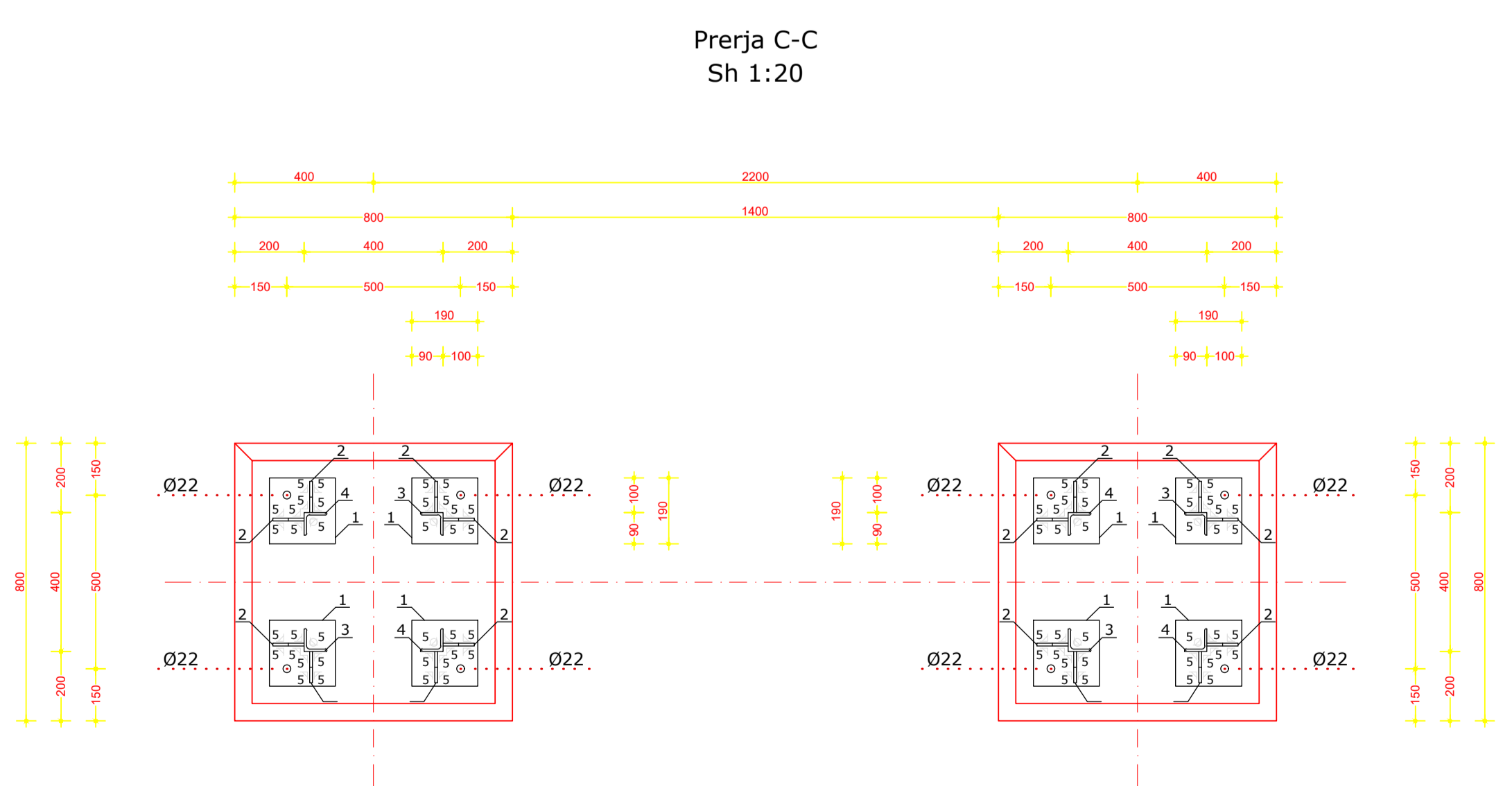
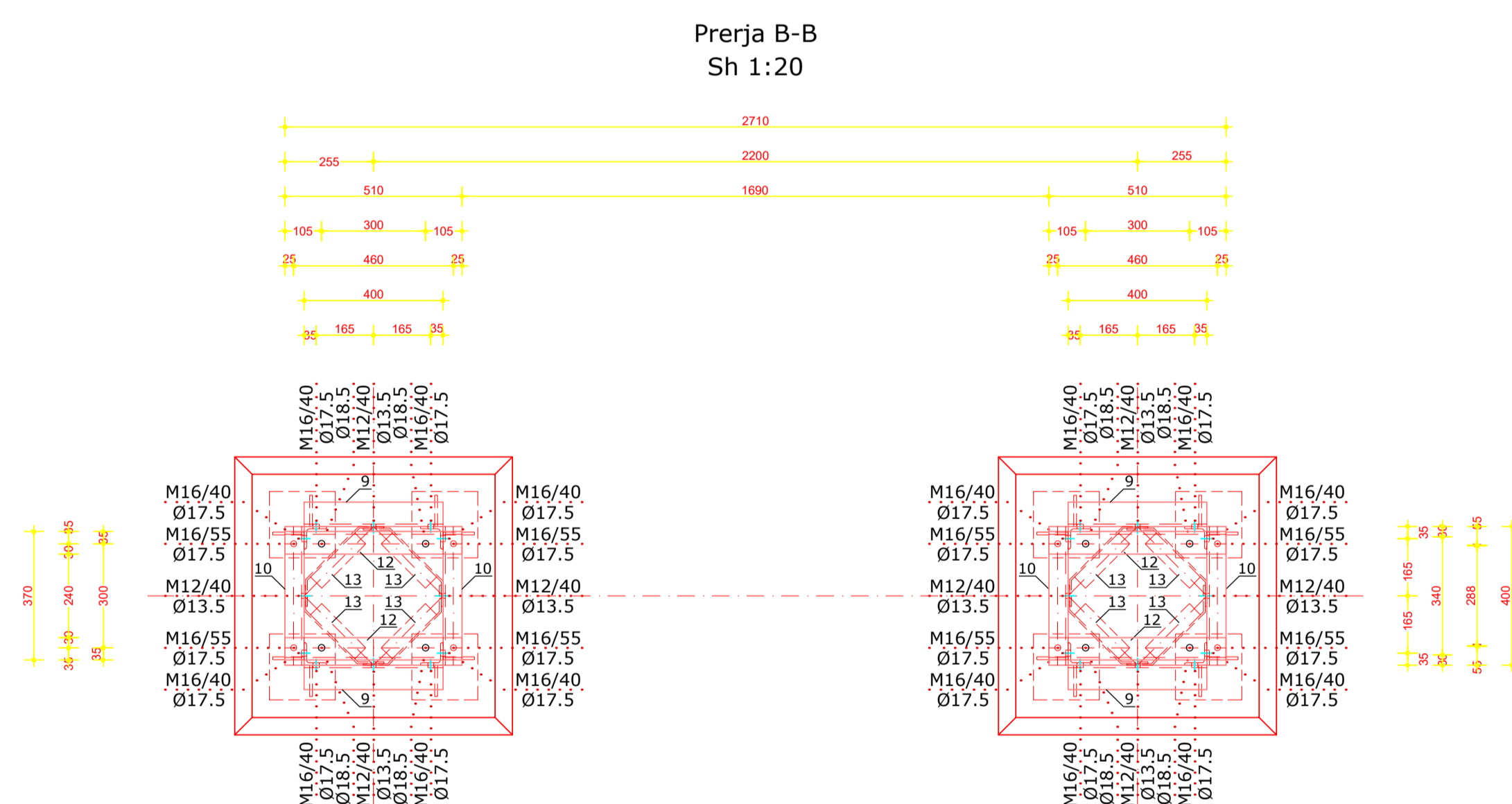
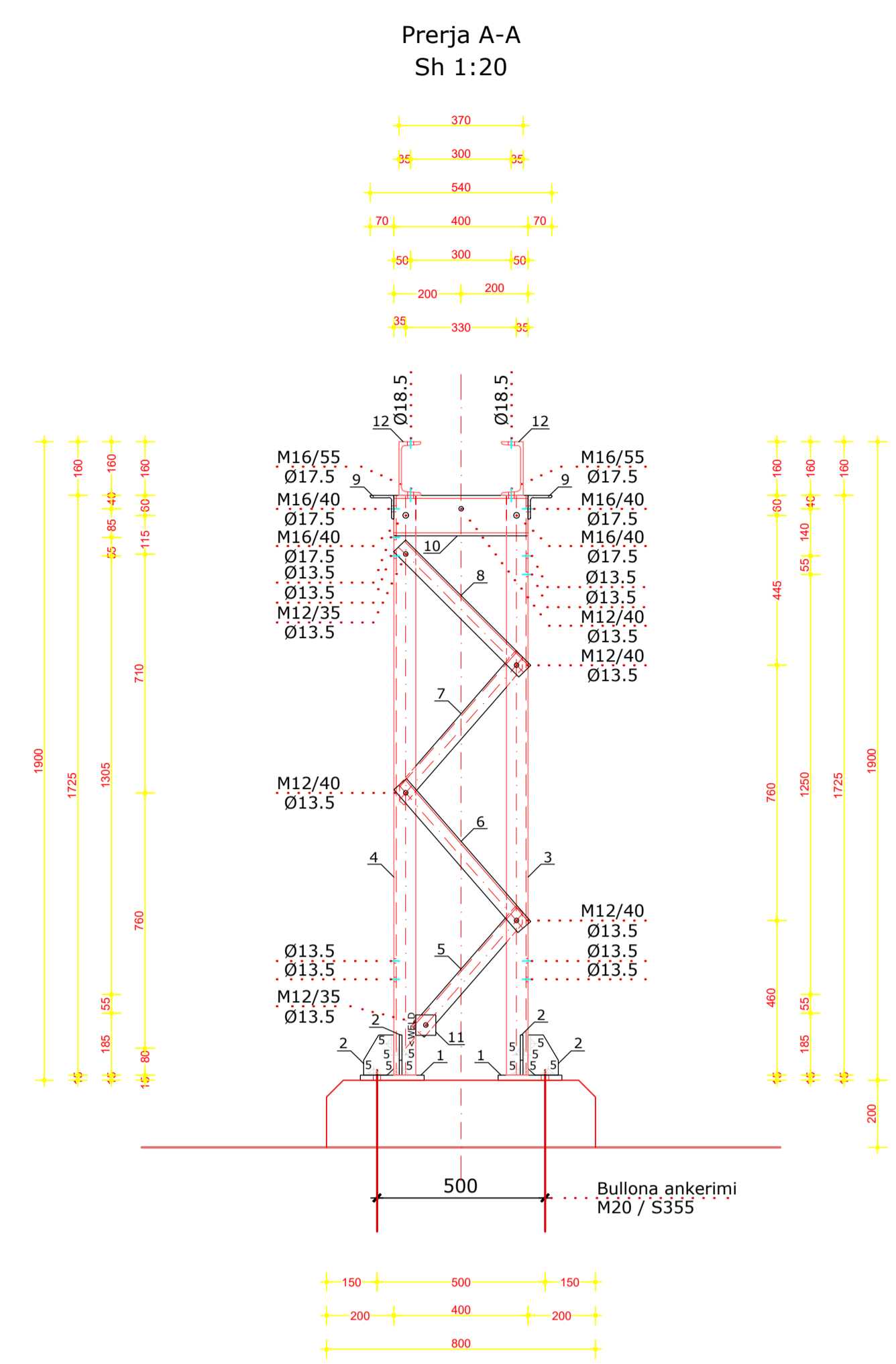
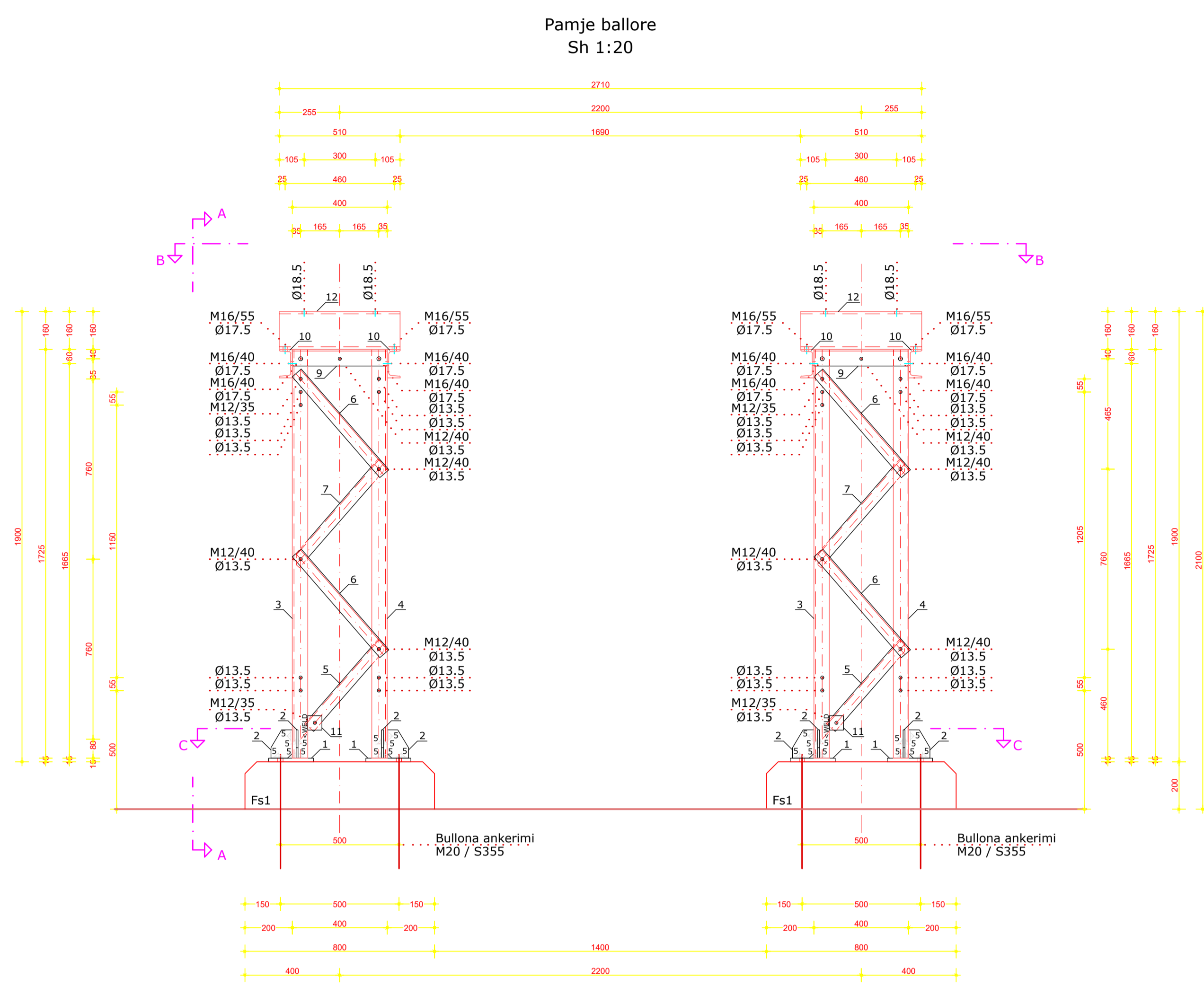


# KONSTRUKSIONI METALIK PËR ÇELËS 110kV ( tre polar ).



**Pershkrimi per konstrukcionin metalik:**

Nr.	Permasat	L (mm)	cope	kg/cope	Σ / kg
1	≅ 190x190x15	-	8	4,25	34,00
2	≅ 120x90x8	-	16	0,68	10,88
3	L 65x65x7	1725	4	11,78	47,12
4	L 65x65x7	1725	4	11,78	47,12
5	L 50x50x5	472	8	1,78	14,24
6	L 50x50x5	563	12	2,12	25,44
7	L 50x50x5	563	8	2,12	16,96
8	L 50x50x5	527	4	1,99	7,96
9	L 70x70x7	400	4	2,95	11,80
10	UPN 120	400	4	5,36	21,44
11	≅ 60x60x7	-	8	0,20	1,60
12	UPN 160	510	4	9,59	38,36
13	L 50x50x5	366	8	1,38	11,04
Pesha per nje konstrukcion metalik Çelësi 110kV (kg)					287,96
Bullona & ngjitje, zinkim HDG +5% (kg)					14,40
Pesha totale per nje konstrukcion metalik Çelësi 110kV (kg)					303,00

