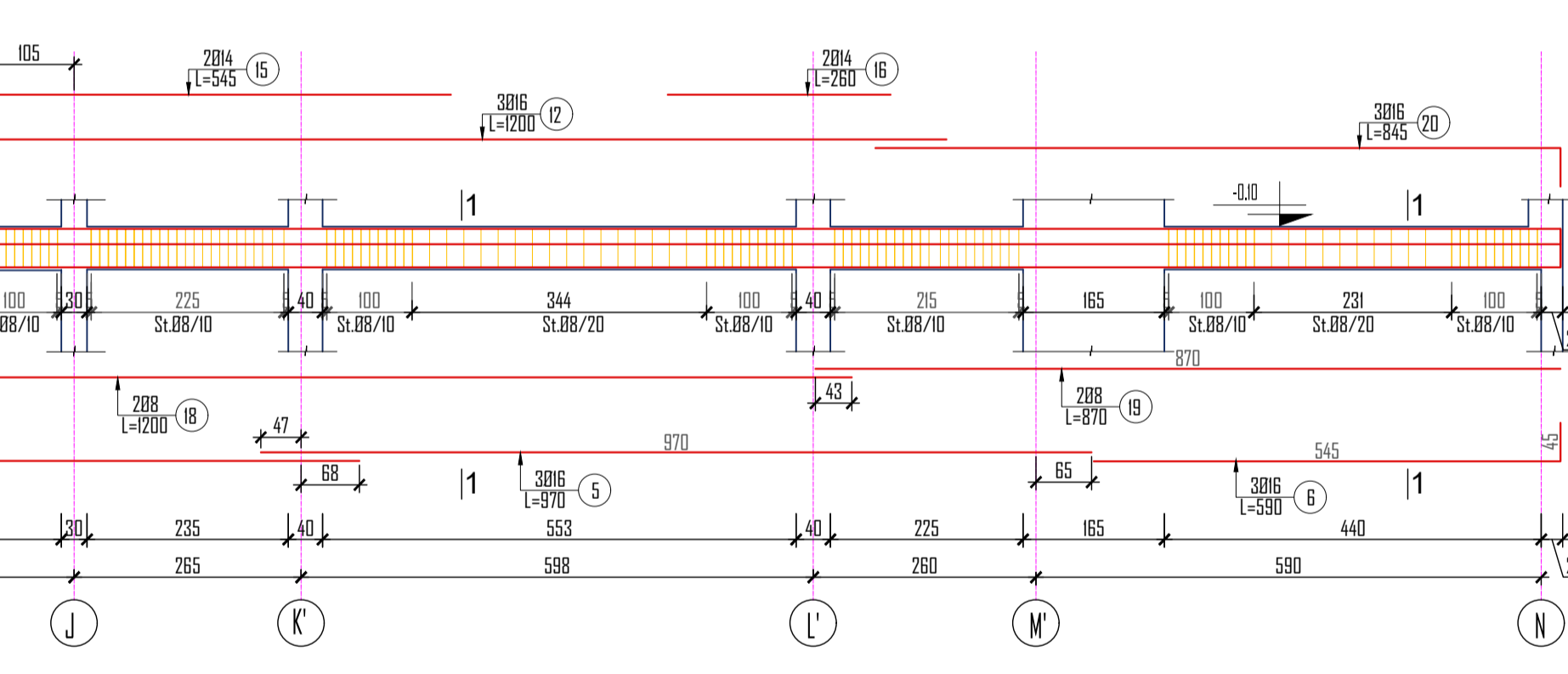
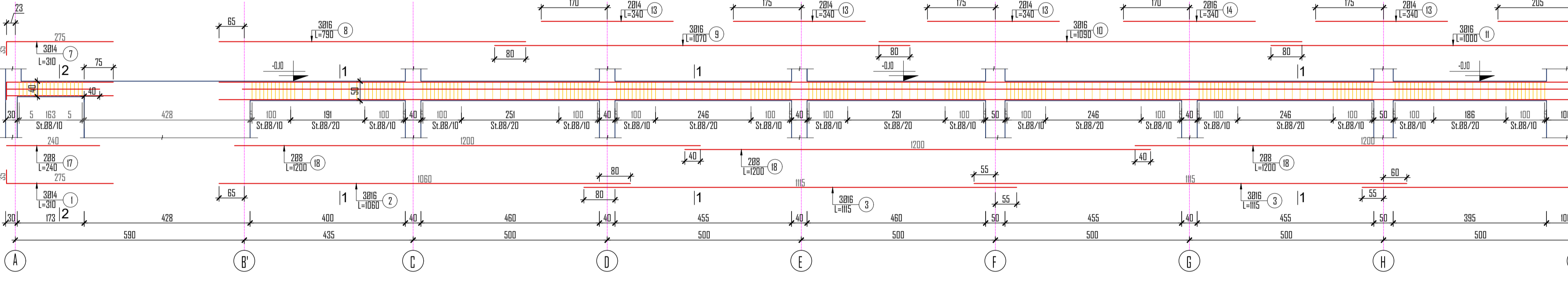
ARMIMI I TRAUT AKSI 6 NIV.-D.J.O. SH. I:75 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAUT AKSI 5 NIV.-D.J.O. SH. I:75 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAUT AKSI 8 NIV.-D.J.O. SH. I:75 OBJEKTI 2



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2 TRAU AKSI 8	1	1	14	310	3	9.3	8	0.395	812.60	320.64	320.64	
		2	16	1060	3	31.8	10	0.617	0.00	0.00		
		3	16	1115	6	66.9	320.6	Ø>10	320.64			
		4	16	1200	3	36.0	12	0.888	0.00	0.00		
		5	16	970	3	29.1	14	1.208	68.70	83.02		
		6	16	590	3	17.7	16	1.578	368.15	581.07		
		7	14	310	3	9.3						
		8	16	790	3	23.7						
		9	16	1070	3	32.1						
		10	16	1090	3	32.7						
		11	16	1000	3	30.0						
		12	16	1200	3	36.0						
		13	14	340	10	34.0						
		14	16	340	2	6.8						
		15	14	545	2	10.9						
		16	14	260	2	5.2						
		17	8	240	2	4.8						
18	8	1200	8	96.0								
19	8	870	2	17.4								
20	16	845	3	25.4								
S	8	160	335	536.0								
S1	8	140	17									
S2	8	45	352	158.4								
Pesha totale per nje element										664.1	Ø>10	664.08
										984.72	Ø>10	984.72

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2 TRAU AKSI 5	1	1	16	590	3	17.7	8	0.395	845.20	333.50	333.50	
		2	16	1060	3	31.8	10	0.617	0.00	0.00		
		3	16	1115	6	66.9	333.5	Ø>10	333.50			
		4	16	1200	3	36.0	12	0.888	0.00	0.00		
		5	16	970	3	29.1	14	1.208	66.50	80.36		
		6	16	590	3	17.7	16	1.578	385.85	609.00		
		7	14	320	3	9.6						
		8	16	790	3	23.7						
		9	16	1070	3	32.1						
		10	16	1090	3	32.7						
		11	16	1000	3	30.0						
		12	16	1200	3	36.0						
		13	14	340	12	40.8						
		14	16	340	2	6.8						
		15	14	545	2	10.9						
		16	14	260	2	5.2						
		17	8	510	2	10.2						
18	8	1200	8	96.0								
19	8	870	2	17.4								
20	16	845	3	25.4								
S	8	160	352	563.2								
S1	8	140	17									
S2	8	45	352	158.4								
Pesha totale per nje element										689.4	Ø>10	689.36
										1022.87	Ø>10	1022.87

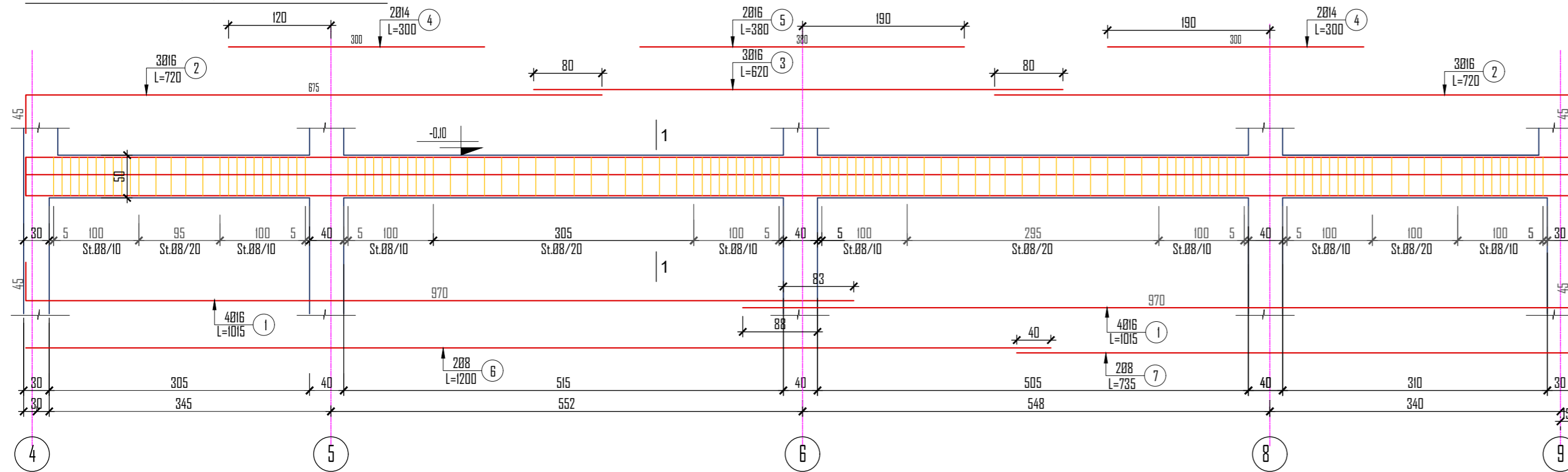
Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2 TRAU AKSI 6	1	1	16	490	6	29.4	8	0.395	863.00	340.53	340.53	
		2	16	760	3	22.8	10	0.617	0.00	0.00		
		3	16	1115	3	33.5	340.5	Ø>10	340.53			
		4	16	1130	3	33.9	12	0.888	0.00	0.00		
		5	16	1055	3	31.7	14	1.208	38.00	45.92		
		6	16	980	3	29.4	16	1.578	428.25	675.92		
		7	16	580	3	17.4						
		8	16	900	3	27.0						
		9	16	1050	9	94.5						
		10	16	345	3	10.4						
		11	16	1080	3	32.4						
		12	16	840	3	25.2						
		13	16	340	12	40.8						
		14	14	630	2	12.6						
		15	14	490	2	9.8						
		16	14	780	2	15.6						
		17	8	630	2	12.6						
18	8	1200	8	96.0								
19	8	590	2	11.8								
S	8	160	309	494.4								
S1	8	140	59	82.6								
S2	8	45	368	165.6								
Pesha totale per nje element										721.8	Ø>10	721.84
Volumi betonit										1062.37	m3	7.4685

**SHENIME TEKNIKE**

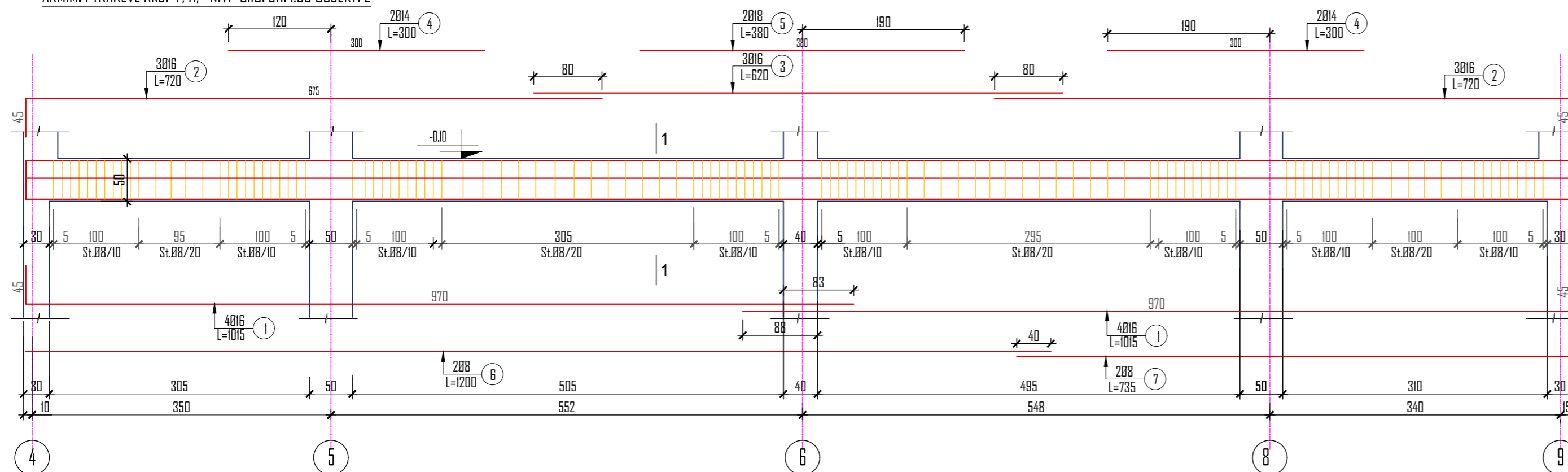
- Permasat jane ne "cm", diametrat e hekurit ne "mm", ndersa kushtet jane ne "m"
- Beton Klasa C25/30 per themelet dhe C30/37 per mbistrukturat
- Hekuri Sidenor S-500 ose ekuivalent.
- Pozicioni i kullonave ne plan dhe eksenitriciteti i tyre kundrejt akseve te kontrollimit nga plani i kullonave
- Shtrësat mbrojtëse e armatures se hekurit per themelet 5cm, per kullonat, muret b/a dhe tranet 2.5cm. Shtrësat mbrojtëse e armatures se hekurit per soletat dhe shkallët b/a 2cm.

INVESTITOR	VULA	EMERTIMI I PROJEKTI	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
BASHKIA TIRANË	[Vula]	PROJEKT ZBATIM "NDËRTIMI AMBJENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS "TEDA", TIRANË"	B.O.E "STATENG"sh.p.k & "HE & SK 11"sh.p.k & "MCE"sh.p.k & "EDIFAT"sh.p.k & "JURITIN HAJRO"p.f	[Vula]	ARKITEKT INXH. NDËRTIMI INXH. MEKANIK INXH. ELEKTRIK INXH. GJEODET	1:75, 1:50, 1:25 A1 L Fieta Nr. K-043 Data 2023 PROJEKT ZBATIM TIRANË
		EMËRTIMI I FLETËS	GODINA E ADMINISTRATËS OBJEKTI 2. ARMIMI I TRAREVE NIVELI -0.10. AKSI 5, 8, 6		INXH. GJEOLG SKËNDER ALLKJA	

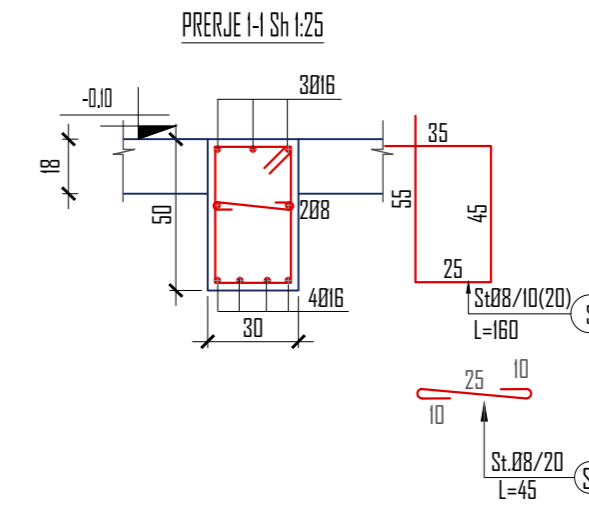
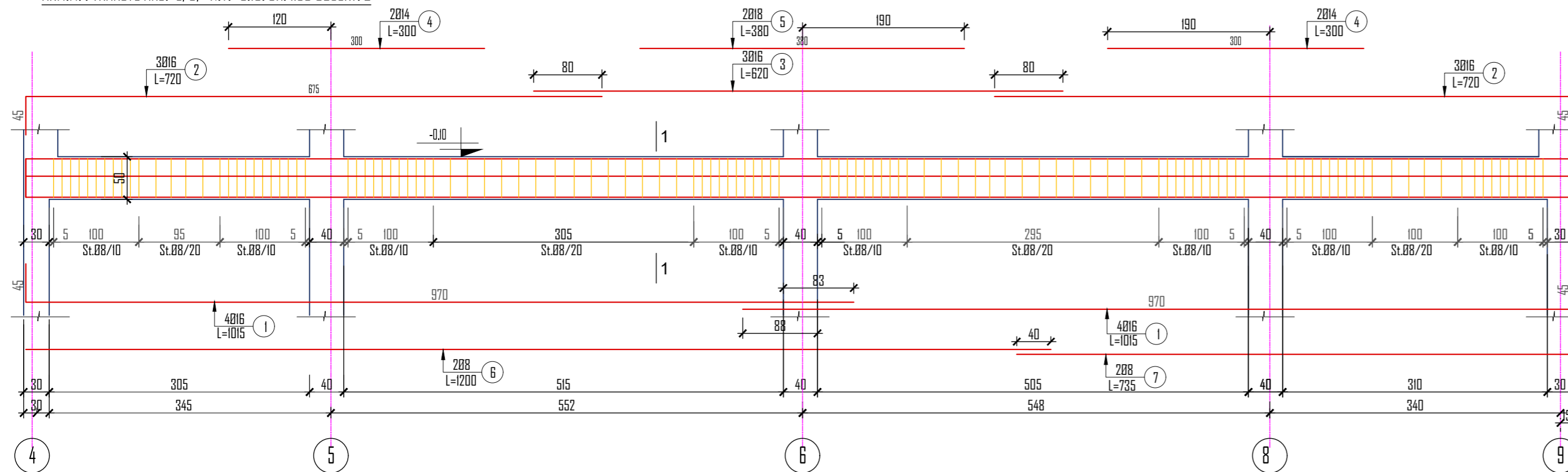
ARMIMI I TRAREVE AKSI C, D, K, L', NIV. -0.10. SH. 1:50 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAREVE AKSI F, H, NIV. -0.10. SH. 1:50 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAREVE AKSI E, G, NIV. -0.10. SH. 1:50 OBJEKTI 2



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2, NIV. -0.10. TRAU AKSI C, D, L', K'	4	1	16	1015	8	81.2	8	0.395	290.85	114.77	114.8	Ø≤10
		2	16	720	6	43.2	10	0.617	0.00	0.00		
		3	16	620	3	18.6						
		4	14	300	4	12.0	12	0.888	0.00	0.00		
		5	16	380	2	7.6	14	1.208	12.00	14.50		
		6	8	1200	2	24.0	16	1.578	150.60	237.70		
		7	8	735	2	14.7	18	1.998	0.00	0.00		
		S	8	160	123	196.8						
		S2	8	45	123	55.4						
		Pesha totale per nje element										
Pesha totale per nje element										366.96		1467.86

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2, NIV. -0.10. TRAU AKSI F, H	2	1	16	1015	8	81.2	8	0.395	290.85	114.77	114.8	Ø≤10
		2	16	720	6	43.2	10	0.617	0.00	0.00		
		3	16	620	3	18.6						
		4	14	300	4	12.0	12	0.888	0.00	0.00		
		5	18	380	2	7.6	14	1.208	12.00	14.50		
		6	8	1200	2	24.0	16	1.578	143.00	225.70		
		7	8	735	2	14.7	18	1.998	7.60	15.18		
		S	8	160	123	196.8						
		S2	8	45	123	55.4						
		Pesha totale per nje element										
Pesha totale per nje element										370.15		740.30

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2, NIV. -0.10. TRAU AKSI E, G	2	1	16	1015	8	81.2	8	0.395	290.85	114.77	114.8	Ø≤10
		2	16	720	6	43.2	10	0.617	0.00	0.00		
		3	16	620	3	18.6						
		4	14	300	4	12.0	12	0.888	0.00	0.00		
		5	18	380	2	7.6	14	1.208	12.00	14.50		
		6	8	1200	2	24.0	16	1.578	143.00	225.70		
		7	8	735	2	14.7	18	1.998	7.60	15.18		
		S	8	160	123	196.8						
		S2	8	45	123	55.4						
		Pesha totale per nje element										
Pesha totale per nje element										370.15		740.30

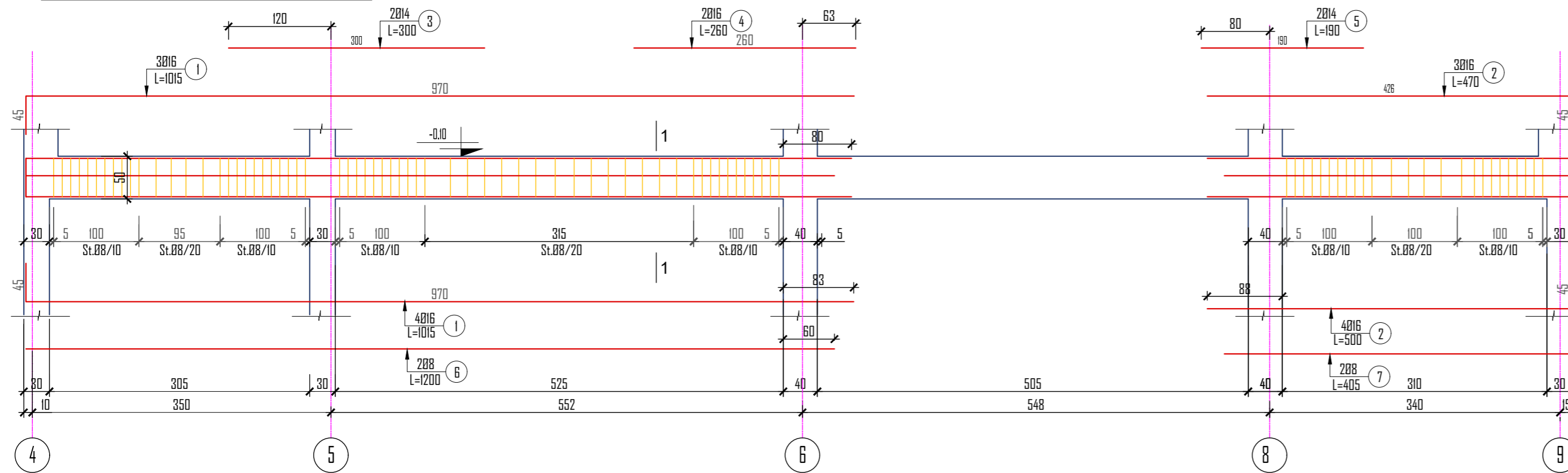
SHENIME TEKNIKE:

- Përmasat janë në "cm", diametrat e hekurit në "mm" ndërsa kuotat janë në "m"
- Betoni Klasa C25/30 për themelet dhe C30/37 për mbistrukturën Hekuri Sideron S-500 ose ekuivalent.
- Pozicioni i kullonave në plan dhe ekscentriciteti i tyre kundrejt aksëve të kontrollohet nga plani i kullonave
- Shtresat mbrojtëse e armatueses së hekurit për themelet 5cm, për kullonat, muret b/a dhe trarët 2.5cm. Shtresat mbrojtëse e armatueses së hekurit për soletat dhe shkallët b/a 2cm.

