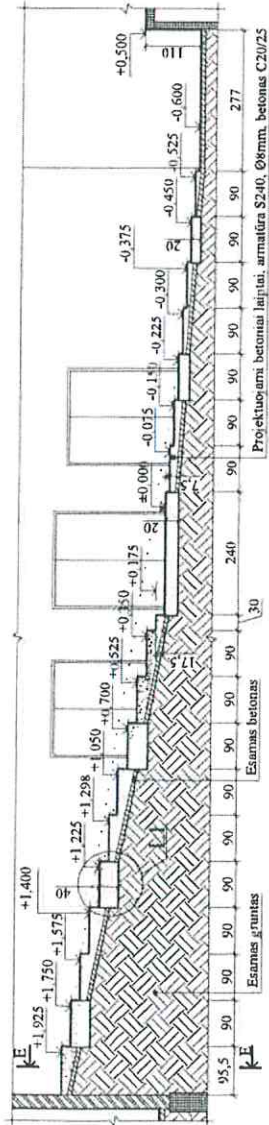
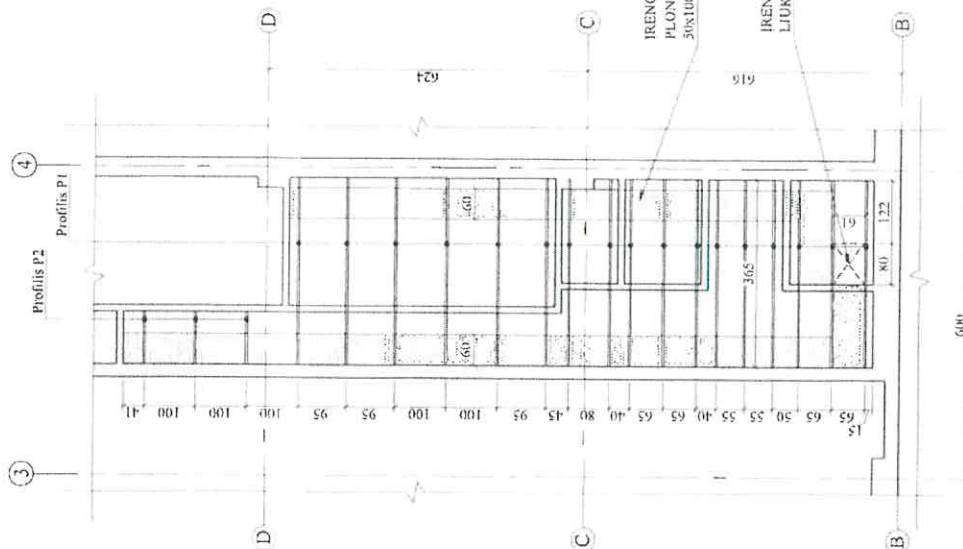


PJŪVIS D-D M 1:100

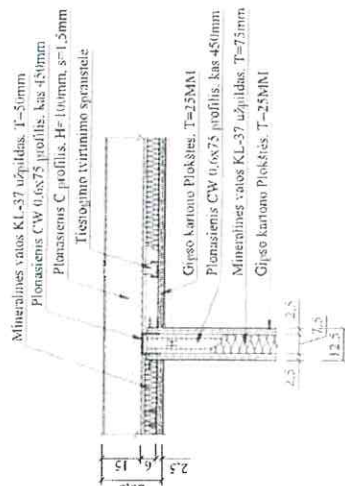


[illegible]

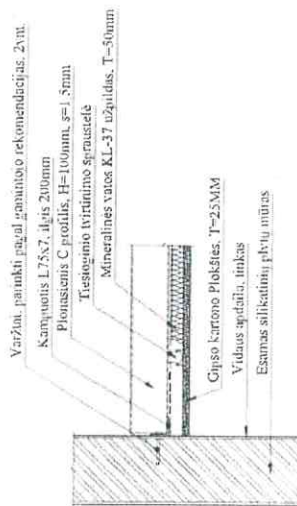
ANTRO AUKŠTO LUBŲ SIŲ PLANAS
TARP AŠIŲ B-D IR 3-4 M 1:100



