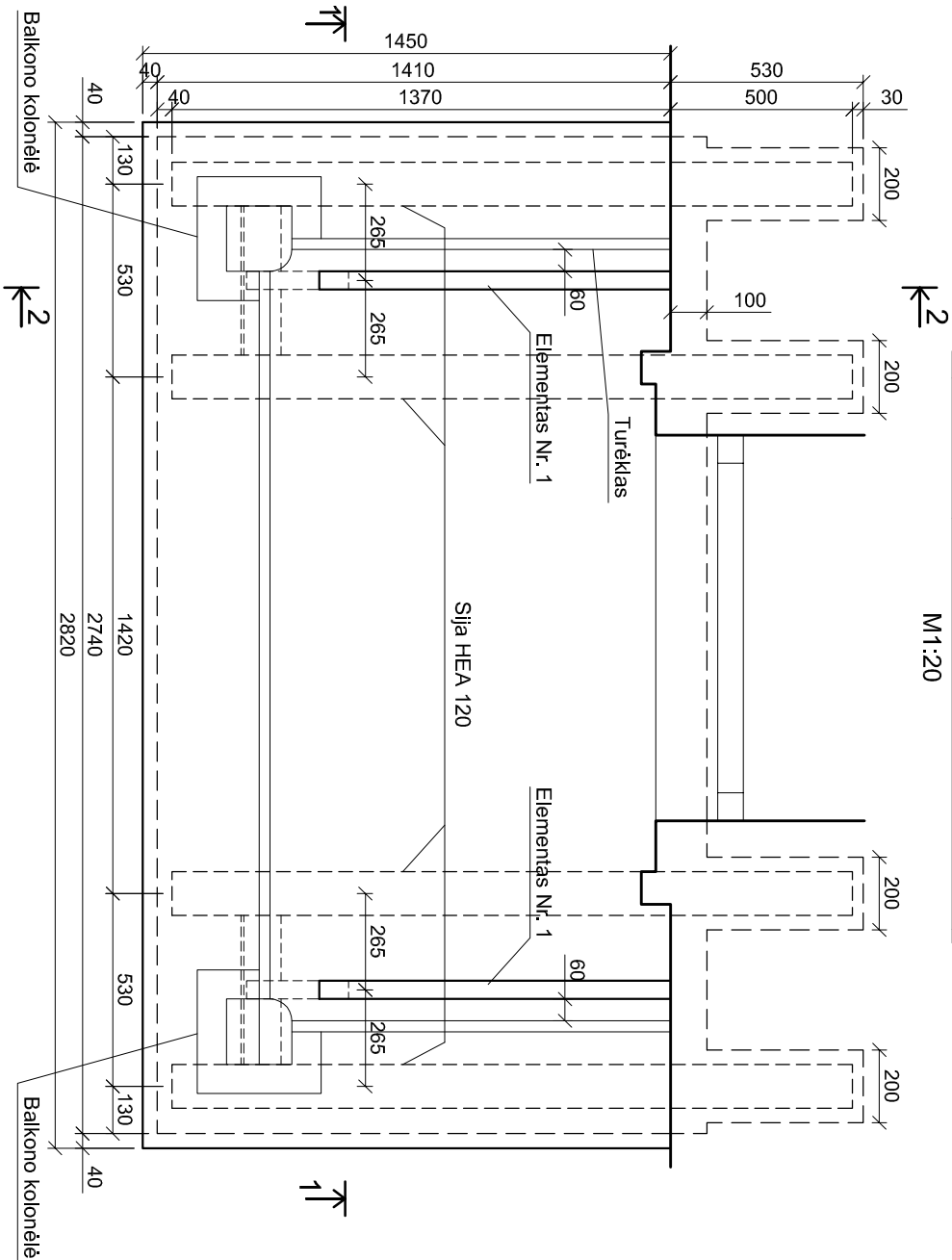


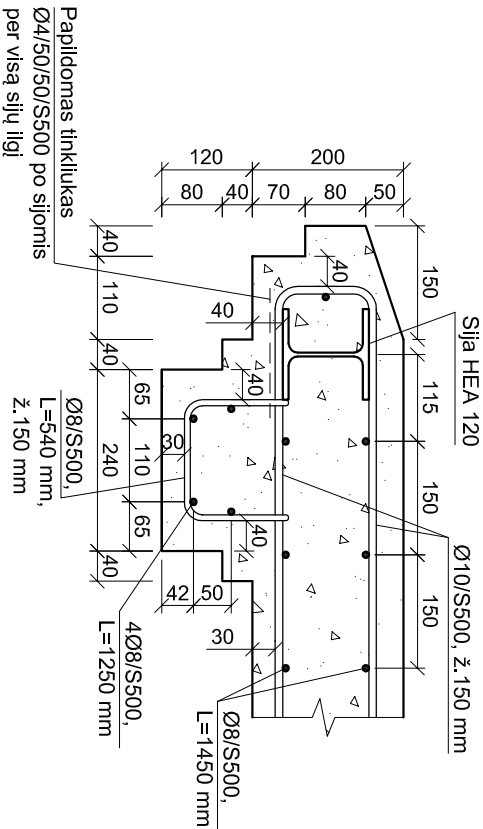
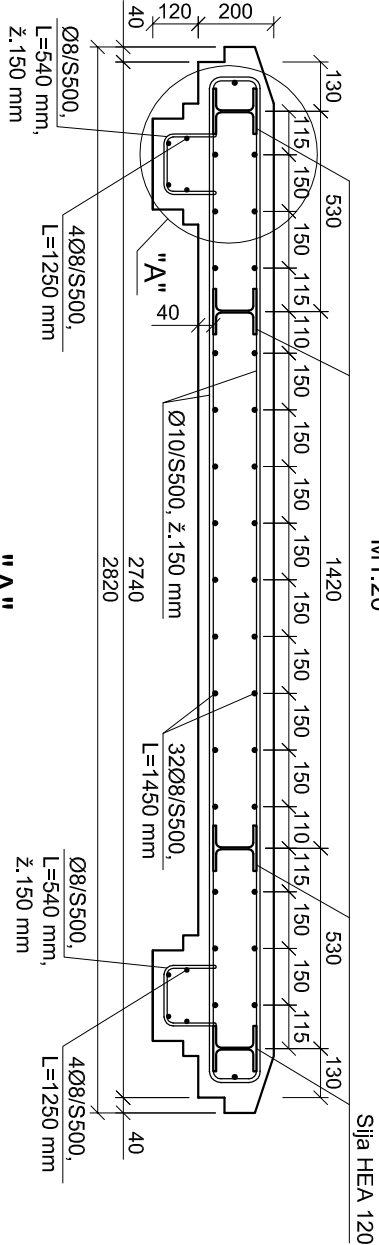
Balkonas Nr. 1, 3, 5 (atstatymas)

M1:20



Pjūvis 1-1

M1:20



Balkono Nr. 1, 3, 5 medžiagų žiniraštis (vienam balkonui)

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Masė, kg		Pastabos
					Vieneto	Viso	
1	Sija HEA 120, S355 L=1870	LST EN 10034	vnt.	4	37,2	148,8	
2	Kampuotis 120x80x8, S235 L=500	LST EN 10056-1	vnt.	2	6,1	12,2	
3	Kvadratinis vamzdis 50x4, S355 L=1568	LST EN 10210-2	vnt.	2	8,8	17,7	
4	Plokštelė 160x140x8, S235	LST EN 10029	vnt.	2	1,4	2,8	
5	Plokštelė 120x100x8, S235	LST EN 10029	vnt.	4	0,75	3,0	
7	Armatura Ø10, S500 L=69000	LST EN 10080	vnt.	1	42,6	42,6	Bendras ilgis
8	Armatura Ø8, S500 L=66000	LST EN 10080	vnt.	1	26,1	26,1	Bendras ilgis
9	Armatura Ø5, S500 L=22000	LST EN 10080	vnt.	1	3,4	3,4	Bendras ilgis
10	Armūros tinkluokas Ø4/50/50, S500	LST EN 10080	m²	2,7	10,8	10,8	Bendras kiekis
11					Viso:	83,0	
12	Betonas C30/37	LST EN 206-1	m³	1,2			
13	Sriegtas strypas M12-8-8		m	4,0			
14	Sriegtas strypas M16-8-8		m	3,2			Cinkuotas
15	Varžtas M12x40-8-8	DIN 933	vnt.	8			
16	Veržlė M12	DIN 934	vnt.	40			
17	Spyruoklinė poveržlė M12	DIN 127	vnt.	24			
18	Veržlė M16	DIN 934	vnt.	8			
19	Spyruoklinė poveržlė M16	DIN 127	vnt.	8			
20	Cheminė tvirtinimo derva Sornat ITH 380 PE		ml	≈800			
21	Antikoroziniai dažai kvadratiniam vamzdžiui		m²	0,6			
22	Prilydoma hidroizoliacija 2sl., skiriamasis sl.		m²	9			
23	Drenažinis sl. su geotekstile		m²	3,4			
24	Betonas C20/25		m³	0,17			
24	Arm. tinklas Ø4/150/150/S500		m²	3,3			
25	Plytelės ir kilijai		m²	3,3			
26	Dažai turėklams RAL 9004		m²	4,2			
27	Turėklai (papildomas metalas 20x5mm)		m	6			
28	Balkono gruntavimas ir dažymas sifkoninių dervų dažais RAL 1013		m²	8			
29	Skarda RAL 1013, 320mm pločio		m	5,7			1,8 m²
30	Skarda RAL 1013, 170 mm pločio		m	2,1			0,36m²
31	Kolonėlių apskardinimas RAL 1013		m²	0,5			
32	Kolonėlių aptaisymas remonitinių skedinių		m²	2			