**Bullona, dado & rondele për një konstrukcion komplet:**

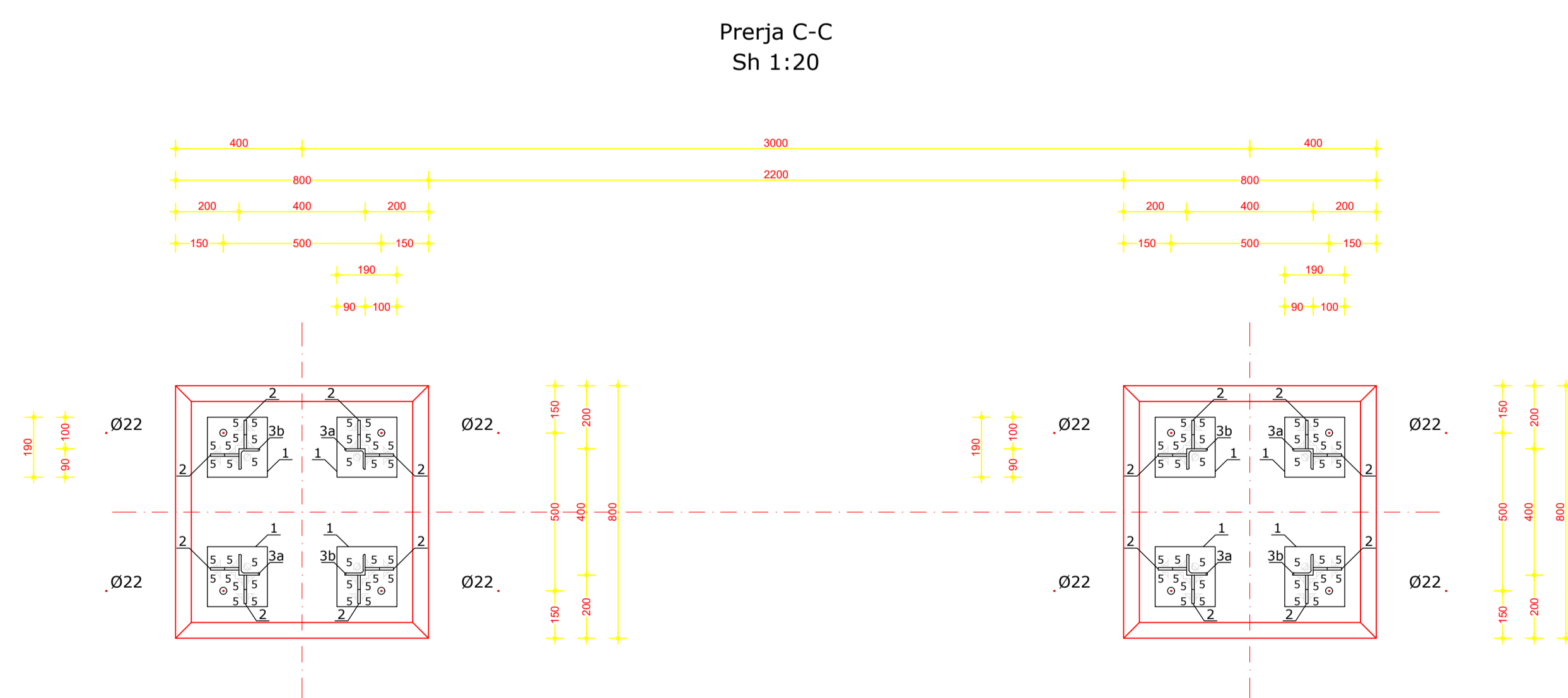
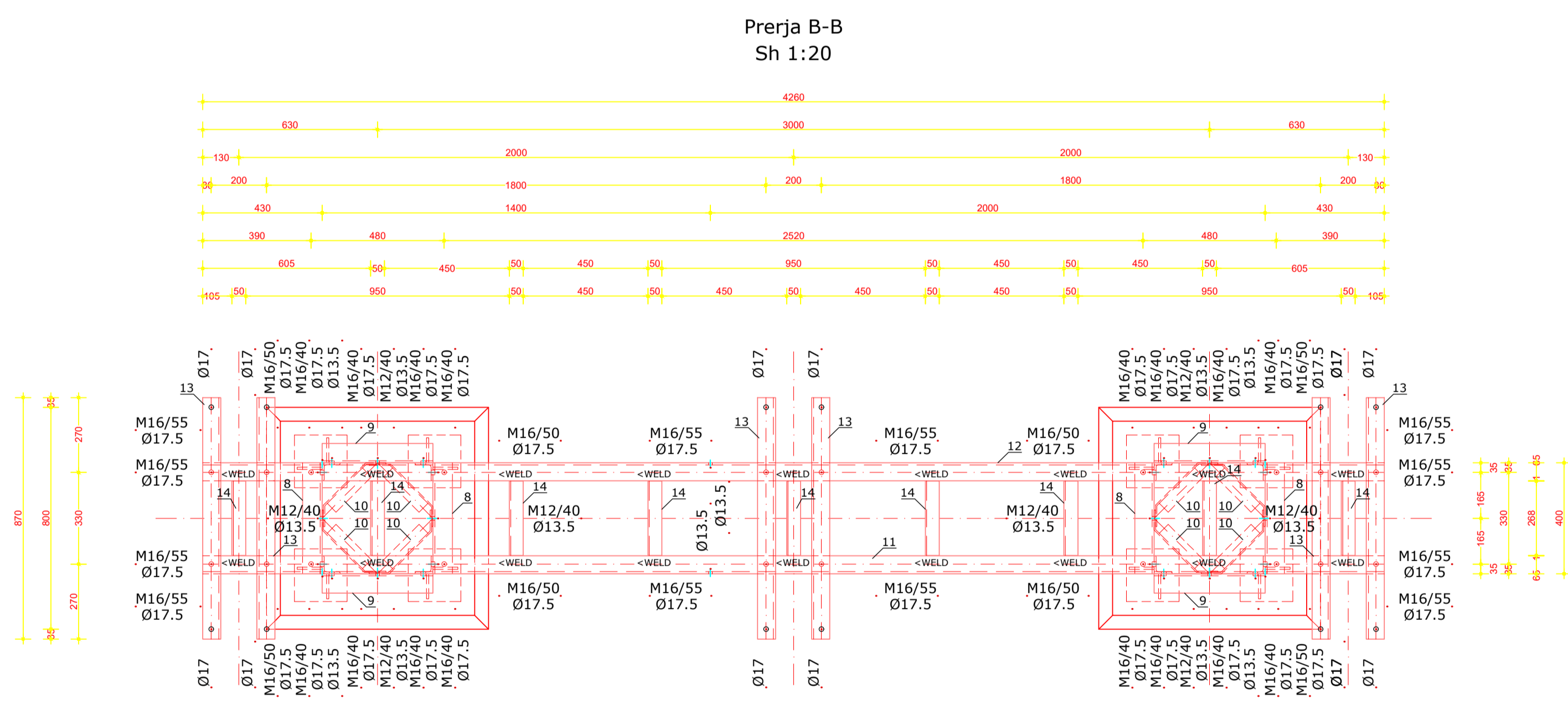
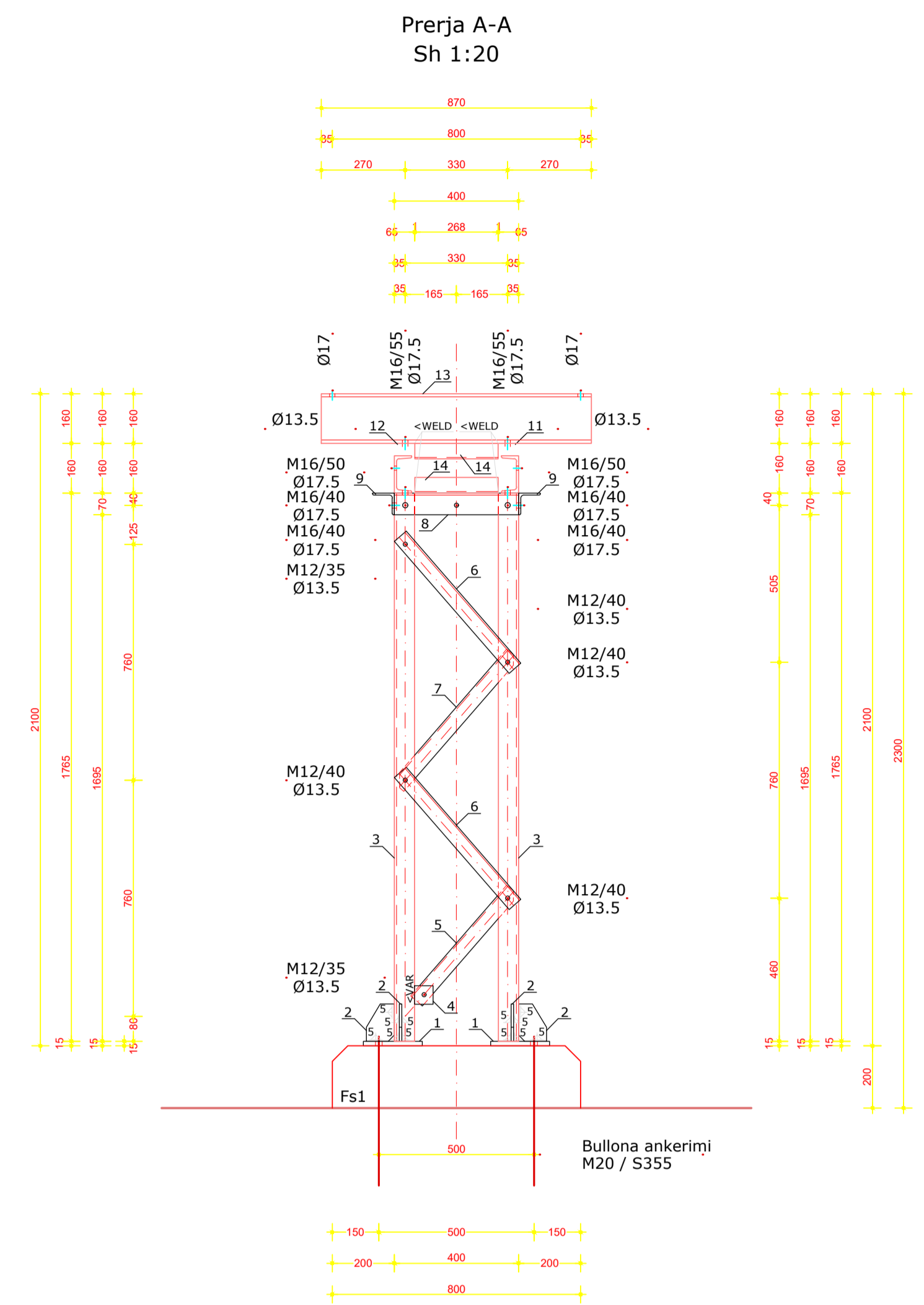
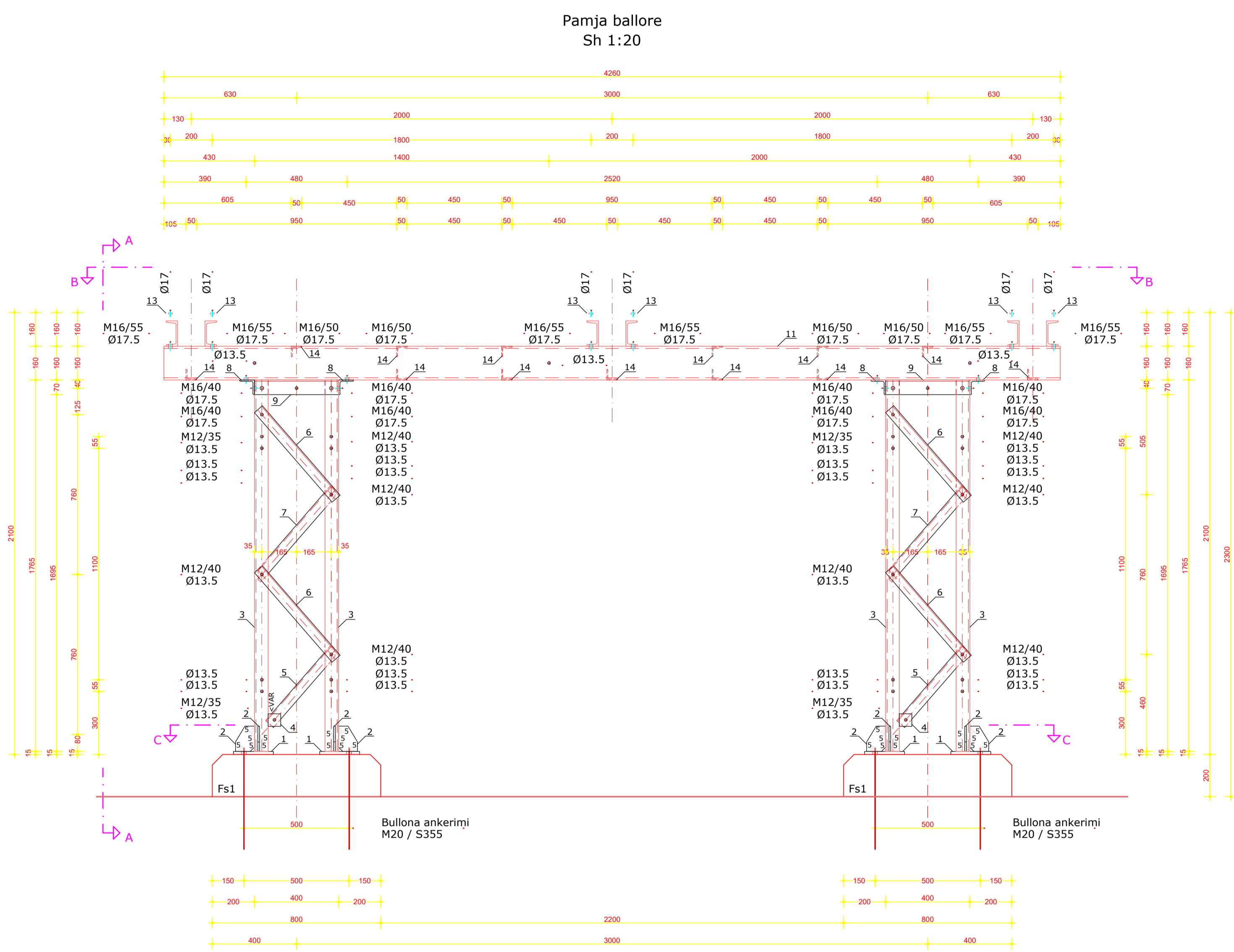
Kl. 8.8 në përputhje me ISO 898-1

Përmasat	Bullona / copë		Dado / copë		Rondele / copë	
	EN ISO 4014	EN ISO 4032	EN ISO 7089	DIN 434		
M12/35	16	16	16	-		
M12/40	32	32	32	-		
M16/40	16	16	16	-		
M16/55	8	8	8	16		

- SHENIM:**
- Materiali i çelikut: S235 - ne përputhje me EN 10025-2
  - Bullonat: cl. 8.8 ne përputhje me ISO 898-1
  - Ngjitjet: ne përputhje me EN ISO 5817 - cl. C
  - Bullona ankerimi: S355 - ne përputhje me EN 10025-2
  - Mbrojtje ndaj ndryshkjes: Galvanizim I thelle ne te rrejte ne përputhje me EN ISO 1461
  - Klasa e materialeve: > 71 N/mm<sup>2</sup> - ne përputhje me EN 1993-1-9

<p style="text-align: center;"><b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b></p>	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
Emërtimi objektit	SHEF ZYRA PROJEKTTIT		
	PROJEKTOI	D. MUSTAJ	
Emërtimi fletës	PROJEKTOI		
	RIKONSTRUKSIONI & FUQIZIMI I NSTACIONIT 110/35/20/10/6kV KUÇOVË.		
	PROJEKTOI		
	PERPUNOI		
Porositiës:	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
	SHKALLA	DL	2023
	NR. PROJEKTTIT		DIN A3
	FLETA VIZATIMIT		

# KONSTRUKSIONI METALIK PËR NDARËS 110kV ME NJË NDARËS TOKE.



Pershkrimi per konstrukcionin metalik					
Nr.	Permasat	L (mm)	cope	kg/cope	Σ / kg
1	= 190x190x15	-	8	4,25	34,00
2	= 120x90x8	-	16	0,68	10,88
3	L 65x65x7	1765	8	12,05	96,40
4	= 60x60x7	-	8	0,20	1,60
5	L 50x50x5	472	8	1,78	14,24
6	L 50x50x5	563	16	2,12	33,92
7	L 50x50x5	563	8	2,12	16,96
8	L 70x70x7	400	4	2,95	11,80
9	L 70x70x7	400	4	2,95	11,80
10	L 50x50x5	366	8	1,38	11,04
11	UPN 160	4260	1	80,09	80,09
12	UPN 160	4260	1	80,09	80,09
13	UPN 160	870	6	16,36	98,16
14	L 50x50x5	268	13	1,01	13,13
Pesha per nje konstrukcion metalik Ndaresi me nje ndares toke 110kV (kg)					514,11
Bullona & ngjitje, zinkim HDG +5% (kg)					25,70
Pesha totale per nje konstrukcion metalik Ndaresi me nje ndares toke 110kV (kg)					540,00