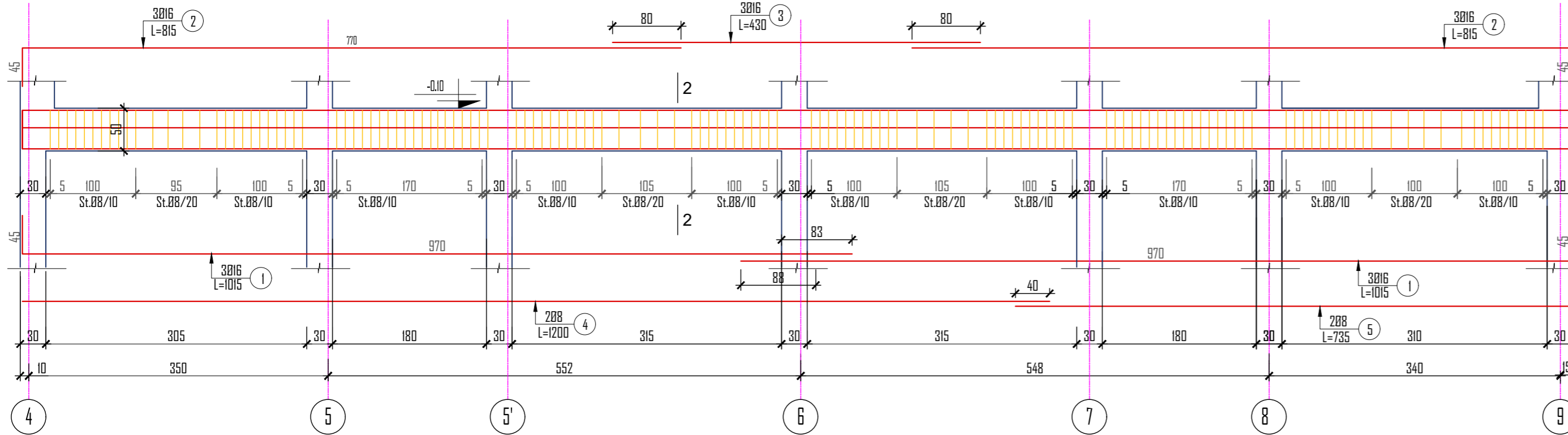
INVESTITOR	VULA	EMËRTIMI I PROJEKTTIT	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA	
	BASHKIA TIRANË	PROJEKT ZBATIM "NDËRTIMI AMBJENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS "TEDA", TIRANË"	B.O.E "STATENG"sh.p.k & "HE & SK 11"sh.p.k & "MCF"sh.p.k & "EDIFAT"sh.p.k & "JURTI HAJRO"p.f		ARKITEKT INXH. NDËRTIMI INXH. MEKANIK INXH. ELEKTRIK INXH. GJEODET INXH. GJEOLOG	EDISON MEÇAJ AIDA TASELLARI MIREL MICO ARJAN SHYTI ERION LAMI SKËNDER ALLKJA	1:50, 1:25 Formati Fleta Nr. Data PROJEKT ZBATIM TIRANË
EMËRTIMI I FLETËS		GODINA E ADMINISTRATËS OBJEKTI 2 NIV. ARMIMI I TRAREVE NIV -0.10. AKSI D, E, G, K, L', C					



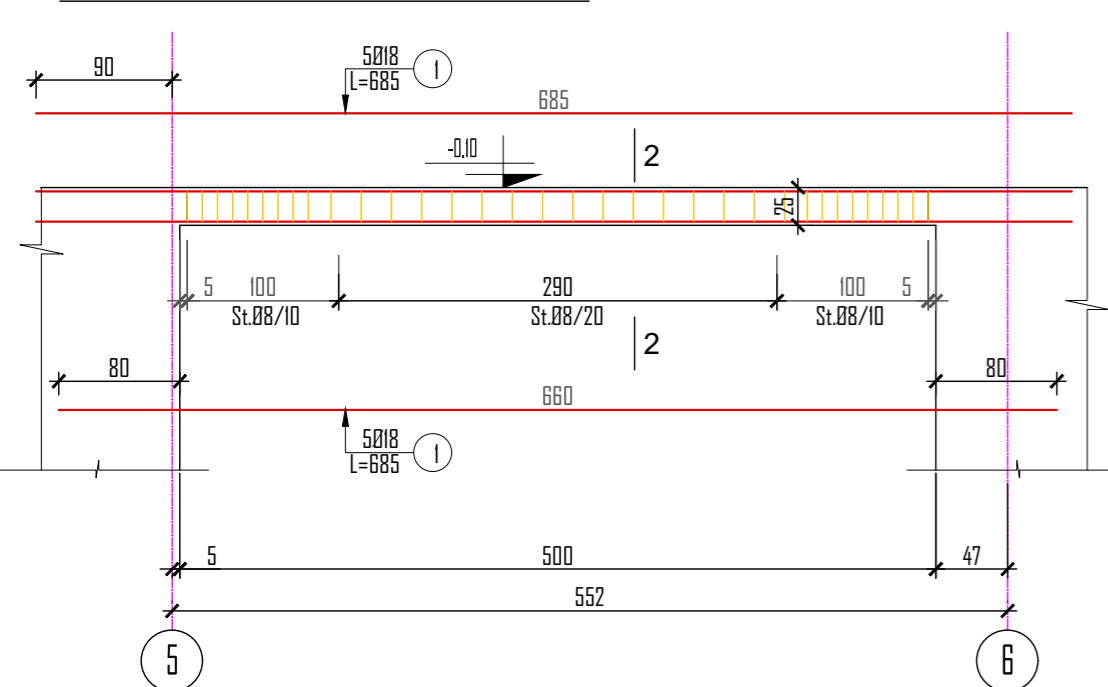
ARMIMI I TRAREVE AKSI B' M', NIV. -0.10. SH. 1:50 OBJEKTI 2



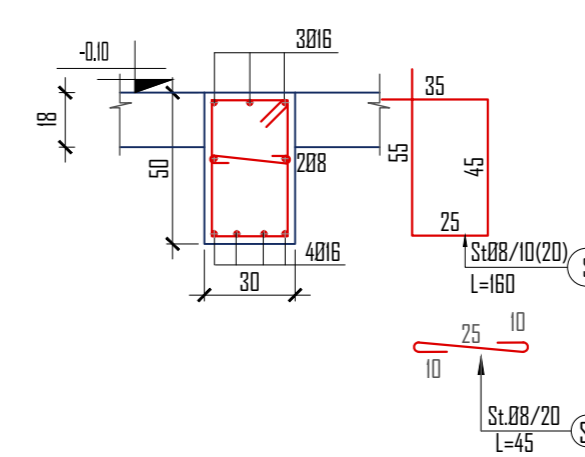
ARMIMI I TRAUT T-i, NIV. -0.10. SH. 1:50 OBJEKTI 2



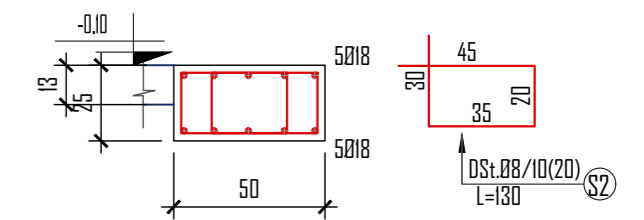
ARMIMI I TRAUT AKSI A, NIV. -0.10. SH. 1:50 OBJEKTI 2



PRERJE 1-1 Sh. 1:25



PRERJE 2-2 Sh. 1:25



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. -0.10. TRAU T-i	1	1	16	1015	6	60.9	8	0.395	325.70	128.52			
		2	16	815	6	48.9	10	0.617	0.00	0.00			
		3	16	430	3	12.9				128.5	Ø≤10	128.52	
		4	8	1200	2	24.0	12	0.888	0.00	0.00			
		5	8	735	2	14.7	14	1.208	0.00	0.00			
		S	8	160	140	224.0	16	1.578	122.70	193.66			
		S2	8	45	140	63.0	18	1.998	0.00	0.00			
<b>Pesha totale per nje element</b>										193.7	Ø>10	193.66	
<b>Pesha totale per nje element</b>										322.18		322.18	

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. -0.10. TRAU AKSI B' M'	2	1	16	1015	7	71.1	8	0.395	178.35	70.37			
		2	16	500	7	35.0	10	0.617	0.00	0.00			
		3	14	300	2	6.0				70.4	Ø≤10	140.75	
		4	16	260	2	5.2	12	0.888	0.00	0.00			
		5	14	190	2	3.8	14	1.208	9.80	11.84			
		S	8	160	87	139.2	16	1.578	111.25	175.59			
		S2	8	45	87	39.2	18	1.998	0.00	0.00			
<b>Pesha totale per nje element</b>										187.4	Ø>10	374.87	
<b>Pesha totale per nje element</b>										257.81		515.61	

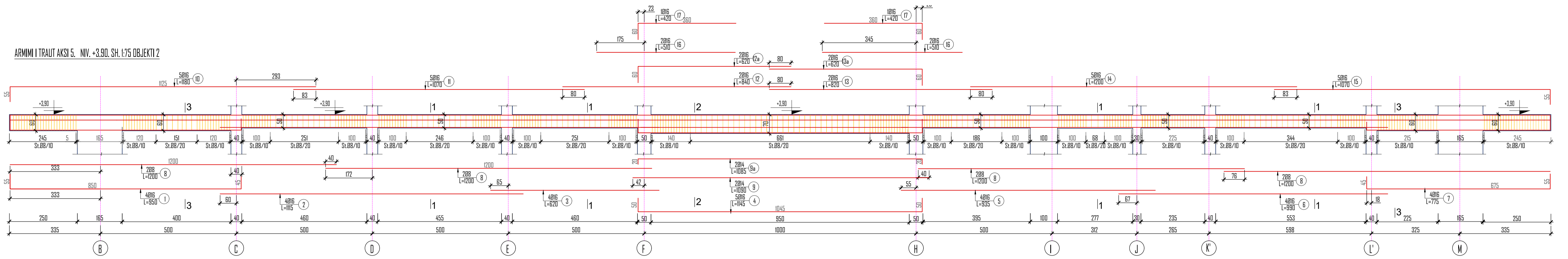
Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. -0.10. TRAU AKSI A	1	1	18	585	12	70.2	8	0.395	46.80	18.47			
		S	8	130	36	46.8	10	0.617	0.00	0.00			
											18.5	Ø≤10	18.47
											0.0		
											0.0		
											0.0		
<b>Pesha totale per nje element</b>										140.2	Ø>10	140.23	
<b>Pesha totale per nje element</b>										158.70		158.70	

SHENIME TEKNIKE:

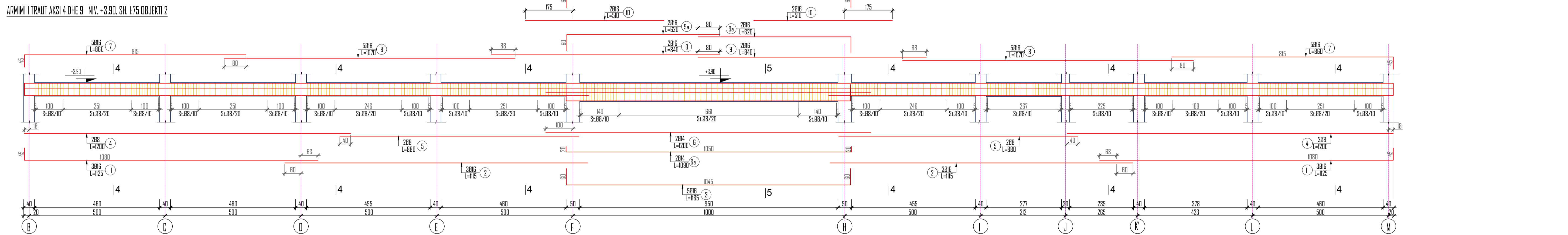
- Permasat jane ne "cm", diametrat e hekurit ne "mm" ndersa kuotat jane ne "m"
- Betoni Klasa C25/30 per themelet dhe C30/37 per mbistrukturën
- Hekuri Sideron S-500 ose ekuivalent.
- Pozicioni i kollonave ne plan dhe eksentriciteti i tyre kundrejt akseve te kontrollohet nga plani i kollonave
- Shtresat mbrojtese e armatures se hekurit per themelet 5cm, per kollonat, muret b/a dhe traret 2.5cm. Shtresat mbrojtese e armatures se hekurit per soletat dhe shkallat b/a 2cm.

INVESTITOR	VULA	EMERTIMI I PROJEKTIT	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
	BASHKIA TIRANË	PROJEKT ZBATIM "NDËRTIMI AMBJENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS "TEDA", TIRANË"	B.O.E "STATENG"sh.p.k & "HE & SK 11"sh.p.k & "MCE"sh.p.k &"EDIFAT"sh.p.k & "JURTIN HAJRO"p.f		ARKITEKT INXH. NDËRTIMI INXH. MEKANIK INXH. ELEKTRIK INXH. GJEODET INXH. GJEOLG	EDISON MEÇAJ AIDA TASELLARI MIREL MICO ARJAN SHYTI ERION LAMI SKËNDER ALLKJA
EMËRTIMI I FLETËS		GODINA E ADMINISTRATËS OBJEKTI 2 NIV. ARMIMI I TRAREVE NIV -0.10. AKSI A, B', M', TRAU T-i			Formati Fleta Nr. Data PROJEKT ZBATIM TIRANË	1:50, 1:25 A2 L K-045 2023

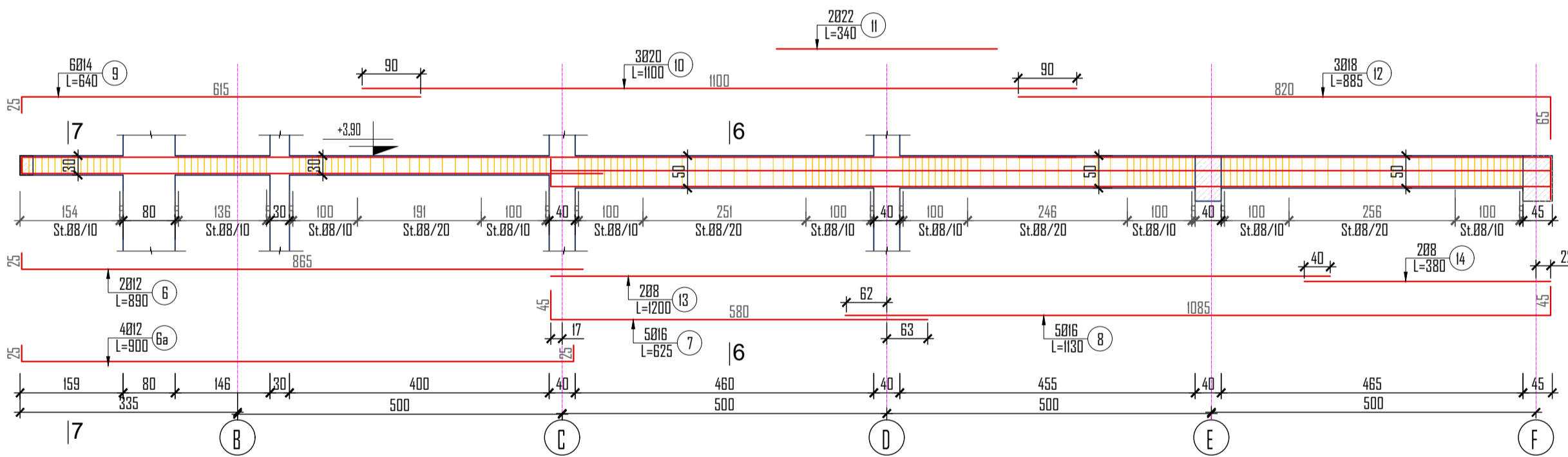
ARMIMI I TRAUT AKSI 5. NIV. +3.90. SH. 1:75 OBJEKTI 2



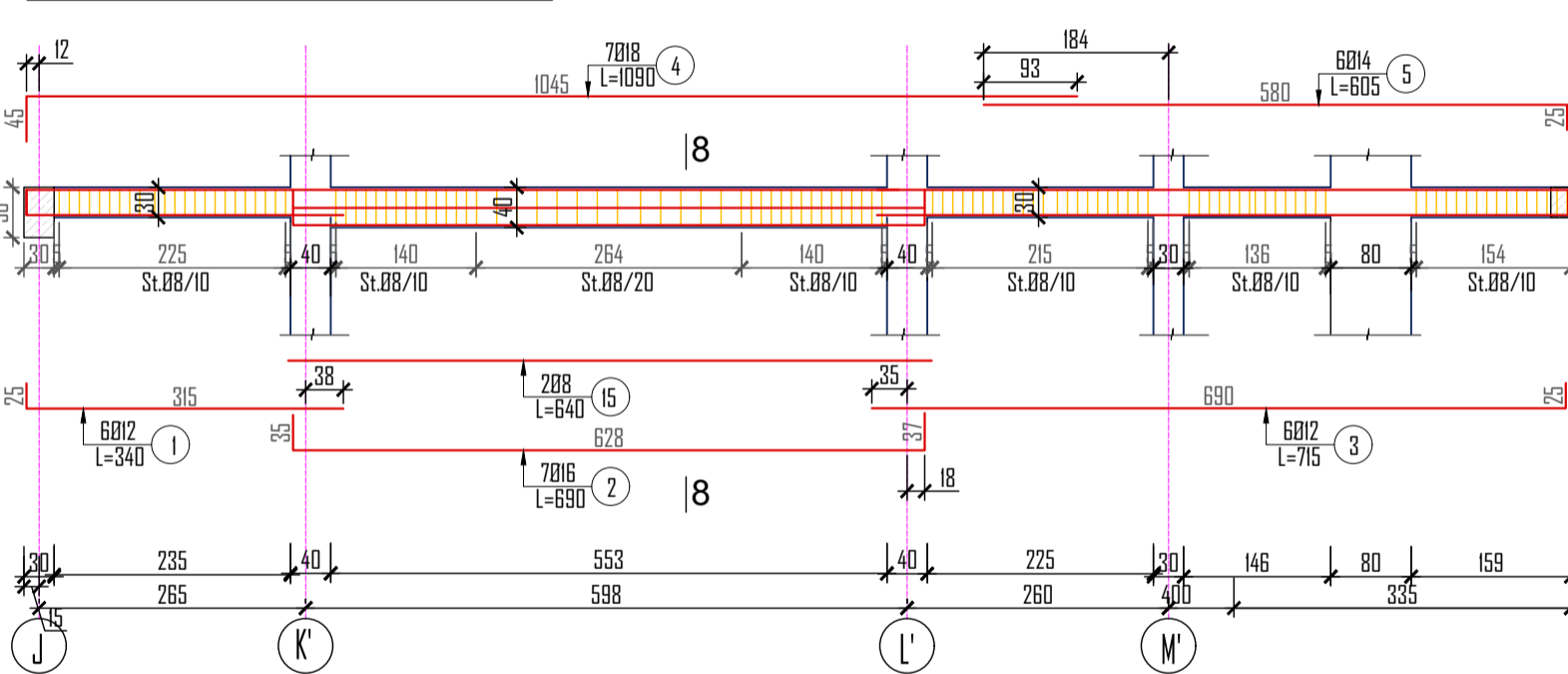
ARMIMI I TRAUT AKSI 4 DHE 9. NIV. +3.90. SH. 1:75 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAUT AKSI 6. NIV. +3.90. SH. 1:75 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAUT AKSI 6. NIV. +3.90. SH. 1:75 OBJEKTI 2