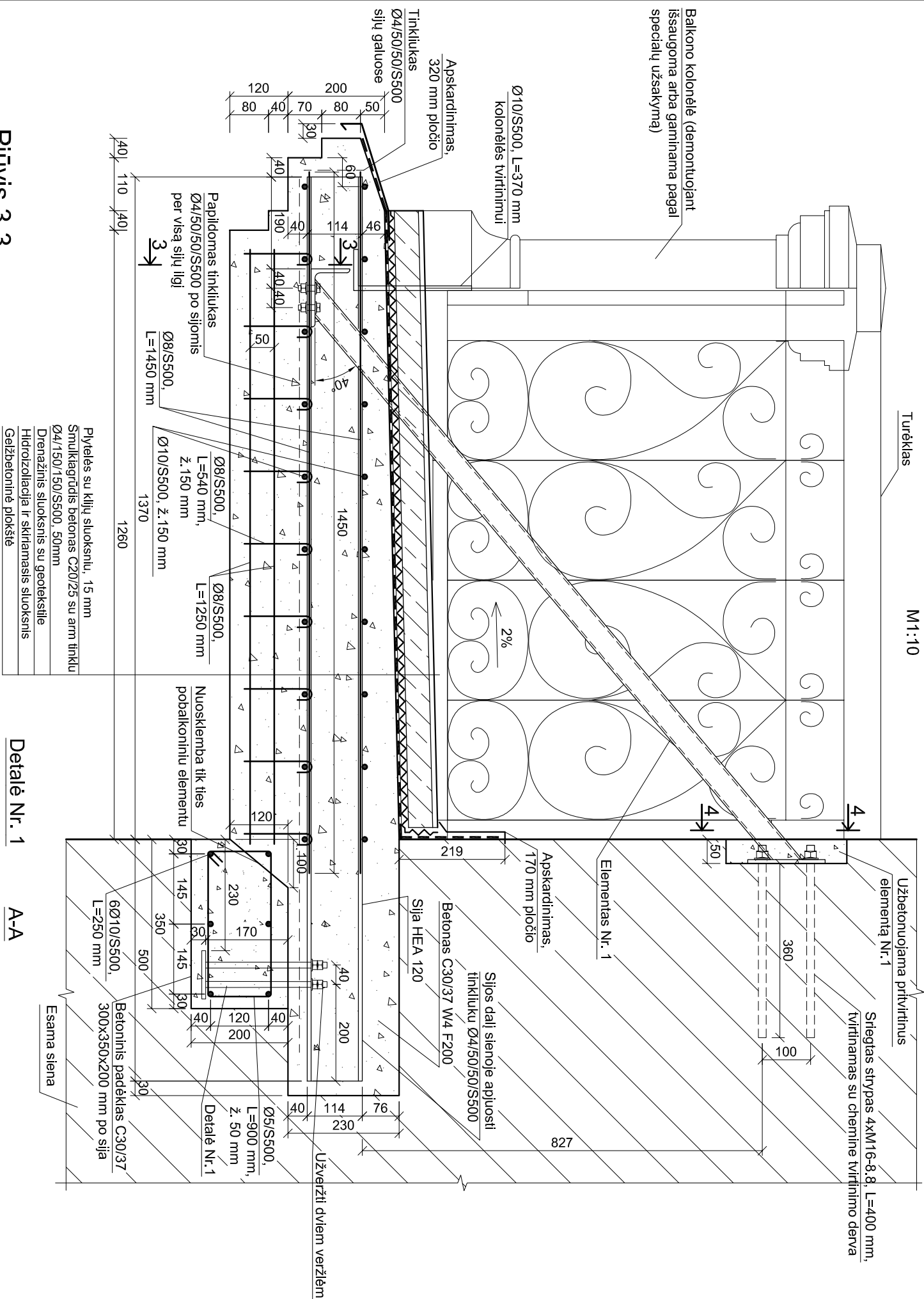
PASTABOS:

- Medžiagų kiekiai pateikti vienam balkonui, bendrusius kiekius žiūrėti tekstinėje dalyje.
- Plytelių viršus negali būti aukščiau balkono durų varčios.
- Balkono kolonėlės ir turėklai turi būti demontuojami juos išsaugant ir panaudojami atkuriant balkoną.
- Pjūvis 2-2 pateiktas lape Nr. 19.
- Matmenys pateikti milimetrais.

Atestato Nr.	architektai	UAB "21 Architektas" įm.k. 302025424, Adresas: Samarčiųjų g. 53-13, Vilnius. Tel.: +370 616 20 988; 21architektas@gmail.com	Daugiabučio gyvenamojo namo J. Basana vičiaus g. 42, Vilnius, kapitalinio remonto projektas	
1370 / A1694	PV	Ima Javokė	BALKONAS NR. 1, 3, 5 (atstatymas) M1:20	
Mk. nr. 006682	Konstruktorius	Ramdas Gledys		
Etapas	Užsakovas UAB "Naujamiesčio būstas" įm.k. 121452091			Lapas
TP				Lapų