GIPSO KARTONO PERTVARŲ IR
PAKABINAMŲ LUBŲ MAZGAS M 1:20



PAKABINAMŲ LUBŲ TIES MŪRO
SIENA MAZGAS M 1:20



PAKABINAMŲ LUBŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARŠTIS					
Pažymėjimas	Pavadinimas	Kiekis	Matavimai	Vienetas	Bendras
P1	Plonasienis C profilis H=100mm, s=1,5mm	17	m	3,630	62,95
P2	Plonasienis C profilis H=100mm, s=1,5mm	3	m	1,030	3,09
	Metalinis kampelis	40	m	0,200	8,00
	Lubų apdailos plokštės	-	m²	-	20,55
	Priešgaisrinės lubų apdailos plokštės	-	m²	-	13,01
	Vaikščiojimo takas	-	m²	-	16,66
	Liukso 60x60x60 mm	-	vnt	-	1,00

IRENGIAMI VAIKŠČIOJIMO TAKAI ANT
PLONASIENIŲ C PROFILIO SIŲ IŠ MEDINIŲ SIŲ
30x100 MM, IR 25 MM STORIO LENTŲ, PAKLOTO

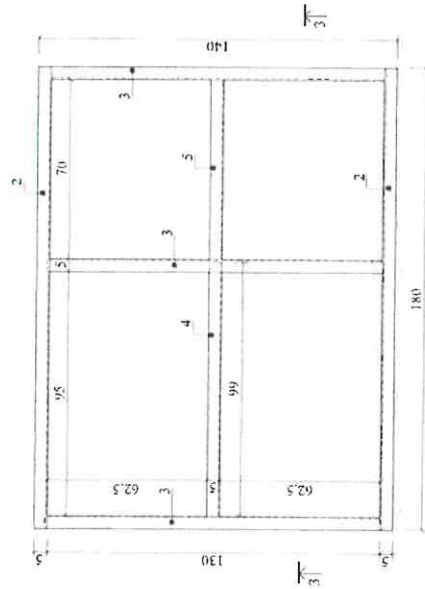
IRENGIAMAS NE MAŽESNIS NEI 40x600MM
LIUKAS PATEKIMUI ANT LUBŲ

PASTABOS:

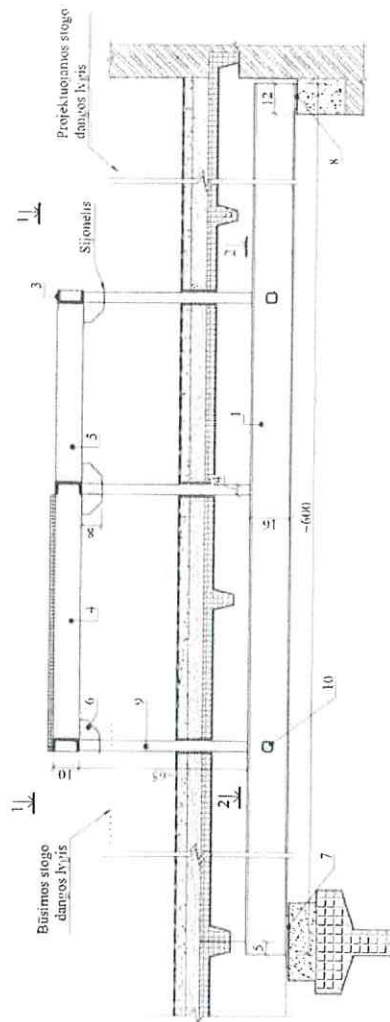
1. VIRŠ PATALPOS NR. 205 LUBOS TURI BŪTI IRENGIAMOS IŠ DVIŲ SLUOKSNIŲ PRIEŠGAINISINIO GIPSKARTONIO GIPSKARTONIO PERTVARŲ, KURIOS SKIRIA PATALPA NR. 205 NUO KITŲ PATALPŲ ATSPARUMAS UGNIUI TURI BŪTI NE MAŽESNIS NEI REIHS. IRENGIANT PATALPOS NR. 205 PERTVARĄ, APDAILA BŪTINA SUMONTUOTI DU SLUOKSNIUS UGNIUI ATSPARUS GIPSKARTONIO.
2. GIPSKARTONIO PERTVAROS IR PAKABINAMOS LUBOS IRENGIAMOS PAGAL MEDŽIAGAS TEIKIANČIO GAMINTOJO REKOMENDACIJAS IR NURODYMUS.
3. VISI MEDINIAI ELEMENTAI TURI BŪTI INPREGNIUOJAMI PRIEŠGAINISINIAIS INPREGNIANTAIS IKI B-2, 30 DEGUMO KLASĖS.
4. ATSTUMAS TARP GIPSKARTONIO PERTVARŲ METALINIŲ PROFILIŲ TURI BŪTI 600 MM.
5. VISOS PERTVAROS NAUDOJAMAS DVIGUBAS GIPSKARTONIS 25 MM (12,5 MM + 12,5 MM).
6. GARSO IZOLIACIJAI NAUDOJAMA MINKŠTA MINERALINĖ VATA, KURIOS STORIS 75 MM.
7. GIPSKARTONIO PLOKŠČIŲ SANDUROS IR VARŽTŲ VIETOS GLAISTOMOS.
8. MATMENYS PATEIKTI CENTIMETRAIS.