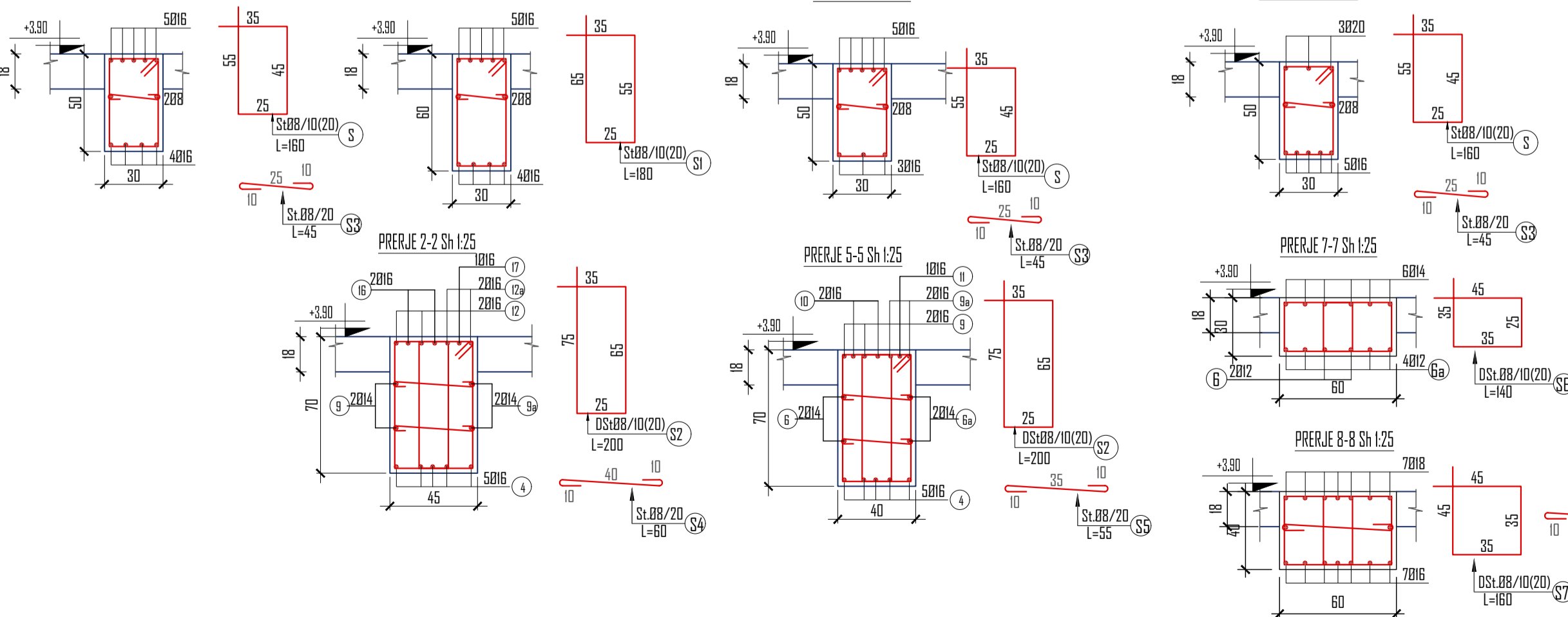


PRERJË 1-1 SH. 1:25

PRERJË 3-3 SH. 1:25

PRERJË 4-4 SH. 1:25

PRERJË 6-6 SH. 1:25



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Peshë Njesi	Gjatesia totale	Peshë totale	PESHA TOTALE
OBJEKTI 2, NIV. +3.90. TRAU AKSI 5	1	16	950	4	38.0	8	0.395	1337.55	527.78		
	2	16	1115	4	44.6	10	0.617	0.00	0.00		
	3	16	620	4	24.8				527.8	Ø≤10	527.78
	4	16	1145	5	57.3	12	0.888	0.00	0.00		
	5	16	934	4	37.4	14	1.208	43.50	52.57		
	6	16	990	4	39.6	16	1.578	585.81	924.61		
	7	16	775	4	31.0	18	1.998	0.00	0.00		
	8	8	1200	8	96.0						
	9	14	1090	2	21.8						
	9a	14	1085	2	21.7						
	10	16	1180	5	59.0						
	11	16	1070	5	53.5						
	12	16	860	2	17.2						
	12a	16	620	2	12.4						
13	16	820	2	16.4							
13a	16	620	2	12.4							
14	16	1200	5	60.0							
15	16	1070	5	53.5							
16	16	510	4	20.4							
17	16	420	2	8.4							
5	8	160	288	460.8							
S1	8	180	123	221.4							
S2	8	200	144	288.0							
S3	8	45	411	185.0							
S4	8	60	144	86.4							
Peshë totale për një element									977.2	Ø>10	977.17
Peshë totale për një element									1504.95		1504.95

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Peshë Njesi	Gjatesia totale	Peshë totale	PESHA TOTALE
OBJEKTI 2, NIV. +3.90. TRAU AKSI 6	1	12	340	6	20.4	8	0.395	848.55	334.83		
	2	16	690	7	48.3	10	0.617	0.00	0.00		
	3	12	715	6	42.9					334.8	Ø≤10
	4	18	1090	7	76.3	12	0.888	117.10	103.96		
	5	14	605	6	36.3	14	1.208	74.70	90.27		
	6	12	890	2	17.8	16	1.578	136.05	214.73		
	6a	12	900	4	36.0	18	1.998	102.85	205.45		
	7	16	625	5	31.3	20	2.466	33.00	81.38		
	8	16	1130	5	56.5	22	2.984	6.80	20.29		
	9	14	640	6	38.4						
	10	20	1100	3	33.0						
	11	22	340	2	6.8						
	12	18	885	3	26.6						
	13	8	1200	2	24.0						
	14	8	380	2	7.6						
	15	8	640	2	12.8						
	5	8	160	101	161.6						
	S6	8	140	308	431.2						
	S7	8	160	84	134.4						
S8	8	75	42	31.5							
S9	8	45	101	45.5							
Peshë totale për një element									716.1	Ø>10	716.09
Peshë totale për një element									1050.92		1050.92

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Peshë Njesi	Gjatesia totale	Peshë totale	PESHA TOTALE
OBJEKTI 2, NIV. +3.90. TRAU AKSI 4 DHE 9	1	16	1125	6	67.5	8	0.395	1026.60	405.08		
	2	16	1115	6	66.9	10	0.617	0.00	0.00		
	3	16	1165	5	58.3					405.1	Ø≤10
	4	8	1200	4	48.0	12	0.888	0.00	0.00		
	5	8	880	4	35.2	14	1.208	45.80	55.35		
	6	14	1200	2	24.0	16	1.578	460.45	726.75		
	6a	14	1090	2	21.8	18	1.998	0.00	0.00		
	7	16	860	10	86.0						
	8	16	1070	10	107.0						
	9	16	840	4	33.6						
	9a	16	620	2	12.4						
	10	16	510	4	20.4						
	11	16	420	2	8.4						
	5	8	160	296	473.6						
S2	8	200	132	264.0							
S3	8	45	296	133.2							
S5	8	55	132	72.6							
Peshë totale për një element									782.1	Ø>10	1564.18
Peshë totale për një element									1187.17		2374.35

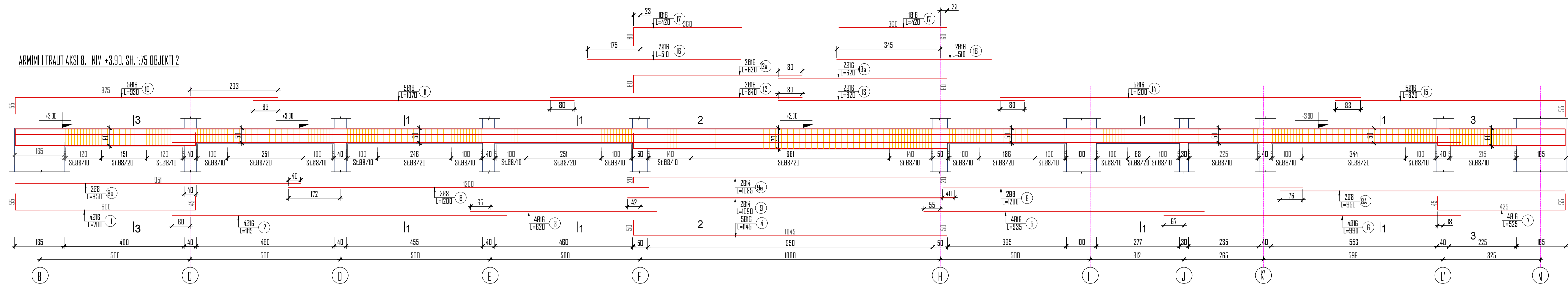
**SHENIME TEKNIKE**

- Permetat janë në "cm", diametrat e hekurit në "mm", ndërsa kushtet janë në "m"
- Betoni Klasë C25/30 për themelet dhe C30/37 për mbistrukturën
- Hekuri Sideron S-500 ose ekuivalent.
- Pozicioni i kullonave në plan dhe ekscentriciteti i tyre kundrejt akseve të kontrollit nga plani i kullonave
- Shtrësat mbrojtëse e armatures së hekurit për themelet 5cm, për kallonat, muret b/a dhe tranet 2.5cm. Shtrësat mbrojtëse e armatures së hekurit për sotelat dhe shkallët b/a 2cm.

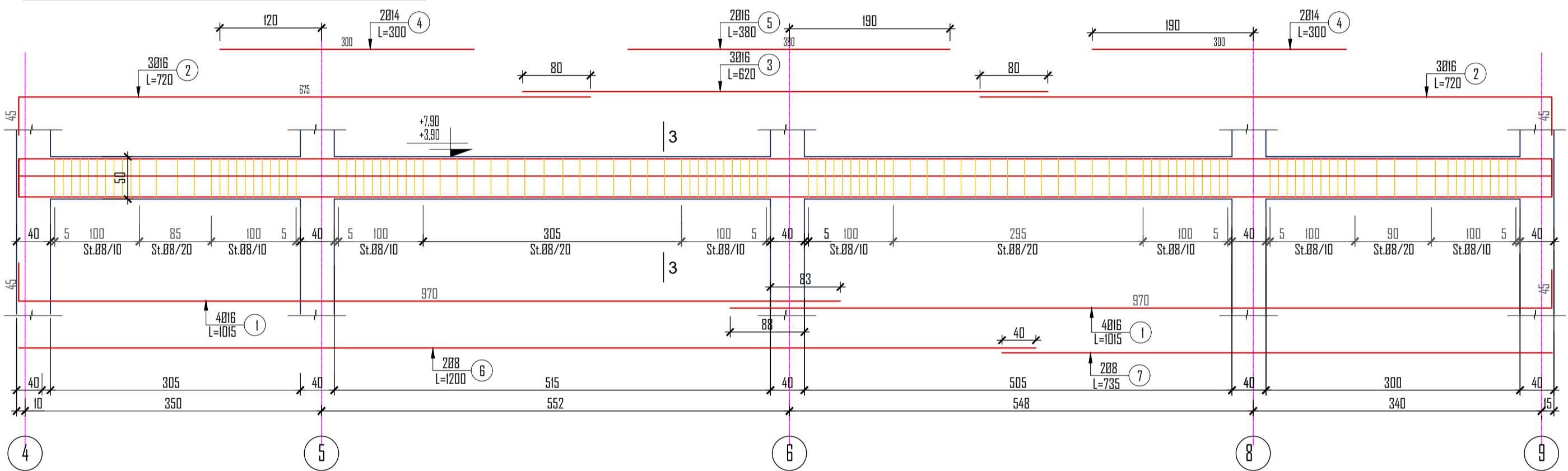
INVESTITOR	VULA	EMERTIMI I PROJEKTI	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
		PROJEKT ZBATIM "NDËRTIMI AMBJENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS "TEDA", TIRANË"	B.O.E "STATENG"sh.p.k & "HE & SK 11"sh.p.k & "MCE"sh.p.k & "EDIFAT"sh.p.k & "JURITIN HAJRO"p.f		ARKITEKT EDISON MEÇAJ INXHI NDËRTIMI AIDA TASELLARI INXHI MEKANIK MIREL MICO INXHI ELEKTRIK ARJAN SHYTI INXHI GJEODET ERION LAMI INXHI GJEOLG SKËNDER ALLKJA	1:75, 1:25 A1 L K-046 Data 2023 PROJEKT ZBATIM TIRANË
EMËRTIMI I FLETES	GODINA E ADMINISTRATËS	OBJEKTI 2, ARMIMI I TRAAVEVE NIV. +3.90. AKSI 4, 5, 6, 9				



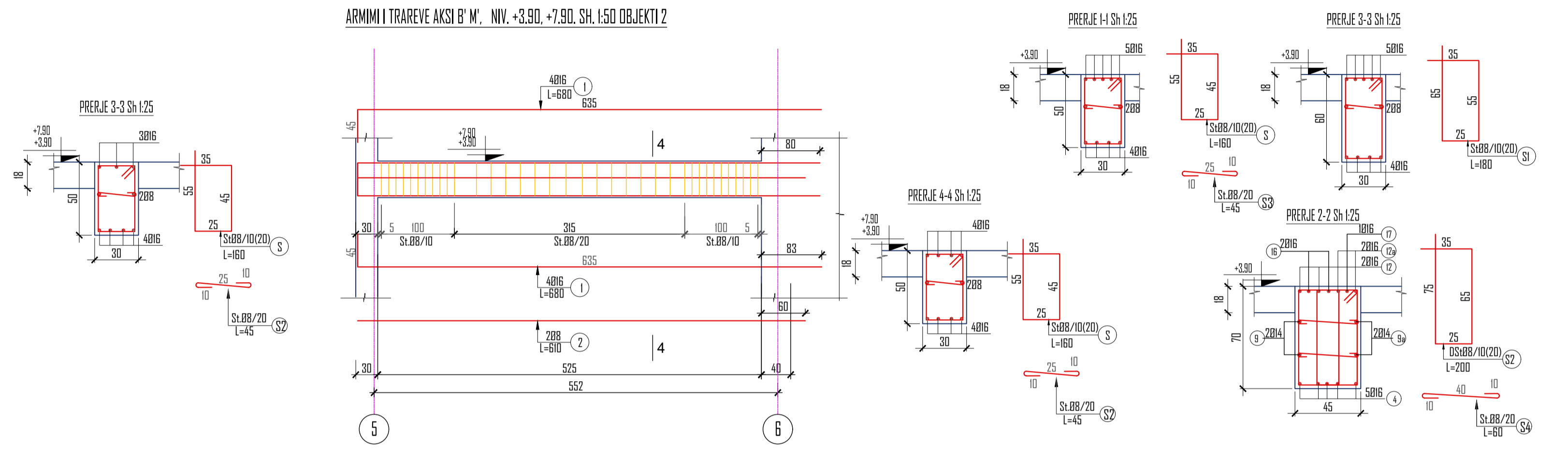
ARMIMI I TRAUT AKSI B. NIV. +3.90. SH. 1:75 OBJEKTI 2



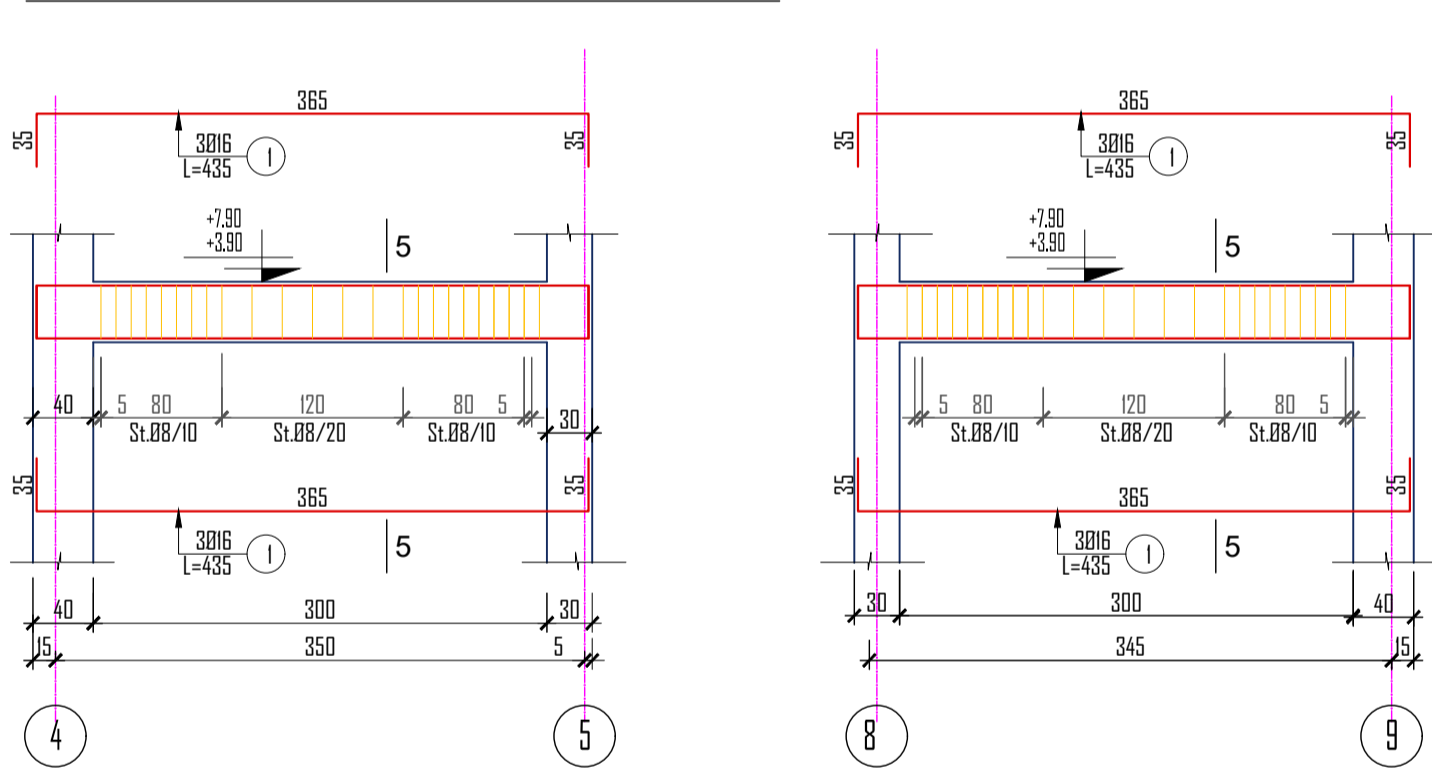
ARMIMI I TRAREVE AKSI C, D, K. NIV. +3.90 DHE +7.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



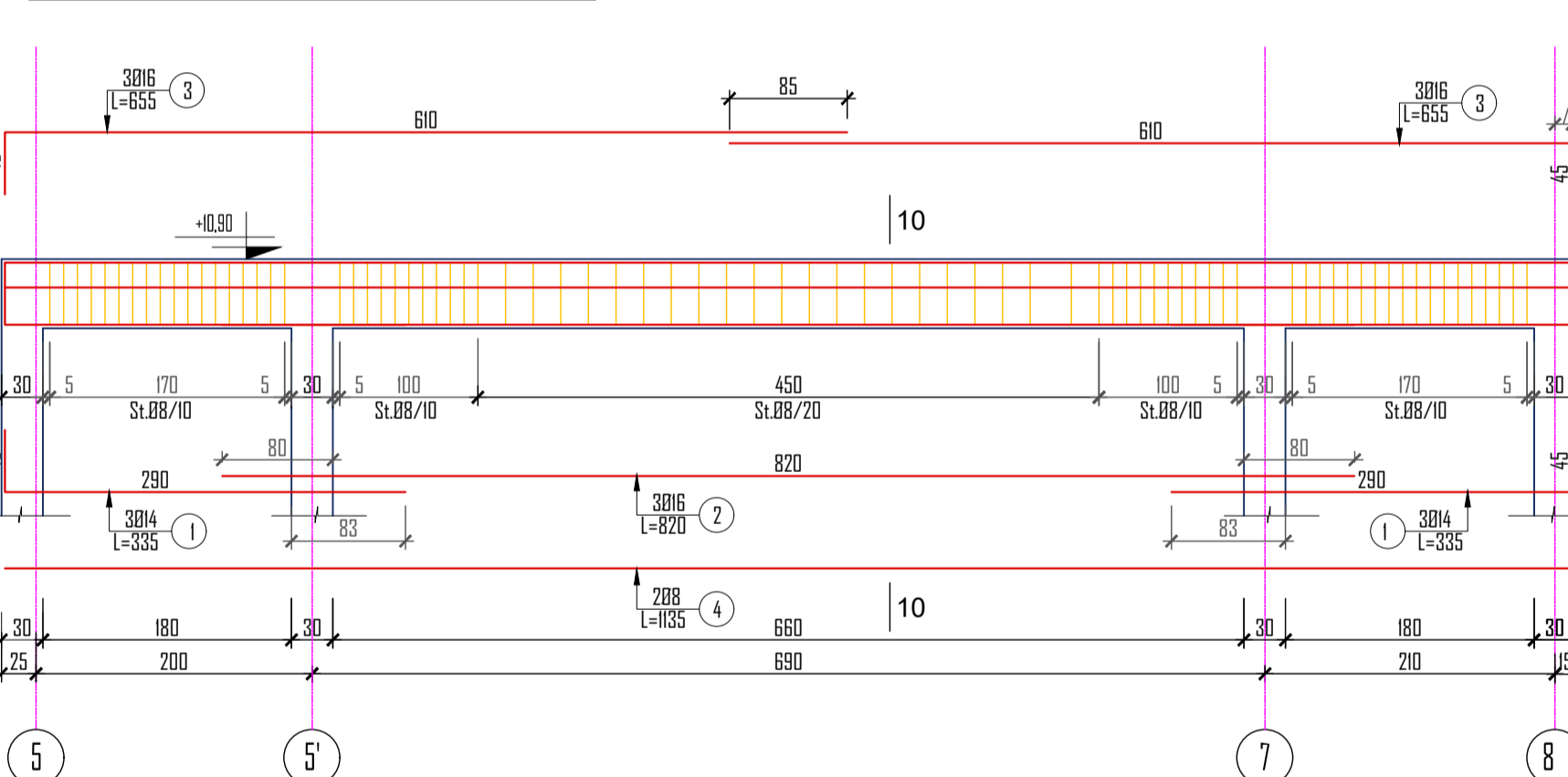
ARMIMI I TRAREVE AKSI B' M'. NIV. +3.90, +7.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