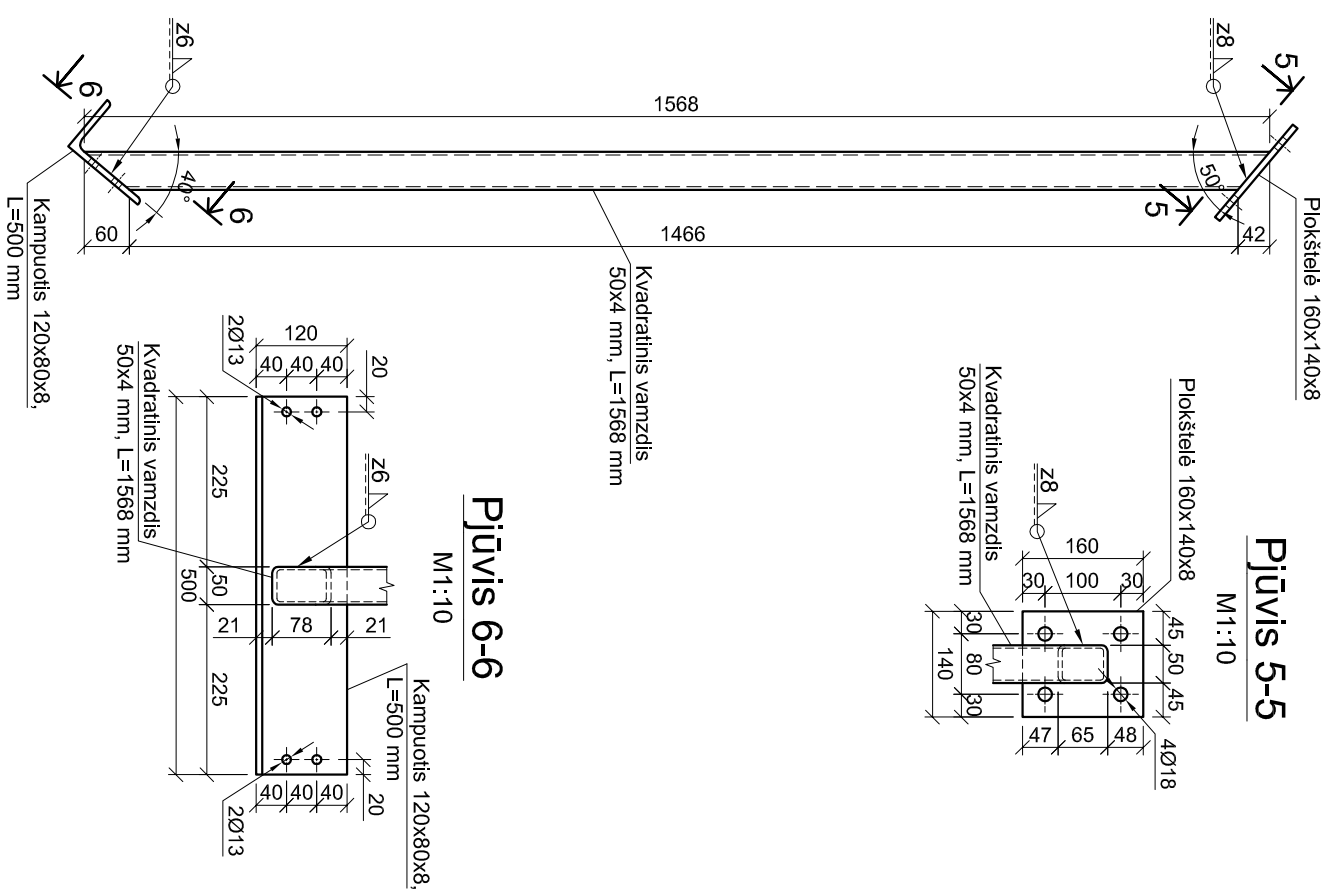
## Pjūvis 2-2

M1:10



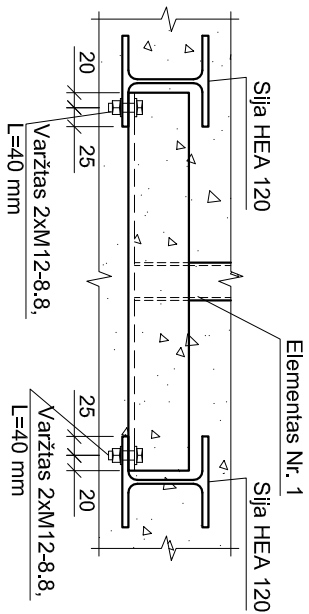
## Elementas Nr. 1

M1:10



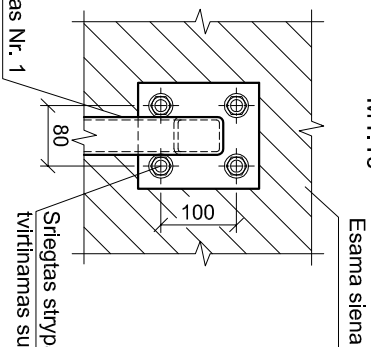
### Pjūvis 3-3

M1:10



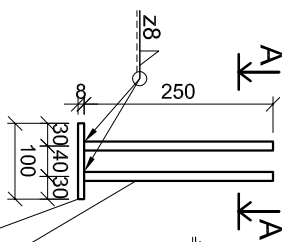
#### Pjūvis 4-4

M1:10



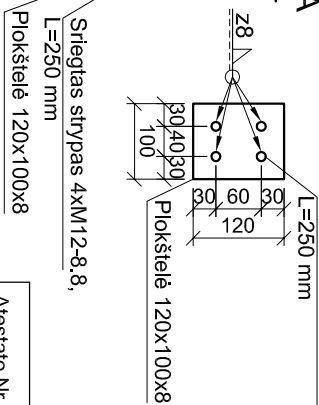
### Detalje Nr. 1

M1:10



A-A

M1:10 S



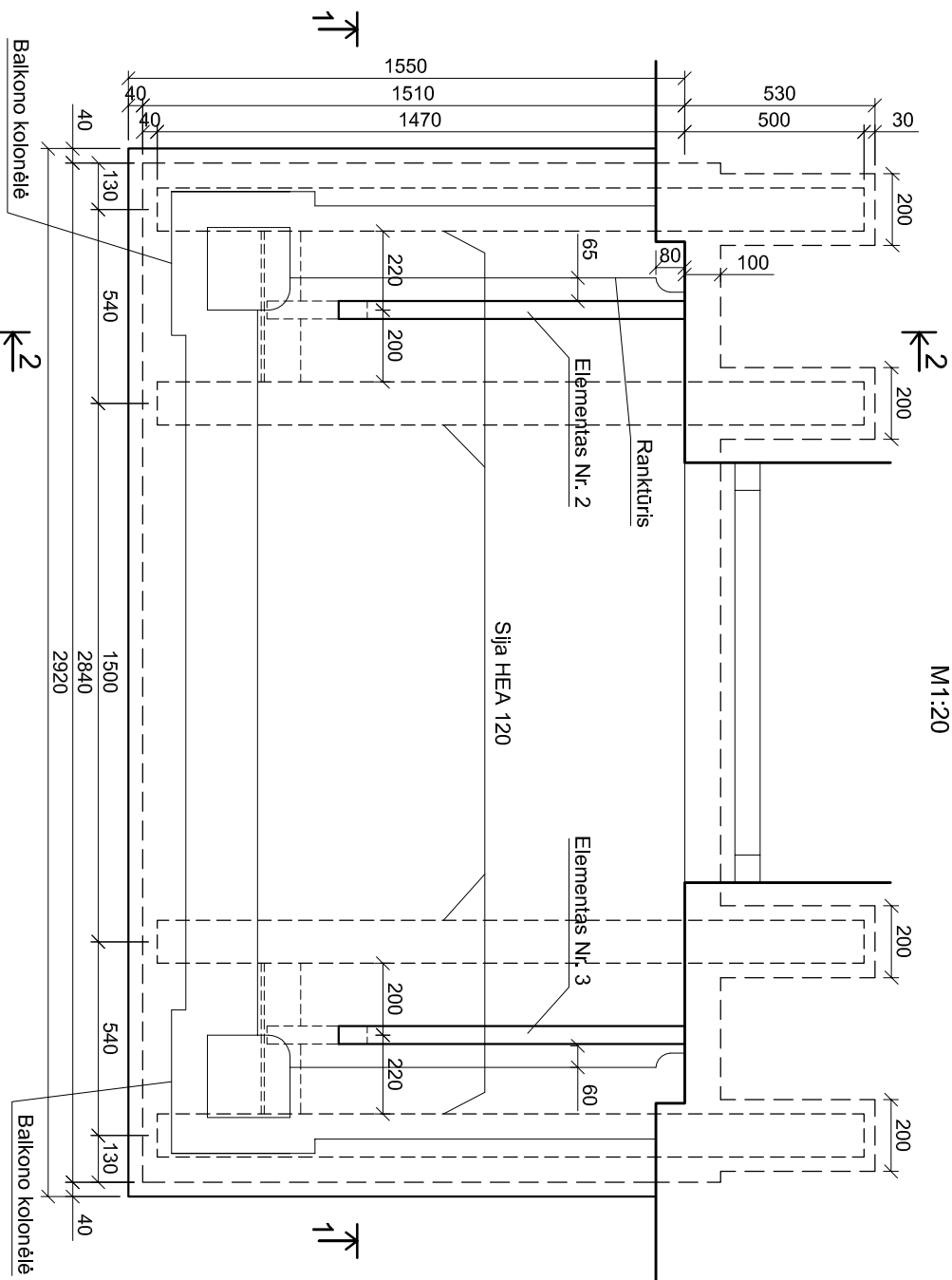
PASTABOS:

1. Prie detalės Nr.1 sijas HEA 120 tvirtinti ir betonuoti balkon plokščių neanksčiau, kai padėklų 300x350x200 mm betonas pasiekia 75% projekcinio stiplo.
2. Elementą Nr.1 prie sienos tvirtinti neanksčiau, kai cheminė tvirtinimo derva visiškai sukietėja.
3. Betoninis padėklas po sijomis turi būti bent 100 mm platesnis nei angos sijai inkaruoti plotis.
4. Suvirinimo darbus atlikti pagal LST EN 25692:1997 ir LST EN ISO 9692-1:2004 reikalavimus. Vrinama visu besiliečiančių paviršių kontūru.
5. Kardinaišis vamzdis 50x4 mm dažomas antioksidiniais dažais, spalvą derinti su architektu.
6. Matmenys pateikti milimetrais.

UAB "2L Architektai" Įm.k. 30285424, Adresas: Samanėškių g. 53-13, Vilnius. Tel.: +370 616 20 988; 2larchitektai@gmail.com		Daugiabučio gyvenamojo namo J. Basana vičiaus g. 42, Vilnius, kapitalinio remonto projektas	
Atestato Nr.	architektai		
1370 / A1694	PV	Irma Javtokė	
Mk. nr. 006882	Konstruktorius	Ramūnas Giedrys	
Elapas			
TP	Užsakovas UAB "Naujamiesčio būstas" Įm.k. 121452091		
		BALKONO NR. 1, 3, 5 PUJŪVIS 2-2	
		M1:10	
		Laida	
		0	
		Lapas	Lapų
		19	24

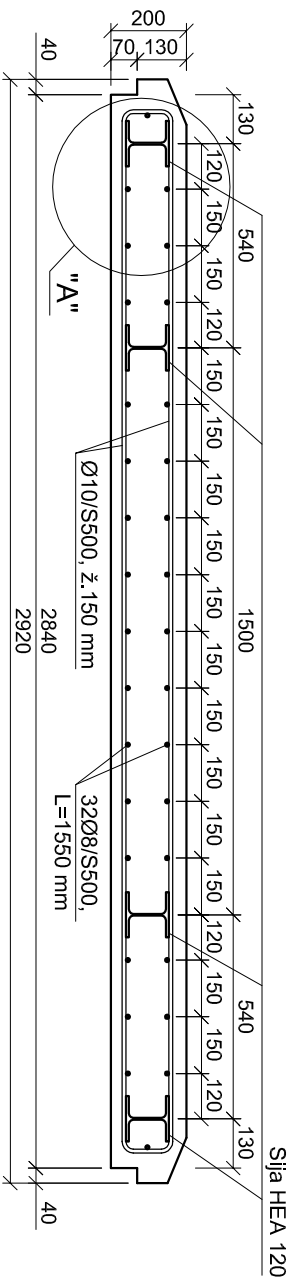
Balkonas Nr. 2, 4, 6 (atstatymas)

M1:20



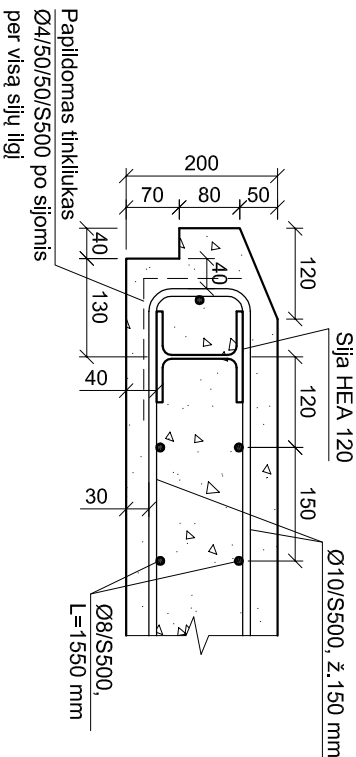
## Pjūvis 1-1

M1:20



"A"