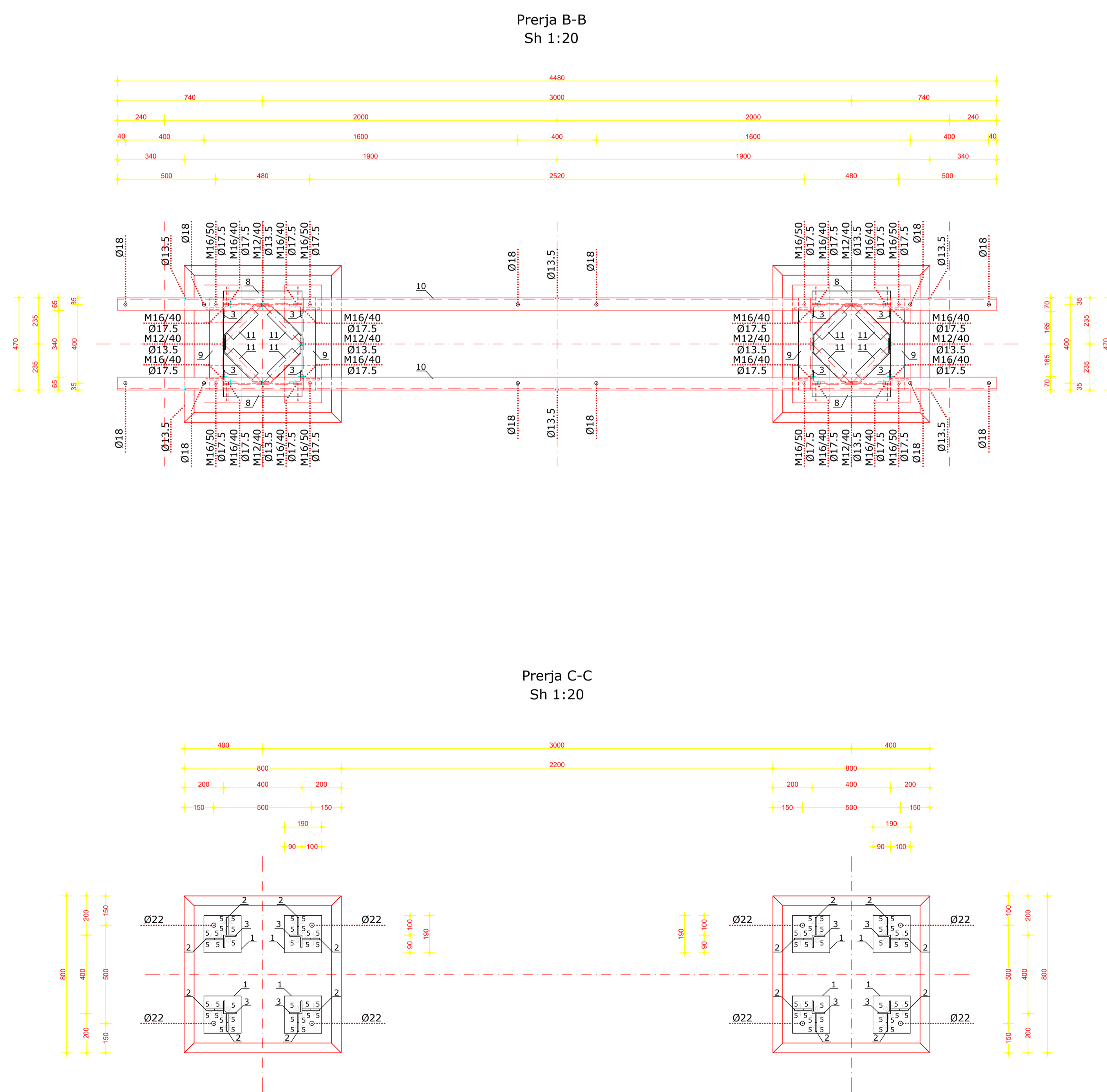
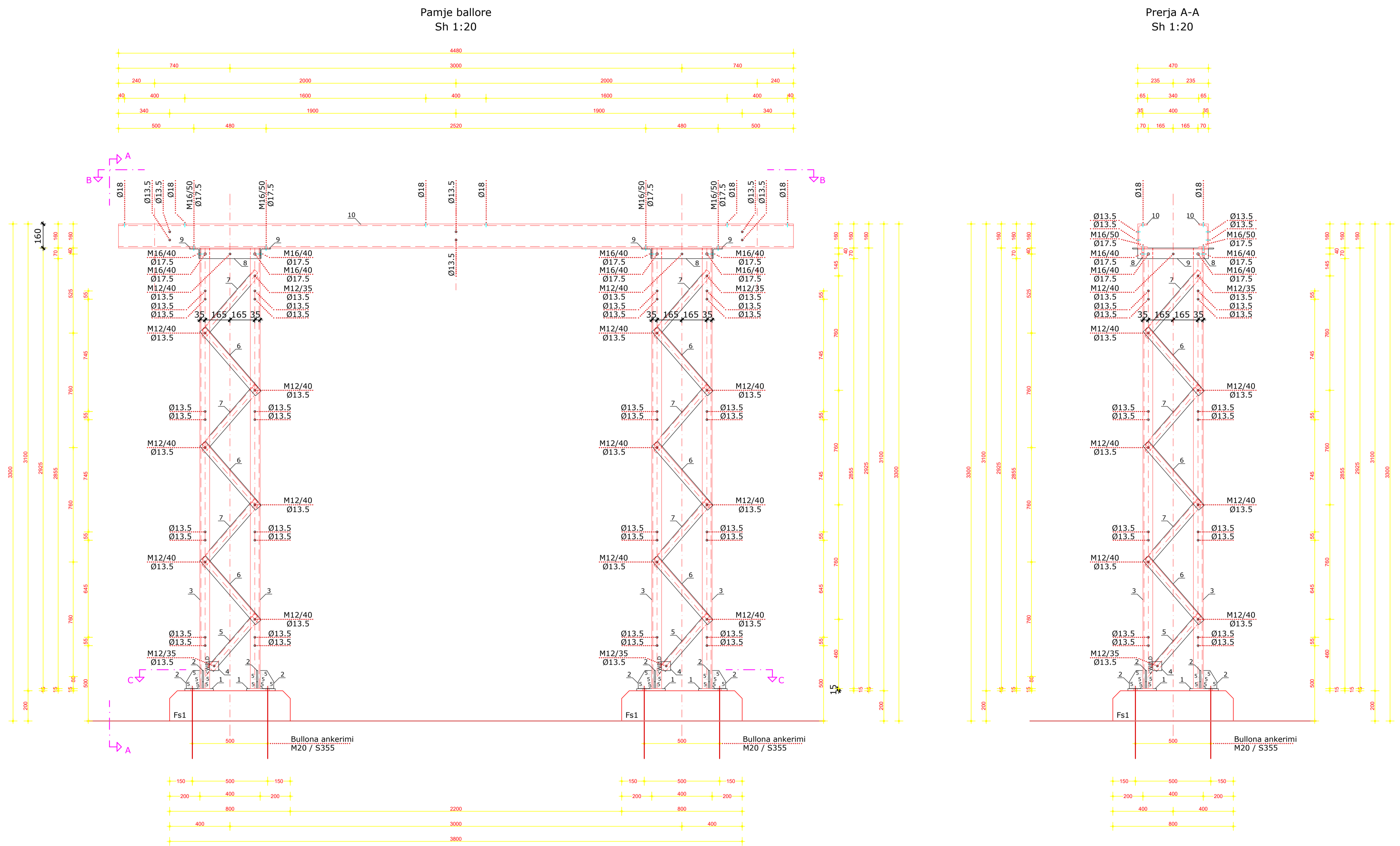
Bullona, dado & rondele për një konstrukcion komplet:  
Kl. 8.8 në përputhje me ISO 898-1

Përmasat	Bullona / copë		Dado / copë		Rondele / copë	
	EN ISO 4014	EN ISO 4032	EN ISO 7089	DIN 434		
M12/35	16	16	16	-	-	-
M12/40	32	32	32	-	-	-
M16/40	16	16	16	-	-	-
M16/50	8	8	8	8	8	8
M16/55	12	12	12	12	24	24

SHENIM:  
 - Materiali i çelikut: S235 - ne perputhje me EN 10025-2  
 - Bullonat: cl. 8.8 ne perputhje me ISO 898-1  
 - Ngjitjet: ne perputhje me EN ISO 5817 - cl. C  
 - Bullona ankerimi: S355 - ne perputhje me EN 10025-2  
 - Mbrojtje ndaj ndryshkjes: Galvanizim i thelle ne te nxehte ne perputhje me EN ISO 1461  
 - Klasa e materialeve: > 71 N/mm<sup>2</sup> - ne perputhje me EN 1993-1-9

 <b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
Emërtimi objektit <b>RIKONSTRUKSIONI &amp; FUQIZIMI I NSTACIONIT 110/35/20/10/6kV KUÇOVË.</b>	SHEF ZYRA PROJEKTTIT		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi fletës Konstrukcioni metalik për Ndares 110 kv.	PERPUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
Porositiës: <b>DTL</b>	SHKALLA	DI.	2023
	NR. PROJEKTTIT		DIN A3
	FLETA VIZATIMIT		

# KONSTRUKSIONI METALIK PËR TRANSFORMATORË RRYME 110kV ( një polar ).



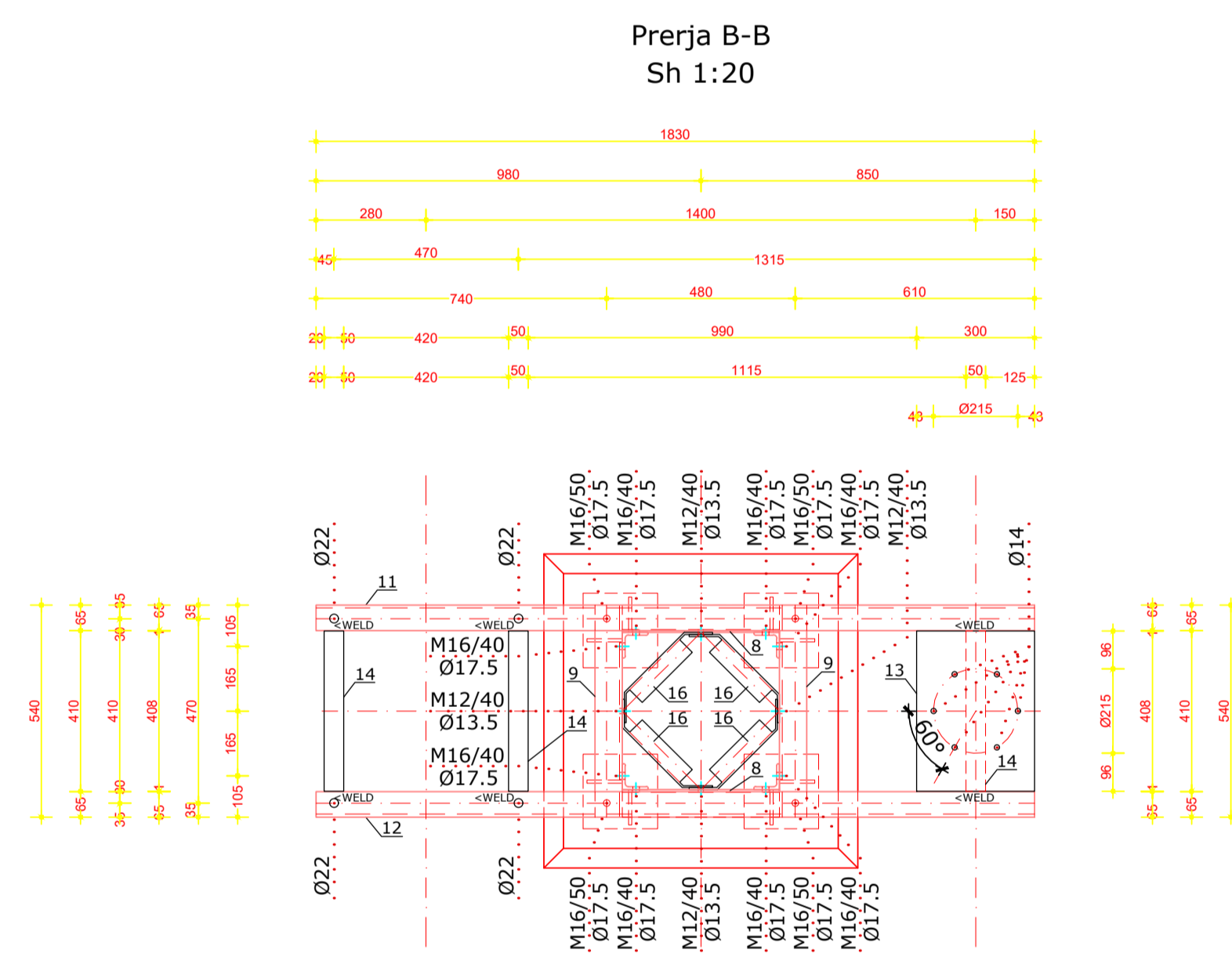
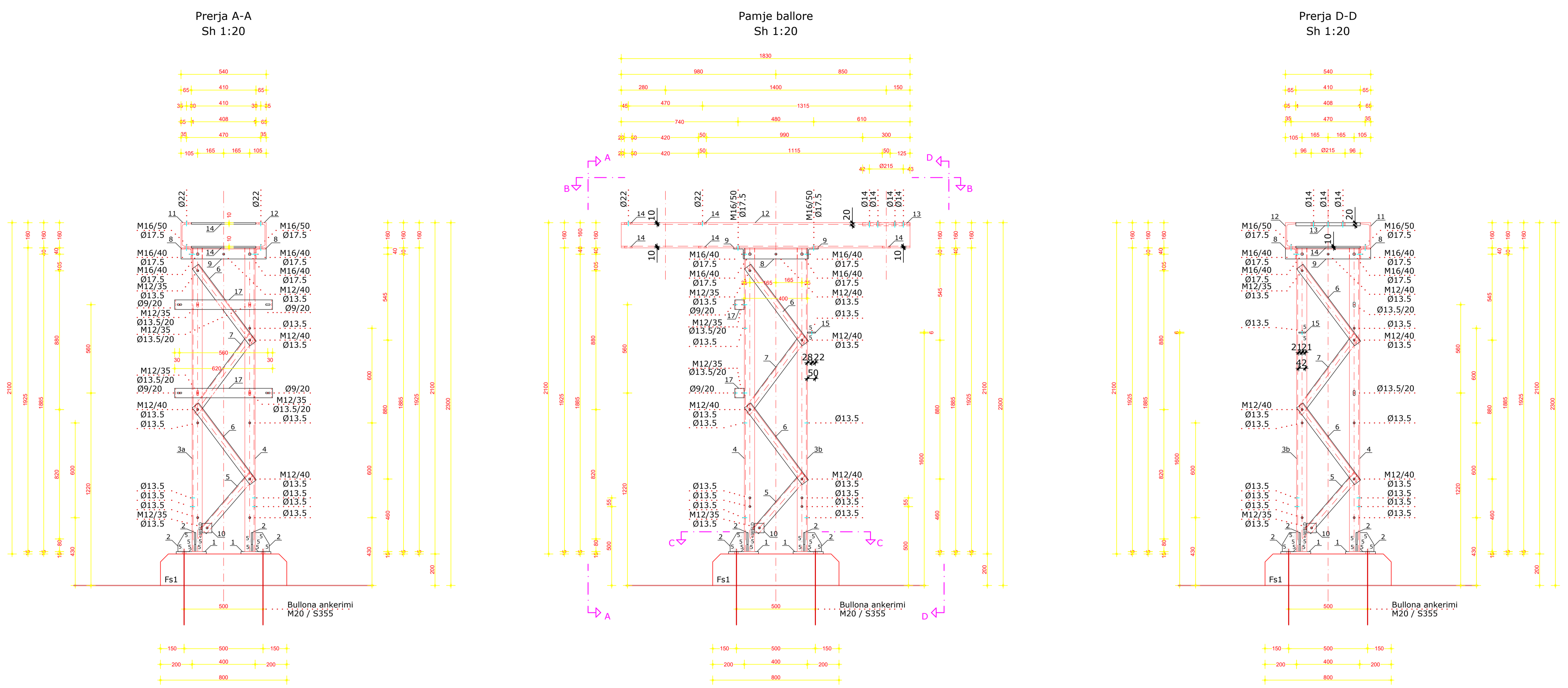
Pershkrimi per konstrukcionin metalik					
Nr.	Permasat	L (mm)	cope	kg/cope	Σ / kg
1	# 190x190x15	-	8	4,25	34,00
2	# 120x90x8	-	16	0,68	10,88
3	L 65x65x7	2925	8	19,98	159,84
4	# 60x60x7	-	8	0,20	1,60
5	L 50x50x5	472	8	1,78	14,24
6	L 50x50x5	563	24	2,12	50,88
7	L 50x50x5	563	24	2,12	50,88
8	L 70x70x7	400	4	2,95	11,80
9	L 70x70x7	470	4	3,47	13,88
10	UPN 160	4480	2	84,22	168,44
11	L 50x50x5	366	8	1,38	11,04
Pesha per nje konstrukcion metalik Transformator rryme 110kV (kg)					527,48
Bullona & ngjitje, zinkim HDG +5% (kg)					26,40
Pesha totale per nje konstrukcion metalik Transformator rryme 110kV (kg)					554,00

Bullona, dado & rondele për një konstrukcion komplet:				
Kl. 8.8 në përputhje me ISO 898-1				
Përmasat	Bullona / copë		Rondele / copë	
	EN ISO 4014	EN ISO 4032	EN ISO 7089	DIN 434
M12/35	16	16	16	-
M12/40	56	56	56	-
M16/40	16	16	16	-
M16/50	8	8	8	8

- SHENIM:**
- Materiali i çelikut: S235 - ne përputhje me EN 10025-2
  - Bullonat: cl. 8.8 ne përputhje me ISO 898-1
  - Ngjitjet: ne përputhje me EN ISO 5817 - cl. C
  - Bullona ankerimi: S355 - ne përputhje me EN 10025-2
  - Mbrojtje ndaj ndryshkjes: Galvanizim i thelle ne te rrezehte ne përputhje me EN ISO 1461
  - Klasa e materialeve: > 71 N/mm<sup>2</sup> - ne përputhje me EN 1993-1-9

	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
<b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	SHEF ZYRA PROJEKTTIT		
	PROJEKTOI		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI		
	RIKONSTRUKSIONI & FUQIZIMI I NSTACIONIT 110/35/20/10/6KV KUÇOVË.		
Emërtimi fletës	PROJEKTOI		
	Konstrukcioni metalik për Transformator rryme 110 kV.		
Porositësi:	PERPUNOI		
	<b>DTL</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	
		SHKALLA	DI. 2023
		NR. PROJEKTTIT	DIN A3
		FLETA VIZATIMIT	

# KONSTRUKSIONI METALIK PËR TRANSFORMORË CCVT & IZOLATORË MBËSHTETËS 110kV.



Pershkrimi per konstrukcionin metalik					
Nr.	Permasat	L (mm)	cope	kg/cope	Σ / kg
1	# 190x190x15	-	4	4,25	17,00
2	# 120x90x8	-	8	0,68	5,44
3	L 65x65x7	1925	2	13,15	26,30
4	L 65x65x7	1925	2	13,15	26,30
5	L 50x50x5	472	4	1,78	7,12
6	L 50x50x5	610	8	2,30	18,40
7	L 50x50x5	610	4	2,30	9,20
8	L 70x70x7	400	2	2,95	5,90
9	L 70x70x7	540	2	3,99	7,98
10	# 60x60x7	-	4	0,20	0,80
11	UPN 160	1830	1	34,40	34,40
12	UPN 160	1830	1	34,40	34,40
13	# 408x300x20	-	1	19,22	19,22
14	# 408x50x10	-	5	1,60	8,00
15	# 50x42x6	-	1	0,10	0,10
16	L 50x50x5	366	4	1,38	5,52
17	# 1090x60x6	-	2	3,08	6,16
Pesha per nje konstrukcion metalik Transformator tensioni dhe Shkarkues 110kV (kg)					232,24
Bullona & ngjitje, zirkim HDG +5% (kg)					11,62
Pesha totale per nje konstrukcion metalik Transformator tensioni dhe Shkarkues 110kV (kg)					244,00

