

VIII dalis

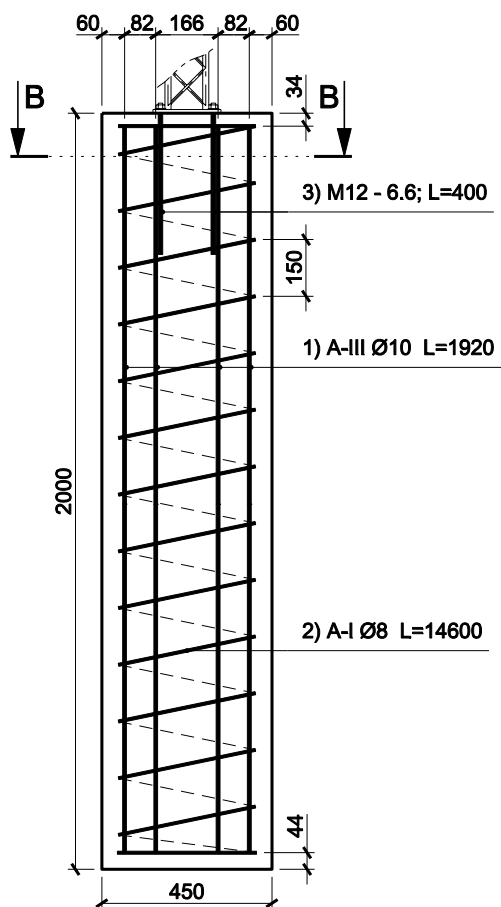
TURINYS

2. Brėžiniai

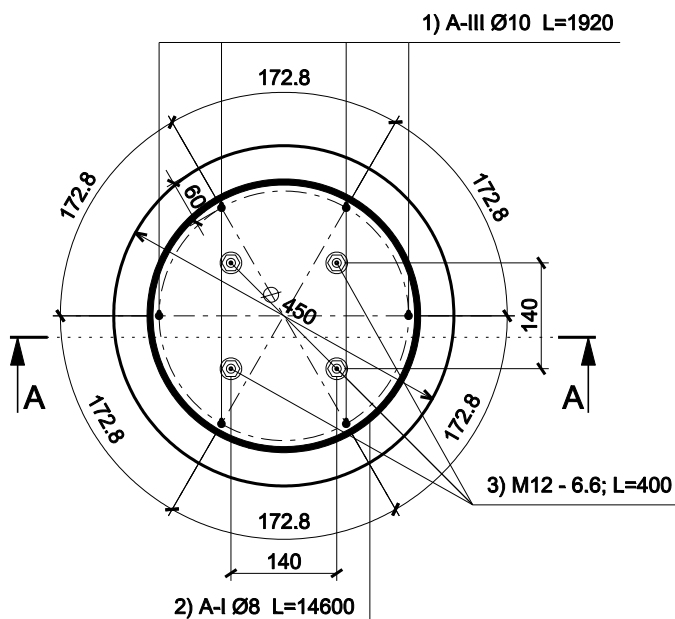
111. Pamatas PM–GA1 (konstrukcija ir kiekiai)	116
112. Pamatas PM–GA2 (konstrukcija ir kiekiai)	117
113. Pamatas PM–GA3 (PM–GA3*) (rostverkas)	118
114. Pamatas PM–GA3 (PM–GA3*) (poliai)	119
115. Pamatas PM–GA3 (PM–GA3*) (kiekiai)	120
116. Pamatas PM–GA4 (PM–GA4*) (rostverkas)	121
117. Pamatas PM–GA4 (PM–GA4*) (poliai)	122
118. Pamatas PM–GA4 (PM–GA4*) (kiekiai)	123
119. Pamatas PM–GA5 (PM–GA5*) (rostverkas)	124
120. Pamatas PM–GA5 (PM–GA5*) (poliai)	125
121. Pamatas PM–GA5 (PM–GA5*) (kiekiai)	126
122. Pamatas PM–RA1 (PM–RA1*) (rostverkas)	127
123. Pamatas PM–RA1 (PM–RA1*) (poliai)	128
124. Pamatas PM–RA1 (PM–RA1*) (kiekiai)	129
125. Pamatas PM–RA2 (PM–RA2*) (rostverkas)	130
126. Pamatas PM–RA2 (PM–RA2*) (poliai)	131
127. Pamatas PM–RA2 (PM–RA2*) (kiekiai)	132

VIII dalį reikia skaityti su I, IV, V(a), V(b), VI, VII(a), VII(b) dalimis.

PJŪVIS A-A M 1:20



PJŪVIS B-B M 1:10



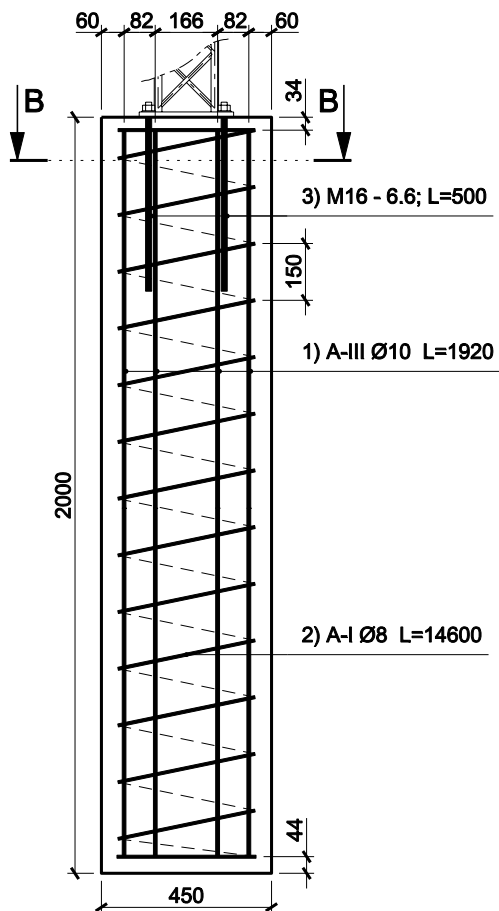
PAMATO PM-GA1 METALO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Masė kg	Kiekis vnt.	Σ masė kg
GRĘŽTINIS POLIUS Ø450 L=2000						
1	A-III Ø10	armatūros strypas	Ø10; —; 1920	1.18	6	7.1
2	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 14600	5.77	1	5.8
3	M12 - 6.6	inkarinis varžtas	Ø12; —; 400	0.42	4	1.7
					ΣΣ	15