M1:10



Balkono Nr. 2, 4, 6 medžiagų žiniaraštis (vienam balkonui)								
Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Masė, kg		Pastabos	
					Vieneto	Viso		
1	Siļa HEA 120, S355	L=1970	LST EN 10034	vnt.	4	39,2	156,8	
2	Kampuotis 120x80x8, S235	L=510	LST EN 10056-1	vnt.	2	6,2	12,4	
3	Kvadratinis vamzdis 50x5, S355	L=1568	LST EN 10210-2	vnt.	2	10,7	21,5	
4	Ploščelė 160x140x8, S235		LST EN 10029	vnt.	2	1,4	2,8	
5	Ploščelė 120x100x8, S235		LST EN 10029	vnt.	4	0,75	3,0	
						Viso:	196,5	
7	Armatura Ø10, S500	L=7600	LST EN 10080	vnt.	1	46,9	46,9	Bandras ilgis
8	Armatura Ø8, S500	L=5000	LST EN 10080	vnt.	1	19,8	19,8	Bandras ilgis
9	Armatura Ø5, S500	L=2200	LST EN 10080	vnt.	1	3,4	3,4	Bandras ilgis
10	Armatus tinklulukas Ø4/50/50, S500		LST EN 10080	m²	2,8	11,2	11,2	Bandras kiekis
11						Viso:	81,3	
12	Betonas C30/37		LST EN 206-1	m³	1,25			
13	Sriegtas strypas M12-8,8			m	4,0			
14	Sriegtas strypas M16-8,8			m	4,0			Cinkuotas
15	Varžtas M12x40-8,8		DIN 933	vnt.	8			
16	Veržlė M12		DIN 934	vnt.	40			
17	Spyruoklinė poveržlė M12		DIN 127	vnt.	24			
18	Veržlė M16		DIN 934	vnt.	8			
19	Spyruoklinė poveržlė M16		DIN 127	vnt.	8			
20	Cheminė tvirtinimo derva Sornat ITH 380 PE			ml	≈1200			
21	Antikoroziniai dažai kvadratiniam vamzdžiui			m²	0,6			
22	Priilydoma hidroizoliacija 2sl., skiriamasis sl.			m²	9,2			
23	Drenažinis sl. su geotekstile			m²	3,6			
24	Betonas C20/25			m³	0,17			
24	Arm. tinklas Ø4/150/150/S500			m²	3,4			
25	Plytelės ir kilpai			m²	3,4			
26	Balkono gruntavimas ir dažymas silikoninių dervų dažais RAL 7040			m²	5,4			
27	Balkono gruntavimas ir dažymas silikoninių dervų dažais RAL 1013			m²	8,5			
28	Skarda RAL 1013, 320mm pločio			m	5,9			1,9 m²
29	Skarda RAL 1013, 170 mm pločio			m	2,1			0,36m²
30	Ranktūrio apskardinimas RAL 1013			m²	1,9			
31	Kolonėlių ir betoninių dekoratyvinių elementų aptaisymas remontiniu skiediniu			m²	8,4			

## PASTABOS:

1. Medžiagų kiekiai pateikti vienam balkonui, bendrusius kiekus žiūrėti tekstinėje dalyje.
2. Pylėjų viršus negali būti aukščiau balkono durų varčios.
3. Balkono kolonėlės ir turėklai turi būti demontuojami juos išsaugant ir panaudojami atkuriant balkoną.
4. Pūvūs 2-2 pateikis lape Nr. 21.
5. Matmenys pateikti milimetrais.

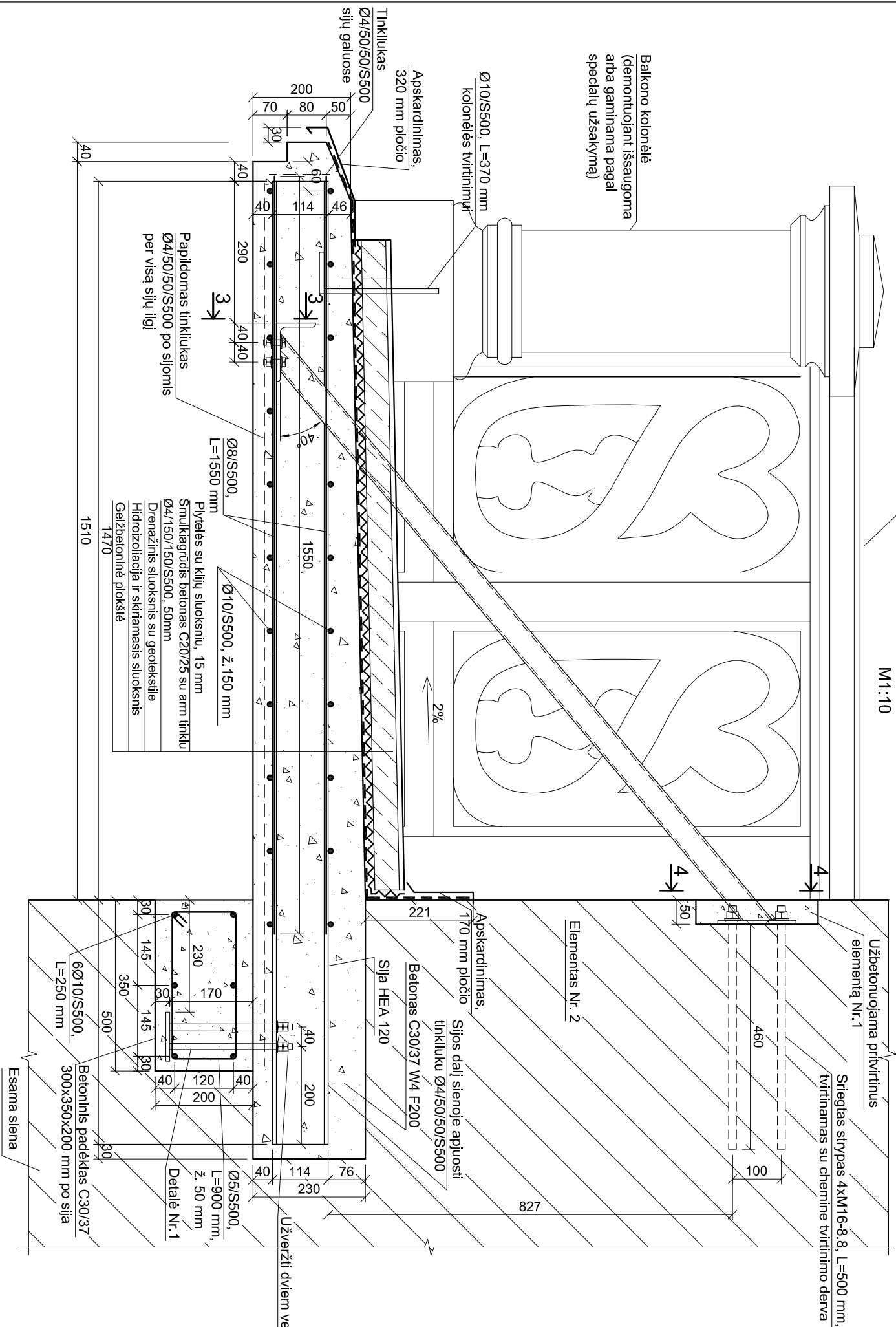
Atestato Nr.				UAB "Architektai" Įm.k. 302825424; Adresas: Sėnaiskų g. 53-3, Vilnius; Tel.: +370 616 20 988; architektai@gmail.com	
1370 / A1694	PV	Irma Javokė			
Mk. nr. 006682	Konstruktorius	Ramūnas Giedrys			
Elapas	Užsakovas UAB "Naujamiesčio būstas" Įm.k. 121452091				
TP				Lapas	20
				Lapų	24



Ranktūris (demonstuojant išsaugomas arba gaminamas pagal specialų užsakymą)