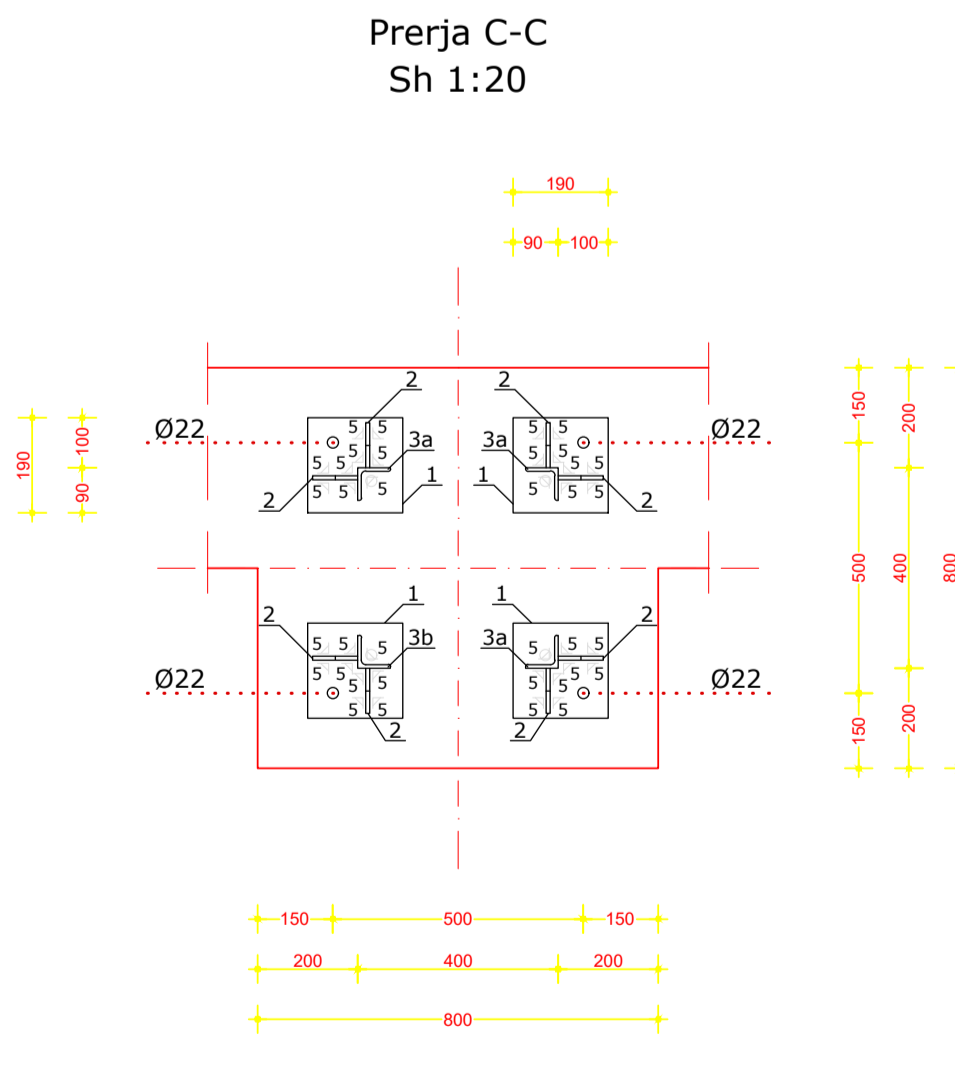
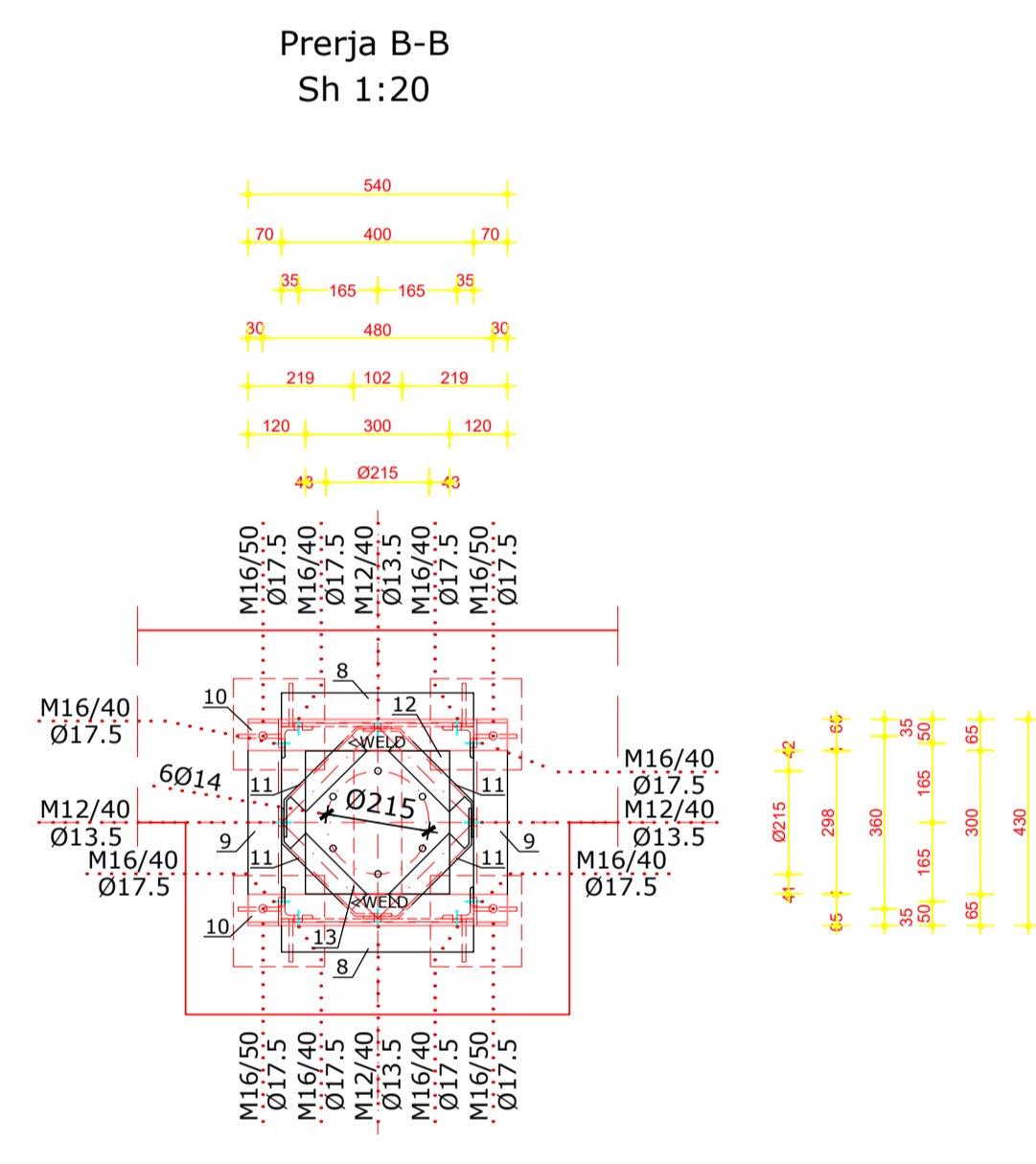
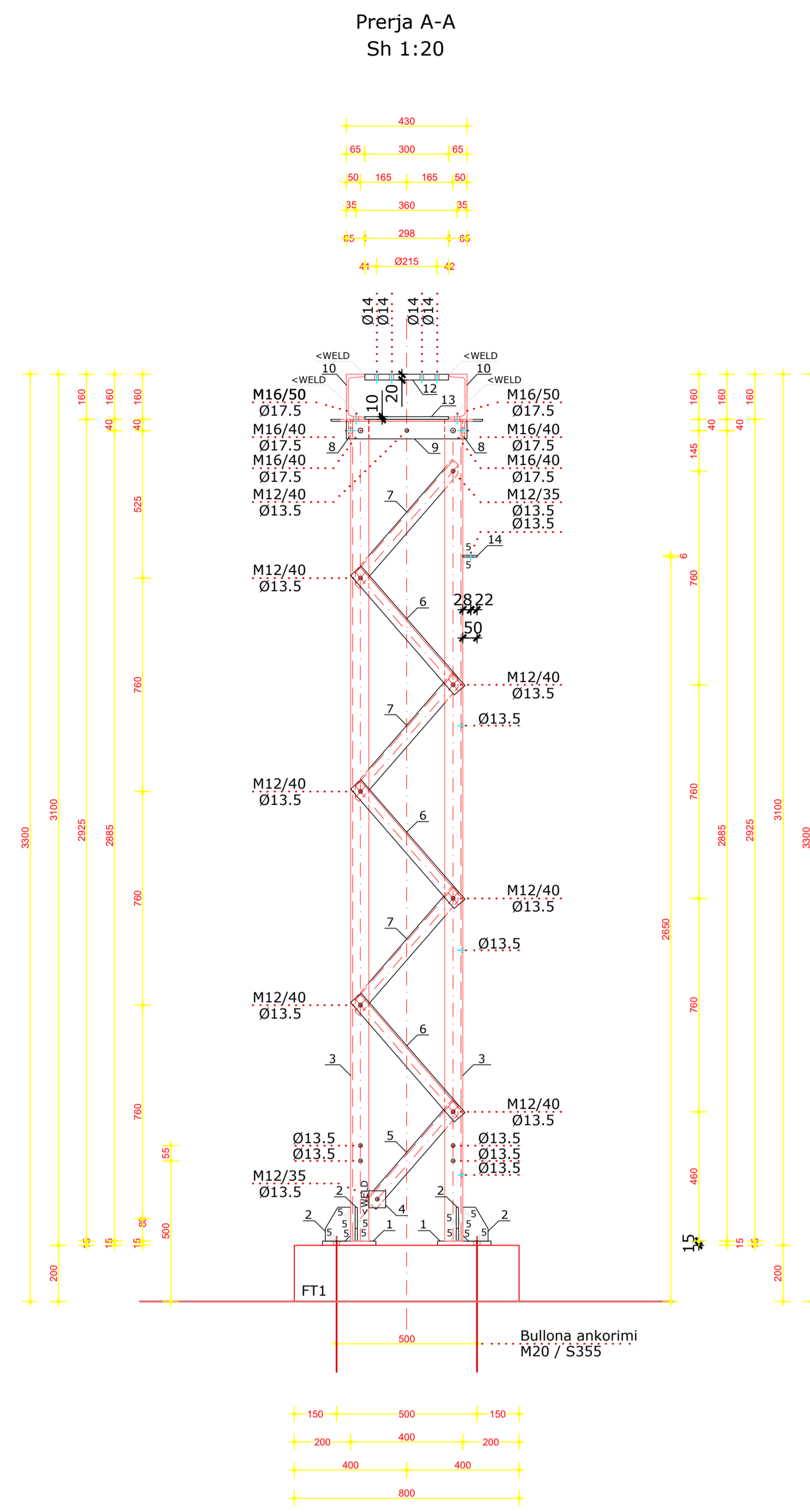
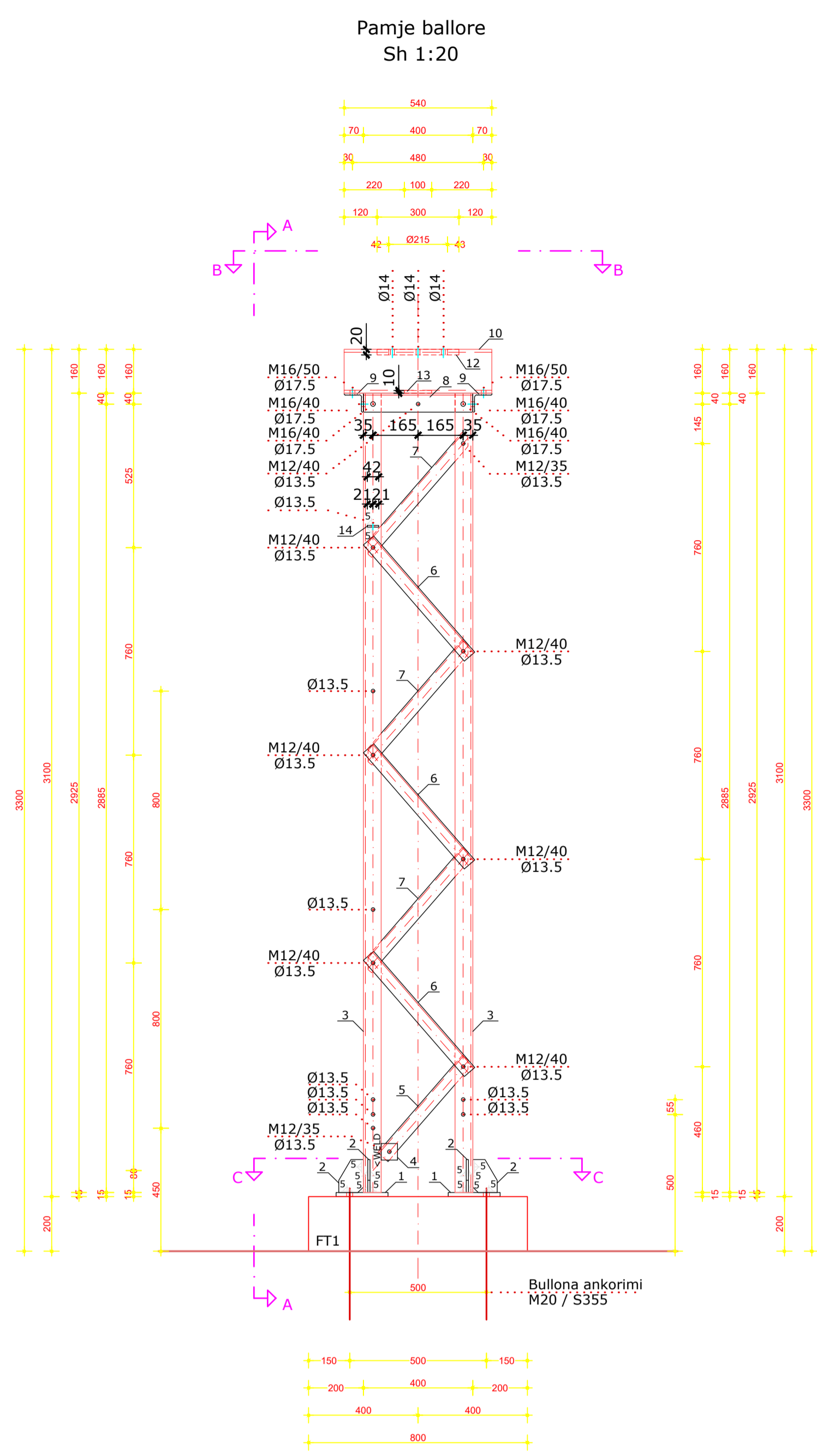
Bullona, dado & rondele për një konstrukcion komplet:			
Kl. 8.8 në përputhje me ISO 898-1			
Përmasat	Bullona / copë	Dado / copë	Rondele / copë
	EN ISO 4014	EN ISO 4032	EN ISO 7089 DIN 434
M12/35	10	10	10
M12/40	18	18	18
M16/40	8	8	8
M16/50	4	4	4

**SHENIM:**

- Materiali i çelikut: S235 - ne perputhje me EN 10025-2
- Bullonat: cl. 8.8 ne perputhje me ISO 898-1
- Ngjitjet: ne perputhje me EN ISO 5817 - cl. C
- Bullona ankormi: S355 - ne perputhje me EN 10025-2
- Mbrojtje ndaj ndryshkjes: Galvanizim i thelle ne te nxehete ne perputhje me EN ISO 1461
- Klasa e materialeve: > 71 N/mm<sup>2</sup> - ne perputhje me EN 1993-1-9

	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
<b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	SHEF ZYRA PROJEKTTIT		
	PROJEKTOI		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI		
	<b>RIKONSTRUKSIONI &amp; FUQIZIMI I NSTACIONIT 110/35/20/10/6KV KUÇOVË.</b>		
Emërtimi fletës	PROJEKTOI		
	PERPUNOI		
Konstrukcioni metalik për Tr. kombinuar + Iz. mbësht. 110 kV.	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
	SHKALLA	DI.	2023
Porositës:	NR. PROJEKTTIT		
	<b>DTL</b>	FLETA VIZATIMIT	
	DIN A3		

# KONSTRUKSIONI METALIK PËR SHKARKUES 110kV ( një polar ).




Pershkrimi per konstrukcionin metalik					
Nr.	Permasat	L (mm)	cope	kg/pcs	Σ kg
1	≠ 190×190×15	-	4	4,25	17,00
2	≠ 120×90×8	-	8	0,68	5,44
3	L 65×65×7	2925	4	19,98	79,92
4	≠ 60×60×7	-	4	0,20	0,80
5	L 50×50×5	472	4	1,78	7,12
6	L 50×50×5	563	12	2,12	25,44
7	L 50×50×5	563	12	2,12	25,44
8	L 70×70×7	400	2	2,95	5,90
9	L 70×70×7	430	2	3,17	6,34
10	UPN 160	540	2	10,15	20,30
11	L 50×50×5	366	4	1,38	5,52
12	≠ 300×298×20	-	1	14,04	14,04
13	≠ 298×100×10	-	1	2,34	2,34
14	≠ 50×42×6	-	1	0,10	0,10
Pesha per nje konstrukcion metalik shkarkues 110kV (kg)					215,70
Bullona & ngjitje, zinkim HDG +5% (kg)					10,80
Pesha totale per nje konstrukcion metalik shkarkues 110kV (kg)					226,50
Pesha totale per tre konstrukcionet metalik shkarkues 110kV (kg)					679,50

Bullona, dado & rondele për një konstrukcion komplet:			
Permasat	Kl. 8.8 në përputhje me ISO 898-1		
	Bullona / copë	Dado / copë	Rondele / copë
	EN ISO 4014	EN ISO 4032	EN ISO 7089 DIN 434
M12/35	24	24	24
M12/40	84	84	84
M16/40	24	24	24
M16/50	12	12	12