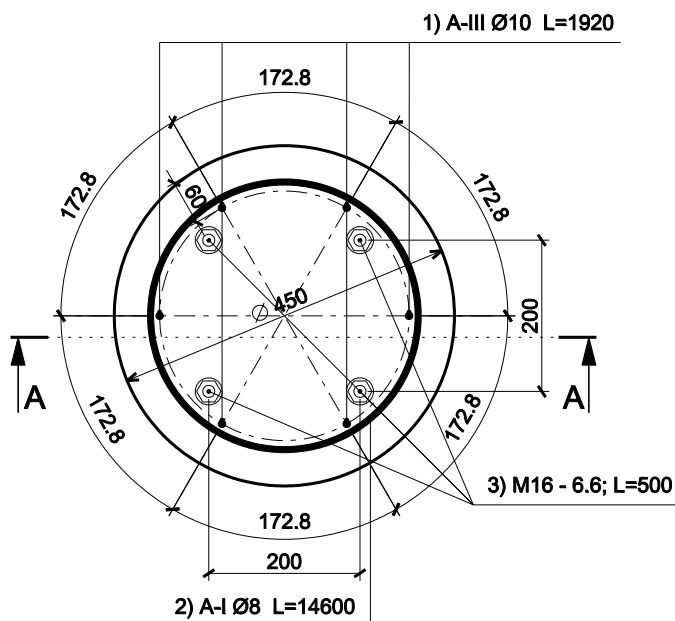
PAMATO PM-GA1 BETONO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Tūris m³	Kiekis vnt.	Σ tūris m³
GRĘŽTINIS POLIUS Ø450 L=2000						
2	B25/30 , F300	monolitinis betonas	Ø450; —; 2000	0.32	1	0.32
					ΣΣ	0.32

PJŪVIS A-A M 1:20



PJŪVIS B-B M 1:10



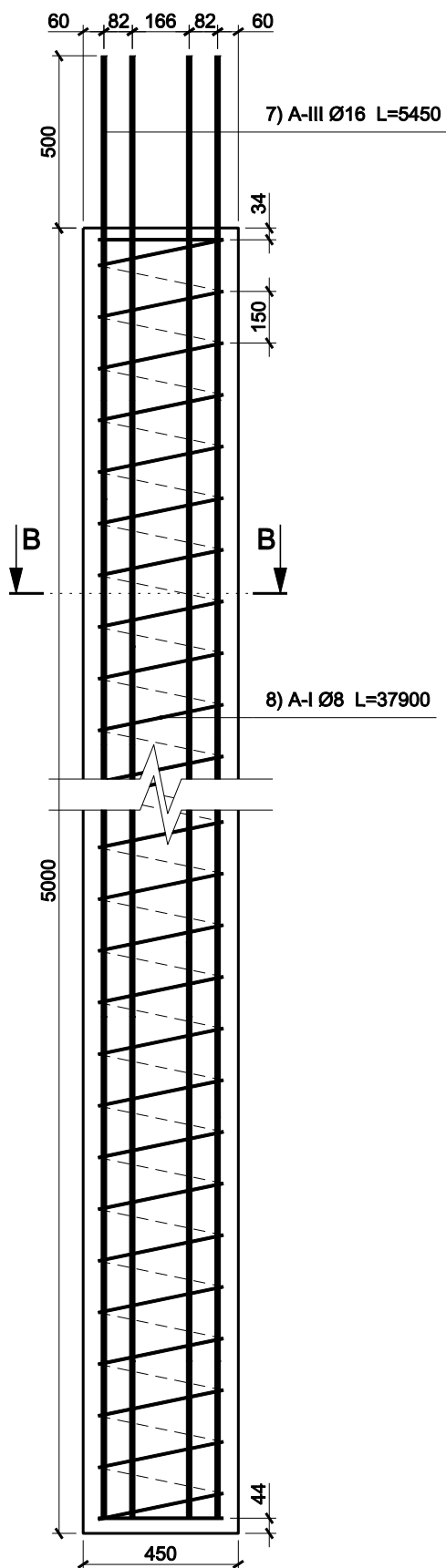
PAMATO PM-GA2 METALO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Masė kg	Kiekis vnt.	Σ masė kg
GRĘŽTINIS POLIUS Ø450 L=2000						
1	A-III Ø10	armatūros strypas	Ø10; —; 1920	1.18	6	7.1
2	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 14600	5.77	1	5.8
3	M16 - 6.6	inkarinis varžtas	Ø16; —; 500	0.90	4	3.6
					ΣΣ	17

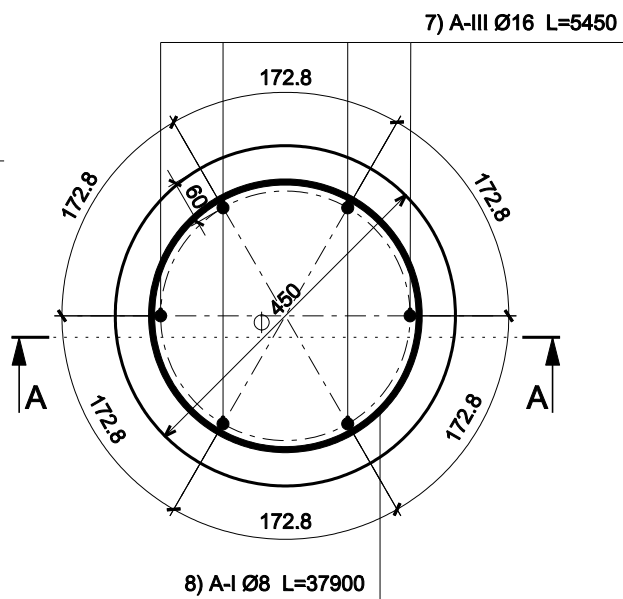
PAMATO PM-GA2 BETONO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Tūris m³	Kiekis vnt.	Σ tūris m³
GRĘŽTINIS POLIUS Ø450 L=2000						
2	B25/30 , F300	monolitinis betonas	Ø450; —; 2000	0.32	1	0.32
					ΣΣ	0.32