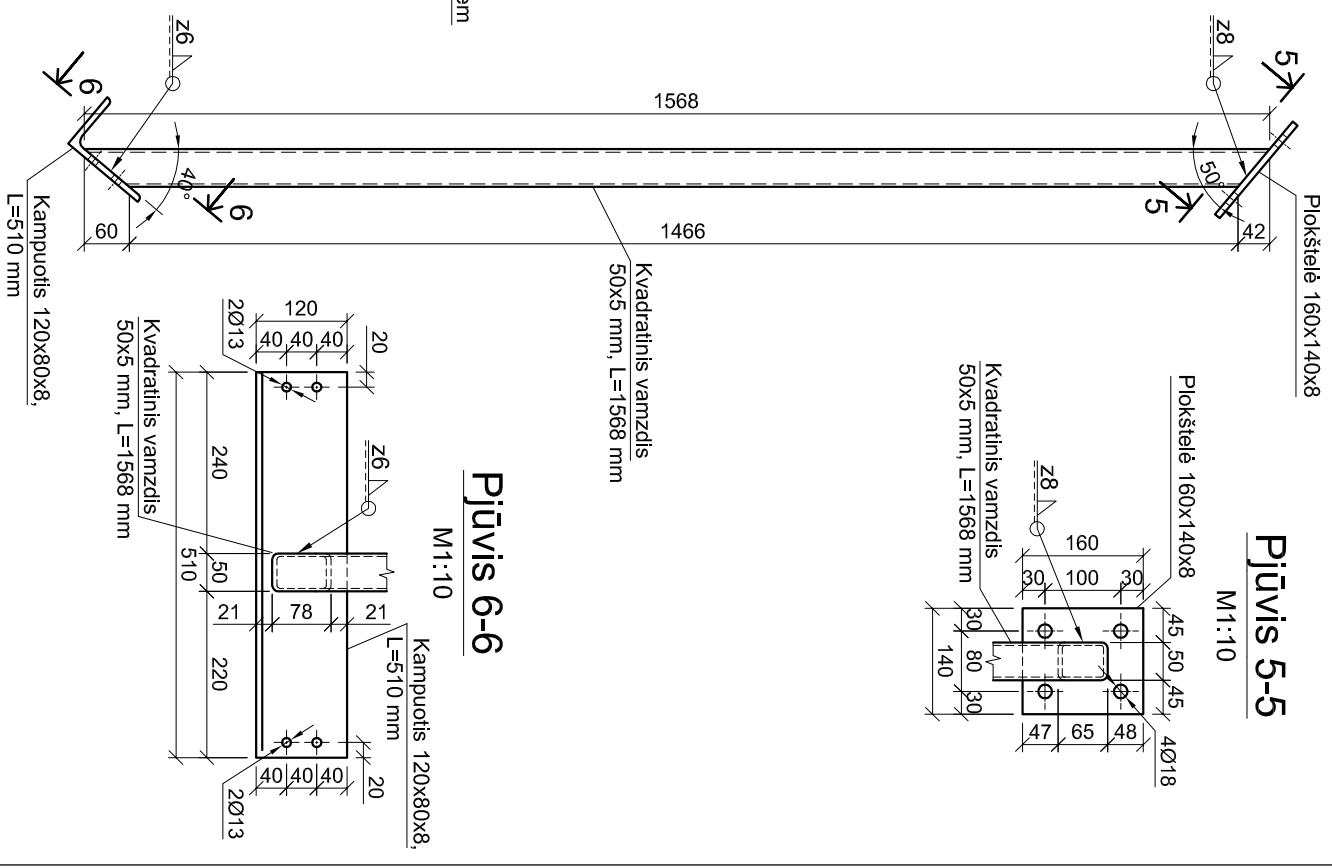
## Pjūvis 2-2

M1:10



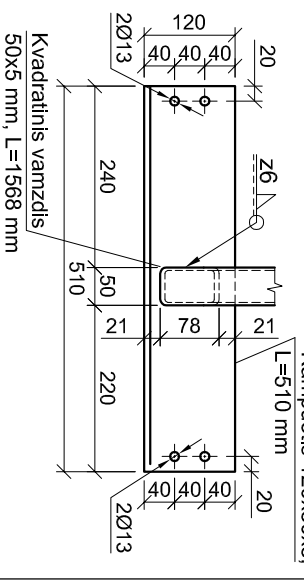
## Elementas Nr. 2

M1:10



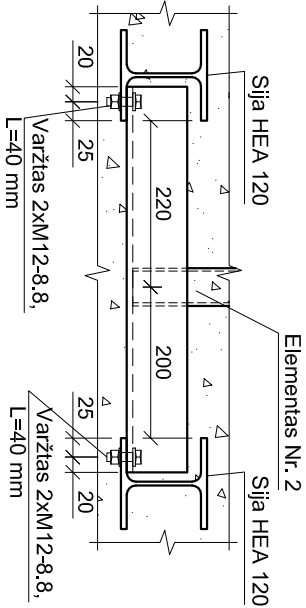
## Pjūvis 6-6

M1:10



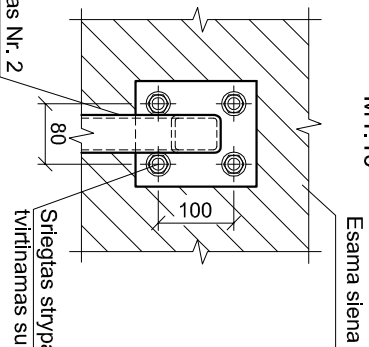
### Pjūvis 3-3

M1:10



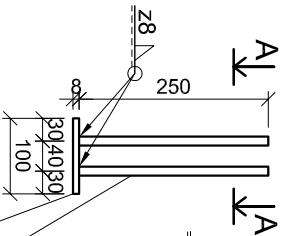
## Pjūvis 4-4

M1:10



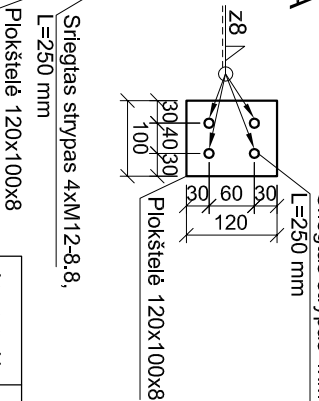
### Detalje Nr. 1

M1:10




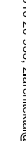

## A-A

M1:10 Srietas strypas 4xM12-8.8



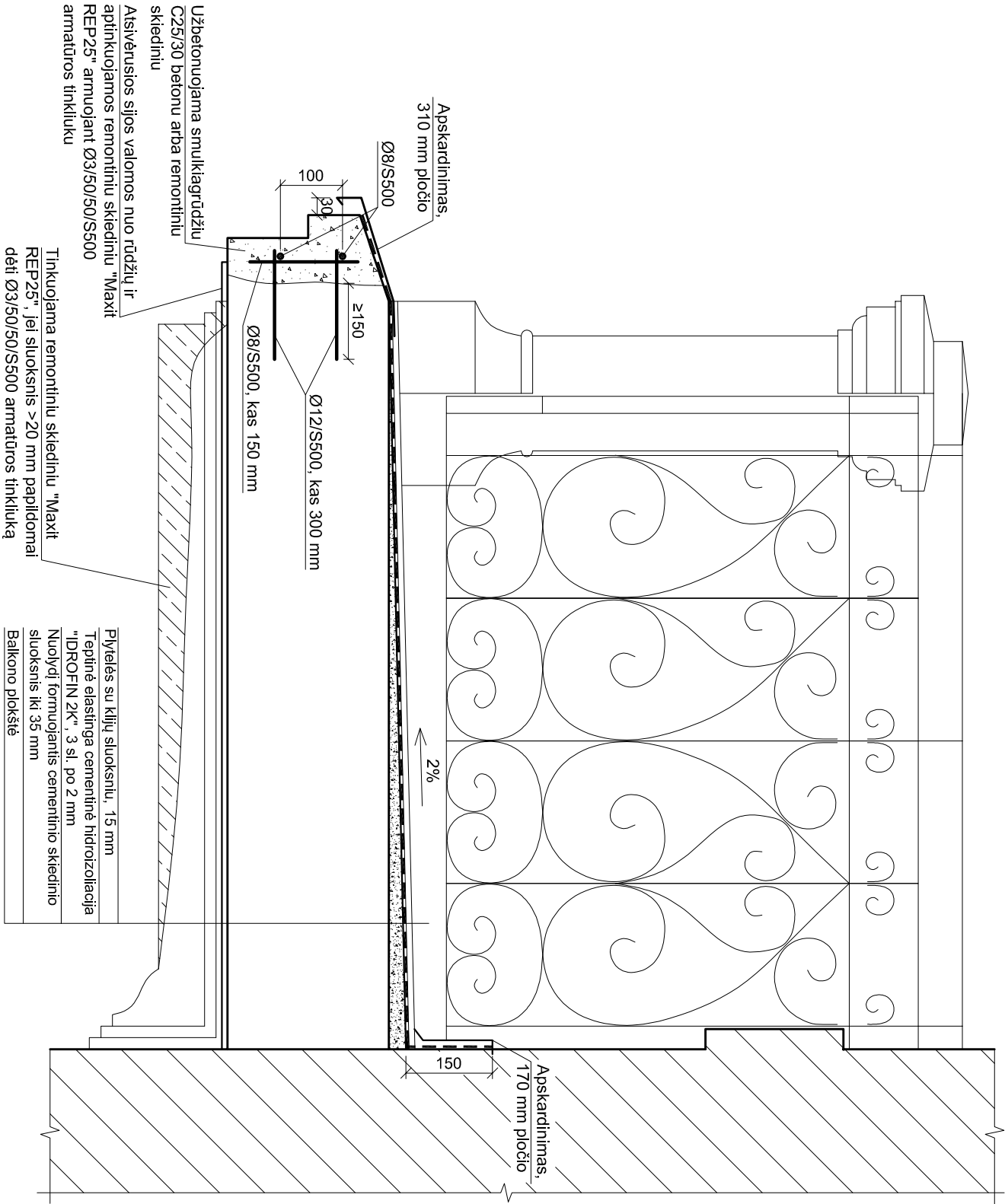
PASTABOS:

1. Prie detalos Nr. 1 sijas HEA 120 tvirtinti ir betonuoti bakono plotščię neanksčiau, kai padėklų 300x350x200 mm betonas pasieks 75% projekto stiprą.
2. Elementus Nr.2 ir Nr. 3 prie sienos tvirtinti neanksčiau, kai cheminė tvirtinimo medva visiškai sukietėja.
3. Betoninis padėklas po sijomis turi būti bent 100 mm platesnis nei angos sijai inkaruoti plotis.
4. Elementą Nr.3 gaminti analogiškai elementui Nr. 2, tik įjūvis 6-6 pakelčiamas veldrodiniu principu.
5. Suvirtinimo darbus atlikti pagal LST EN 29892:1997 ir LST EN ISO 9692-1:2004 reikalavimus. Vitrinama visu besile čiančių paviršių kontūru.
6. Kvadratinis vamzdis 50x5 mm dažomas antikoroziniais dažais, spaivą derinti su architektu.
7. Matmenys pateikti milimetrtais.