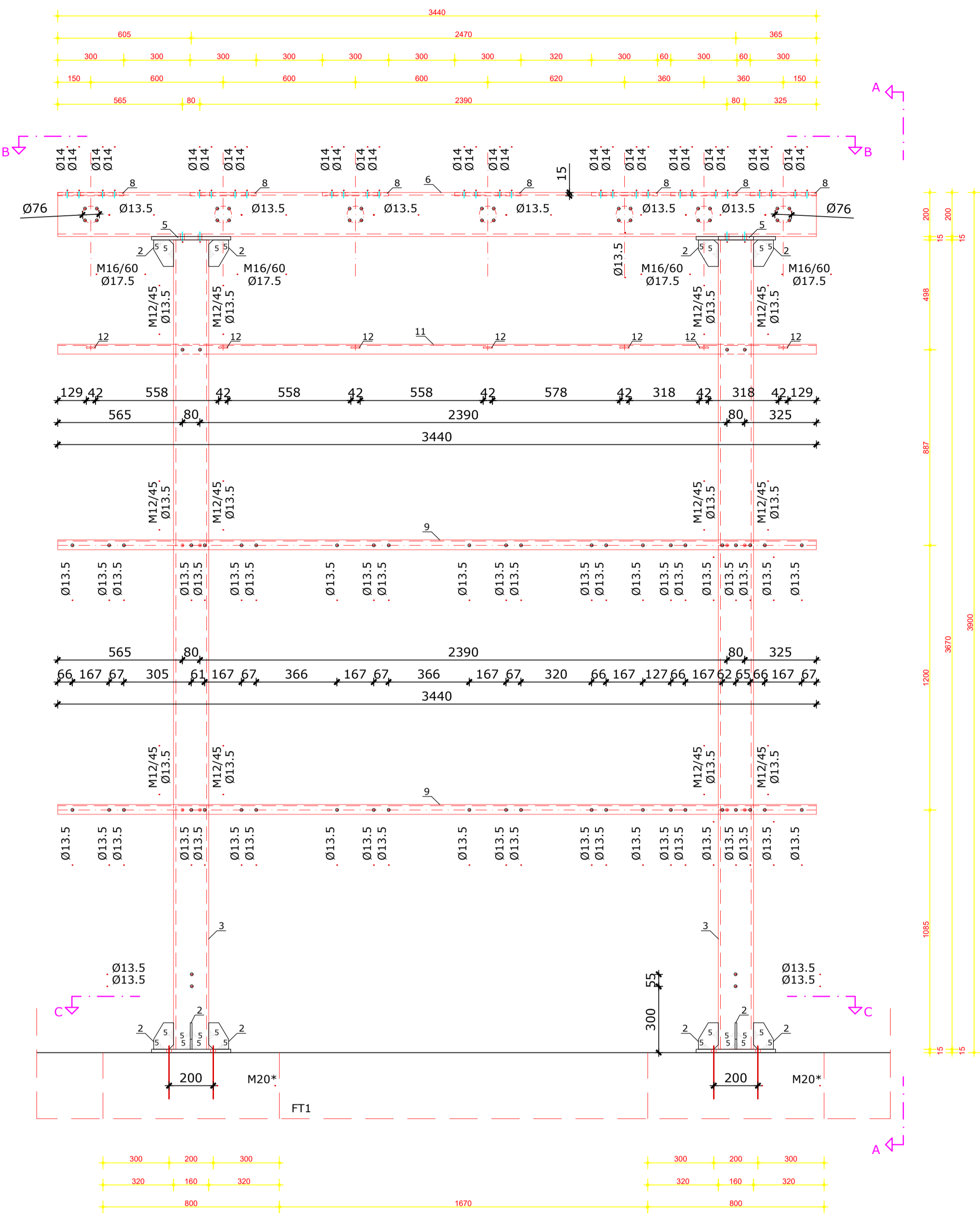
**SHENIM:**

- Materiali i çelikut: S235 - ne perputhje me EN 10025-2
- Bullonat: cl. 8.8 ne perputhje me ISO 898-1
- Ngjitjet: ne perputhje me EN ISO 5817 - cl. C
- Bullona ankorimi: S355 - ne perputhje me EN 10025-2
- Mbrojtje ndaj ndryshkjes: Galvanizim i thelle ne te nxehte ne perputhje me EN ISO 1461
- Klasa e materialeve: > 71 N/mm<sup>2</sup> - ne perputhje me EN 1993-1-9

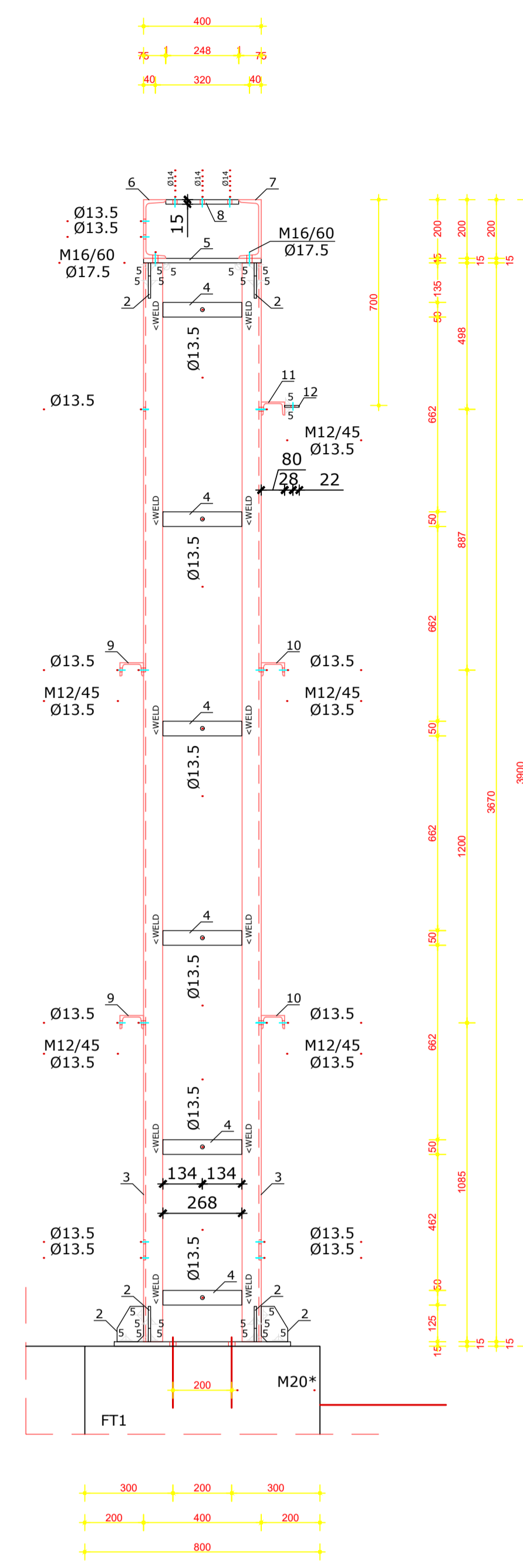
 <b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
Emërtimi objektit	SHEF ZYRA PROJEKTTIT		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi fletës	PROJEKTOI		
	PERPUNOI		
Porositës:	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
	SHKALLA	Di.	2023
	NR. PROJEKTTIT		DIN A3
	FLETA VIZATIMIT		

# KONSTRUKSIONI METALIK PËR URAT KABLORE 35/20/10/6kV.

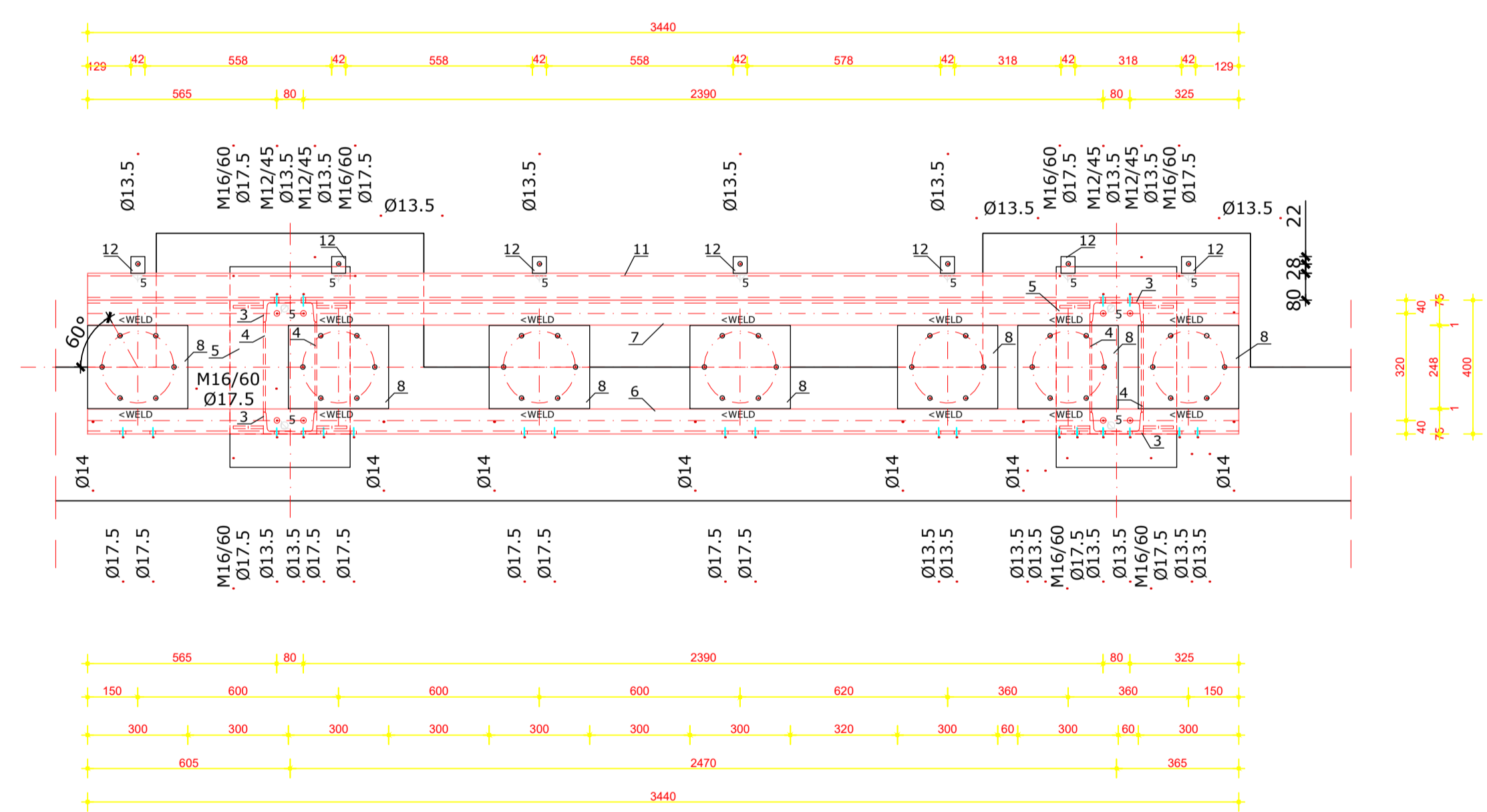
Pamje ballore  
Sh 1:20



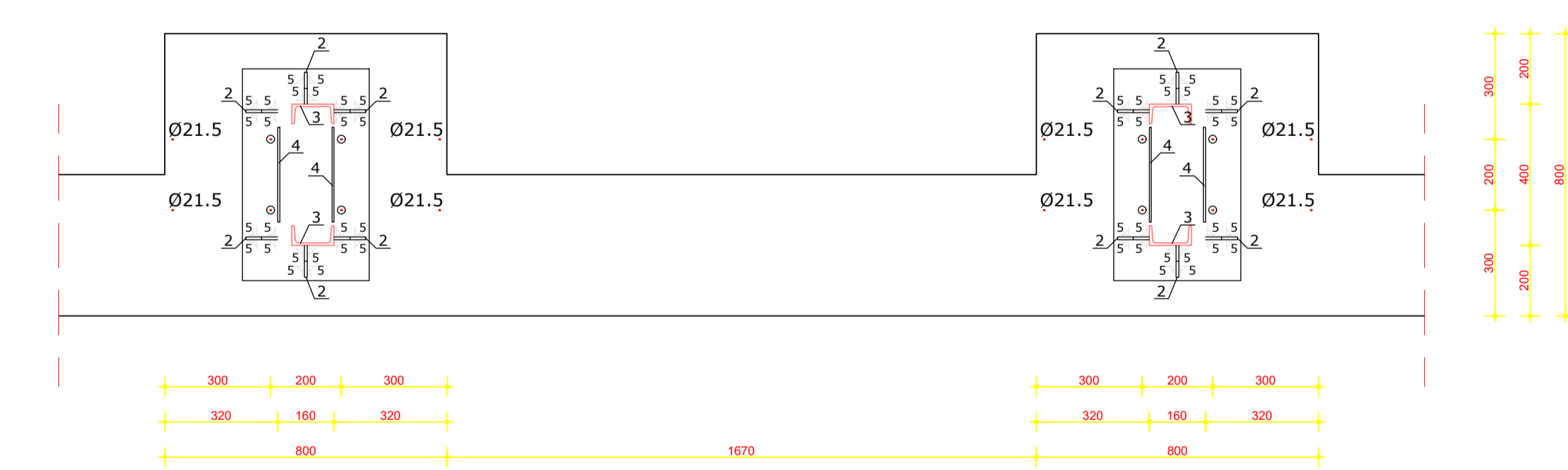
Prerja A-A  
Sh 1:20



Prerja B-B  
Sh 1:20



Prerja C-C  
Sh 1:20



Pershkrimi per konstrukcion metalik					
Nr.	Permasat	L (mm)	cope	kg/cope	Σ / kg
1	# 600x360x15	-	2	25,43	50,86
2	# 120x90x8	-	16	0,68	10,80
3	UPN 160	3670	2	69,00	138,00
4	# 268x50x8	-	24	0,84	20,16
5	# 400x360x15	-	2	16,96	33,92
6	UPN 200	3440	1	87,03	87,03
7	UPN 200	3440	1	87,03	87,03
8	# 300x248x15	-	7	8,76	61,32
9	UPN 80	3440	2	29,72	59,44
10	UPN 80	3440	2	29,72	59,44
11	UPN 80	3440	1	29,72	0,70
12	# 50x42x6	-	7	0,10	20,63
Pesha per nje konstrukcion metalik suport Shkarkues + ES (kg)					638,50
Bullona & ngjitje, zinkim HDG +5% (kg)					32,00
Pesha totale per nje konstrukcion metalik Shkarkues + ES (kg)					670,50