PJŪVIS A-A M 1:20



PJŪVIS B-B M 1:10



PAMATO PM-GA3 METALO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Masė kg	Kiekis vnt.	Σ masė kg
ROSTVERKAS						
1	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 1500	1.34	44	59.0
2	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 550	0.22	61	13.5
3	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 800	0.71	32	22.8
4	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 5800	2.29	4	9.5
5	M16 - 6.6	inkarinis varžtas	Ø16; —; 420	0.77	16	12.3
6	160×160×14	inkarinis lakštas	160×160; 14; —	2.82	4	11.3
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=5000 (4 vnt.)						
7	A-III Ø16	armatūros strypas	Ø16; —; 5450	8.61	6×4	206.6
8	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 37900	15.00	1×4	60.0
					ΣΣ	395

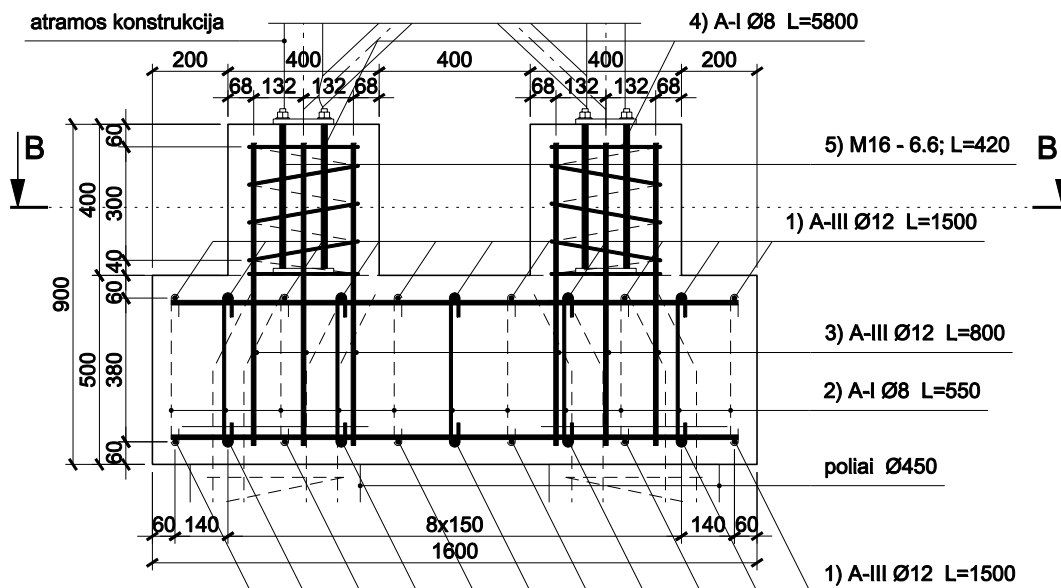
PAMATO PM-GA3 BETONO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Tūris m³	Kiekis vnt.	Σ tūris m³
ROSTVERKAS						
1	B25/30 , F300	monolitinis betonas	1600×1600; 600; —	1.86	1	1.86
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=5000 (4 vnt.)						
2	B25/30 , F200	monolitinis betonas	Ø450; —; 5000	0.80	4	3.20
					ΣΣ	5.06

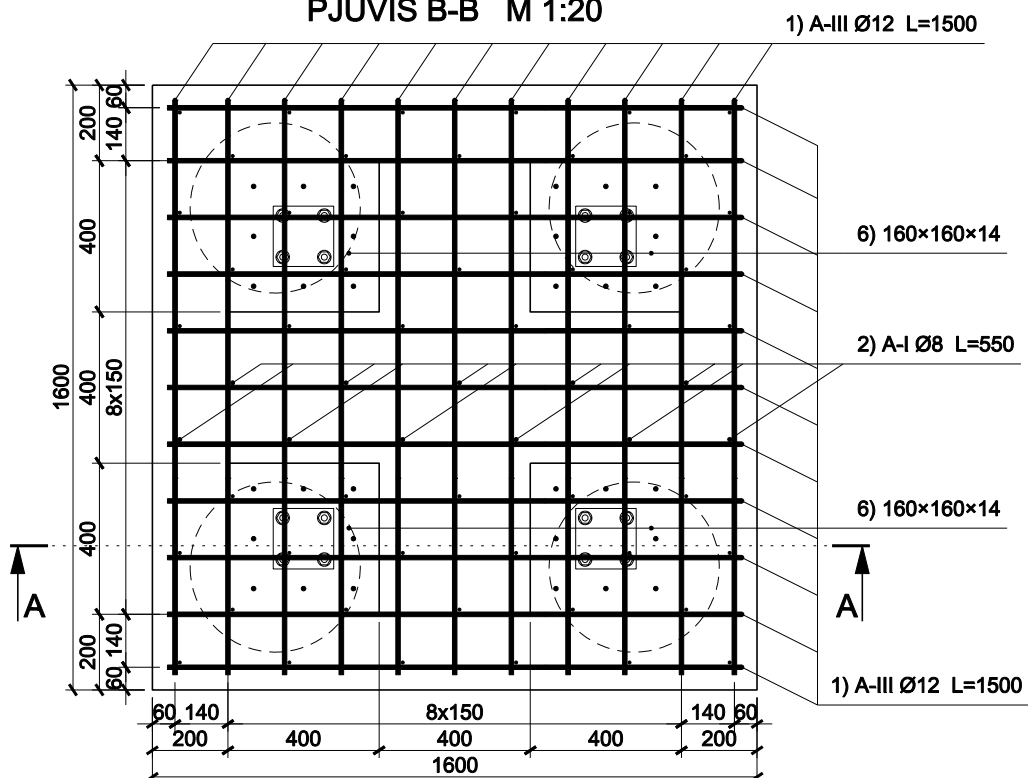
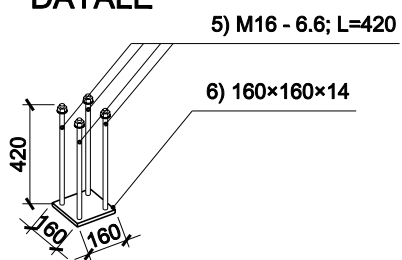
Pastaba:

Pamato PM-GA3* konstrukcija yra analogiška pamatui PM-GA3 , išskyrus gelžbetoninių atraminių aikštelių geometrinius parametrus ir inkarinių strypų išdėstymą bei tipą (inkarinių strypų išdėstymas ir tipas pavaizduotas atitinkamų atramų konstrukciniuose brėžiniuose)

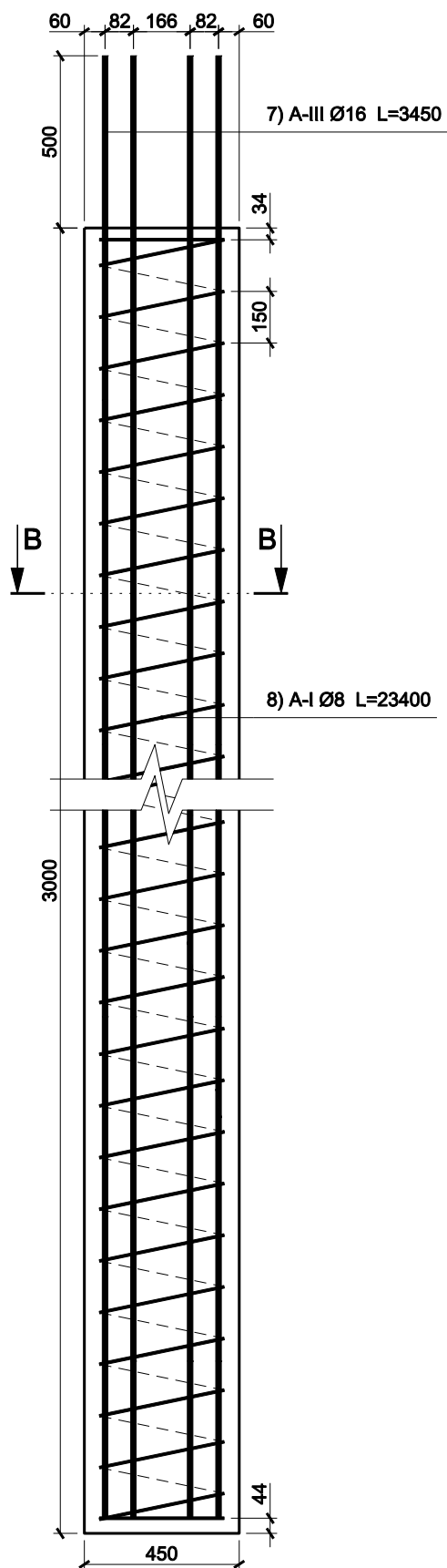
PJŪVIS A-A M 1:20



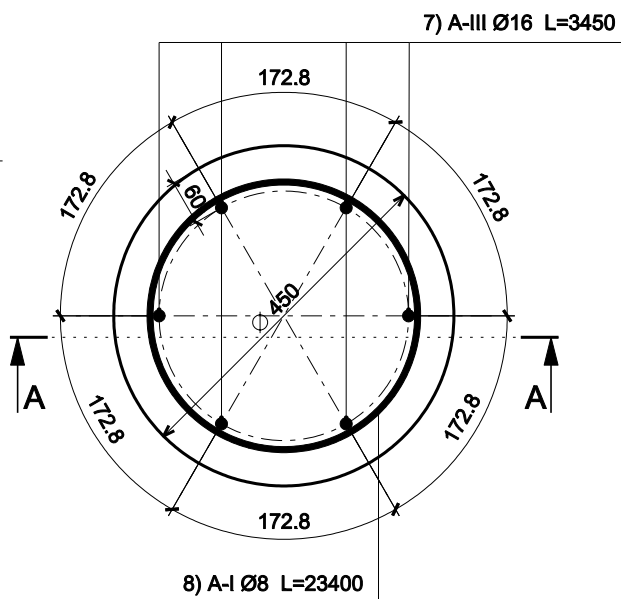
PJŪVIS B-B M 1:20

INKARAVIMO
DATALE

PJŪVIS A-A M 1:20



PJŪVIS B-B M 1:10



PAMATO PM-GA4 METALO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Masė kg	Kiekis vnt.	Σ masė kg
ROSTVERKAS						
1	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 1500	1.34	44	59.0
2	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 550	0.22	61	13.5
3	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 800	0.71	32	22.7
4	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 5800	2.29	4	9.5
5	M16 - 6.6	inkarinis varžtas	Ø16; —; 420	0.77	16	12.3
6	160×160×14	inkarinis lakštas	160×160; 14; —	2.82	4	11.3
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=3000 (4 vnt.)						
7	A-III Ø16	armatūros strypas	Ø16; —; 3450	5.45	6×4	130.9
8	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 23400	9.25	1×4	37.0
					ΣΣ	296

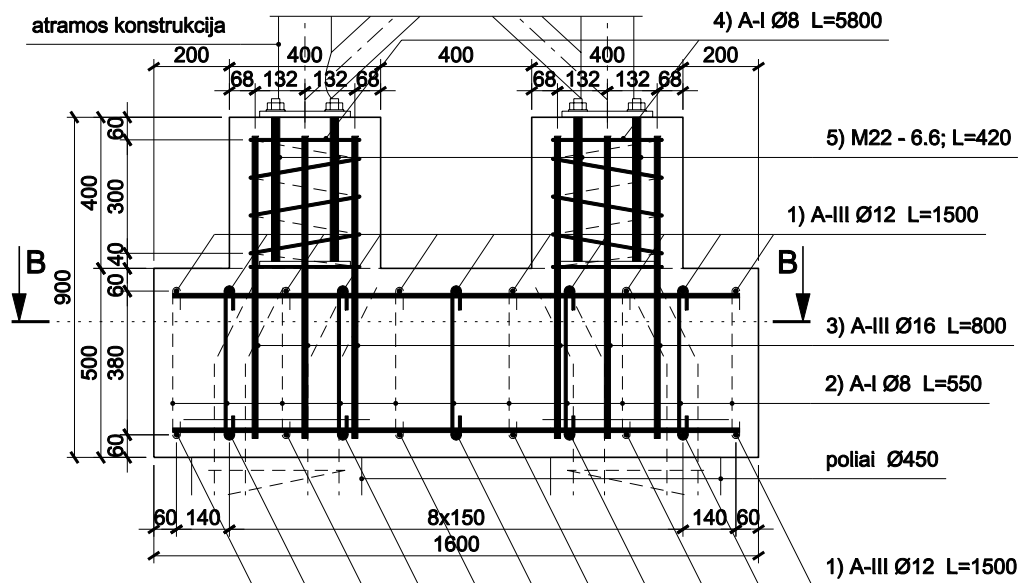
PAMATO PM-GA4 BETONO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Tūris m³	Kiekis vnt.	Σ tūris m³
ROSTVERKAS						
1	B25/30 , F300	monolitinis betonas	1600×1600; 600; —	1.86	1	1.86
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=3000 (4 vnt.)						
2	B25/30 , F200	monolitinis betonas	Ø450; —; 3000	0.48	4	1.92
					ΣΣ	3.78