Alestato Nr.				UAB "Architektai" įm.k. 302825424; Adresas: Sėmėnų štu 6, 53-3, Vilnius; Tel.: +370 616 20 989; <a href="mailto:zararchitektai@gmail.com">zararchitektai@gmail.com</a>	
1370 / A1694	PV	Ilma Javickė			
Mk. nr. 006682	Konstruktorius	Ramūnas Gledrys			
Elapas					
TP	Užsakovas UAB "Naujamiesčio būstas" įm.k. 121452091				

Balkonas Nr. 1-6 (remontas)



M1:10



Balkonų Nr. 1-6 minimalių remonto kiekių žiniarašis (visiems balkonams)

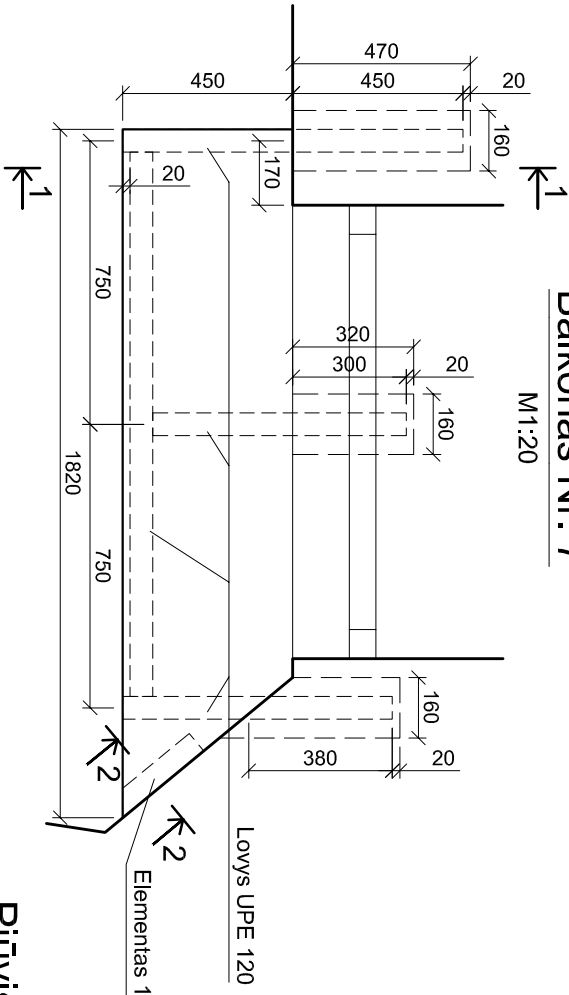
Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Masė, kg		Pastabos
					Vieneto	Viso	
1	Armatura Ø12/S500	L≈18000	LST EN 10080 vnt.	1	16,2	16,2	Bendras ilgis
2	Armatura Ø8/S500	L≈30000	LST EN 10080 vnt.	1	12,0	12,0	Bendras ilgis
3	Remoninis skiedinys "Maxit REP25"		m³	≈1,2			
4	Ø3/50/50/S500 armatūros tinkliukas		m²	≈12,0		42	
5	Koroziją stabdantis skystis sijoms		m²	≈2,4			
6	Gruntas remoninio skiedinio sukibimui pagerinti		m²	≈30			
7	Cementinis skiedinys		m³	≈0,4			
8	Teptinė elastinga cementinė hidroizoliacija "Idrofin 2K", 3 sl. po 2 mm		m²	82			
9	Plytelės ir kilijai		m²	20,1			
10	Balkono gruntavimas ir dažymas silikoninių dervų dažais RAL 7040		m²	16,2			
11	Balkono gruntavimas ir dažymas silikoninių dervų dažais RAL 1013		m²	49,5			
12	Skarda RAL 1013, 320mm pločio		m	34,8			
13	Skarda RAL 1013, 170 mm pločio		m	12,6			
14	Ranktūrio, kolonėlių apskardinimas RAL 1013		m²	7,2			
15	Kolonėlių ir betoninių dekoratyvinių elementų apdailymas remoniniu skiediniu		m²	31,2			
16	Dažai turėklams RAL 9004 (balk 1,3,5)		m²	12,6			
17	Turėklai (papildomas metalas 20x5mm)(balk 1,3,5)		m	18			

- PASTABOS:
- Rūdys nuo plieninių elementų nuvalomos ir jie padengiami koroziją stabdančiu skysčiu.
  - Rangovas, valydamas rūdis nuo laikinių plieninių elementų, turi įsitikinti, kad jie pakeisti tik paviršiuje. Turi būti atlikta balkono techninės būklės ekspertizė ir, jei nustatoma avarinė būklė, balkonas turi būti atstatomas.
  - Ø12/S500 armatūros strypus inkaruoti išgręžiant skylės betone ir užpilđiant įas chemine tvirtinimo derva. Inkaravimo ilgis betone turi būti nemažesnis kaip 150 mm.
  - Nudaužoni suskilinėję ir aptrupėję betono paviršiai ir atstatomi remoniniu skiediniu "Maxit REP 25", jei sluoksnis >20 mm storio, tada dėti Ø3/50/50/S500 armavimo tinkliuką. Kad užtikrinti geresnį remoninio skiedinio sukibimą su esama konstrukcija, seni paviršiai turi būti gruntuojami.
  - Plytelių viršus negali būti aukščiau balkono durų varčios. Patarinama ant suformuoto nuolydžio sluoksnio pilvyti hidroizoliaciją, formuoti drenazinį sluoksnį su geotekile, sudėti arm. tinkliuką ir betonuoti smulkiaagrūdžiu betonu, tada kiljuoti plyteles. Tačiau tada galima plyteles užlįpų ant varčios.
  - Atskirų sijų pakeltimui turi būti parengti darbo brėžiniai.
  - Taip pat žiūrėti numatytus remonto darbus architektūrinėje dalyje.
  - Žiniaraštyje pateikti preliminarūs remonto medžiagų kiekiai labiausiai pažeistam balkonui. Medžiagų kiekius turi patikslinti rangovas, apžiūrėjęs balkonų.
  - Matmenys pateikti milimetrais.

Atestato Nr.	architektai			UAB "21 Architektas" įm.k. 302025424; Adresas: Sampradiškių g. 53-13, Vilnius; Tel.: +370 616 20 989; 21architektas@gmail.com			Daugiabučio gyvenamojo namo J. Basana vičiaus g. 42, Vilnius, kapitalinio remonto projektas		
1370 / A1694	PV	Ima Javickė							
Mk. nr. 006882	Konstruktorius	Ramūnas Giedrys							
Etapas	BALKONAS NR. 1-6 (remontas) M1:10					Laida 0			
TP							Užsakovas UAB "Naujamiesčio būstas" įm.k. 121452091		
						Lapas 22	Lapų 24		