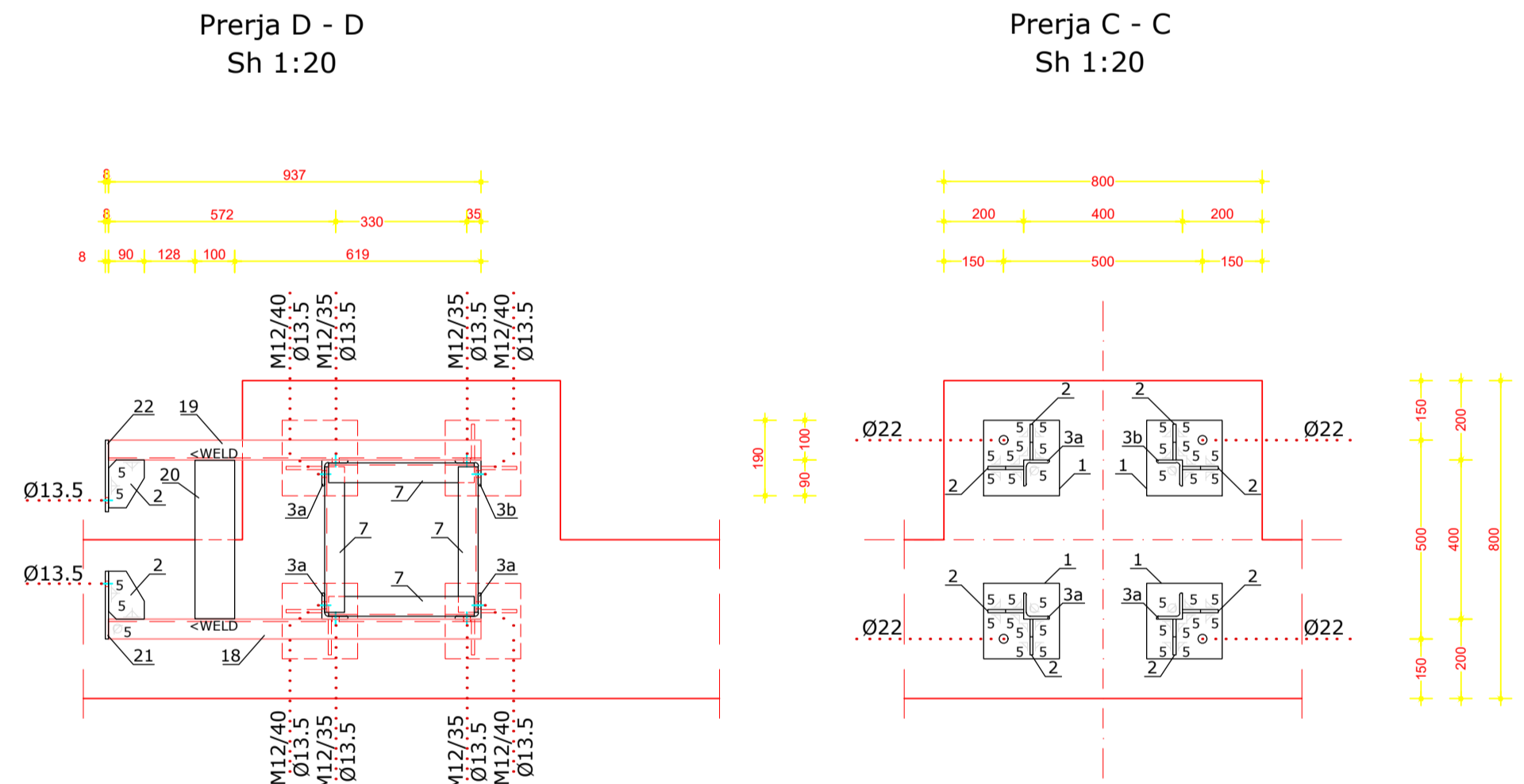
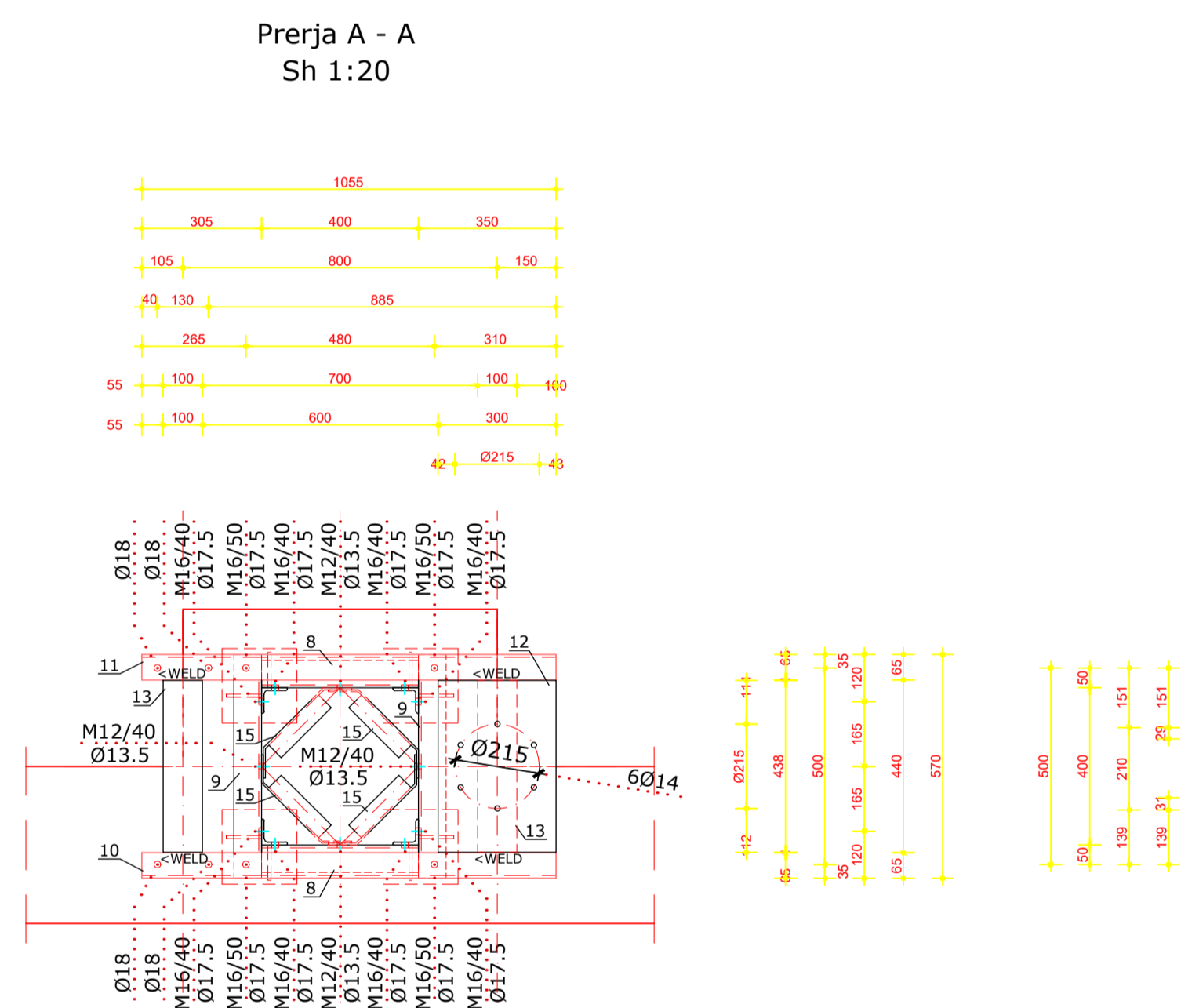
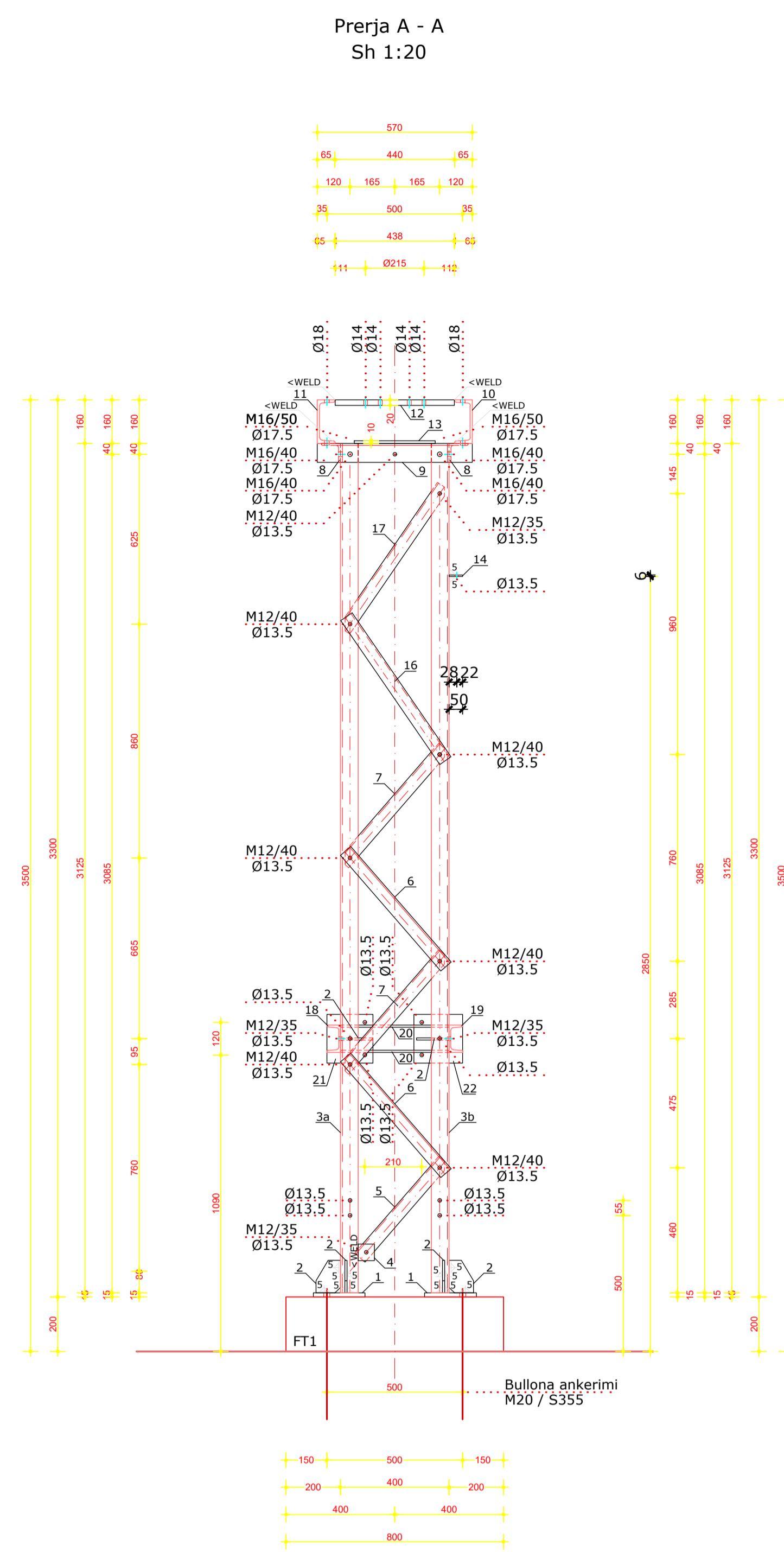
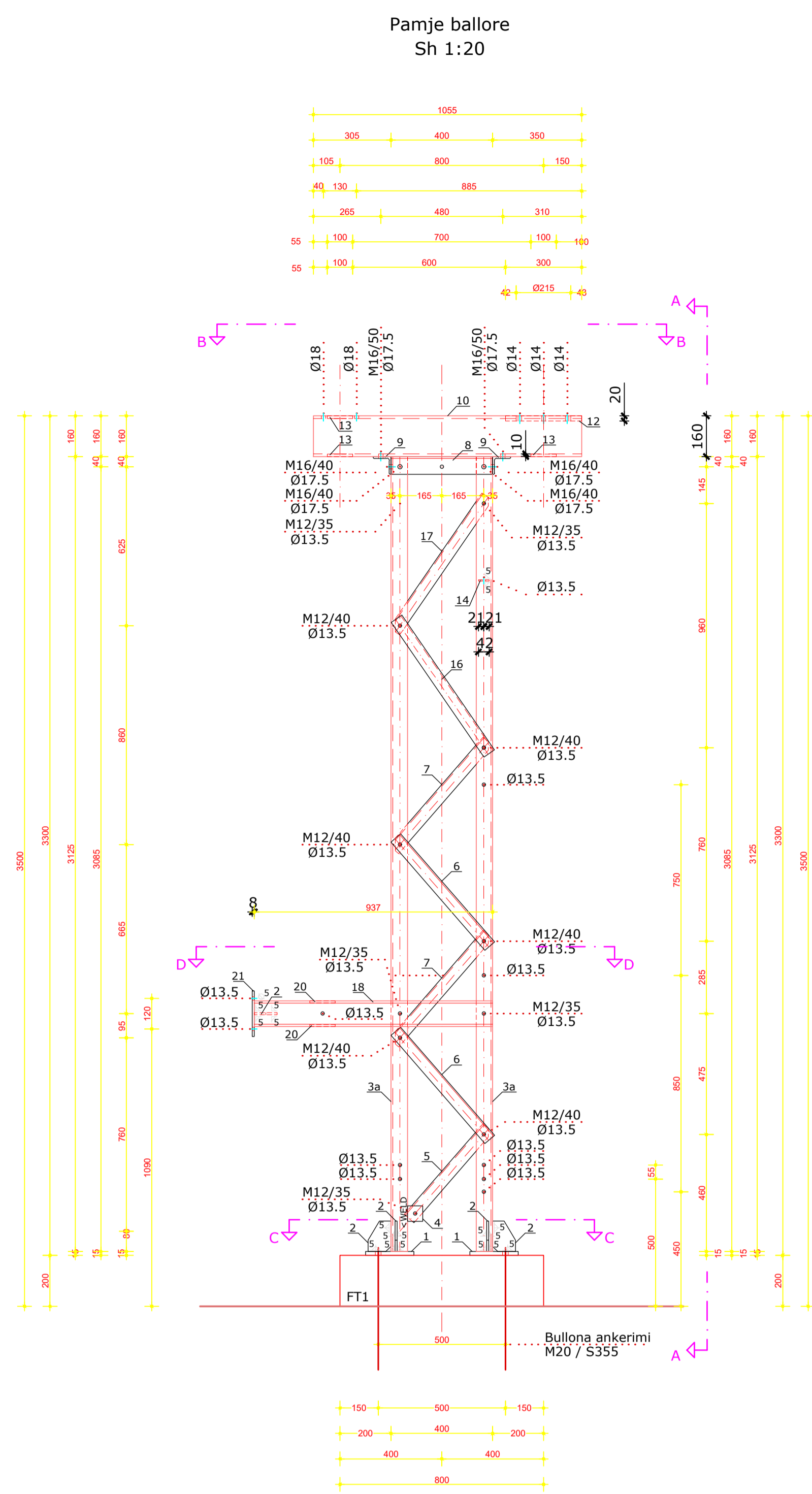
Bullona, dado & rondele për një konstrukcion komplet:			
Kl. 8.8 në përputhje me ISO 898-1			
Përmasat	Bullona / copë	Dado / copë	Rondele / copë
	EN ISO 4014	EN ISO 4032	EN ISO 7089 DIN 434
M12/45	20	20	20
M16/50	8	8	8

**SHENIM:**

- Materiali i çelikut: S235 - ne perputhje me EN 10025-2
- Bullonat: cl. 8.8 ne perputhje me ISO 898-1
- Ngjitjet: ne perputhje me EN ISO 5817 - cl. C
- Bullona ankerimi: S355 - ne perputhje me EN 10025-2
- Mbrojtje ndaj ndryshkjes: Galvanizim i thelle ne te nxehete ne perputhje me EN ISO 1461
- Klasa e materialeve: > 71 N/mm<sup>2</sup> - ne perputhje me EN 1993-1-9

	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
<b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	SHEF ZYRA PROJEKTTIT		
	PROJEKTOI		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI		
	RIKONSTRUKSIONI & FUQIZIMI I NSTACIONIT 110/35/20/10/6kV KUÇOVË.		
	PROJEKTOI		
	PERPUNOI		
Emërtimi fletës	PERPUNOI		
	Konstrukcioni metalik për urat kablore TM.	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	
Porositiës:	DTL	SHKALLA	DI. 2023
		NR. PROJEKTTIT	DIN A3
		FLETA VIZATIMIT	

# KONSTRUKSIONI METALIK PËR NDARËSIN E NEUTRIT TR. FUQISË.



Pershkrimi per konstrukcion metalik					
Nr.	Permasat	L (mm)	cope	kg/pcs	Σ / kg
1	# 190x190x15	-	4	4,25	17,00
2	# 120x90x8	-	10	0,68	6,80
3	L 65x65x7	3125	4	21,34	85,36
4	# 60x60x7	-	4	0,20	0,80
5	L 50x50x5	472	4	1,78	7,12
6	L 50x50x5	563	8	2,12	16,96
7	L 50x50x5	563	8	2,12	16,96
8	L 70x70x7	400	2	2,95	5,90
9	L 70x70x7	570	2	4,21	8,42
10	UPN 160	1085	1	20,40	20,40
11	UPN 160	1085	1	20,40	20,40
12	# 438x300x20	-	1	20,63	20,63
13	# 438x100x10	-	3	3,44	10,32
14	# 50x42x6	-	1	0,10	0,10
15	L 50x50x5	366	4	1,38	5,52
16	L 50x50x5	642	4	2,42	9,68
17	L 50x50x5	942	4	2,42	9,68
18	UPN 100	937	1	9,93	9,93
19	UPN 100	937	1	9,93	9,93
20	# 398x100x8	-	2	2,50	5,00
21	# 180x170x8	-	1	1,92	1,92
22	# 180x180x8	-	1	2,03	2,03
Pesha per nje konstrukcione metalik ndares neutr Tr. fuqise (kg)					290,86
Bullona & ngjitje, zinkim HDG +5% (kg)					14,50
Pesha totale per nje konstrukcion metalik					300,00

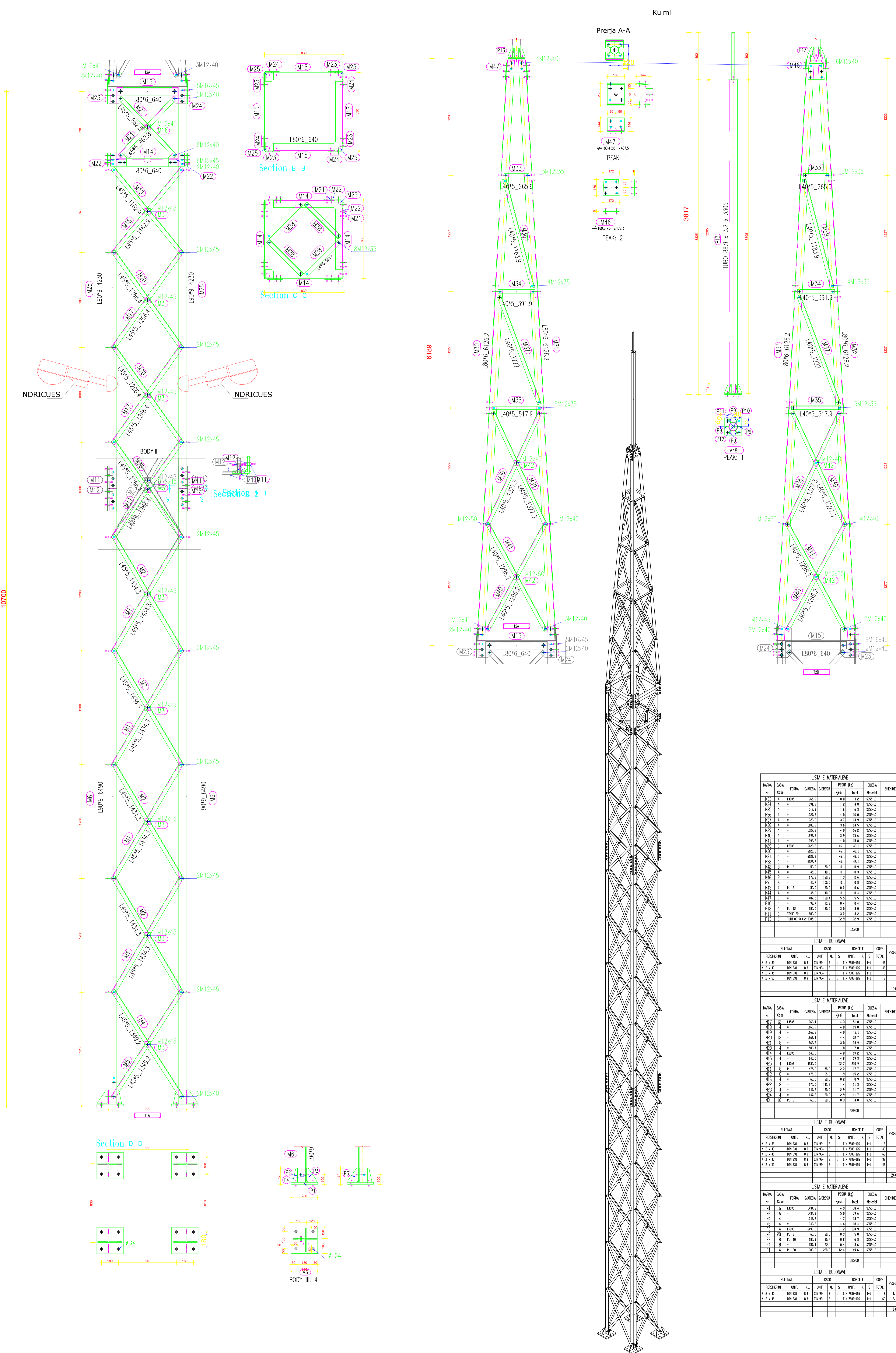
Bullona, dado & rondele për një konstrukcion komplet				
Kl.8.8 në përputhje me WITH ISO 898-1				
Permasat	Bullon/copë	Dado / copë	Rondele / copë	
	EN ISO 4014	EN ISO 4032	EN ISO 7089	DIN 434
M12/35	12	12	12	-
M12/40	28	28	28	-
M16/40	8	8	8	-
M16/50	4	4	4	4