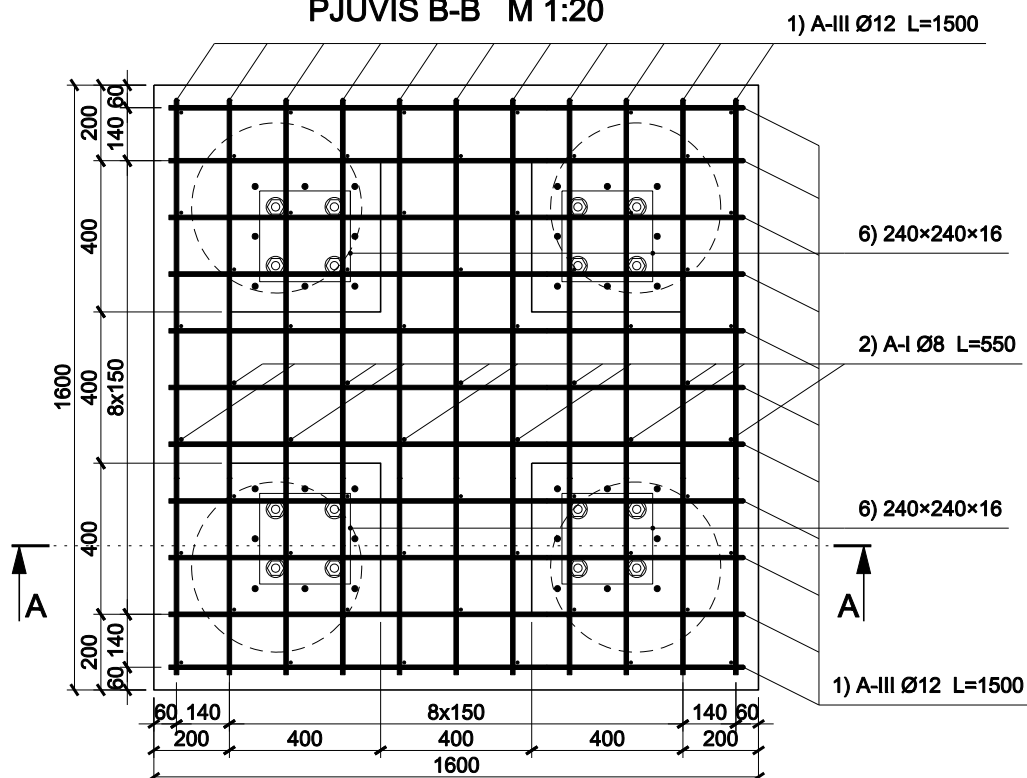
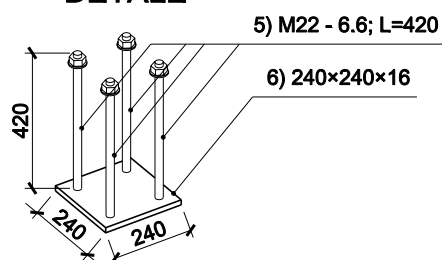
Pastaba:

Pamato PM-GA4* konstrukcija yra analogiška pamatui PM-GA4 , išskyrus gelžbetoninių atraminių aikštelių geometrinius parametrus ir inkarinių strypų išdėstymą bei tipą (inkarinių strypų išdėstymas ir tipas pavaizduotas atitinkamų atramų konstrukciniuose brėžiniuose)