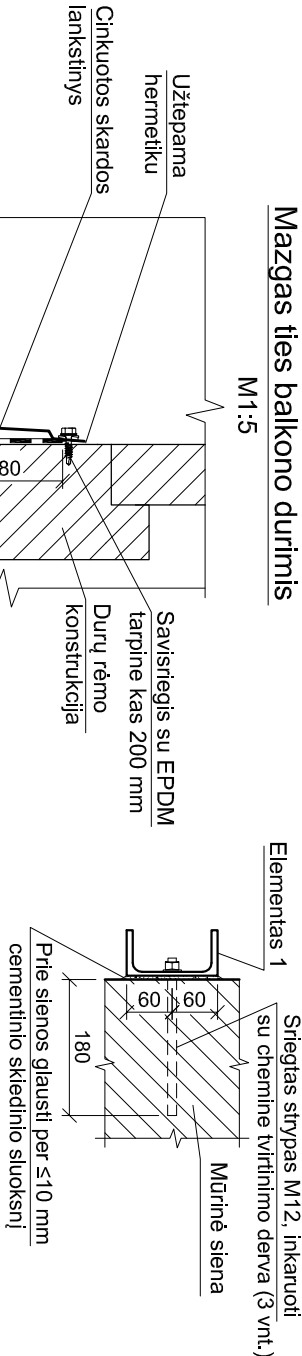
Balkonas Nr. 7

M1:20



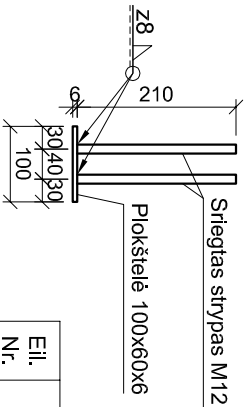
Pjūvis 2-2

M1:10



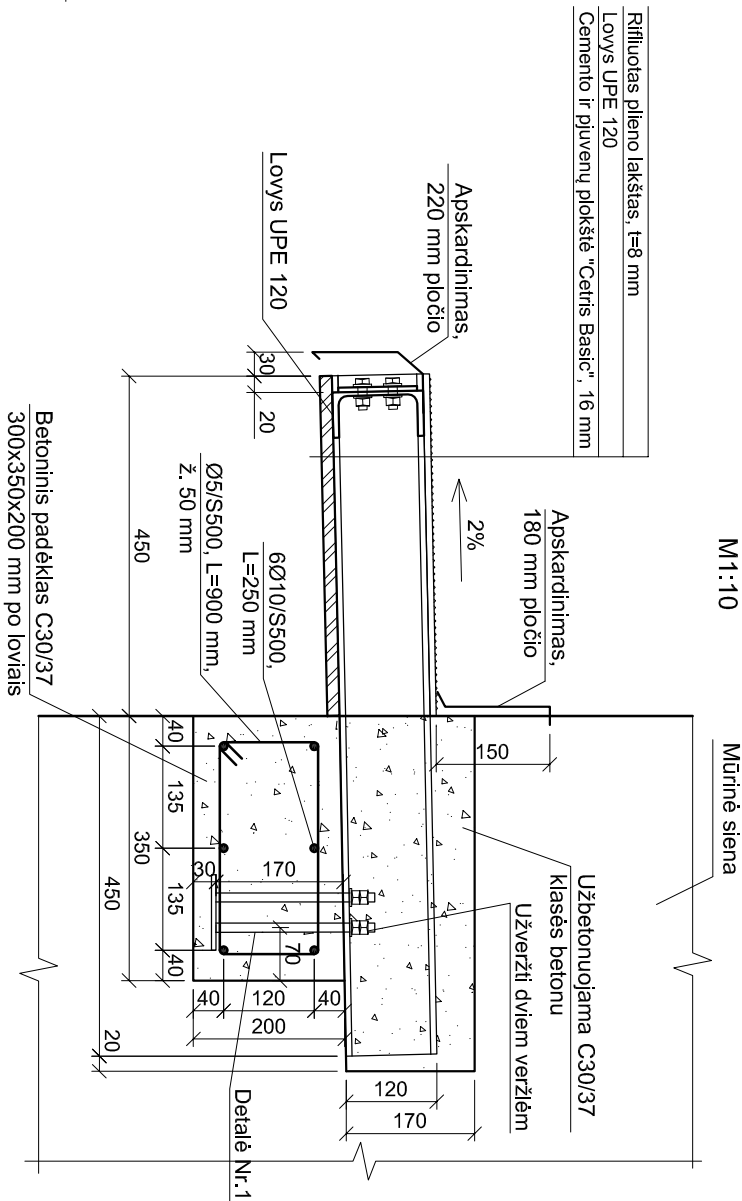
Detalė Nr. 1

M1:10



Pjūvis 1-1

M1:10

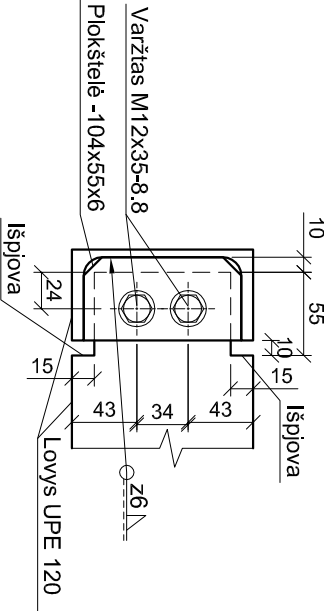


Balkono Nr. 7 medžiagų žinaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Masė, kg		Pastabos
					Vieneto	Viso	
1	Lovy UPE 120, S235	L=4130	LST EN 10279	vnt.	1	50,0	50,0
2	Plokštėlė 104x55x6, S235		LST EN 10029	vnt.	3	0,27	0,81
3	Plokštėlė 100x60x6, S235		LST EN 10029	vnt.	3	0,28	0,84
4	Betonas C30/37		LST EN 206-1	m³	0,1		
5	Armatura Ø10, S500	L=5000	LST EN 10080	vnt.	1	3,1	3,1
6	Armatura Ø5, S500	L=30000	LST EN 10080	vnt.	1	4,6	4,6
7	Sriegtas strypas M12-8,8			m	2,0		Bendras ilgis
8	Rifliuotas plieno lakštas, t=8 mm, S235			m²	1,0		
9	Cemento ir pjūvenų plokštė "Cetris Basic"			m²	0,9		t=16 mm
10	Varžtas M12x35-8,8		DIN 933	vnt.	6		Cinkuotas
11	Veržlė M12		DIN 934	vnt.	21		Cinkuota
12	Spyruoklinė poveržlė M12		DIN 127	vnt.	15		Cinkuota
13	Antikoroziniai dažai plieniniams elementams			m²	2,0		
14	Antikoroziniai dažai tureklams RAL 8011			m²	1,3		
15	Skarda RAL 8025, 220mm			m	2,3		
16	Skarda RAL 8025, 180mm			m	1,15		
17	Plokštės gruntuavimas ir dažymas RAL 1019			m²	0,75		
18	Metalas tureklų paaukštinimui ir tvirtinimui iš šono (20x5mm)			m	2,0		
19	Skarda RAL 8025, 100mm			m	1,2		

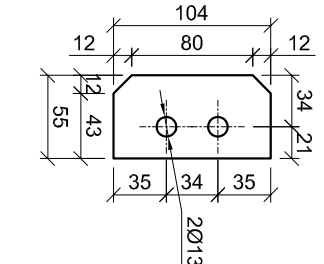
Lovy UPE120 jungtis

M1:5



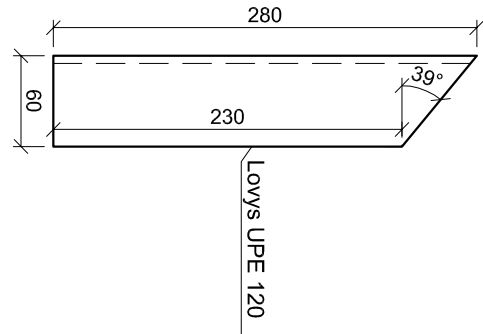
Plokštėlė 104x55x6

M1:5



Elementas 1

M1:5



PASTABOS:

1. Lovius UPE 120 įtvirtinti sienoje su 2% nuolydžiu.
2. Rifliuoto plieno lakšto viršus negali būti aukščiau balkono durų varčios.
3. Rifliuotas plieno lakštas tvirtinamas savisriegiais prie lovių viršūnių lentynų.
4. Cemento ir pjūvenų plokštės "Cetris Basic" tvirtinti prie lovių savisriegiais arba varžtais pagal gamintojo montavimo instrukcijas.
5. Plieniniai elementai dažomi antikoroziniais dažais.
6. Matmenys pateikti milimetrais.

Atestato Nr.		UAB "21 Architektas" įm.k. 302025424, Adresas: Sarmatiškių g. 53-13, Vilnius. Tel. ++370 616 20 989; 2architektas@gmail.com		Daugiabučio gyvenamojo namo J. Basana vičiaus g. 42, Vilnius, kapitalinio remonto projektas	
1370 / A1694	PV	Ima Javotė		BALKONAS NR. 7 M1:20	
Mk. nr. 006862	Konstruktorius	Ramūnas Gledys			
Etapas		Užsakovas UAB "Naujamiesčio būstas" įm.k. 121452091			
TP					