## SHENIM:

- Materiali i çelikut: S235 - ne përputhje me EN 10025-2
- Bullonat: cl. 8.8 ne përputhje me ISO 898-1
- Ngjitjet: ne përputhje me EN ISO 5817 - cl. C
- Bullona ankerimi: S355 - ne përputhje me EN 10025-2
- Mbrojtje ndaj ndryshkjes: Galvanizim i thelle ne te nxehte ne përputhje me EN ISO 1461
- Klasa e materialeve: > 71 N/mm<sup>2</sup> - ne përputhje me EN 1993-1-9

	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
<b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	SHEF ZYRA PROJEKTTIT		
	PROJEKTOI		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI		
	RIKONSTRUKSIONI & FUQIZIMI I NSTACIONIT 110/35/20/10/6KV KUÇOVË.		
Emërtimi fletës	PROJEKTOI		
	Steel structure for 110kV neutral DS + 1 ES.		
Porositës:	PERPUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
	SHKALLA	Dt.	2023
	NR. PROJEKTTIT		DIN A3
	FLETA VIZATIMIT		
	<b>DTL</b>		

# KONSTRUKSIONI METALIK PËR RRUFEPRITËS & NDRIÇUES TË JASHTËM.



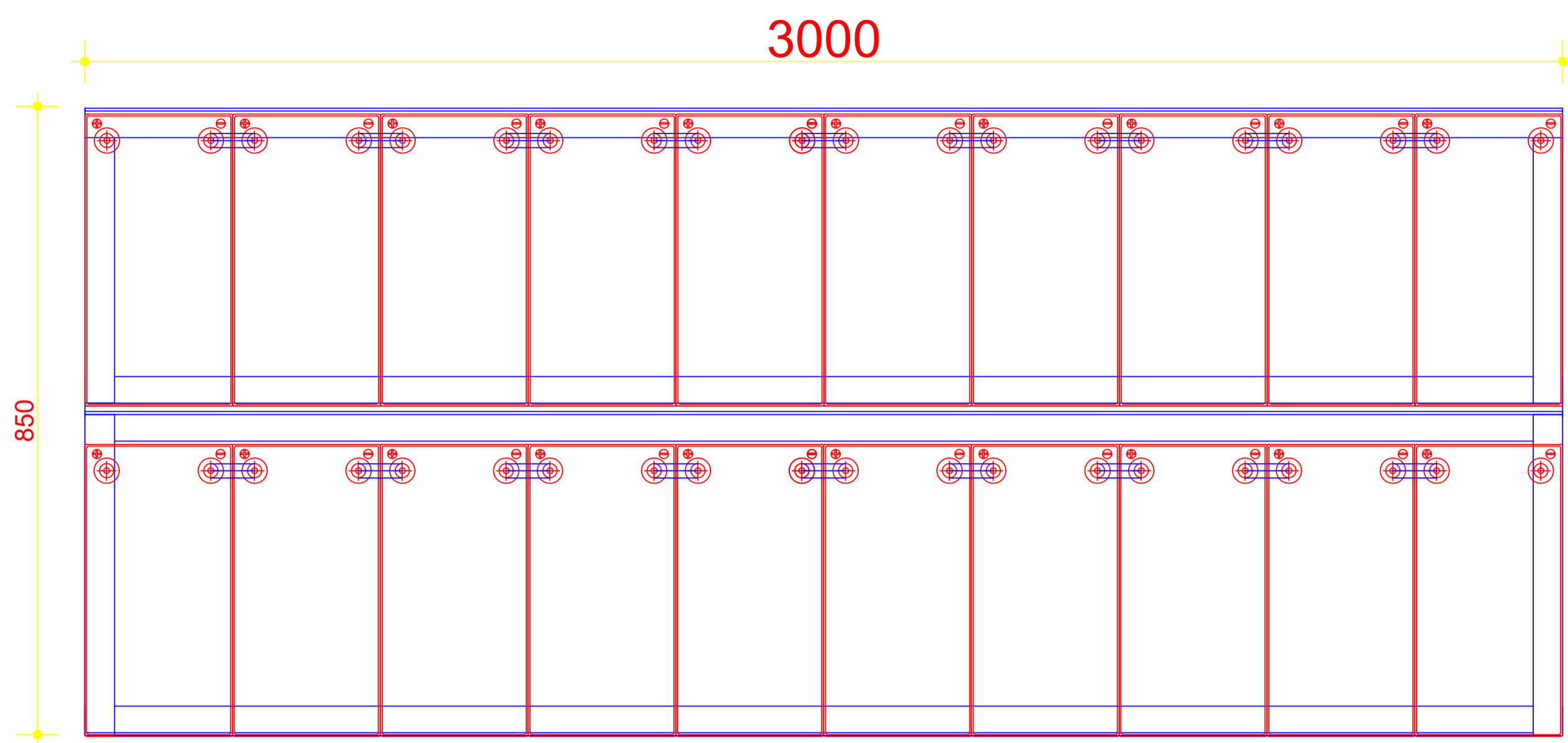
Pershkrimi per rrufeprites metalik + ndricues	
Pesha per nje rrufeprites metalik + ndricues me lartesi h=18+3m (kg)	1450 kg

<p><b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b></p>	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
Emërtimi objektit	RIKONSTRUKSIONI & FUQIZIMI I NSTACIONIT 110/35/20/10/6KV KUÇOVË.	PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
Emërtimi fletës	Konstruksioni metalik për Rrufepritës & ndriçues të jashtëm.	PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
Porositi:	<b>DTL</b>	PERPUNOI	
		FAZA: PROJEKT ZBATIMI	
		SHKALLA	DI. 2023
		NR. PROJEKTI	DIN A3
		FLETA VIZATIMIT	

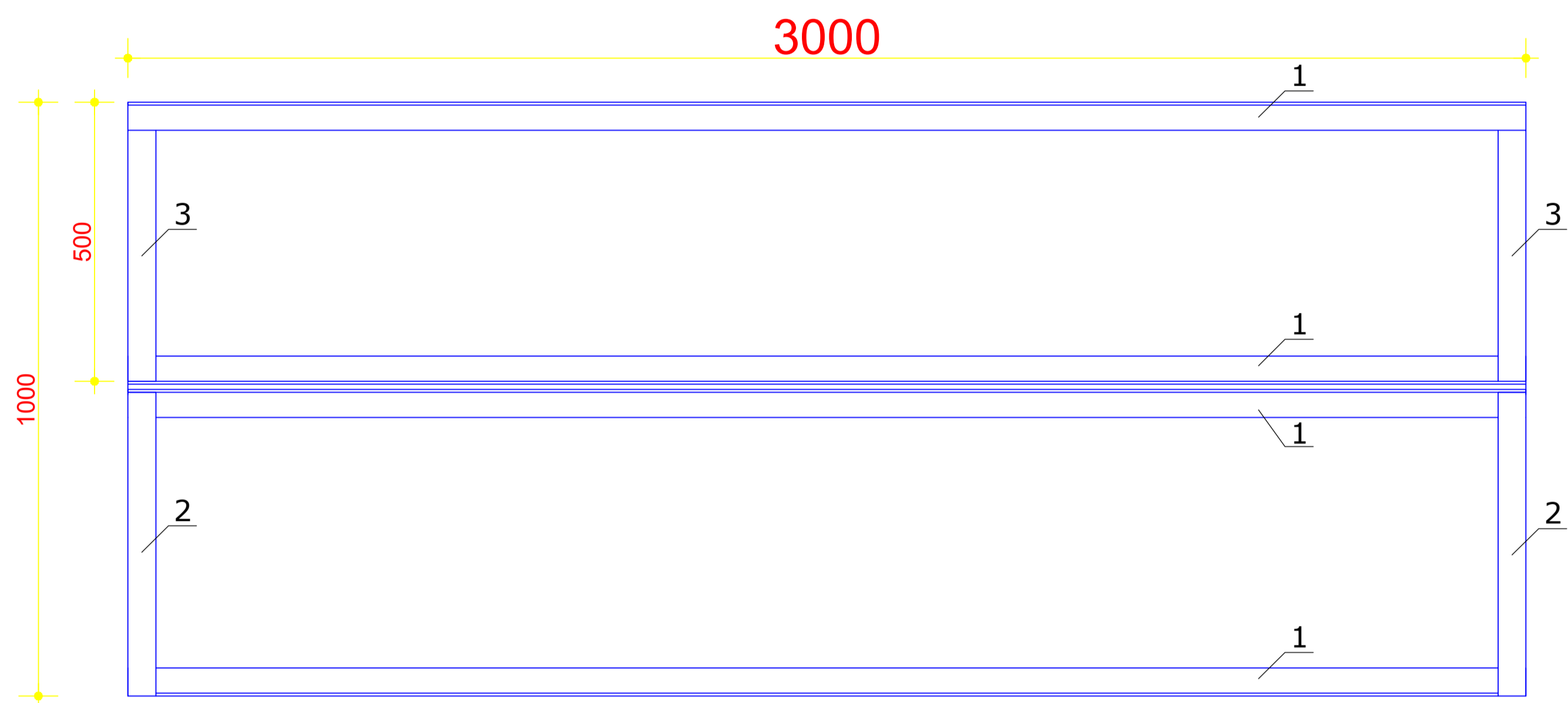


# KONSTRUKSIONI METALIK PËR BATERITË.

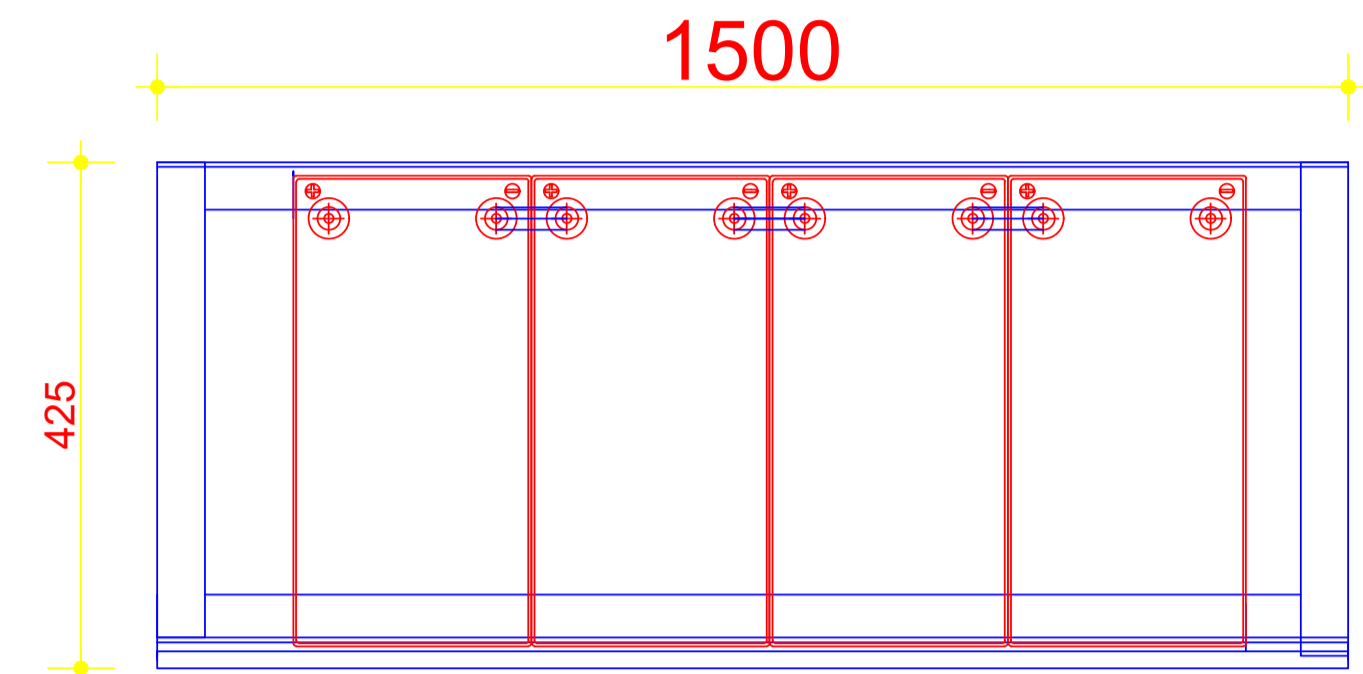
Bateri 220V DC  
(12V DC x 20 copë )