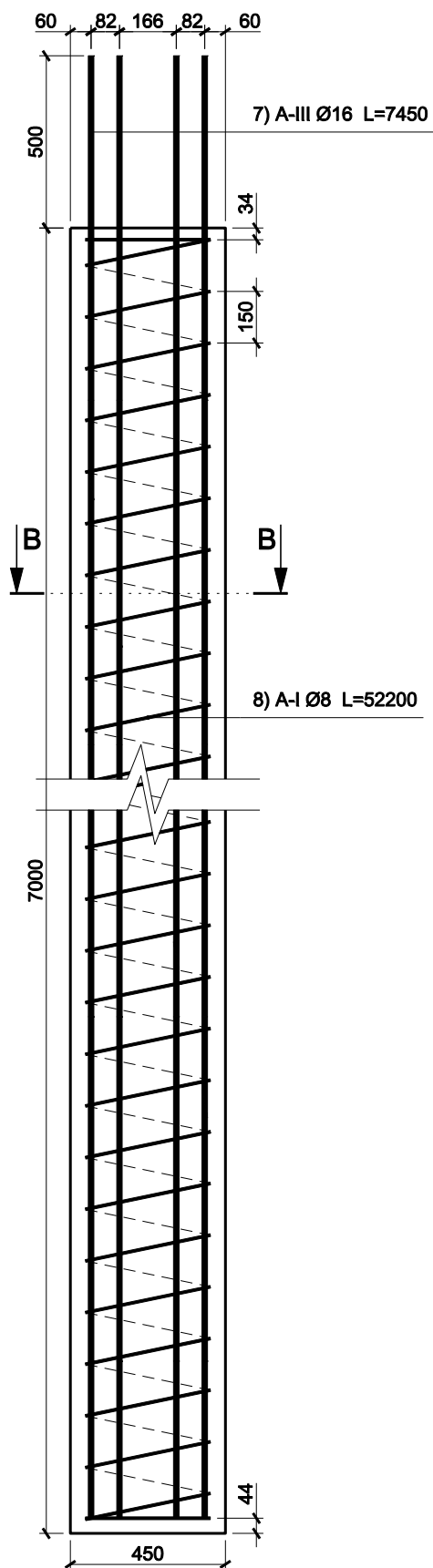
PJŪVIS A-A M 1:20



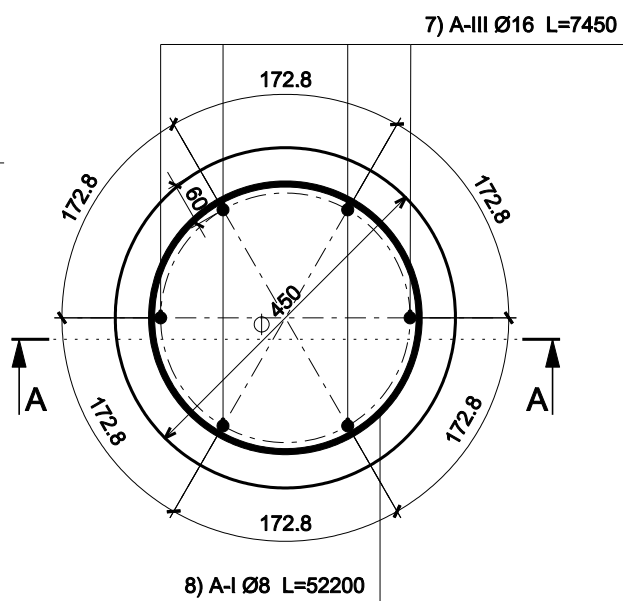
PJŪVIS B-B M 1:20

INKARAVIMO
DETALĖ

PJŪVIS A-A M 1:20



PJŪVIS B-B M 1:10



PAMATO PM-GA5 METALO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Masė kg	Kiekis vnt.	Σ masė kg
ROSTVERKAS						
1	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 1500	1.34	44	59.0
2	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 550	0.22	61	13.5
3	A-III Ø16	armatūros strypas	Ø16; —; 800	1.27	32	41.0
4	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 5800	2.29	4	9.5
5	M22 - 6.6	inkarinis varžtas	Ø22; —; 420	1.50	16	24.0
6	240×240×16	inkarinis lakštas	240×240; 16; —	7.23	4	29.0
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=7000 (4 vnt.)						
7	A-III Ø16	armatūros strypas	Ø16; —; 7450	11.78	6×4	283.0
8	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 52200	20.62	1×4	82.5
					ΣΣ	542

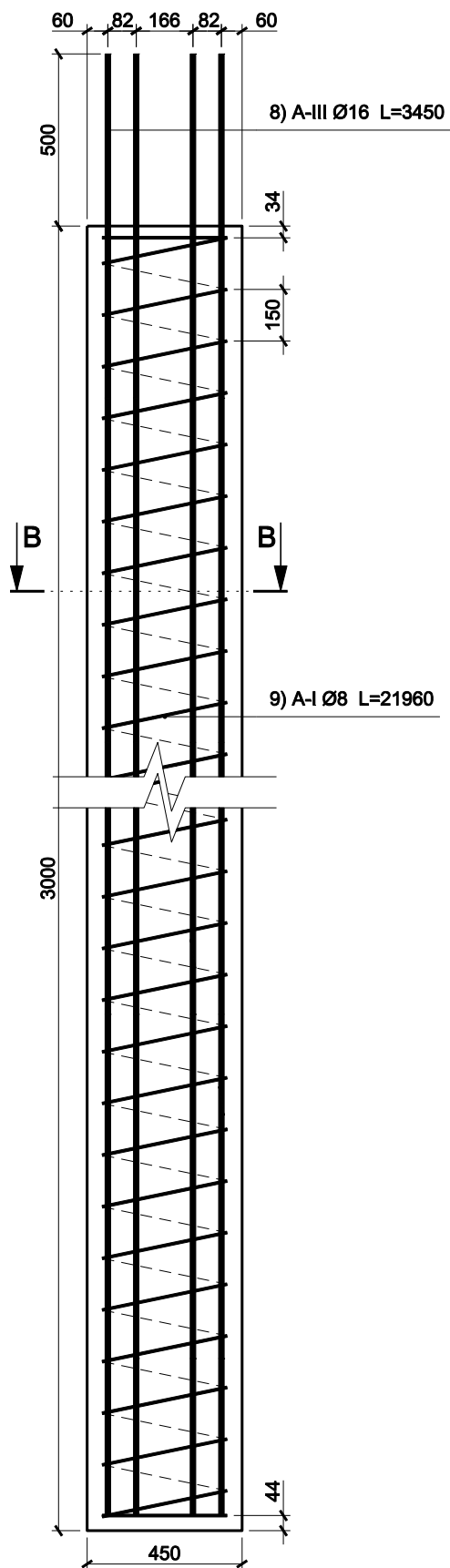
PAMATO PM-GA5 BETONO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Tūris m³	Kiekis vnt.	Σ tūris m³
ROSTVERKAS						
1	B25/30 , F300	monolitinis betonas	1600×1600; 600; —	1.86	1	1.86
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=7000 (4 vnt.)						
2	B25/30 , F200	monolitinis betonas	Ø450; —; 7000	1.12	4	4.48
					ΣΣ	6.34

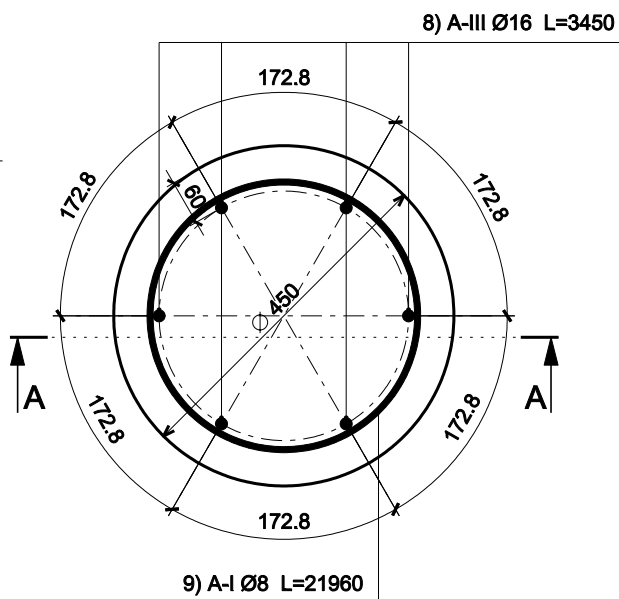
Pastaba:

Pamato PM-GA5* konstrukcija yra analogiška pamatui PM-GA5 , išskyrus gelžbetoninių atraminių aikštelių geometrinius parametrus ir inkarinių strypų išdėstymą bei tipą (inkarinių strypų išdėstymas ir tipas pavaizduotas atitinkamų atramų konstrukciniuose brėžiniuose)

PJŪVIS A-A M 1:20



PJŪVIS B-B M 1:10



PAMATO PM-RA1 METALO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Masė kg	Kiekis vnt.	Σ masė kg
ROSTVERKAS						
1	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 1920	1.71	10	17.1
2	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 680	0.61	26	15.9
3	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 550	0.22	32	7.1
4	A-III Ø10	armatūros strypas	Ø10; —; 800	0.50	32	16.0
5	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 3800	1.50	4	6.0
6	M10 - 6.6	inkarinis varžtas	Ø10; —; 420	0.29	16	4.7
7	100×100×8	inkarinis lakštas	100×100; 8; —	0.63	4	2.5
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=3000 (2 vnt.)						
8	A-III Ø16	armatūros strypas	Ø16; —; 3450	5.45	6×2	65.4
9	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 21960	8.68	1×2	17.4
					ΣΣ	152

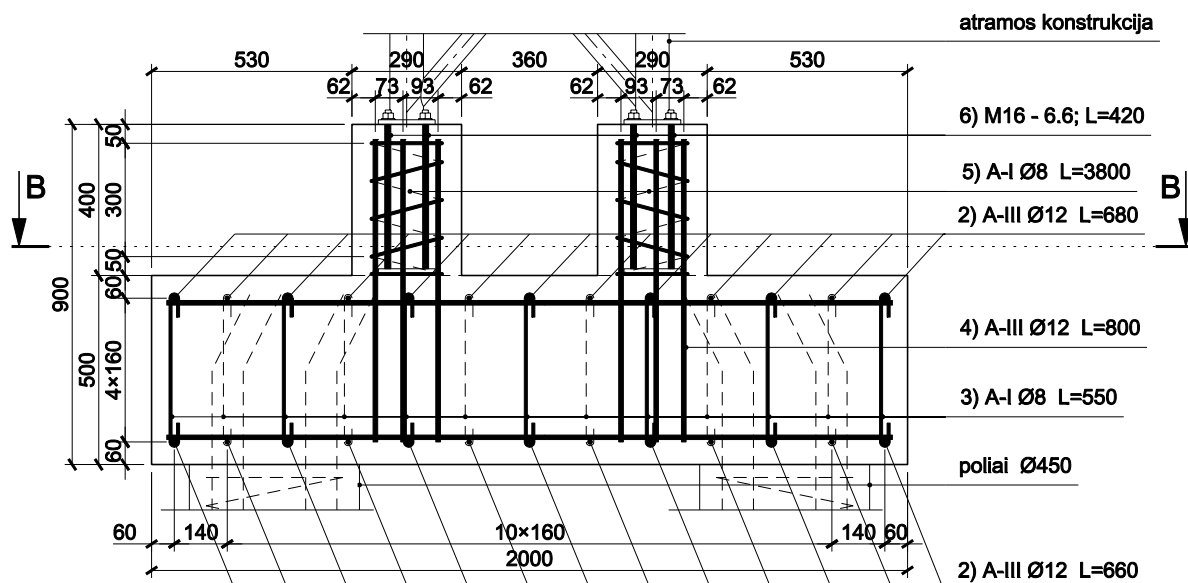
PAMATO PM-RA1 BETONO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Tūris m³	Kiekis vnt.	Σ tūris m³
ROSTVERKAS						
1	B25/30 , F300	monolitinis betonas	2000×740; 595; —	1.02	1	1.02
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=3000 (2 vnt.)						
2	B25/30 , F200	monolitinis betonas	Ø450; —; 3000	0.48	1×2	0.96
					ΣΣ	1.98

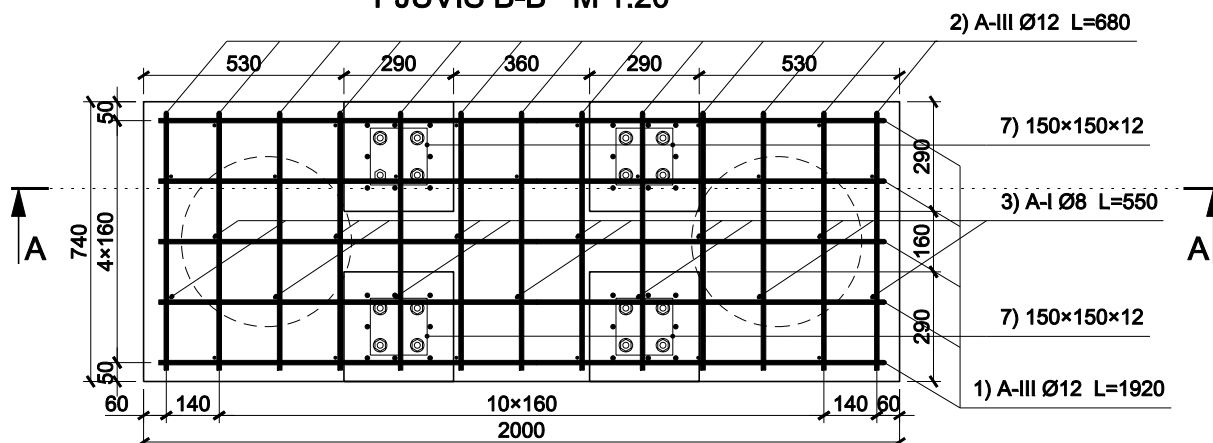
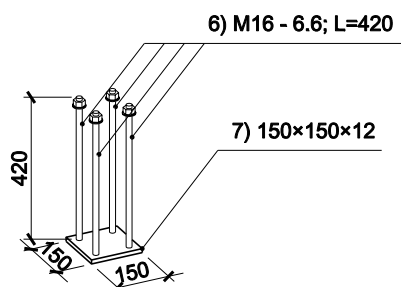
Pastaba:

Pamato PM-RA1* konstrukcija yra analogiška pamatui PM-RA1 , išskyrus gelžbetoninių atraminių aikštelių geometrinius parametrus ir inkarinių strypų išdėstymą bei tipą (inkarinių strypų išdėstymas ir tipas pavaizduotas atitinkamų atramų konstrukciniuose brėžiniuose)

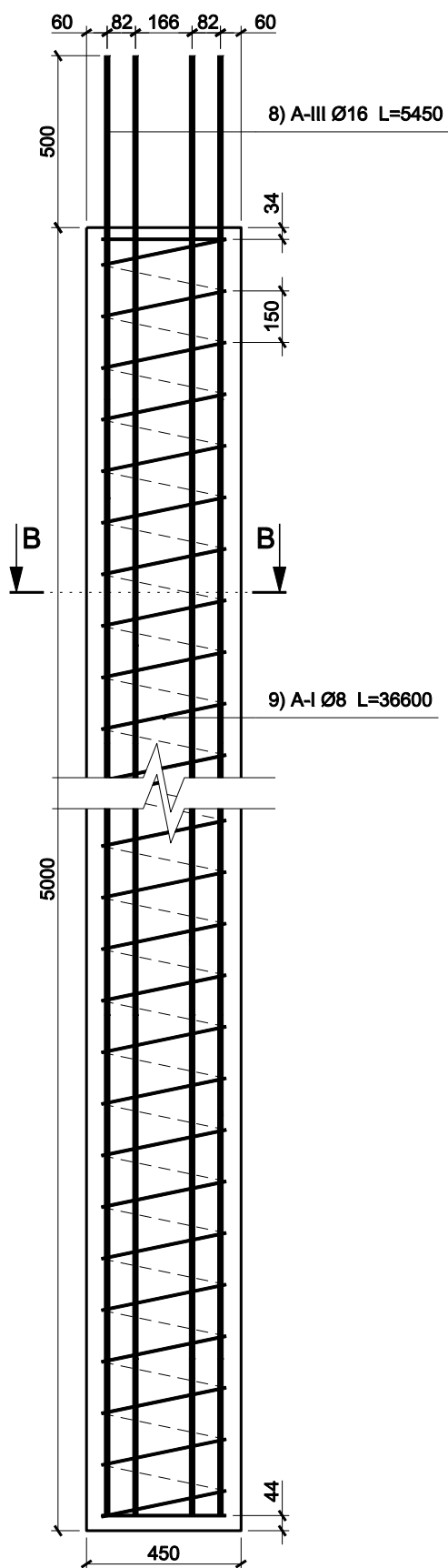
PJŪVIS A-A M 1:20



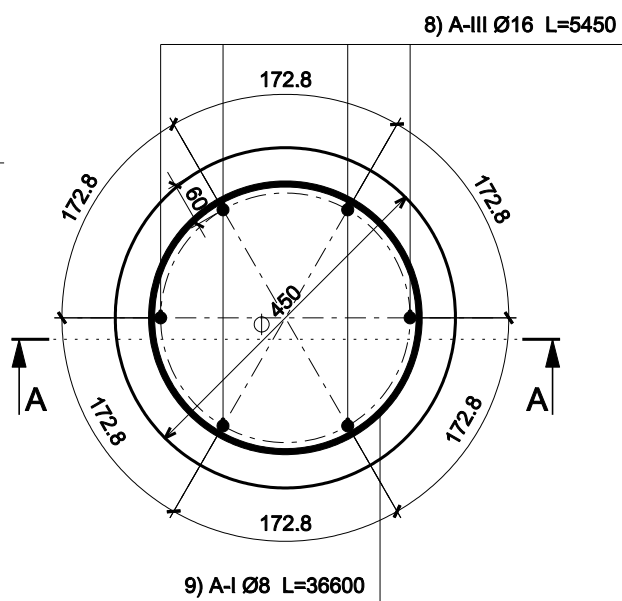
PJŪVIS B-B M 1:20

INKARAVIMO
DATAĖ

PJŪVIS A-A M 1:20



PJŪVIS B-B M 1:10



PAMATO PM-RA2 METALO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Masė kg	Kiekis vnt.	Σ masė kg
ROSTVERKAS						
1	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 1920	1.71	10	17.1
2	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 680	0.61	26	15.9
3	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 550	0.22	32	7.1
4	A-III Ø12	armatūros strypas	Ø12; —; 800	0.71	32	22.8
5	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 3800	1.50	4	6.0
6	M16 - 6.6	inkarinis varžtas	Ø16; —; 420	0.76	16	12.2
7	150×150×12	inkarinis lakštas	150×150; 12; —	2.12	4	6.1
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=5000 (2 vnt.)						
8	A-III Ø16	armatūros strypas	Ø16; —; 5450	8.61	6×2	103.4
9	A-I Ø8	armatūros sankaba	Ø8; —; 36600	14.46	1×2	28.9
					ΣΣ	220

PAMATO PM-RA2 BETONO KIEKIAI

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Būdingi matmenys skers.; storis; ilgis mm	Tūris m³	Kiekis vnt.	Σ tūris m³
ROSTVERKAS						
1	B25/30 , F300	monolitinis betonas	2000×740; 595; —	1.02	1	1.02
GRĘŽTINIAI POLIAI Ø450 L=5000 (2 vnt.)						
2	B25/30 , F200	monolitinis betonas	Ø450; —; 5000	0.80	1×2	1.6
					ΣΣ	2.62

Pastaba:

Pamato PM-RA2* konstrukcija yra analogiška pamatui PM-RA2 , išskyrus gelžbetoninių atraminių aikštelių geometrinius parametrus ir inkarinių strypų išdėstymą bei tipą (inkarinių strypų išdėstymas ir tipas pavaizduotas atitinkamų atramų konstrukciniuose brėžiniuose)