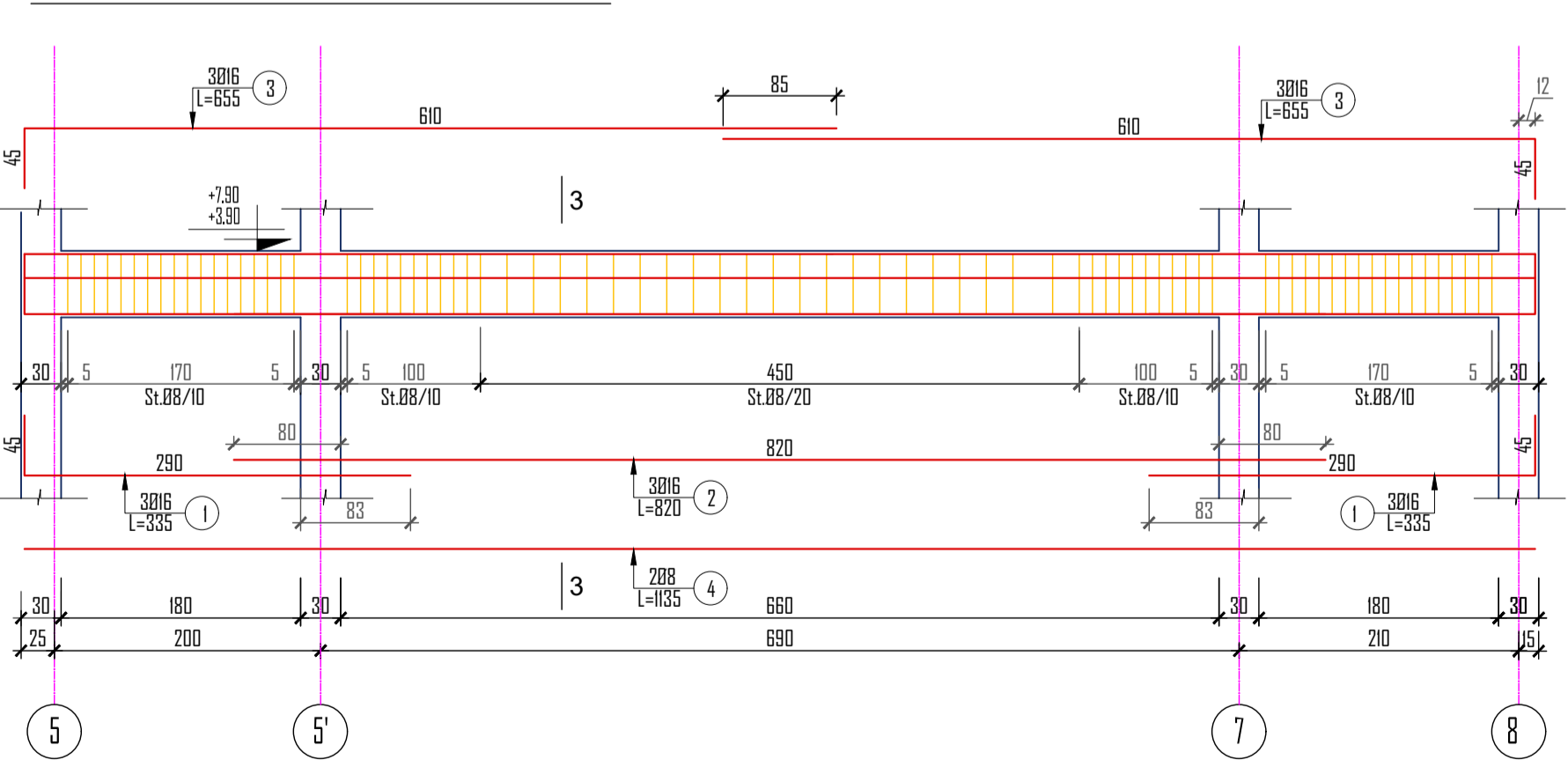
ARMIMI I TRAREVE AKSI B, M dhe I. NIV. +3.90 DHE +7.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAUT T-i dhe TRAU AKSI J. +10.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAREVE AKSI J. NIV. +3.90 DHE +7.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE				
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg				
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, TRAU AKSI B	cope	1	16	700	4	28.0	8	0.395	1207.55	476.48	0.00	0.00			
		2	16	1115	4	44.6	10	0.617	0.00	0.00					
		3	16	620	4	24.8							476.5	0.00	0.00
		4	16	1145	5	57.3	12	0.888	0.00	0.00					
		5	16	934	4	37.4	14	1.208	43.50	52.57					
		6	16	990	4	39.6	16	1.578	540.81	853.58					
		7	16	525	4	21.0	18	1.998	0.00	0.00					
		8	8	1200	4	48.0									
		8a	8	950	4	38.0									
		9	14	1090	2	21.8									
		9a	14	1085	2	21.7									
		10	16	930	5	46.5									
		11	16	1070	5	53.5									
		12	16	860	2	17.2									
		12a	16	620	2	12.4									
		13	16	820	2	16.4									
		13a	16	620	2	12.4									
		14	16	1200	5	60.0									
15	16	820	5	41.0											
16	16	510	4	20.4											
17	16	420	2	8.4											
5	8	160	240	384.0											
S1	8	180	123	221.4											
S2	8	200	144	288.0											
S3	8	45	315	141.8											
S4	8	60	144	86.4											
Pesha totale per nje element										906.1	0.00	906.15			
Pesha totale per nje element										1382.63	0.00	1382.63			

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE					
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg					
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, TRAU AKSI B', M'	cope	1	16	680	8	54.4	8	0.395	73.80	29.12	0.00	0.00				
		2	16	610	2	12.2	10	0.617	0.00	0.00						
		5	8	160	36	57.6							29.1	0.00	116.48	
		S2	8	45	36	16.2										
							0.0						14	1.208	0.00	0.00
							0.0						16	1.578	66.60	105.12
Pesha totale per nje element										134.24	0.00	536.95				

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE					
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg					
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, TRAU AKSI B, M, I	cope	1	16	435	12	52.2	8	0.395	108.05	42.63	0.00	0.00				
		S2	8	140	64	89.6	10	0.617	0.00	0.00						
		S3	8	45	41	18.5										
							0.0						12	0.888	0.00	0.00
							0.0						14	1.208	0.00	0.00
							0.0						16	1.578	52.20	82.39
Pesha totale per nje element										82.4	0.00	247.17				
Pesha totale per nje element										125.02	0.00	375.07				

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE				
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg				
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, TRAU AKSI J	cope	1	16	335	6	20.1	8	0.395	188.40	74.34	0.00	0.00			
		2	16	820	2	16.4	10	0.617	0.00	0.00					
		3	8	655	6	39.3									
		4	8	1135	2	22.7	12	0.888	0.00	0.00					
		5	8	160	79	126.4	14	1.208	0.00	0.00					
		S3	8	45	79	35.6	16	1.578	36.50	57.61					
Pesha totale per nje element										57.6	0.00	230.44			
Pesha totale per nje element										131.95	0.00	527.80			

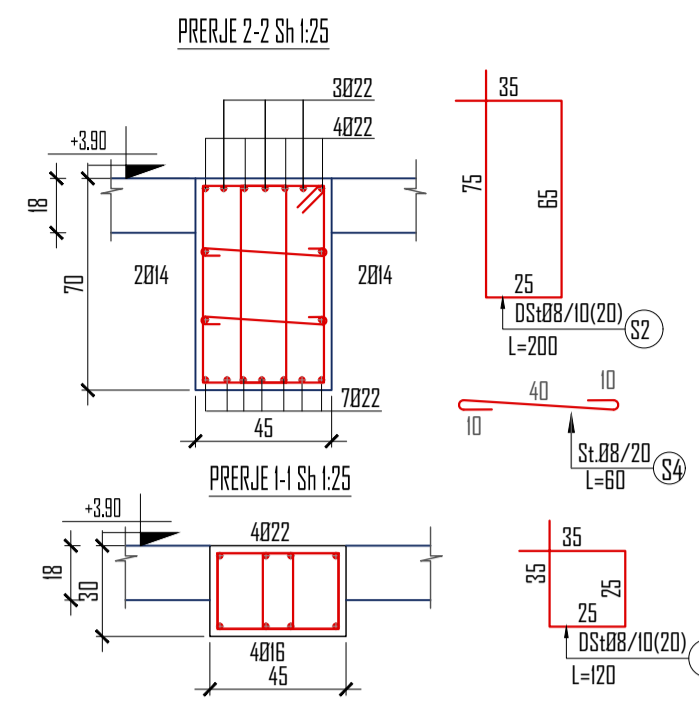
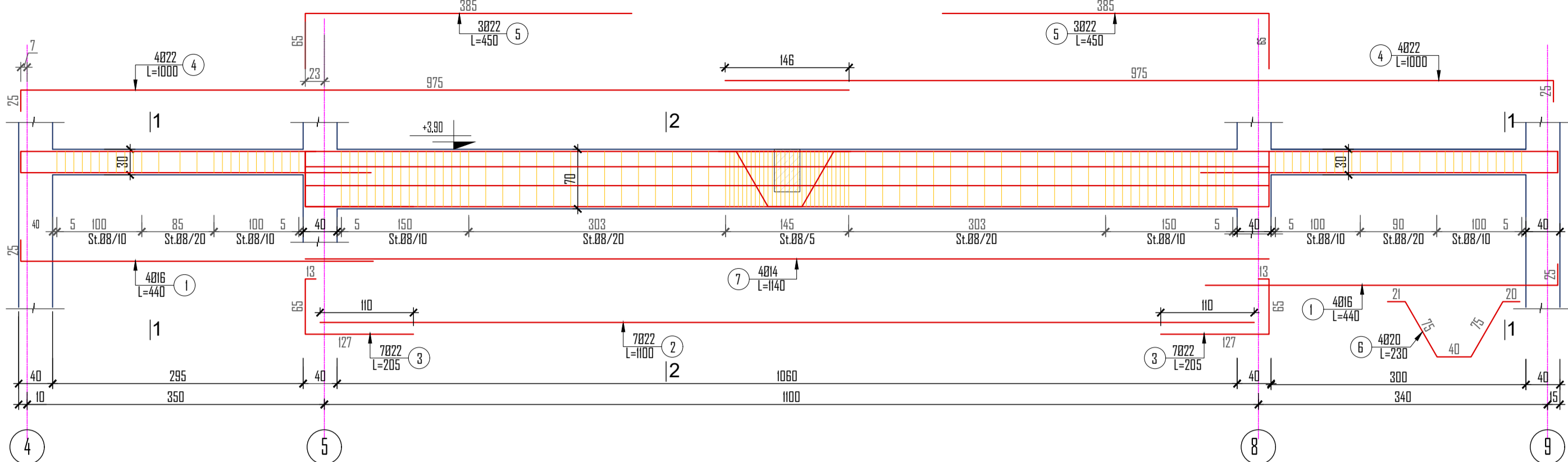
Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE				
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg				
OBJEKTI 2, NIV. +10.90, TRAU AKSI J DHE T-i	cope	1	14	335	6	20.1	8	0.395	184.65	72.86	0.00	0.00			
		2	16	820	3	24.6	10	0.617	0.00	0.00					
		3	16	655	6	39.3									
		4	8	1135	2	22.7	12	0.888	0.00	0.00					
		5	8	160	79	126.4	14	1.208	20.10	24.29					
		S2	8	45	79	35.6	16	1.578	63.90	100.86					
Pesha totale per nje element										125.1	0.00	250.29			
Pesha totale per nje element										198.01	0.00	396.01			

SHENIME TEKNIKE:  
 • Përmasat janë në "cm", diametrat e hakurit në "mm", ndërsa kushtet janë në "m"  
 • Betoni Klasa C25/30, për themelet dhe C30/37 për mbështetësit  
 • Hekuri Sideron S-500 ose ekuivalent.  
 • Pozicioni i kullave në plan dhe ekscentriciteti i tyre kundrejt aksëve të kontrolluara nga plani i kullave  
 • Shtresat mbrojtëse e armaturës së hakurit për themelet 5cm, për kullat, muret b/a dhe trarët 2.5cm. Shtresat mbrojtëse e armaturës së hakurit për shtesat dhe shkallët b/a 2cm.

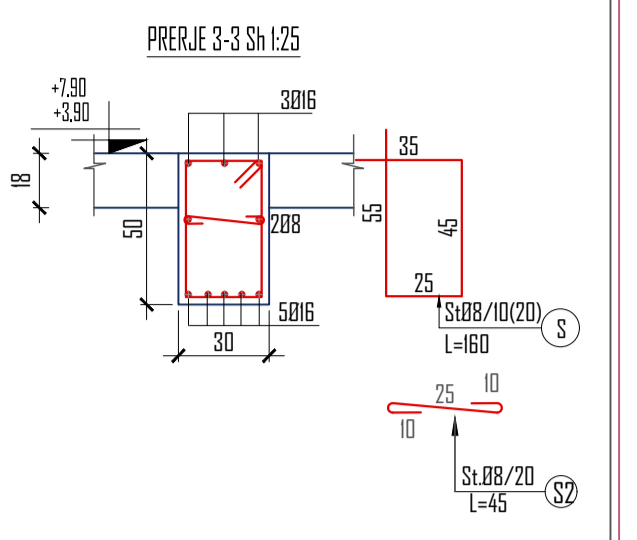
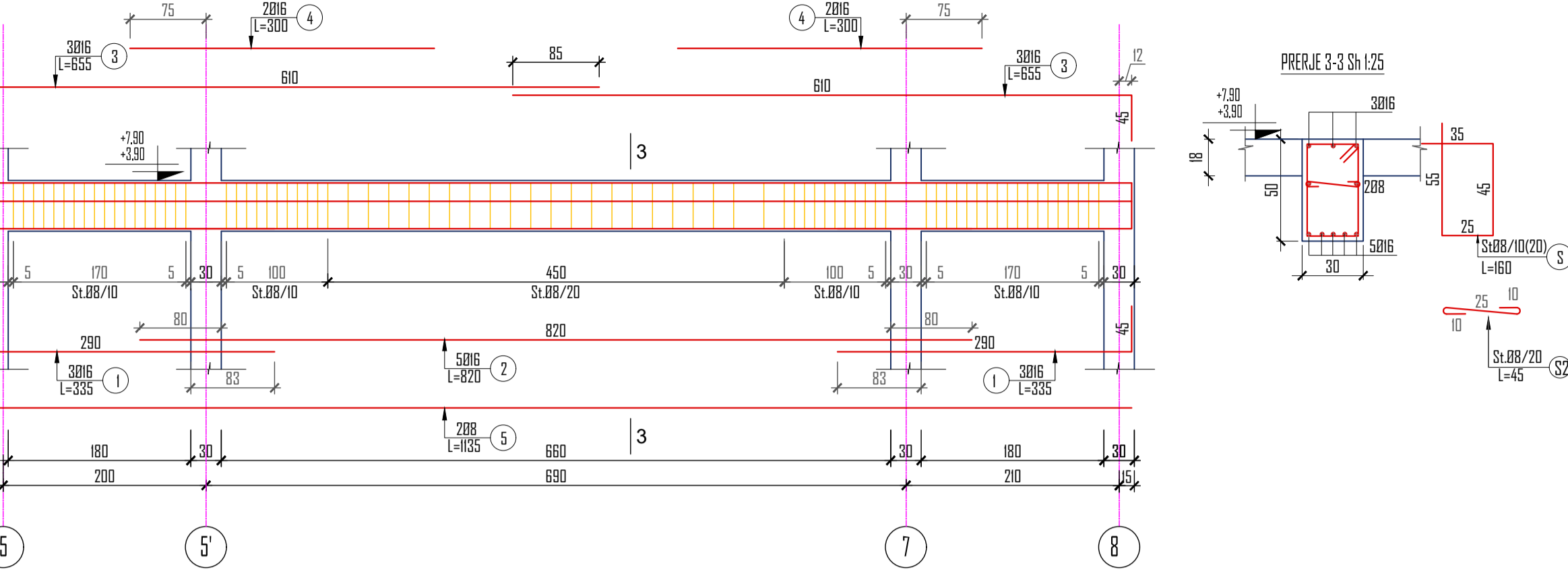
INVESTITOR	VULA	EMERTIMI I PROJEKTI	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
		PROJEKT ZBATIM "NDËRTIMI AMBJENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS "TEDA", TIRANË"	B.O.E "STATENG" sh.p.k & "HE & SK 11" sh.p.k & "MCE" sh.p.k & "EDIFAT" sh.p.k & "JURITIN HAJRO" p.f		ARKITET EDISON MEÇAJ INXHI NDËRTIMI AIDA TASELLARI INXHI MEKANIK MIREL MICO INXHI ELEKTRIK ARIAN SHYTI INXHI GJEODET ERION LAMI INXHI GJEODOL SKËNDER ALLKJA	1:75, 1:50, 1:25 A1 L K-047 Data 2023 PROJEKT ZBATIM TIRANË
EMËRTIMI I FLETES	GODINA E ADMINISTRATËS	OBJEKTI: ARMIMI I TRAREVE NIV. +3.90, +7.90, +10.90, AKSI S, C, D, K, B, M, F, M, J, Trau T-i				



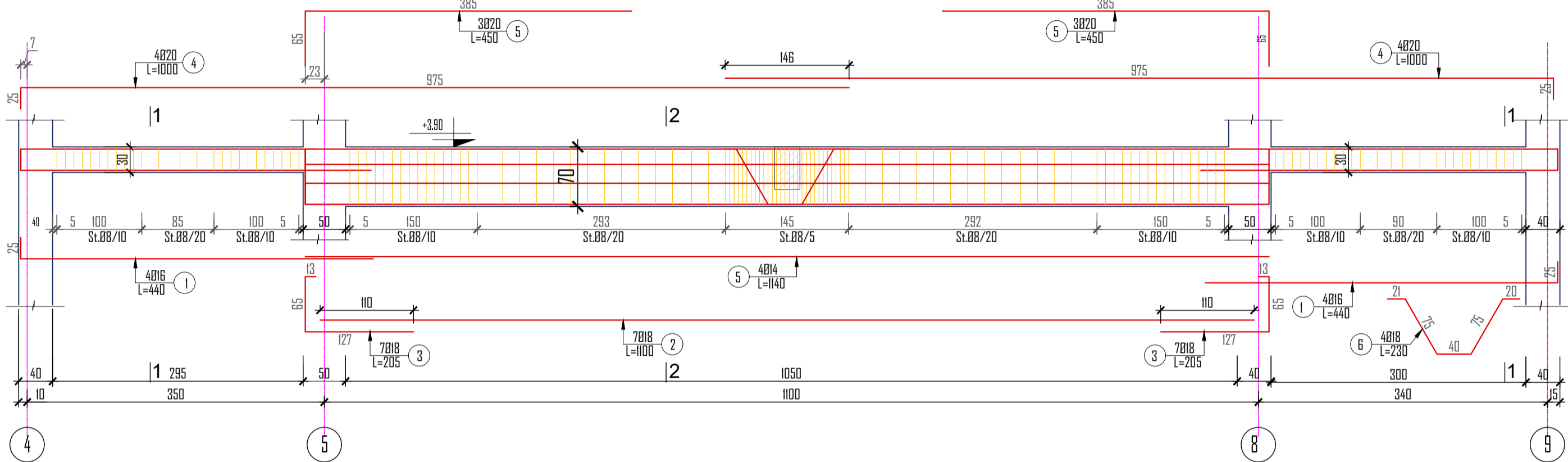
ARMIMI I TRAREVE AKSI E. NIV. +3.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