Laida

0

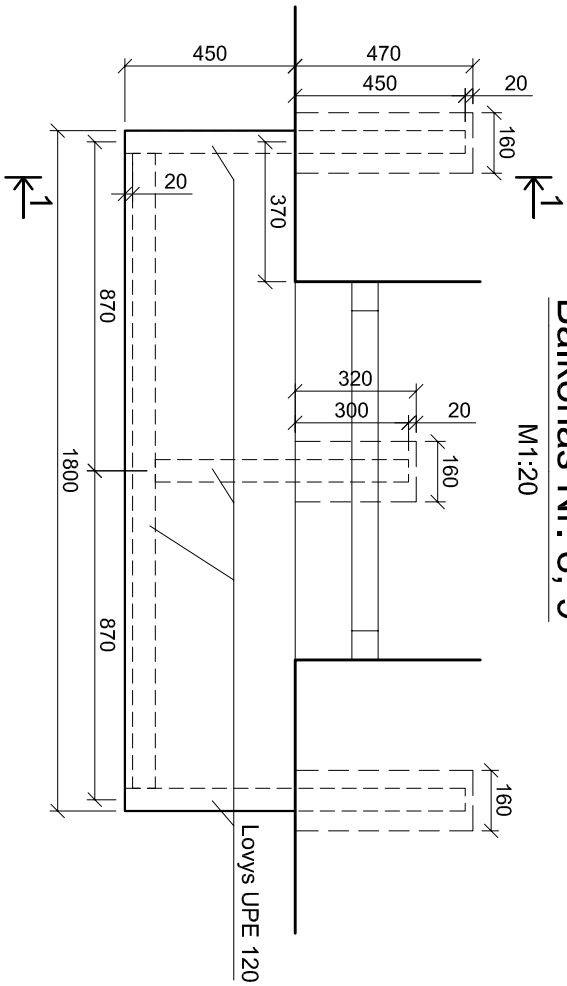
Lapas

23

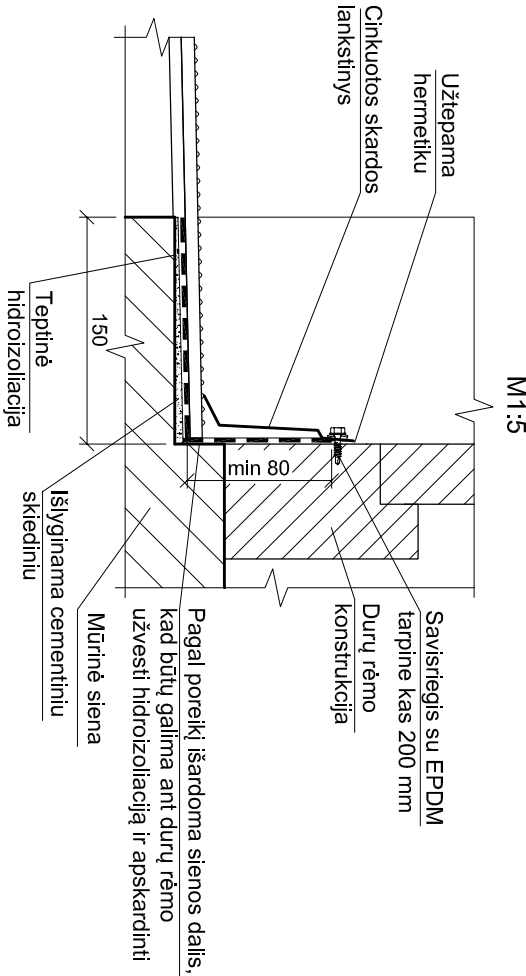
Lapų

24

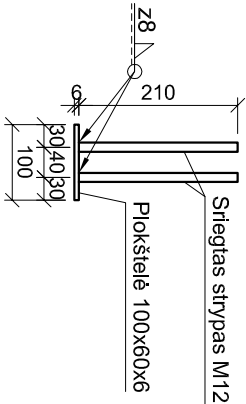
Balkonas Nr. 8, 9



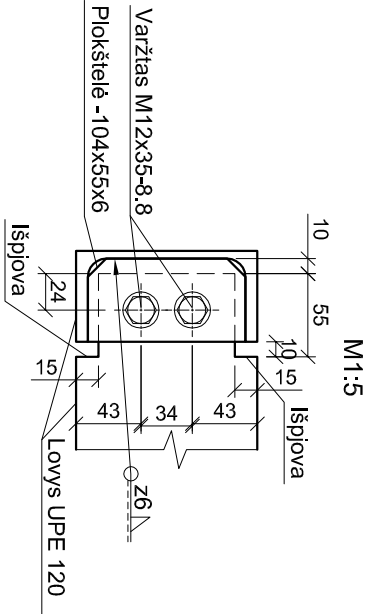
Mazgas ties balkono durimis



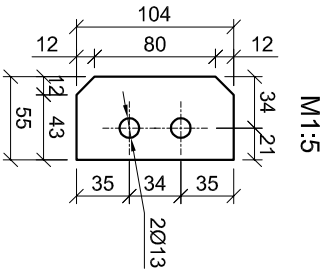
Detalė Nr. 1



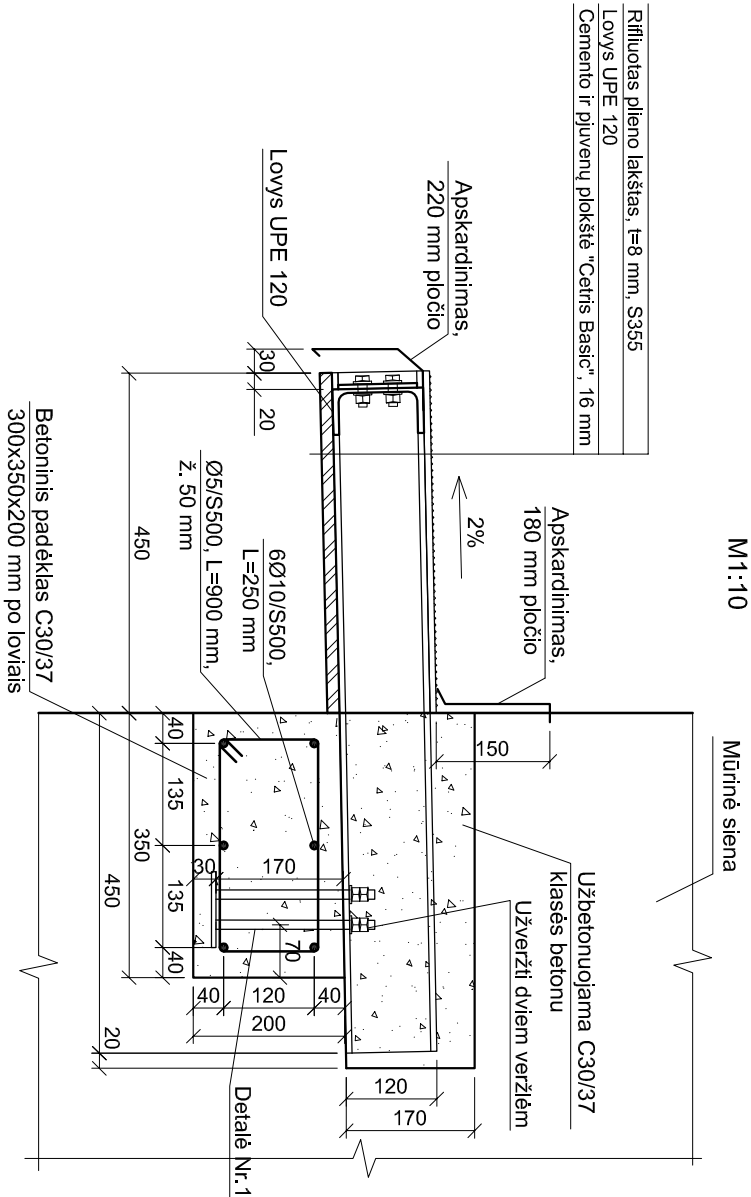
Lovių UPE120 jungtis



Plokštelė 104x55x6



Pjūvis 1-1



Balkono Nr. 8, 9 medžiagų žinaraštis (vienam balkonui)

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Masė, kg		Pastabos
					Vieneto	Viso	
1	Lovy UPE 120, S235	L=4260	LST EN 10279	vnt.	1	51,6	51,6
2	Plokštelė 104x55x6, S235		LST EN 10029	vnt.	3	0,27	0,81
3	Plokštelė 100x60x6, S235		LST EN 10029	vnt.	3	0,28	0,84
						Viso:	53,3
4	Betonas C30/37		LST EN 206-1	m³	0,11		
5	Armatura Ø10, S500	L=5000	LST EN 10080	vnt.	1	3,1	3,1
6	Armatura Ø5, S500	L=30000	LST EN 10080	vnt.	1	4,6	4,6
7	Sriegtas strypas M12-8-8			m	1,3		Bendras ilgis
8	Rifliuotas plieno lakštas, t=8 mm, S235			m²	1,0		
9	Cemento ir pjūvenų plokštė "Cetris Basic"			m²	0,9		t=16 mm
10	Varžtas M12x35-8-8		DIN 933	vnt.	6		Cinkuotas
11	Veržlė M12		DIN 934	vnt.	18		Cinkuota
12	Spyruoklinė poveržlė M12		DIN 127	vnt.	12		Cinkuota
13	Antikoroziniai dažai plieniniams elementams			m²	2,0		
14	Antikoroziniai dažai turėklams RAL 8011			m²	1,5		
15	Skarda RAL 8025, 220mm			m	2,7		
16	Skarda RAL 8025, 180mm			m	1,1		
17	Plokšties gruntuavimas ir dažymas RAL 1019			m²	0,8		
18	Metalas turėklų paauskštinimui ir tvirtinimui iš šono (20x5mm)			m	1,2		
19	Skarda RAL 8025, 100mm			m	1,2		

PASTABOS:

- Lovy UPE 120 įtvirtinti sienoje su 2% nuolydžiu.
- Rifliuoto plieno lakšto viršus negali būti aukščiau balkono durų varčios.
- Rifliuotas plieno lakštas tvirtinamas savisriegiais prie lovių viršūntinių lentynų.
- Cemento ir pjūvenų plokštės "Cetris Basic" įtvirtinti prie lovių savisriegiais arba varžtais pagal gamintojo montavimo instrukcijas.
- Plieniniai elementai dažomi antikoroziniais dažais.
- Matmenys pateikti milimetrais.

Atestato Nr.		UAB "21 Architektas" įm.k. 302025424, Adresas: Samariškių g. 53-13, Vilnius, Tel.: +370 6 16 20 989, 21architektas@gmail.com		Daugiabučio gyvenamojo namo J. Basana vičiaus g. 42, Vilnius, kapitalinio remonto projektas	
1370 / A1694	PV	Ima Javokė		BALKONAS NR. 8, 9 M1:20	
Mk. nr. 006662	Konstruktorius	Ramūnas Giedrys			
Etapas		Užsakovas UAB "Naujamiesčio būstas" įm.k. 121452091			
TP					

Laida

0

Lapas

24

Lapų

24