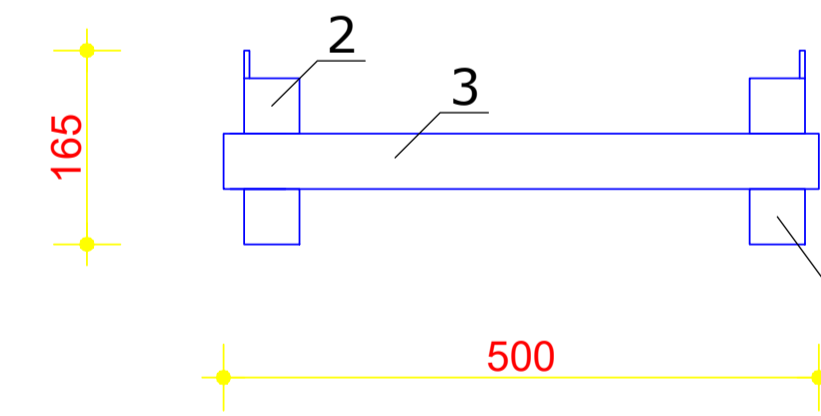
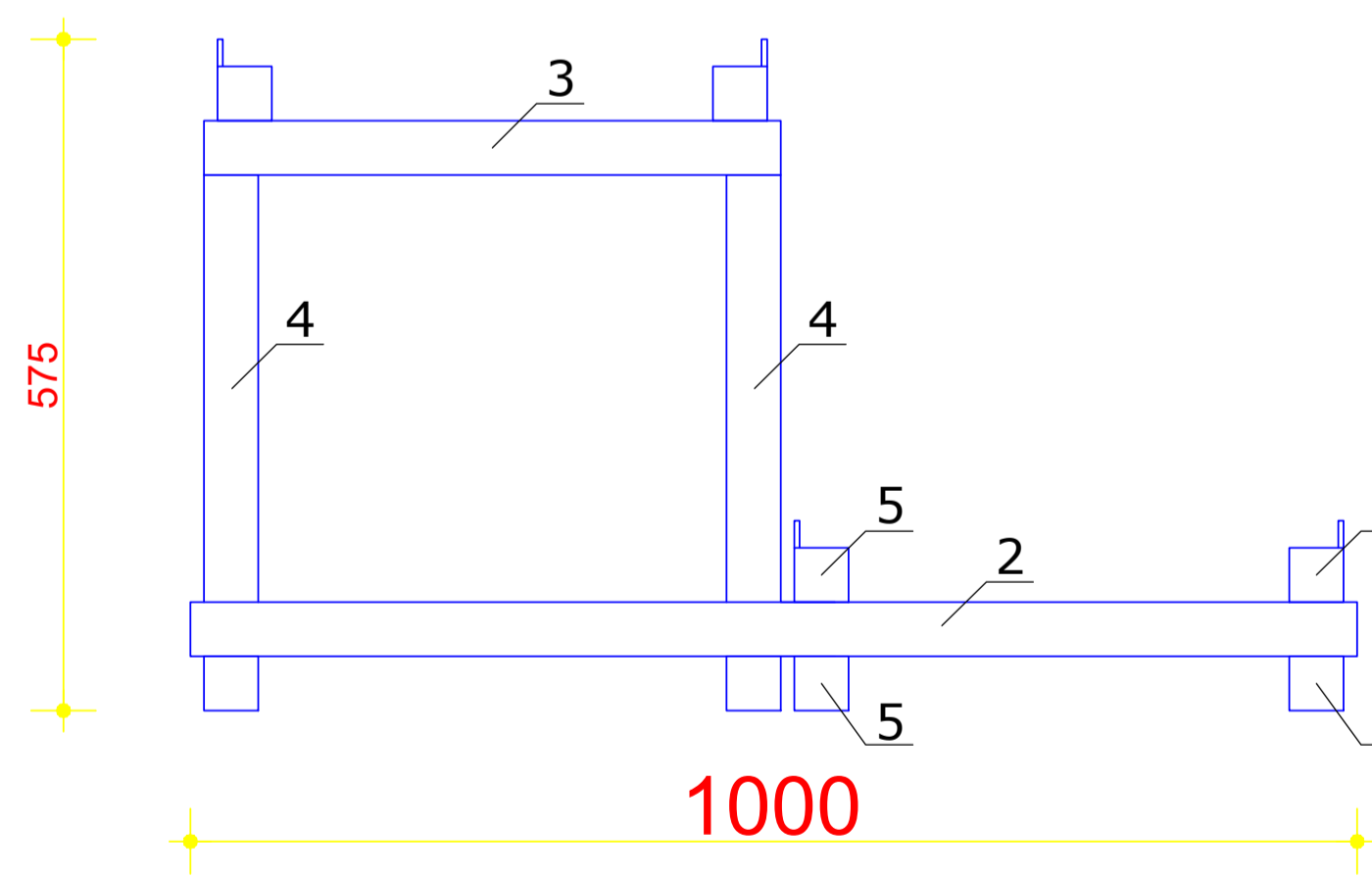
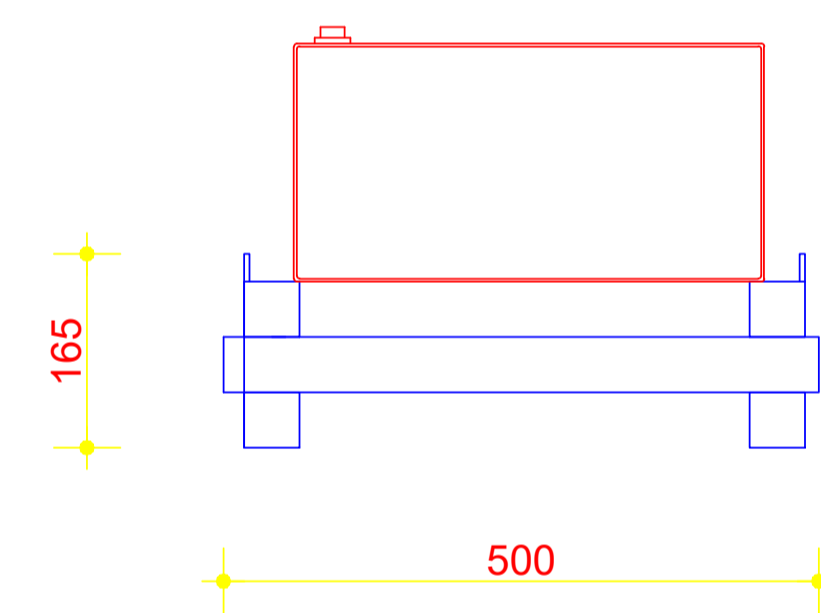
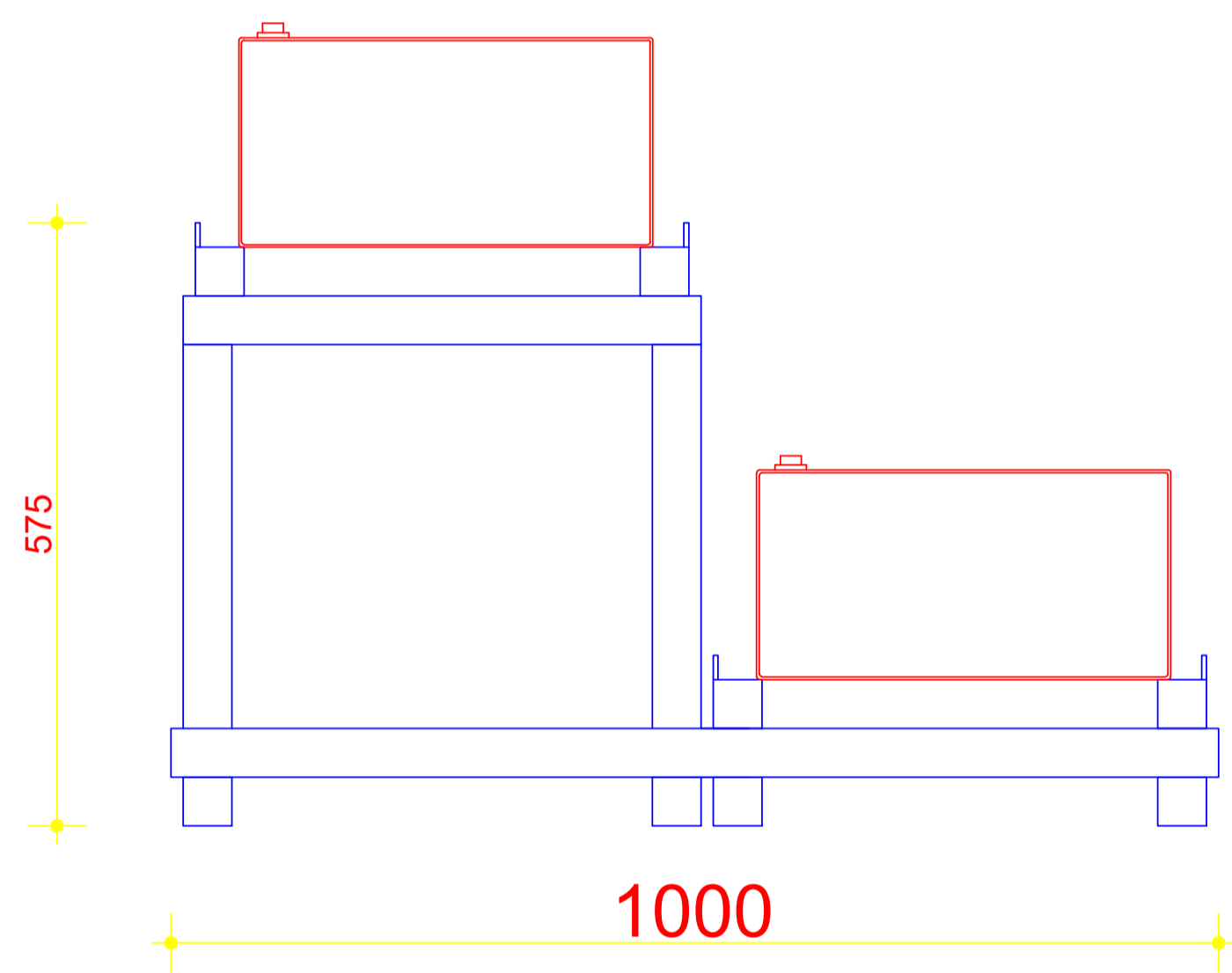
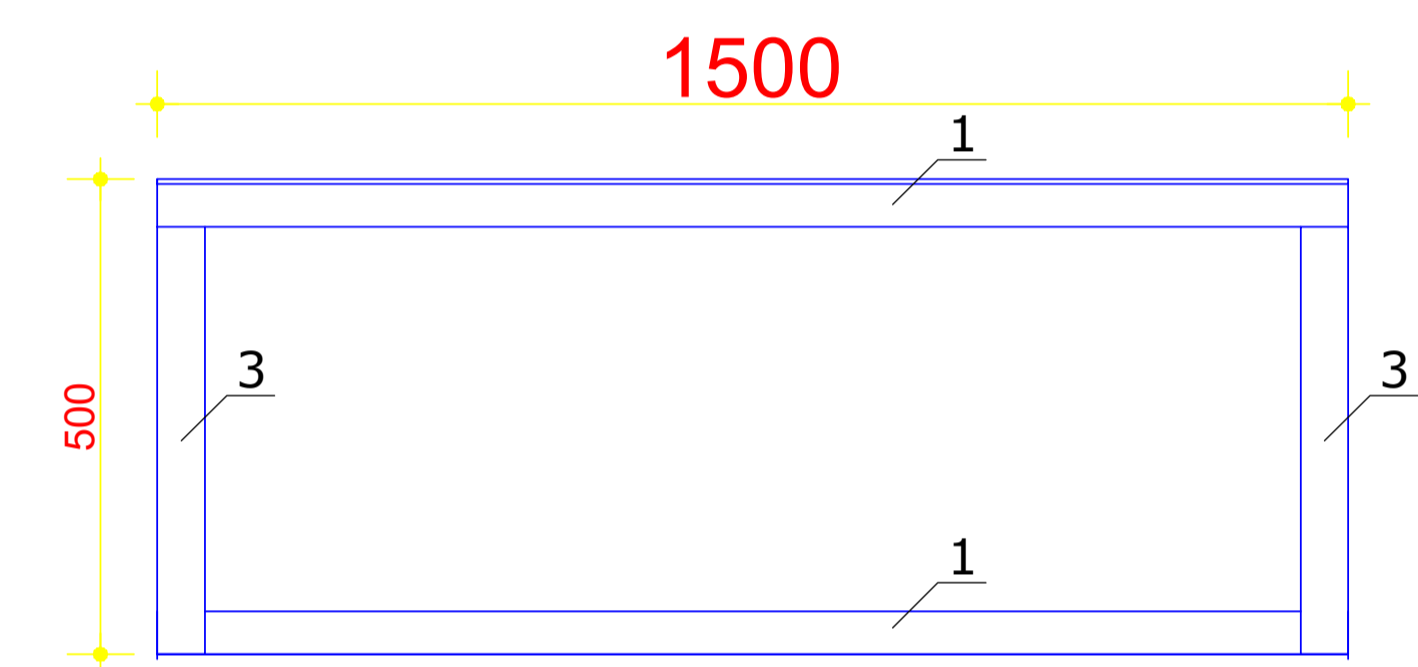
Bateri 220V DC  
(12V DC x 20 copë )



Bateri 48V DC  
(12V DC x 4 copë )



Bateri 48V DC  
(12V DC x 4 copë )




## Përshkrimi për konstruksionin metalik

Nr.	Përmasat	L (mm)	copë	kg/metër	Σ / kg
1	L 50x50x5	1500	2	3.75	11.25
2	L 50x50x5	165	2	3.75	1.25
3	L 50x50x5	500	2	3.75	3.75
Pesha per nje konstruksion metalik mbajtës baterie 48V DC (kg)					16.25
Bullona & ngjitje +3% (kg)					0.50
Pesha totale per nje konstruksion metalik mbajtës baterie 48V DC (kg)					16.75

## Përshkrimi për konstruksionin metalik

Nr.	Përmasat	L (mm)	copë	kg/metër	Σ / kg
1	L 50x50x5	3000	10	3.75	112.50
2	L 50x50x5	1000	2	3.75	7.50
3	L 50x50x5	575	4	3.75	8.625
4	L 50x50x5	500	2	3.75	3.75
5	L 50x50x5	175	4	3.75	2.625
Pesha per nje konstruksion metalik mbajtës baterie 220V DC (kg)					135.00
Bullona & ngjitje +3% (kg)					4.00
Pesha totale per nje konstruksion metalik mbajtës baterie 220V DC (kg)					139.00

 <b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
Emërtimi objektit RIKONSTRUKSIONI & FUQIZIMI I N-STACIONIT 1103520/10&V KUCOVË.	SHEF ZYRA PROJEKTTIT		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi fletës Konstruksionin metalik mbajtës i baterive 48 & 220V DC.	PROJEKTOI		
	PERPUNOI		
Porositiës: <b>DTL</b>	PERPUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
	SHKALLA	Di.	2023
	NR. PROJEKTTIT		DIN A3
	FLETA VIZATIMIT		

1

2

3

4

5

6

7

BULLONA ANKERIMI PORTALI I LINJËS 35kV.

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

G

G

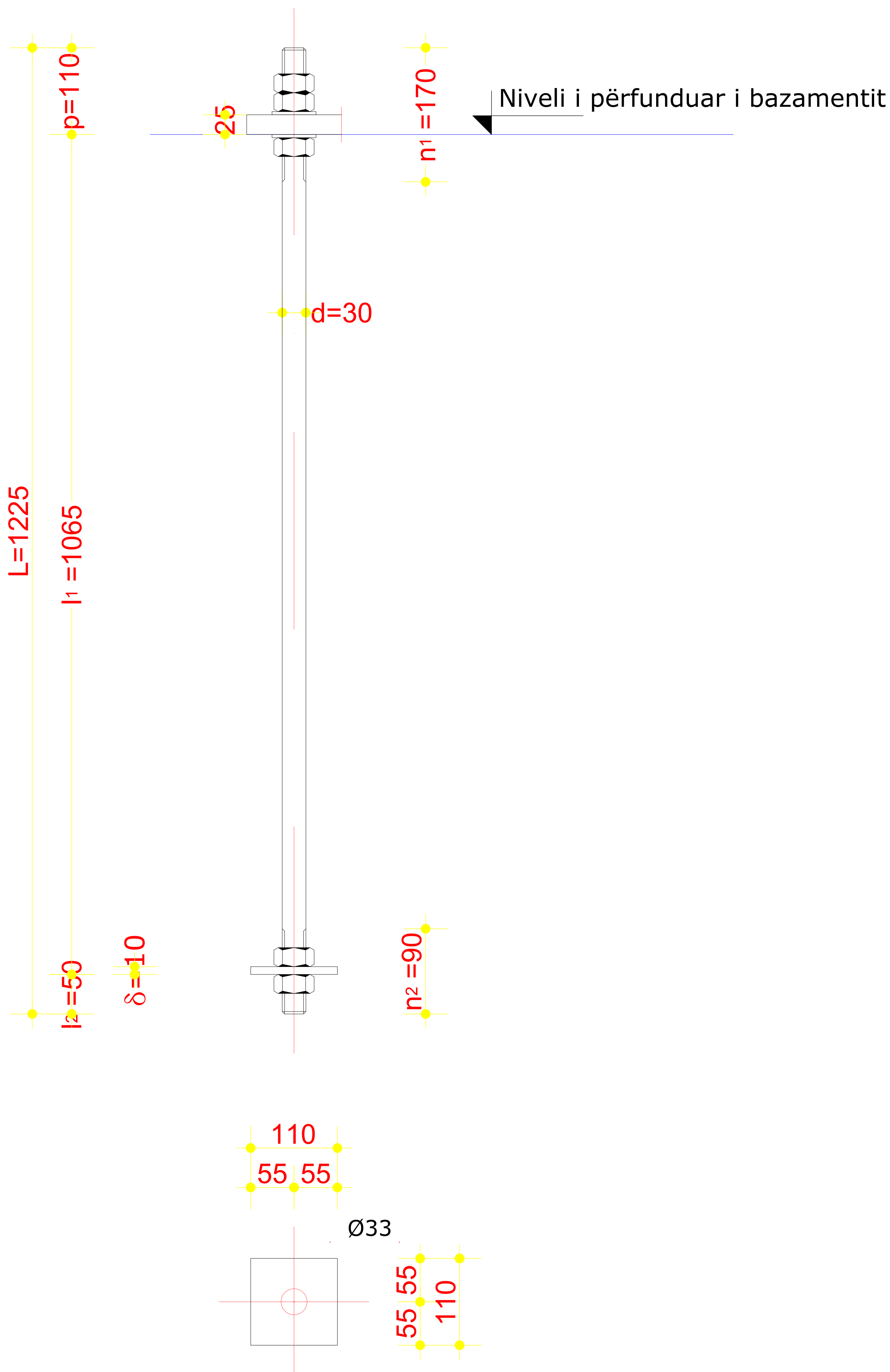
H


H

I

I

M30/S355



 <b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
Emërtimi objektit <b>RIKONSTRUKSIONI &amp; FUQIZIMI I N.STACIONIT 110/35/10/6kV KUÇOVË.</b>	SHEF ZYRA PROJEKTIT		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi fletës Bullona ankerimi, portali i linjës 35kV.	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PERPUNOI		
Porosiçës: <b>DTL</b>	PERPUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
	SHKALLA	Di.	2023
	NR. PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		

1

2

3

4

5

6

7

1

2

3

4

5

6

7

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

G

G

H

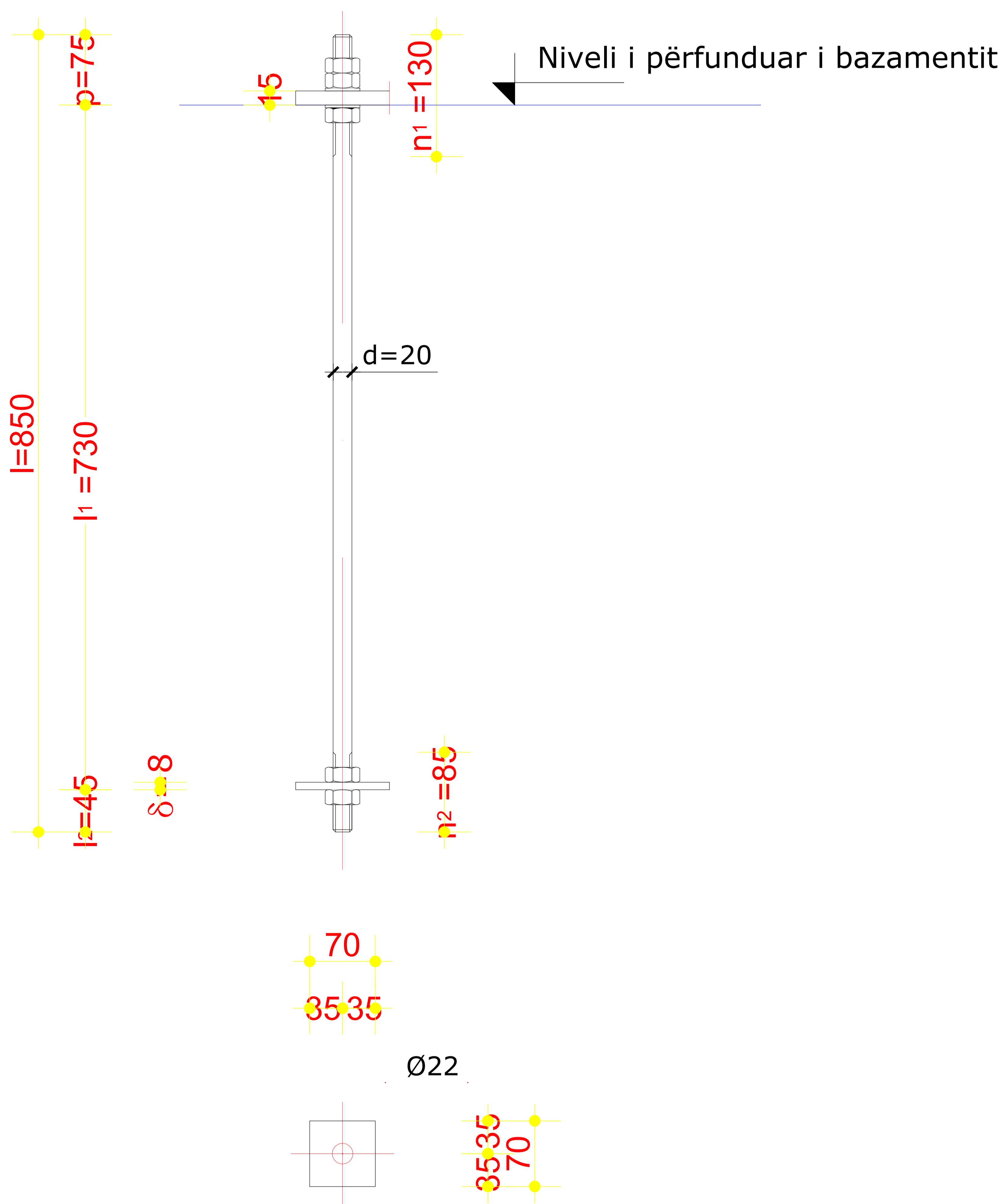
H


I

I

### BULLONA ANKERIMI PAJISJET 110kV.

## M20/S355



 <b>DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË</b>	DREJTORI		
	SHEF DEGA TEKNIKE		
Emërtimi objektit <b>RIKONSTRUKSIONI &amp; FUQIZIMI I NSTACIONIT 110/35/20/10/6kV KUÇOVË.</b>	SHEF ZYRA PROJEKTIT		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi fletës Bullona ankerimi, pajisje primare 110kV.	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PERPUNOI		
Porosiçës: <b>DTL</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
	SHKALLA	Di.	2023
	NR. PROJEKTIT		DIN A3
	FLETA VIZATIMIT		

1

2

3

4

5

6

7