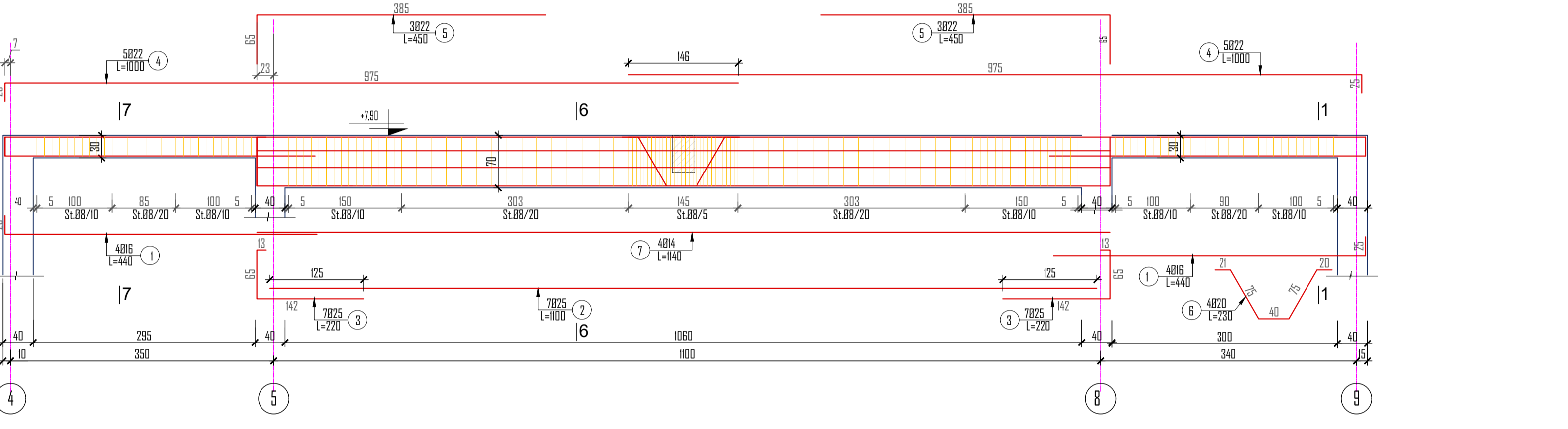
ARMIMI I TRAUT T-I. +3.90 DHE +7.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



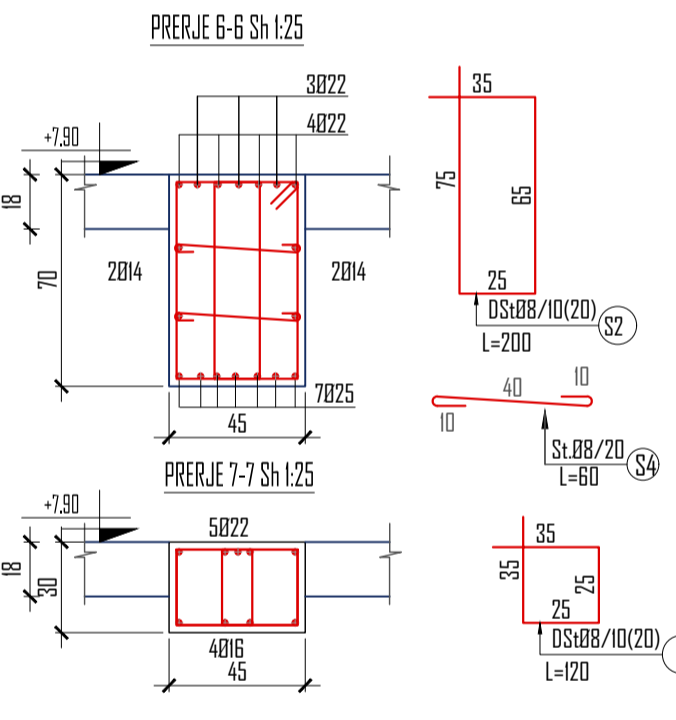
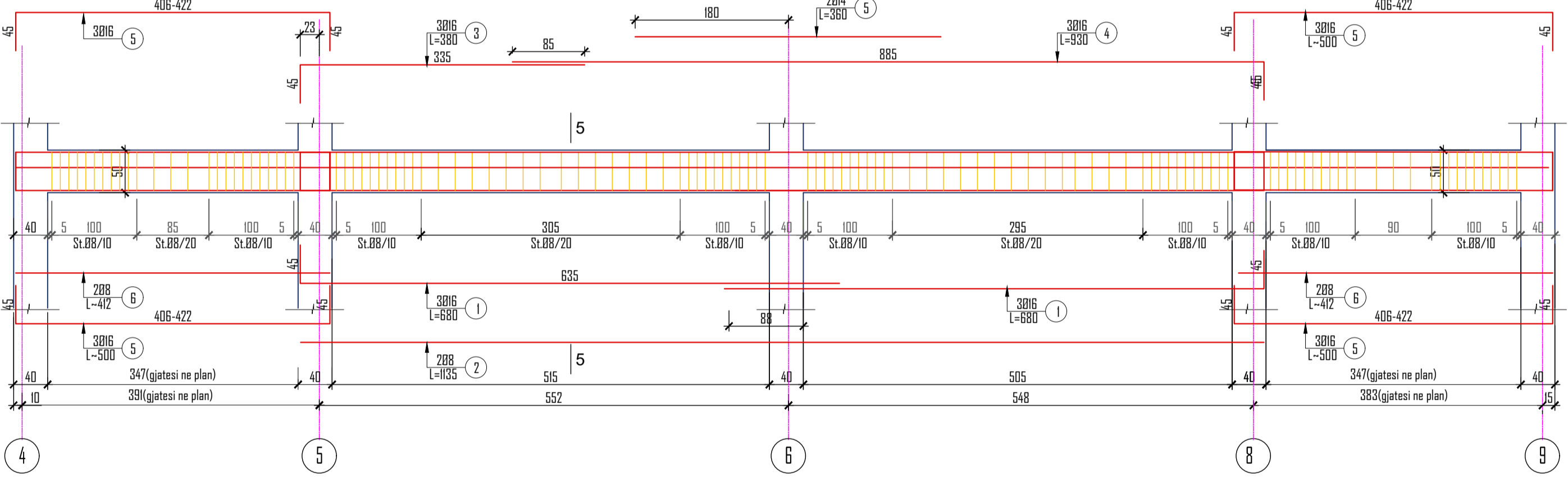
ARMIMI I TRAREVE AKSI F DHE H. NIV. +3.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAREVE AKSI E. NIV. +7.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAREVE AKSI L' NIV. +3.90 DHE +7.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, RAU AKSI F, I	2	1	16	440	8	35.2	8	0.395	592.80	233.91	0.00	233.91	
		2	18	1100	7	77.0	10	0.617	0.00	0.00	0.00	467.82	
		3	18	205	17	34.9	0				233.9	0.00	233.9
		4	20	1000	8	80.0	14	1.208	45.60	55.10	0.00	0.00	100.70
		5	20	450	6	27.0	16	1.578	35.20	55.56	0.00	0.00	90.76
		6	18	230	4	9.2	20	2.466	107.00	263.88	0.00	0.00	263.88
		7	14	1140	4	45.6	22	2.984	0.00	0.00	0.00	0.00	91.25
		S2	8	60	180	108.0	0.0						108.00
Pesha totale per nje element										374.5	Ø>10	749.08	
										608.45		1216.90	

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, RAU AKSI E	1	1	16	440	8	35.2	8	0.395	592.80	233.91	0.00	233.91	
		2	18	1100	7	77.0	10	0.617	0.00	0.00	0.00	0.00	
		3	22	205	17	34.9	0				233.9	0.00	233.9
		4	22	1000	8	80.0	14	1.208	45.60	55.10	0.00	0.00	100.70
		5	22	450	6	27.0	16	1.578	35.20	55.56	0.00	0.00	90.76
		6	20	230	4	9.2	20	2.466	9.20	22.69	0.00	0.00	22.69
		7	14	1140	4	45.6	22	2.984	0.00	0.00	0.00	0.00	91.25
		S2	8	60	180	108.0	0.0						108.00
Pesha totale per nje element										786.4	Ø>10	786.41	
										1020.32		1020.32	

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, 4-50, TRAU AKSI L'	2	1	16	680	6	40.8	8	0.395	289.28	114.15	0.00	114.15	
		2	8	1135	2	22.7	10	0.617	0.00	0.00	0.00	228.29	
		3	16	300	3	11.4	0				114.1	0.00	114.1
		4	16	930	3	27.9	14	1.208	0.00	0.00	0.00	0.00	
		5	16	500	12	60.0	16	1.578	140.10	221.13	0.00	0.00	221.13
		6	8	412	4	16.5	20	2.466	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		S	8	160	122	195.2	22	2.984	0.00	0.00	0.00	0.00	195.2
		S2	8	45	122	54.9	0.0						54.9
Pesha totale per nje element										221.1	Ø>10	442.25	
										335.27		670.54	

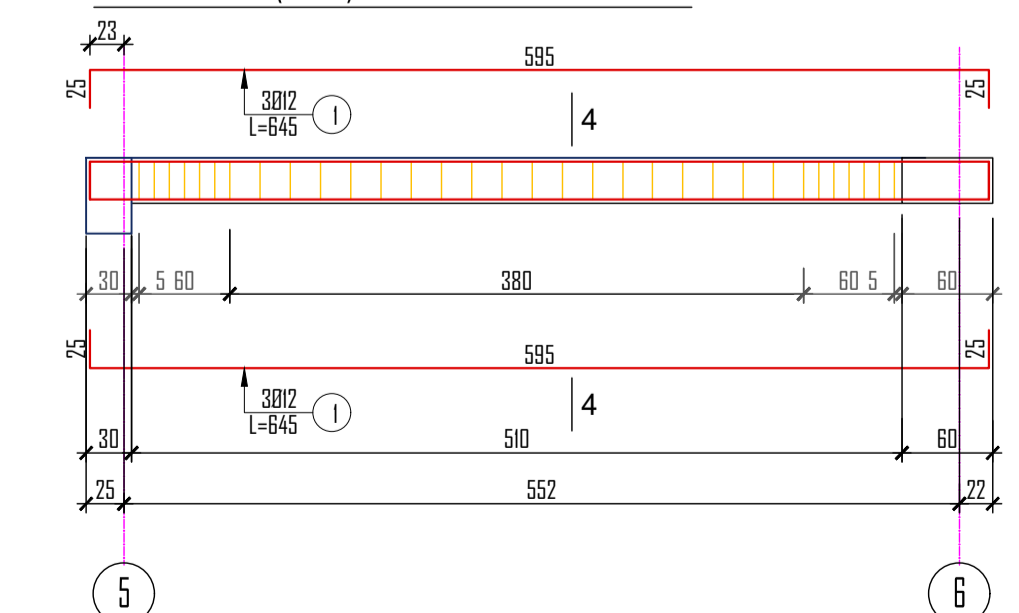
Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, 4-50, TRAU T-I	2	1	16	335	6	20.1	8	0.395	184.65	72.86	0.00	72.86	
		2	16	820	5	41.0	10	0.617	0.00	0.00	0.00	0.00	
		3	16	655	6	39.3	0				72.9	0.00	72.9
		4	16	300	4	12.0	14	1.208	0.00	0.00	0.00	0.00	
		5	8	1135	2	22.7	16	1.578	112.40	177.41	0.00	0.00	177.41
		S	8	160	79	126.4	20	2.466	0.00	0.00	0.00	0.00	126.4
		S2	8	45	79	35.6	22	2.984	0.00	0.00	0.00	0.00	35.6
		Pesha totale per nje element										177.4	Ø>10
										250.27		500.53	

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, TRAU 20x30	2	1	12	645	6	38.7	8	0.395	44.80	17.68	0.00	17.68	
		S	8	140	32	44.8	10	0.617	0.00	0.00	0.00	0.00	
				0.0			17.7			17.7	0.00	0.00	
				0.0			12	0.888	38.70	34.36	0.00	0.00	34.36
				0.0			14	1.208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pesha totale per nje element										34.4	Ø>10	68.72	
										52.04		104.07	

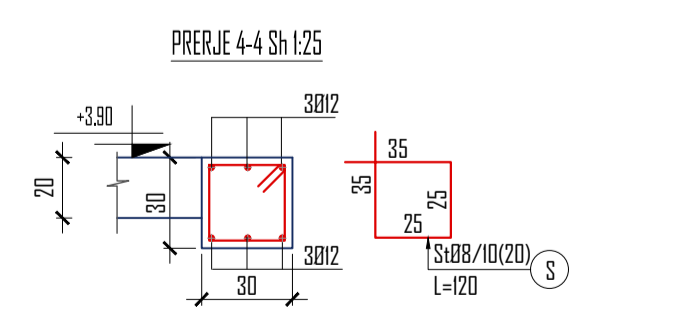
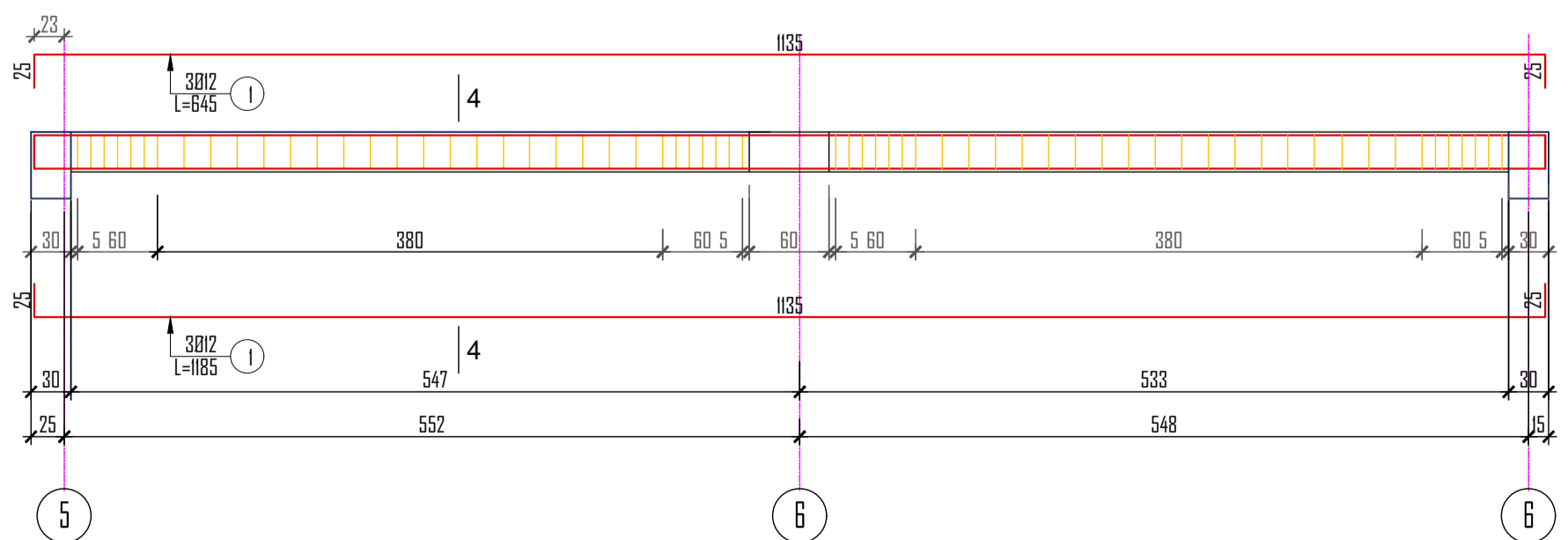
Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, 4-50, TRAU 30x30	2	1	12	1185	6	71.1	8	0.395	89.60	35.35	0.00	35.35	
		S	8	140	64	89.6	10	0.617	0.00	0.00	0.00	0.00	
				0.0			17.7			17.7	0.00	0.00	
				0.0			12	0.888	71.10	63.12	0.00	0.00	63.12
				0.0			14	1.208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pesha totale per nje element										63.1	Ø>10	126.25	
										98.48		196.96	

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 2, NIV. +3.90, TRAU AKSI E	1	1	16	440	8	35.2	8	0.395	592.80	233.91	0.00	233.91	
		2	25	1100	7	77.0	10	0.617	0.00	0.00	0.00	0.00	
		3	25	220	17	37.4	0				233.9	0.00	233.9
		4	22	1000	10	100.0	14	1.208	45.60	55.10	0.00	0.00	100.70
		5	22	450	6	27.0	16	1.578	35.20	55.56	0.00	0.00	90.76
		6	20	230	4	9.2	20	2.466	9.20	22.69	0.00	0.00	22.69
		7	14	1140	4	45.6	22	2.984	127.00	378.97	0.00	0.00	378.97
		S2	8	60	180	108.0	25	3.853	114.40	440.83	0.00	0.00	440.83
Pesha totale per nje element										953.1	Ø>10	953.15	
										1187.06		1187.06	

ARMIMI I TRAREVE (20x30)cm. NIV. +3.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAREVE (20x30)cm. NIV. +7.90. SH. 1:50 OBJEKTI 2

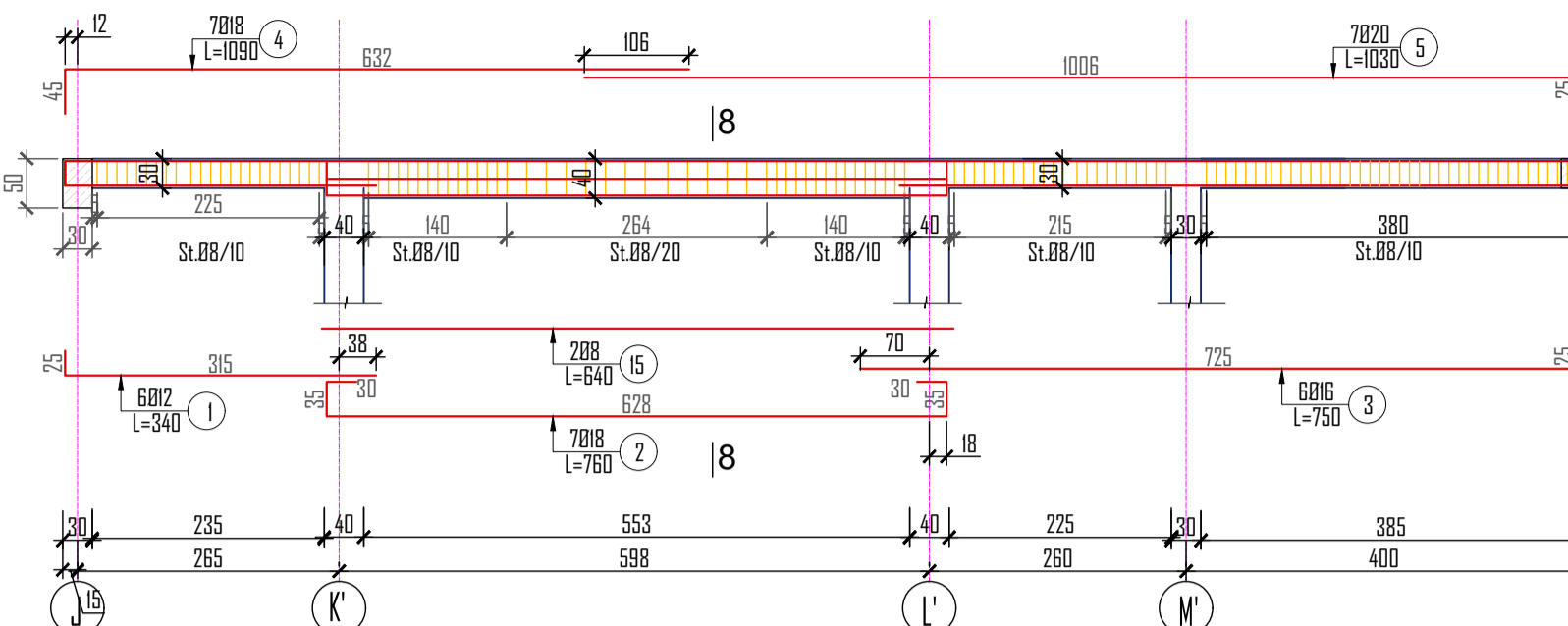
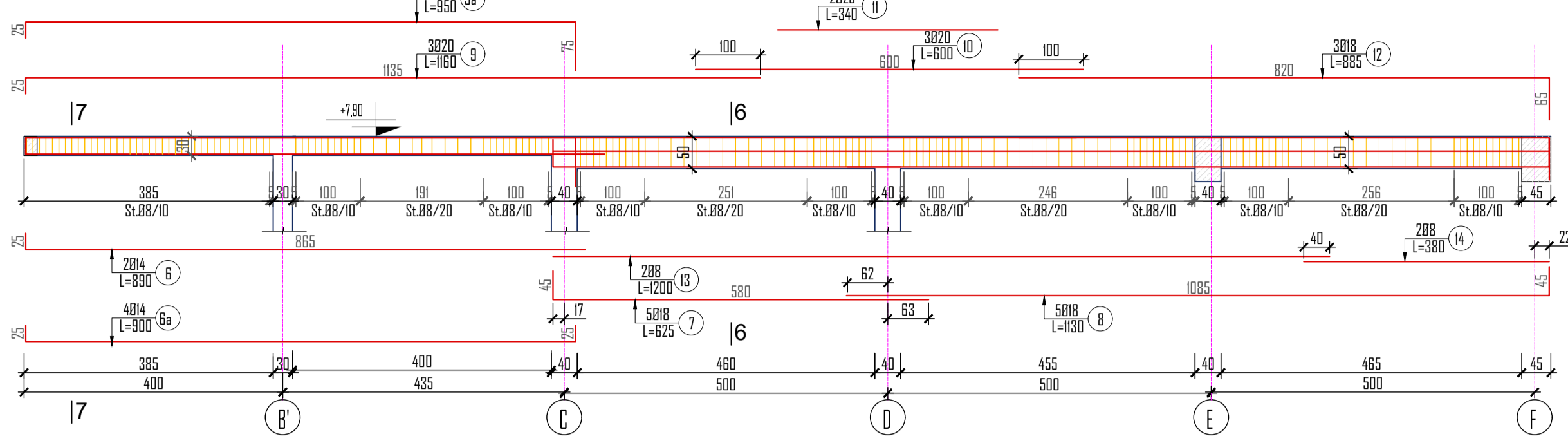


**SHENIME TEKNIKE**  
 • Permasat jane ne "cm", diamtrat e hekurit ne "mm" edersa kusat jane ne "m"  
 • Betoni Klasa C25/30 per themelet dhe C30/37 per mbrojtura  
 Hekuri Sidonor S-500 ose ekuivalent.  
 • Pozicioni i kollonave ne plan dhe eksentriciteti i tyre kundrejt aksëve te kontrollit nga plani i kollonave  
 • Shtresat mbrojtëse e armatures se hekurit per themelet 5cm, per kollonat, murat b/a dhe trarët 2.5cm. Shtresat mbrojtëse e armatures se hekurit për soletat dhe shkallët b/a 2cm.

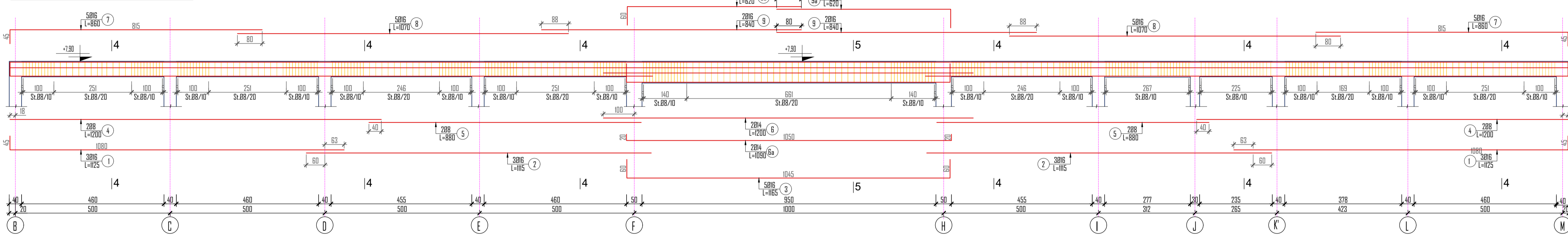
INVESTITOR	VULA	EMERTIMI I PROJEKTI	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
		PROJEKT ZBATIM	B.O.E "STATENG"sh.p.k & "HE & SK 11"sh.p.k & "MCE"sh.p.k & "EDIFAT"sh.p.k & "JURIN HAJRO"p.f		ARKITEKT EDISON MECAJ 1:50, 1:25 INXH. NDERTIMI AIDA TASELLARI Formati A1 L INXH. MEKANIK MIREL MICO Fieta Nr. K-048 INXH. ELEKTRIK ARJAN SHYTI Data 2023 INXH. GJEODET EKJON LAMI PROJEKT ZBATIM INXH. GJEOLOG SKENDER ALLKJA TIRANË	
EMERTIMI I FLETES		GODINA E ADMINISTRATES				
		OBJEKTI 2, ARMIMI I TRAREVE NIV. +3.90, +7.90, AKSI E, F, H, L, T, S, TRAU 20X30				



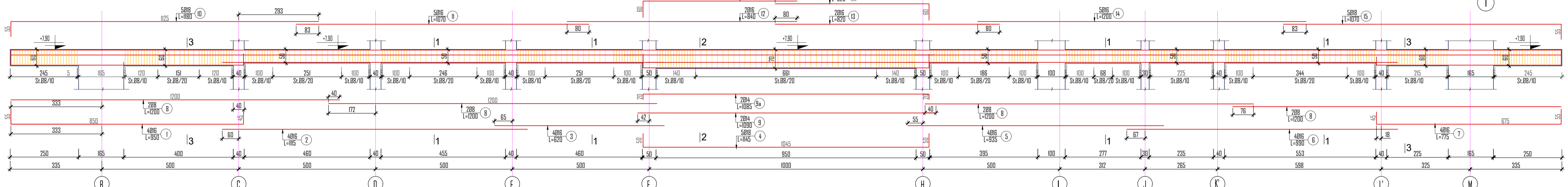
ARMIMI I TRAUT AKSI 6 NIV. +7.90. SH. 1.75 OBJEKTI 2



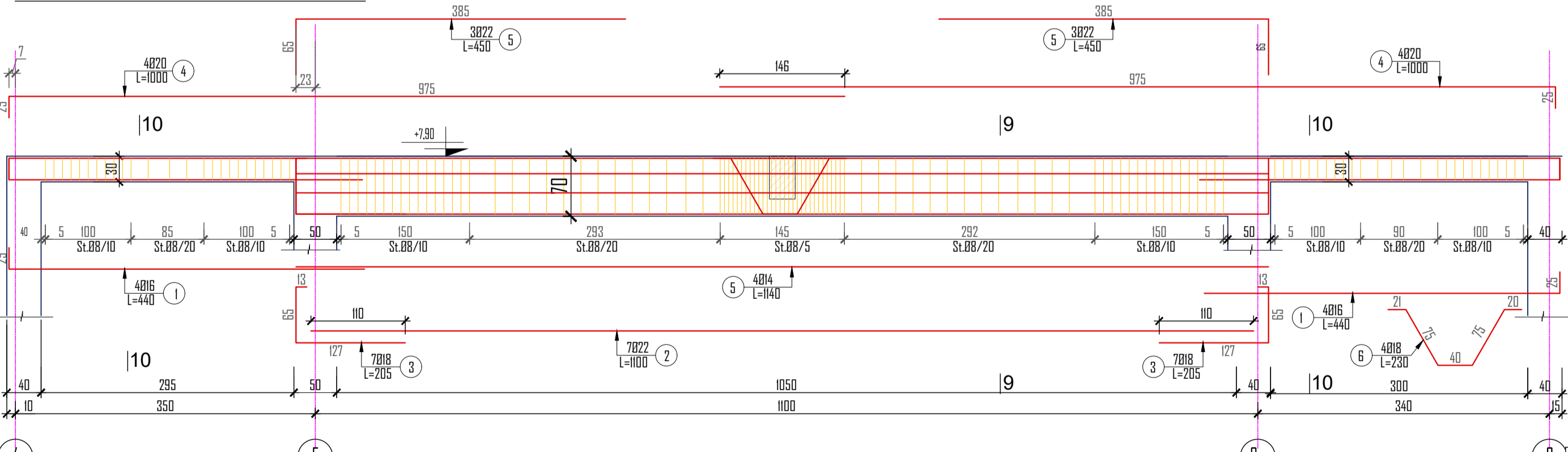
ARMIMI I TRAUT AKSI 4 DHE 9 NIV. +7.90. SH. 1.75 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAUT AKSI 5, 8 NIV. +7.90. SH. 1.75 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAREVE AKSI F DHE H. NIV. +7.90. SH. 1.50 OBJEKTI 2

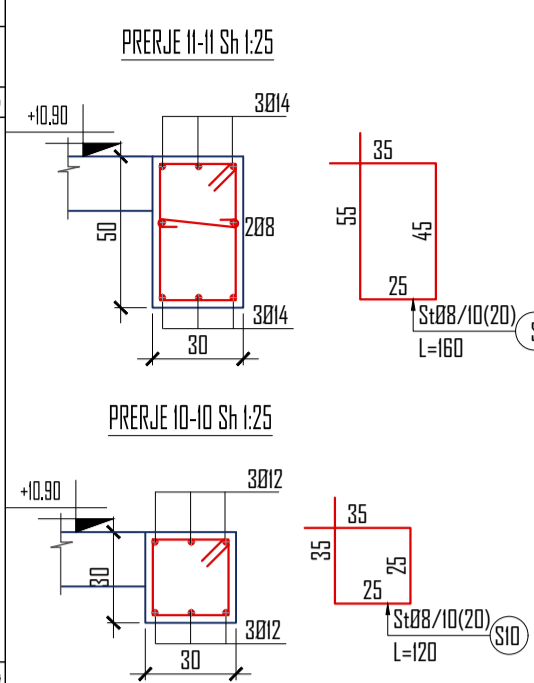


Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2, NIV. +10.90 TRAU AKSI 5, 8	2	1	12	452	6	27.1	8	0.395	28.80	11.36	0.00	
		5	8	120	24	28.8	10	0.617	0.00	0.00	0.00	
							0.0	0.0	12	0.888	27.12	24.08
							0.0	0.0	14	1.208	0.00	0.00
							0.0	0.0	16	1.578	0.00	0.00
Pesha totale per nje element										24.1	Ø>10	48.16
Pesha totale per nje element										35.44		70.88

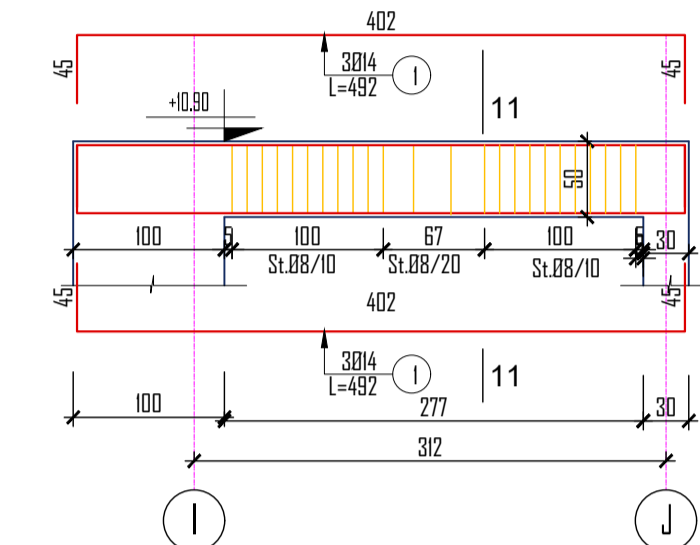
Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2, NIV. +7.90 TRAU AKSI 5, 8	2	1	16	950	4	38.0	8	0.395	1337.55	527.78	0.00	
		2	16	1115	4	44.6	10	0.617	0.00	0.00	0.00	
		3	16	620	4	24.8					527.8	Ø<10
		4	16	1145	5	57.3	12	0.888	0.00	0.00	0.00	1055.55
		5	16	934	4	37.4	14	1.208	43.50	52.57		
		6	16	990	4	39.6	16	1.578	585.81	924.61		
		7	16	775	4	31.0	18	1.998	0.00	0.00		
		8	8	1200	8	96.0						
		9	14	1090	2	21.8						
		10	16	1180	5	59.0						
Pesha totale per nje element										977.2	Ø>10	1954.35
Pesha totale per nje element										1504.95		3009.90

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2, NIV. +10.90 TRAU AKSI 6	2	1	12	452	6	29.5	8	0.395	28.80	11.36	0.00	
		5	8	120	24	28.8	10	0.617	0.00	0.00	0.00	
							0.0	0.0	12	0.888	29.52	26.21
							0.0	0.0	14	1.208	0.00	0.00
							0.0	0.0	16	1.578	0.00	0.00
Pesha totale per nje element										26.1	Ø>10	52.42
Pesha totale per nje element										37.57		75.14

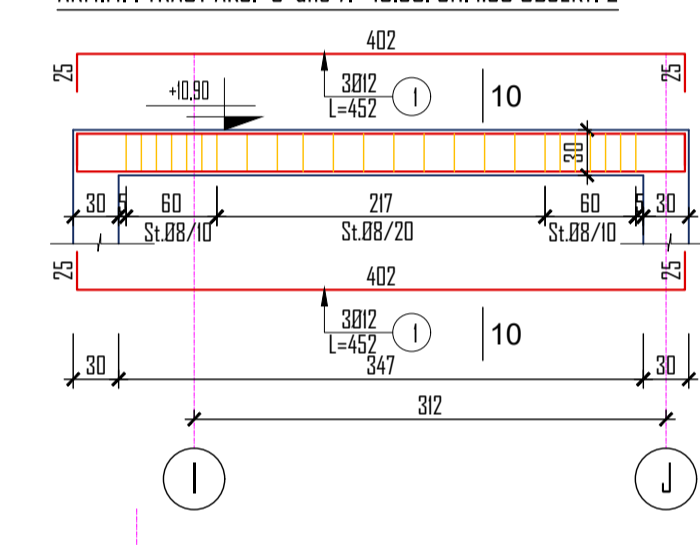
Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2, NIV. +6.90 TRAU AKSI 6	1	1	12	340	6	20.4	8	0.395	688.80	271.79	0.00	
		2	18	760	7	53.2	10	0.617	0.00	0.00	0.00	
		3	16	750	6	45.0	12	0.888	20.40	18.11	271.8	Ø<10
		4	18	1090	7	76.3	14	1.208	53.80	65.01		
		5	20	1330	7	72.1	16	1.578	45.00	71.03		
		6	14	890	2	17.8	18	1.998	243.80	487.01		
		7	18	625	5	31.3	20	2.466	162.90	401.74		
		8	18	1130	5	56.5	25	3.853	6.80	26.20		
		9	20	1160	3	34.8						
		9a	20	950	4	38.0						
		10	20	600	3	18.0						
		11	25	340	2	6.8						
		12	18	855	3	26.6						
		13	8	1200	7	84.0						
		14	8	380	2	7.6						
		15	8	640	2	12.8						
		5	8	160	100	160.0						
		56	8	140	130	182.0						
		57	8	160	84	134.4						
58	8	75	84	63.0								
53	8	45	100	45.0								
Pesha totale per nje element										1069.1	Ø>10	1069.10
Pesha totale per nje element										1340.89		1340.89



ARMIMI I TRAUT AKSI 3 DHE 8 NIV. +7.90. SH. 1.50 OBJEKTI 2



ARMIMI I TRAUT AKSI 5 DHE 7 NIV. +10.90. SH. 1.50 OBJEKTI 2



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE				
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg				
OBJEKTI 2, NIV. +7.90 TRAU AKSI 4 DHE 9	2	1	16	1125	6	67.5	8	0.395	1026.60	405.08	0.00				
		2	16	1115	6	66.9	10	0.617	0.00	0.00	0.00				
		3	16	1165	5	58.3	4	8	1200	4	48.0	10	0.888	0.00	0.00
		4	8	880	4	35.2	14	1.208	45.80	55.35					
		5	8	880	4	35.2	16	1.578	46.45	726.75					
		6	14	1200	2	21.8	18	1.998	0.00	0.00					
		7	16	860	10	86.0									
		8	16	1070	10	107.0									
		9	16	840	4	33.6									
		9a	16	620	2	12.4									
		10	16	510	4	20.4									
		11	16	420	2	8.4									
		5	8	160	296	473.6									
		52	8	200	132	264.0									
		53	8	45	296	133.2									
55	8	55	132	72.6											
Pesha totale per nje element										782.1	Ø>10	1564.18			
Pesha totale per nje element										1187.17		2374.35			

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE	
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg	
OBJEKTI 2, NIV. +7.90 TRAU AKSI 5, 8	2	1	16	440	8	35.2	8	0.395	592.80	233.91	0.00	
		2	22	1100	7	77.0	10	0.617	0.00	0.00	0.00	
		3	18	205	17	34.9	12	0.888	0.00	0.00	233.9	Ø<10
		4	20	1000	8	80.0	14	1.208	45.60	55.10		
		5	22	450	6	27.0	16	1.578	35.20	55.56		
		6	18	230	4	9.2	20	2.466	80.00	197.29		
		7	14	1140	4	45.6	22	2.984	104.00	310.34		
		5	8	200	180	360.0						
		52	8	60	180	108.0						
		54	8	120	104	124.8						
Pesha totale per nje element										618.3	Ø>10	1236.59
Pesha totale per nje element										852.20		1704.41

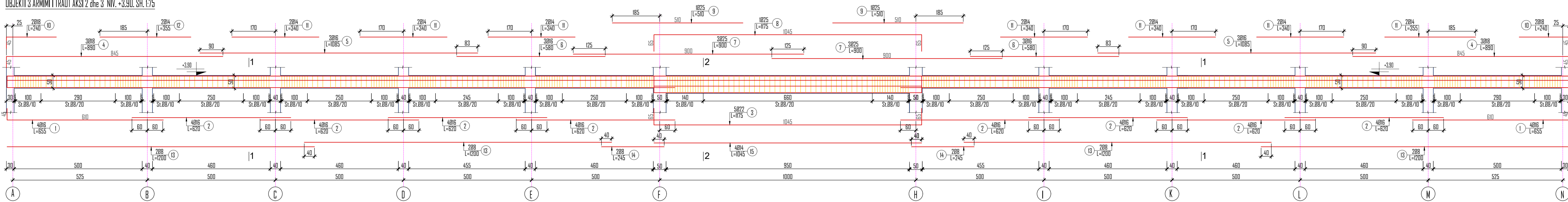
**SHENIME TEKNIKE**

- Permasat jane ne "cm", diametri te hekurit ne "mm", ndersa lusstat jane ne "m"
- Betoni Klase C25/30 per themelet dhe C30/37 per mbidstrukturen
- Hekuri Siderur S-500 ose ekuivalente
- Paqizimi i kullonave ne plan dhe aksiontriciteti i tyre kundrejt akteve te kontrolluara nga plani i kullonave
- Shtresat mbrojtese e armatures se hekurit per themelet 5cm, per kallonat, muret b/a dhe trarët 2.5cm. Shtresat mbrojtese e armatures se hekurit per sotelat dhe shkallet b/a 2cm.

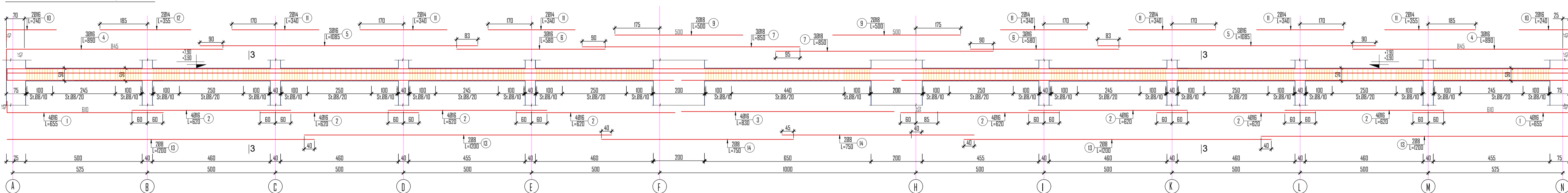
INVESTITOR	VULA	EMERTIMI I PROJEKTI	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
BASHKIA TIRANË		PROJEKT ZBATIM "NDËRTIMI I AMBJENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS "TEDA", TIRANË"	B.O.E "STATENG" sh.p.k & "HE & SK 11" sh.p.k & "MCE" sh.p.k & "EDIFAT" sh.p.k & "JURITIN HAËRO" p.f		ARKITEKT EDISON MEÇAJ INXH. NDËRTIMI AIDA TASELLARI INXH. MEKANIK MIREL MYTO INXH. ELEKTRIK ARJAN SHYTI INXH. GJEODET ERION LAMI INXH. GJEOLGJ SKËNDER ALLKJA	1:75, 1:50, 1:25 A1 L Fieta Nr. K-049 Data 2023 PROJEKT ZBATIM TIRANË
EMËRTIMI I FLETES	GODINA E ADMINISTRATES	OBJEKTI 2, ARMIMI I TRAREVE NIV. +7.90, AKSI 4, 5, 6, 8, 9, F, H, NIV. +10.90 AKSI 5, 5, 7, 9				



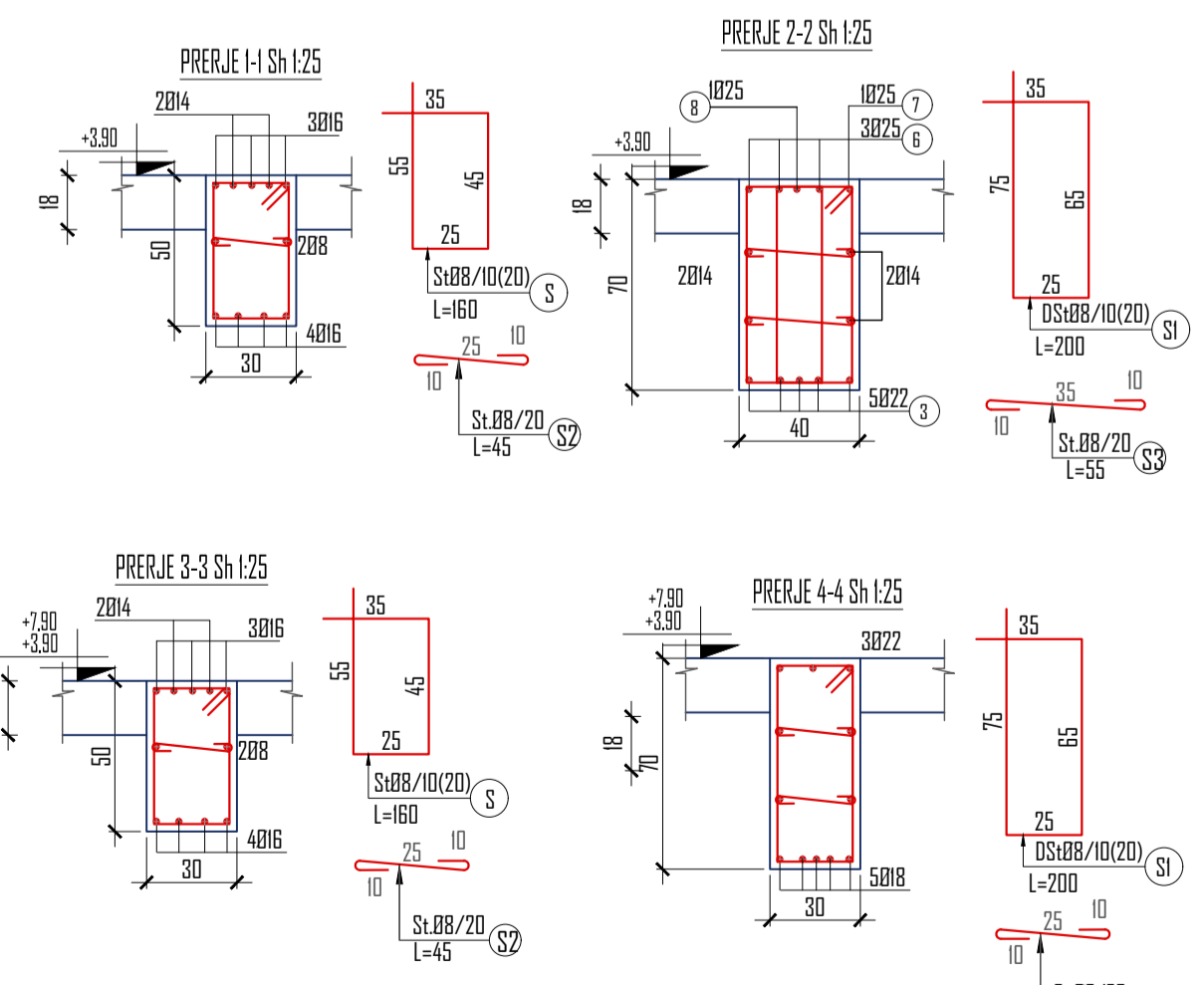
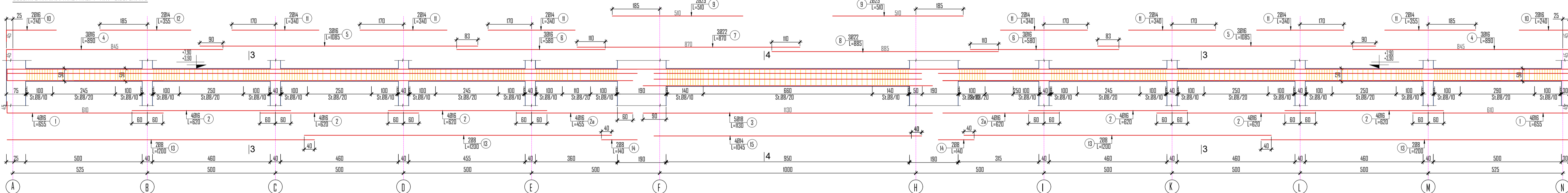
OBJEKTI 3 ARMI I TRAUT AKSI 2 dhe 3 niv. +3.90. SH. 1:75



OBJEKTI 3 ARMI I TRAUT AKSI 1 niv. +3.90. +7.90. SH. 1:75



OBJEKTI 3 ARMI I TRAUT AKSI 4' niv. +3.90. SH. 1:75



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 3, niv. +7.90. TRAU AKSI 2 DHE 3	2	1	16	655	8	52.4	8	0.395	1211.00	477.84	Ø10	955.68	
		2	16	620	16	99.2	10	0.617	0.00	0.00			
		3	25	1175	5	58.8							
		4	16	890	6	53.4	12	0.888	0.00	0.00			
		5	16	1085	6	65.1	14	1.208	96.80	116.97			
		6	16	580	6	34.8	16	1.578	314.50	496.39			
		7	25	900	6	54.0	18	1.998	0.00	0.00			
		8	25	1175	1	11.8	20	2.466	0.00	0.00			
		9	25	510	2	10.2	25	3.853	134.70	519.05			
		10	16	240	4	9.6							
		11	14	340	12	40.8							
		12	14	355	4	14.2							
		13	8	1200	8	96.0							
		14	8	245	4	9.8							
		15	14	1045	4	41.8							
		S1	8	160	360	576.0							
		S2	8	45	360	162.0							
S3	8	200	144	288.0									
S3	8	55	144	79.2									
<b>Pesha totale per nje element</b>										1132.4	Ø10	2264.82	
										1610.25		3220.51	

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 3, niv. +3.90. +7.90. TRAU AKSI 1	2	1	16	655	8	52.4	8	0.395	1044.00	411.95	Ø10	823.89	
		2	16	620	16	99.2	10	0.617	0.00	0.00			
		2a	16	455	4	18.2							
		3	18	1130	5	56.5	12	0.888	0.00	0.00			
		4	16	890	6	53.4	14	1.208	96.80	116.97			
		5	16	1085	6	65.1	16	1.578	307.90	485.97			
		6	16	580	6	34.8	18	1.998	56.50	112.86			
		7	22	870	3	25.1	20	2.466	0.00	0.00			
		8	22	885	3	26.6	25	3.853	10.20	39.30			
		9	25	510	2	10.2							
		10	16	240	4	9.6							
		11	14	340	12	40.8							
		12	14	355	4	14.2							
		13	8	1200	8	96.0							
		14	8	750	4	30.0							
		S1	8	160	432	691.2							
		S2	8	45	504	226.8							
<b>Pesha totale per nje element</b>										773.2	Ø10	1546.36	
										1185.13		2370.25	

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE		
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg		
OBJEKTI 3, niv. +3.90. +7.90. TRAU AKSI 4	2	1	16	655	8	52.4	8	0.395	1048.40	413.68	Ø10	827.37	
		2	16	620	12	74.4	10	0.617	0.00	0.00			
		2a	16	455	4	18.2							
		3	18	1130	5	56.5	12	0.888	0.00	0.00			
		4	16	890	6	53.4	14	1.208	96.80	116.97			
		5	16	1085	6	65.1	16	1.578	307.90	485.97			
		6	16	580	6	34.8	18	1.998	56.50	112.86			
		7	22	870	3	25.1	20	2.466	0.00	0.00			
		8	22	885	3	26.6	25	3.853	10.20	39.30			
		9	25	510	2	10.2							
		10	16	240	4	9.6							
		11	14	340	12	40.8							
		12	14	355	4	14.2							
		13	8	1200	8	96.0							
		14	8	140	4	5.6							
		15	14	1045	4	41.8							
		S1	8	160	360	576.0							
S2	8	45	504	226.8									
S3	8	200	72	144.0									
<b>Pesha totale per nje element</b>										755.1	Ø10	1510.23	
										1168.80		2337.59	

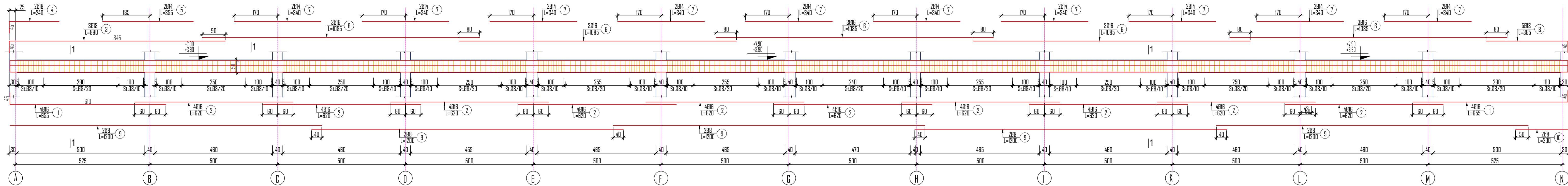
**SHENIME TEKNIKE**

- Formaset jane ne "cm", diametret e hekurit ne "mm", ndersa kushtet jane ne "m"
- Betoni Klasa C25/30 per themelet dhe C30/37 per mbistrukturen
- Hekuri Sideron S-500 ose ekuivalent.
- Pozicioni i kallorave ne plan dhe eksenitriciteti i tyre kundrejt akseve te kontrolluhen nga plani i kallorave
- Shtrësat mbrojtëse e armatures se hekurit per themelet 5cm, per kallorant, muret b/a dhe tranet 2.5cm. Shtrësat mbrojtëse e armatures se hekurit per soletat dhe shkallët b/a 2cm.

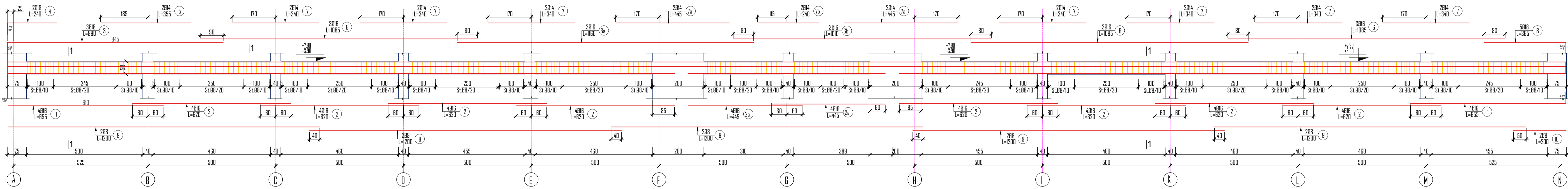
INVESTITOR	VULLA	EMERTIMI I PROJEKTI	PROJEKTUES	VULLA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
	BASHKIA TIRANË	PROJEKT ZBATIM “NDËRTIMI AMBJENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS “TEDA”, TIRANË”	B.O.E “STATENG”sh.p.k & “HE & SK 11”sh.p.k & “MCE”sh.p.k & “EDIFAT”sh.p.k & “JURITIN HAJRO”p.f		ARKITEKT EDISON MEÇAJ INXHJ NDËRTIMI AIDA TASELLARI INXHJ MEKANIK MIRELAN MICO INXHJ ELEKTRIK ARJAN SHYTI INXHJ GJEODET ERION LAMI INXHJ GJEOLGJ SKËNDER ALLKJA	1:75, 1:25 A1 L K-050 Data 2023 PROJEKT ZBATIM TIRANË
EMËRTIMI I FLETES	GODINA E ADMINISTRATES	OBJEKTI 3, ARMI I TRAVEVE NIV. +3.90, +7.90 AKSI 1, 2, 3				



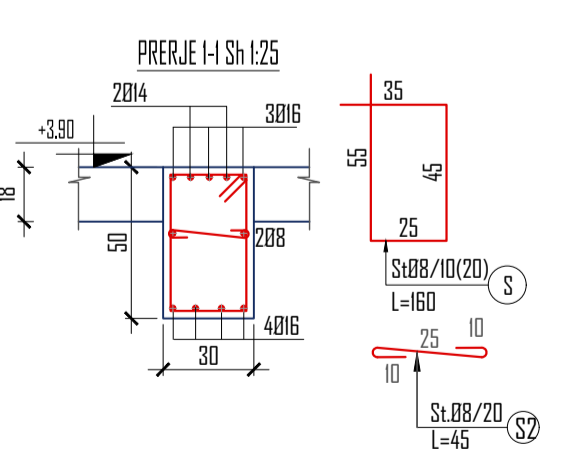
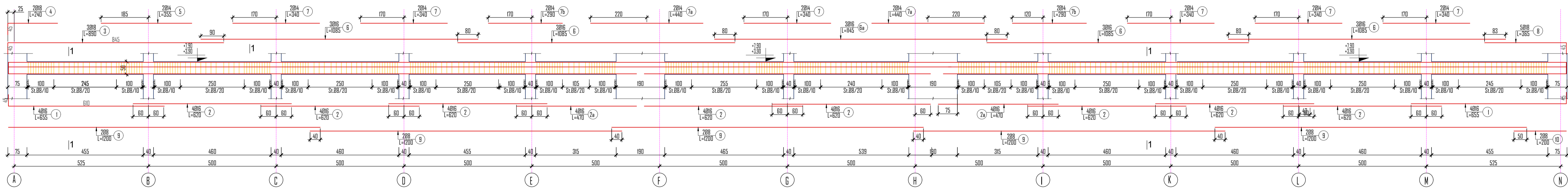
OBJEKTI I ARMIIMI I TRAUT AKSI I0 dhe II. NV. +3.90, +7.90. SH. 1:75



OBJEKTI I ARMIIMI I TRAUT AKSI I2. NV. +3.90, +7.90. SH. 1:75



OBJEKTI I ARMIIMI I TRAUT AKSI 9. NV. +3.90, +7.90. SH. 1:75



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg
OBJEKTI I. NV. +3.90, +7.90. TRAU AKSI I1. 10	4	1	16	655	8	52.4	8	0.395	954.25	376.53	3696.55
		2	16	620	40	249.0	10	0.617	0.00	0.00	
		3	18	890	3	26.7	12	0.888	0.00	0.00	
		4	18	240	2	4.8	14	1.208	75.10	90.75	
		5	14	355	2	7.1	16	1.578	51.25	102.38	
		6	16	1085	9	97.7	18	1.998	51.25	102.38	
		6a	16	1160	3	34.8	20	2.466	0.00	0.00	
		6b	16	1010	3	30.3	25	3.853	0.00	0.00	
		7	14	340	14	47.6					
		7a	14	340	4	17.8					
		7b	14	240	2	4.8					
		8	18	395	5	19.8	20	2.466	0.00	0.00	
9	8	1200	10	120.0	25	3.853	0.00	0.00			
10	8	200	2	4.0							
S	8	160	405	648.0							
S2	8	45	405	182.3							
				0.0							
				0.0							
<b>Pesha totale per nje element</b>										<b>924.1</b>	<b>3696.55</b>
										<b>1300.67</b>	<b>5202.68</b>

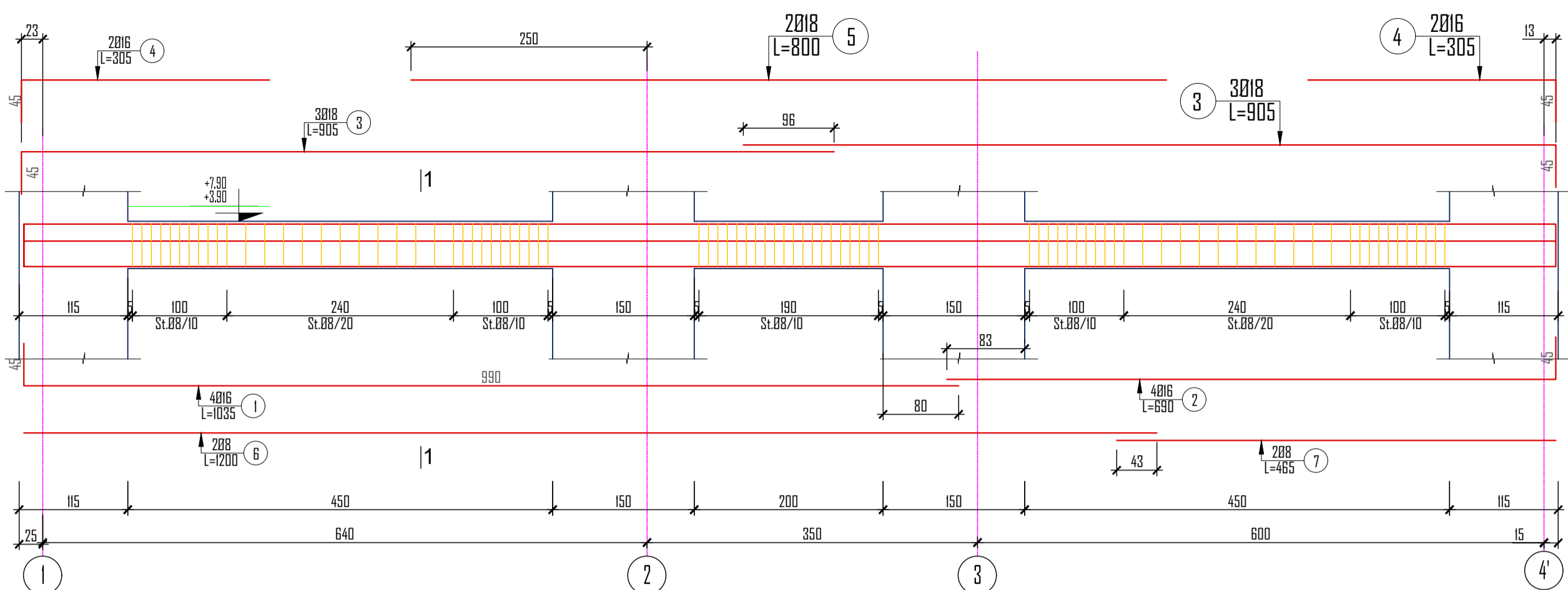
Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg
OBJEKTI I. NV. +3.90, +7.90. TRAU AKSI I2	2	1	16	655	8	52.4	8	0.395	927.50	365.98	1809.40
		2	16	620	32	198.4	10	0.617	0.00	0.00	
		2a	16	445	8	35.6					
		3	18	890	3	26.7	12	0.888	0.00	0.00	
		4	18	240	2	4.8	14	1.208	77.30	93.41	
		5	14	355	2	7.1	16	1.578	449.15	708.91	
		6	16	1085	9	97.7	18	1.998	51.25	102.38	
		6a	16	1160	3	34.8	20	2.466	0.00	0.00	
		6b	16	1010	3	30.3	25	3.853	0.00	0.00	
		7	14	340	14	47.6					
		7a	14	445	4	17.8					
		7b	14	240	2	4.8					
		8	18	395	5	19.8					
		9	8	1200	10	120.0					
		10	8	200	4	8.0					
		S	8	160	390	624.0					
S2	8	45	390	175.5							
				0.0							
<b>Pesha totale per nje element</b>										<b>904.7</b>	<b>1809.40</b>
										<b>1270.68</b>	<b>2541.35</b>

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/ml	m	kg	kg
OBJEKTI I. NV. +3.90, +7.90. TRAU AKSI 9	2	1	16	655	8	52.4	8	0.395	923.50	364.40	1837.34
		2	16	620	32	198.4	10	0.617	0.00	0.00	
		2a	16	470	8	37.6					
		3	18	890	3	26.7	12	0.888	0.00	0.00	
		4	18	240	2	4.8	14	1.208	83.90	101.39	
		5	14	355	2	7.1	16	1.578	452.95	714.91	
		6	16	1085	12	130.2	18	1.998	51.25	102.38	
		6a	16	1145	3	34.4	20	2.466	0.00	0.00	
		7	14	340	14	47.6	25	3.853	0.00	0.00	
		7a	14	440	4	17.6					
		7b	14	290	4	11.6					
		8	18	395	5	19.8					
		9	8	1200	10	120.0					
		10	8	200	2	4.0					
		S	8	160	390	624.0					
		S2	8	45	390	175.5					
				0.0							
<b>Pesha totale per nje element</b>										<b>918.7</b>	<b>1837.34</b>
										<b>1283.07</b>	<b>2566.14</b>

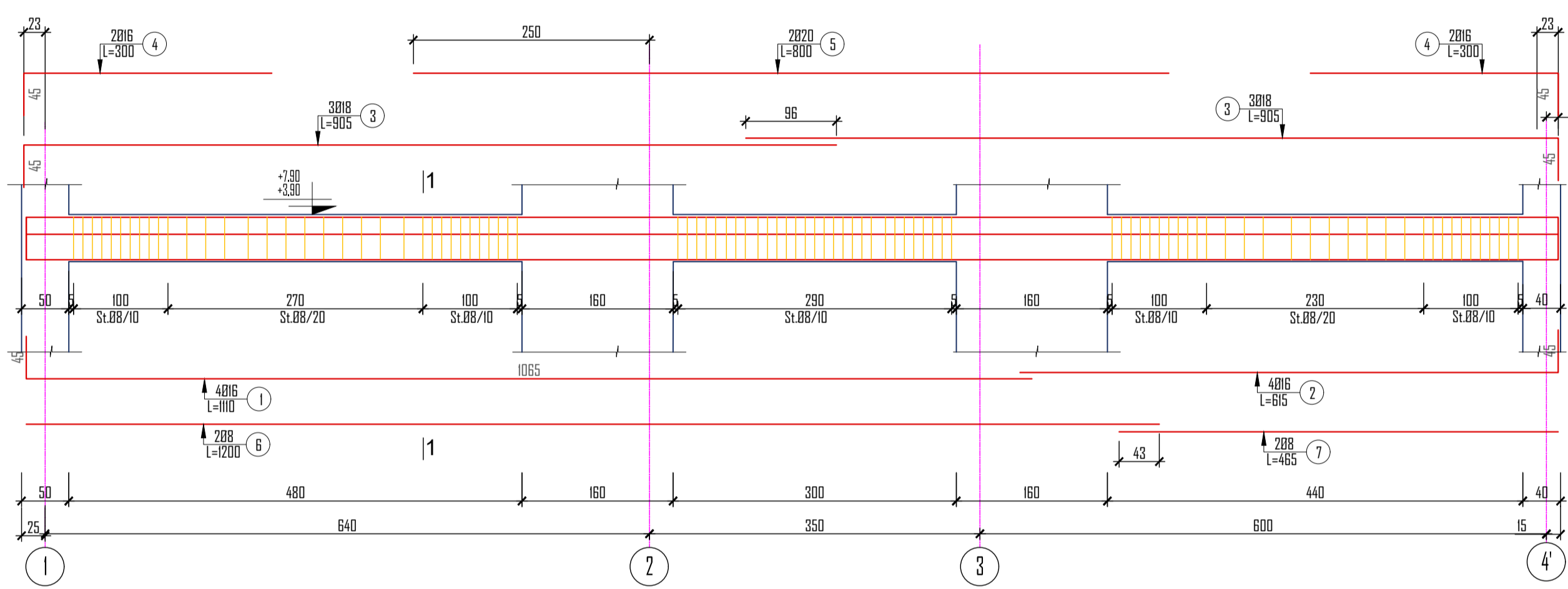
- SHENIME TEKNIKE**
- Permasat jane ne "cm", diametri te hekurit ne "mm", leresat duhet te jone ne "m"
  - Betoni Klasa C25/30 per themetat dhe C30/37 per mbrikturen
  - Hekuri Sideror S-500 ose ekuivalent
  - pozicioni i kallonave ne plan dhe ekscentriciteti i tyre kundrejt akseve te kontrolluhen nga plani i kallonave
  - Shtrirat mbrojtese e armatures se hekurit per themetat Scm, per kallonat, muret b/a dhe tranes 2cm. Shtrirat mbrojtese e armatures se hekurit per solletat dhe shkallet b/a 2cm.

INVESTITOR	VULA	EMERTIMI I PROJEKTI	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTI	SHKALLA
		PROJEKT ZBATIM	B.O.E "STATENG" sh.p.k & "HE & SK 11" sh.p.k & "MCE" sh.p.k & "EDIFAT" sh.p.k & "JURITIN HAJO" p.f		ARKITEKT	1:75, 1:25
		"NDËRTIMI I AMBIENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS "TEDA", TIRANË"			EDISON MECAJ	A1 L
	BASHKIA TIRANË	EMËRTIMI I FLETES			AIDA TASELLARI	Formati
		GODINA E ADMINISTRATES			MIREL MICRO	Fleta Nr.
		OBJEKTI I. ARMIIMI I TRAREVE NV. +3.90, +7.90 AKSI I0, I1, 9, I2			ARJAN SHYTI	K-051
					ERION LAMI	Data
					SKËNDER ALLKJA	2023
						PROJEKT ZBATIM
						TIRANË

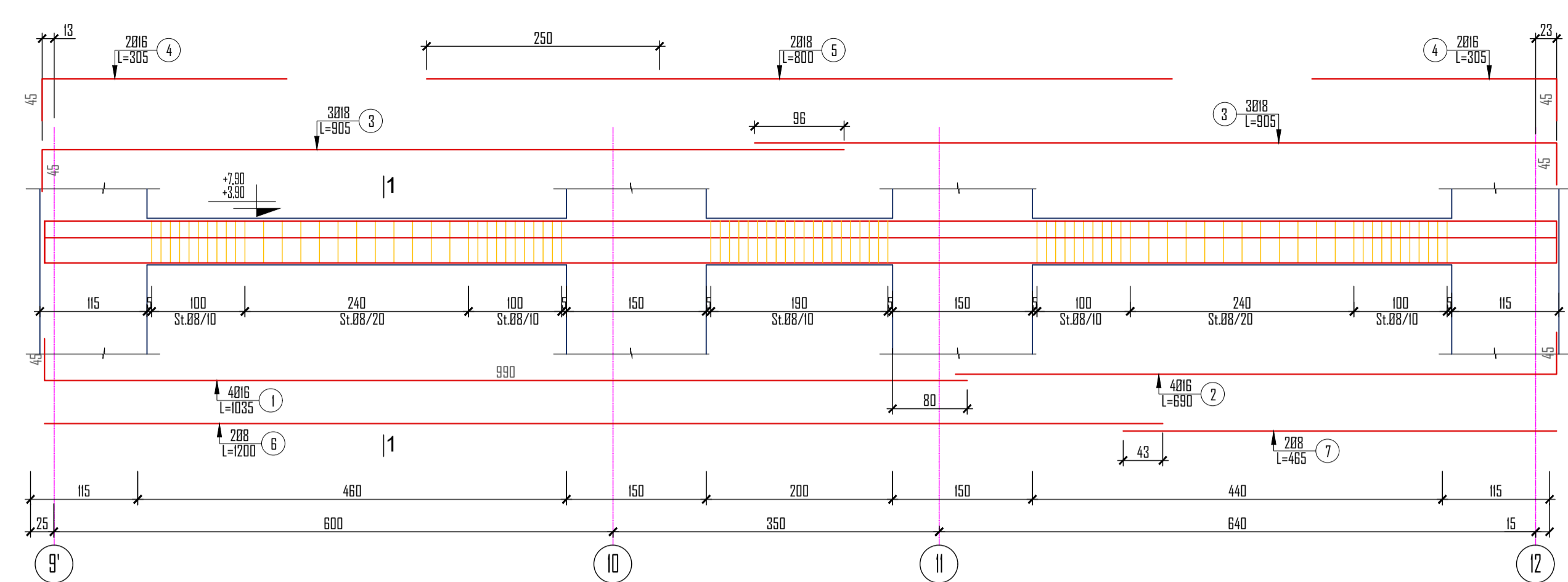
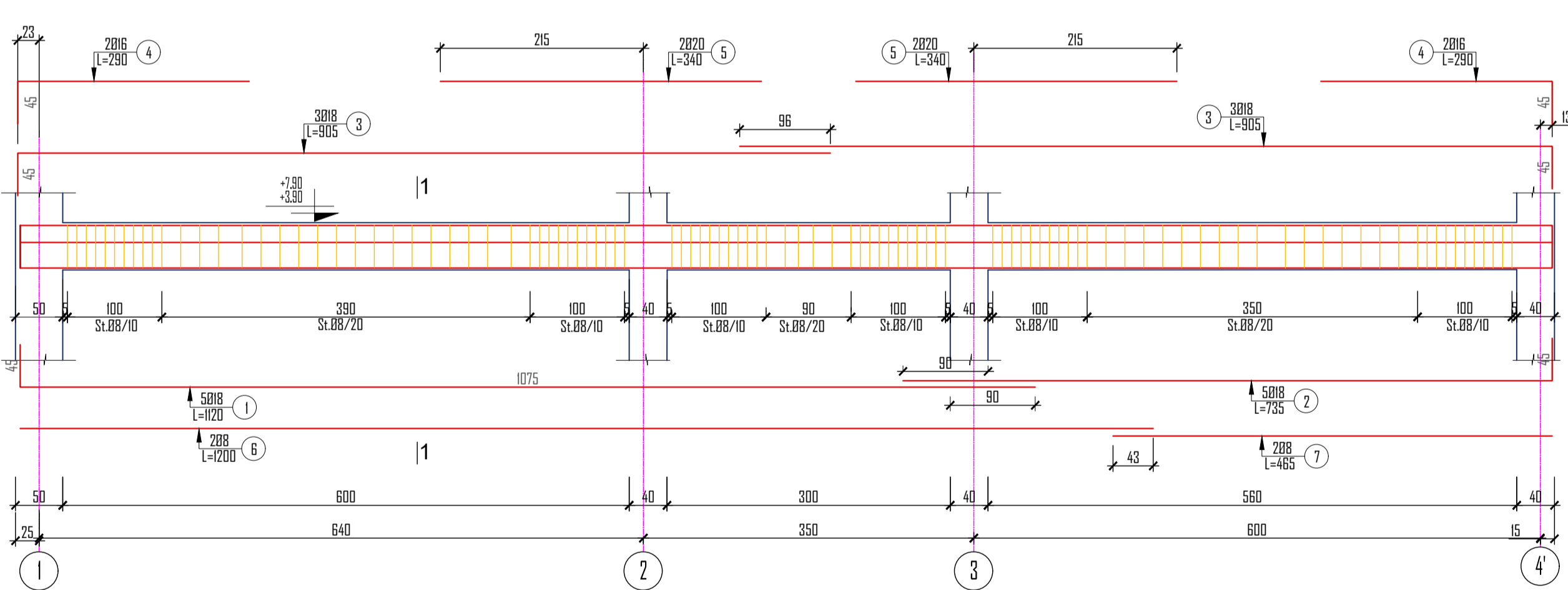
OBJEKTI I G3 ARMIIMI I TRAUT AKSI A DHE N. NIV. +3.90, +7.90. SH. 1:50



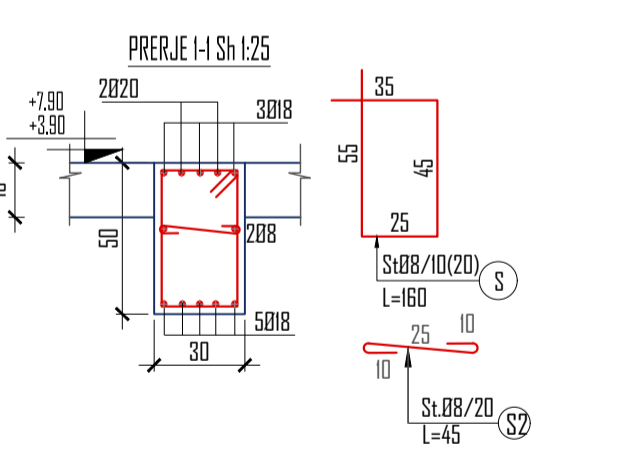
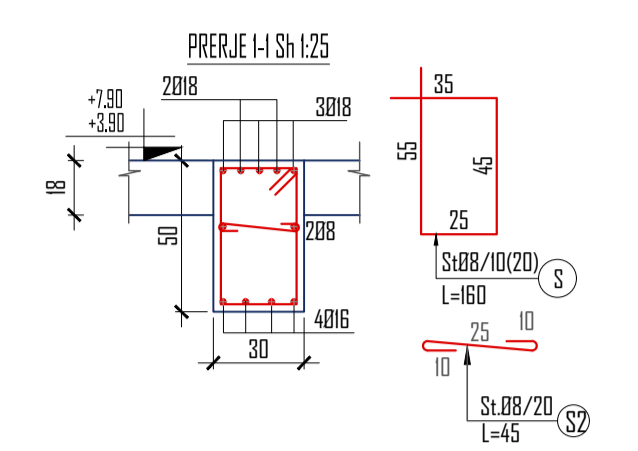
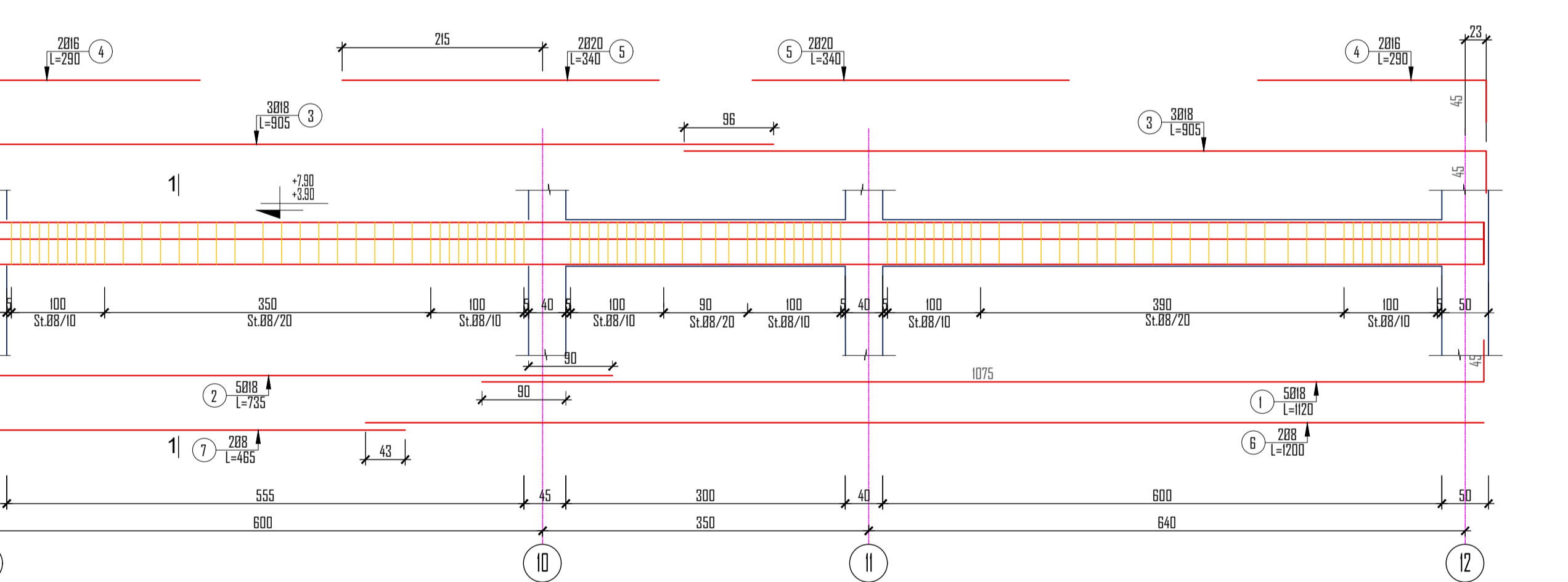
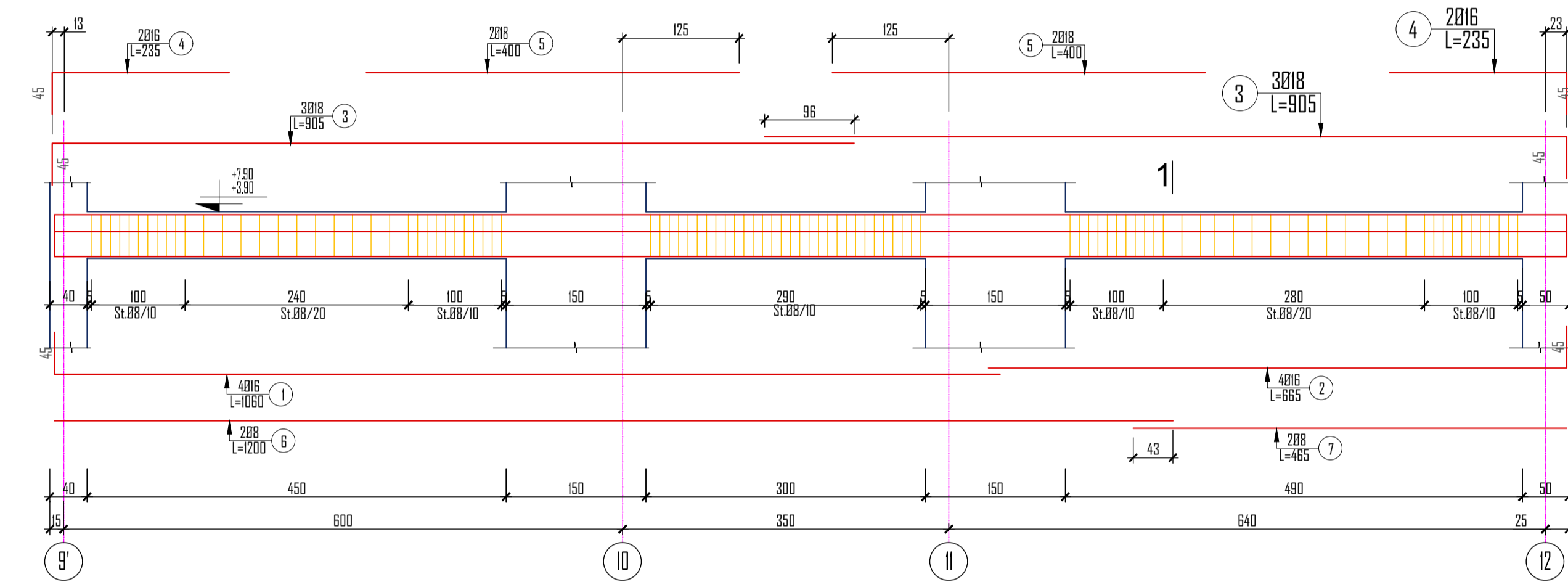
OBJEKTI 3 ARMIIMI I TRAUT AKSI H DHE F. NIV. +3.90, +7.90. SH. 1:50



OBJEKTI I G3 ARMIIMI I TRAUT AKSI A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L DHE N. NIV. +3.90, +7.90. SH. 1:50



OBJEKTI I ARMIIMI I TRAUT AKSI H DHE F. NIV. +3.90, +7.90. SH. 1:50



Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE				
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/m	m	kg	kg				
OBJEKTI I G3, NIV. +3.90, +7.90, TRAU AKSI B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, G	34	1	18	1120	5	56.0	8	0.395	246.50	97.27	Ø≤10	3307.02			
		2	18	735	5	36.8	10	0.617	0.00	0.00					
		3	18	905	6	54.3				97.3					
		4	16	290	4	11.6	12	0.888	0.00	0.00					
		5	20	340	4	13.6	14	1.208	0.00	0.00					
		6	8	1200	2	24.0	16	1.578	11.60	18.31					
		7	8	465	2	9.3	18	1.998	147.05	293.75					
		8	160	104	166.4	20	2.466	13.60	33.54						
		S2	8	45	104	46.8	25	3.853	0.00	0.00					
													345.6	Ø>10	11750.18
													442.86		15057.20

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE				
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/m	m	kg	kg				
OBJEKTI 3, NIV. +3.90, +7.90, TRAU AKSI H DHE F	4	1	16	1110	4	44.4	8	0.395	228.05	89.99	Ø≤10	359.94			
		2	16	615	4	24.6	10	0.617	0.00	0.00					
		3	18	905	6	54.3				90.0					
		4	16	300	4	12.0	12	0.888	0.00	0.00					
		5	20	800	2	16.0	14	1.208	0.00	0.00					
		6	8	1200	2	24.0	16	1.578	81.00	127.85					
		7	8	465	2	9.3	18	1.998	54.30	108.47					
		8	160	95	152.0	20	2.466	16.00	39.46						
		S2	8	45	95	42.8	25	3.853	0.00	0.00					
													275.8	Ø>10	1103.09
													365.76		1463.03

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE				
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/m	m	kg	kg				
OBJEKTI 1, NIV. +3.90, +7.90, TRAU AKSI A DHE N	4	1	16	1060	4	42.4	8	0.395	228.05	89.99	Ø≤10	359.94			
		2	16	665	4	26.6	10	0.617	0.00	0.00					
		3	18	905	6	54.3				90.0					
		4	16	235	4	9.4	12	0.888	0.00	0.00					
		5	18	500	4	20.0	14	1.208	0.00	0.00					
		6	8	1200	2	24.0	16	1.578	78.40	123.74					
		7	8	465	2	9.3	18	1.998	74.30	148.42					
		8	160	95	152.0	20	2.466	0.00	0.00						
		S2	8	45	95	42.8	25	3.853	0.00	0.00					
													272.2	Ø>10	1088.65
													362.15		1448.59

Elementi	Sasia	Poz.	Ø	Gjatesia	Sasia	L	Ø	Pesha Njesi	Gjatesia totale	Pesha totale	PESHA TOTALE				
Pershkrimi	cope	Nr	mm	cm	cope	m	mm	kg/m	m	kg	kg				
OBJEKTI I G3, NIV. +3.90, +7.90, TRAU AKSI A DHE N	8	1	16	1035	4	41.4	8	0.395	209.60	82.71	Ø≤10	661.64			
		2	16	690	4	27.6	10	0.617	0.00	0.00					
		3	18	905	6	54.3				90.0					
		4	16	305	4	12.2	12	0.888	0.00	0.00					
		5	18	800	2	16.0	14	1.208	0.00	0.00					
		6	8	1200	2	24.0	16	1.578	81.20	128.16					
		7	8	465	2	9.3	18	1.998	70.30	140.43					
		8	160	86	137.6	20	2.466	0.00	0.00						
		S2	8	45	86	38.7	25	3.853	0.00	0.00					
													268.6	Ø>10	2148.73
													351.30		2810.37

**SHENIME TEKNIKE**

- Permasat jane ne "cm", diametet e hekurit ne "mm", ndersa kushtet jane ne "m"
- Betoni Klasa C25/30 per themelet dhe C30/37 per mbistrukturen
- Hekuri Sideror S-500 ose ekuivalent.
- Pozicioni i kallorave ne plan dhe eksenriciteti i tyre kundrejt akseve te kontrollimit nga plani i kallorave
- Shtresat mbrojtese e armatures se hekurit per themelet 5cm, per kallorat, muret b/a dhe traret 2.5cm. Shtresat mbrojtese e armatures se hekurit per sotelat dhe shkallet b/a 2cm.

INVESTITOR	VULA	EMERTIMI I PROJEKTI	PROJEKTUES	VULA	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
	BASHKIA TIRANË	PROJEKT ZBATIM "NDËRTIMI AMBJENTEVE TË SHËRBIMEVE BRËNDA ZONËS "TEDA", TIRANË"	B.O.E "STATENG"sh.p.k & "HE & SK 11"sh.p.k & "MCE"sh.p.k & "EDIFAT"sh.p.k & "JURITIN HAJRO"p.f		ARKITEKT EDISON MEÇAJ INXHI NDËRTIMI AIDA TASELLARI INXHI MEKANIK MIREL MICO INXHI ELEKTRIK ARJAN SHYTI INXHI GJEODET ERION LAMI INXHI GJEOLGJ SKËNDER ALLKJA	1:75, 1:25 A1 L K-052 Data 2023 PROJEKT ZBATIM TIRANË
EMËRTIMI I FLETES	GODINA E ADMINISTRATES OBJEKTI I G3, ARMIIMI I TRAREVE NIV. +3.90, +7.90 AKSI A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N					