 SPEND PASTATŲ STATYBOS TIKSLAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Jonkšnio kultūros centro pastato (Ltn. Nr. 4797-0900-2018) Jonkšnyje, Žemaičių g. 14A, baigiamąjo etapo modernizavimo darbo projektas.	
KVAL. PATV. DOK. NR.		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
9777	P.V.	V. MIKELAITIENE	2017-12
6063	P.D.V.	V. MIKELAITIENE	2017-12
B 0017203	ASIST.	G. ANGLICKAS	2017-12
SB0016645	ASIST.	M. TITAS	2017-12
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Jonkšnio rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMO
		1717-01-DP-SK	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

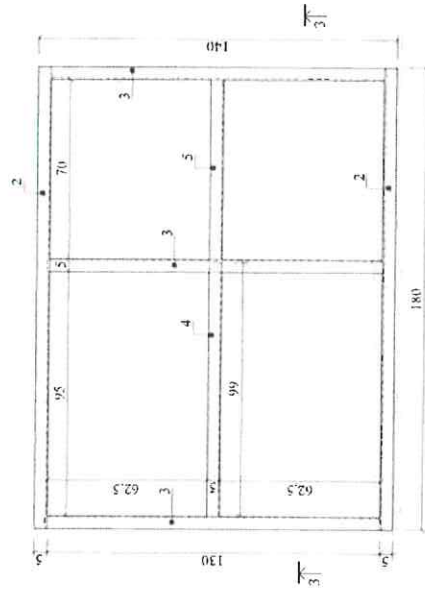
PJŪVIS 1 - 1 M 1:20



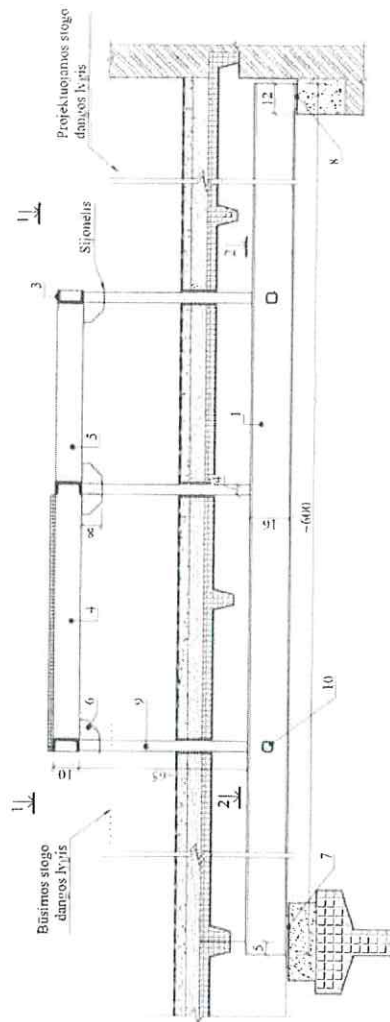
PJUVIS 3 - 3 M 1:20



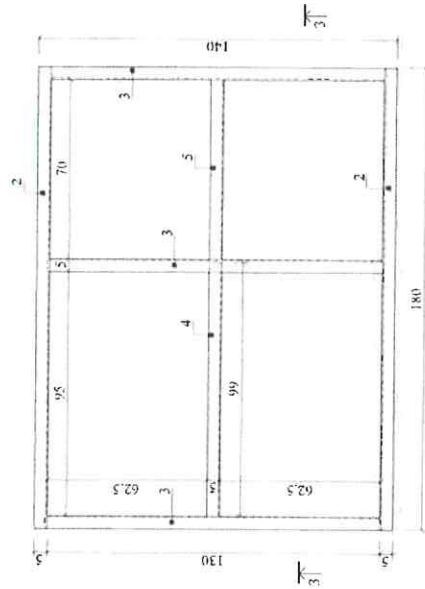
PJŪVIS 1 - 1 M 1:20



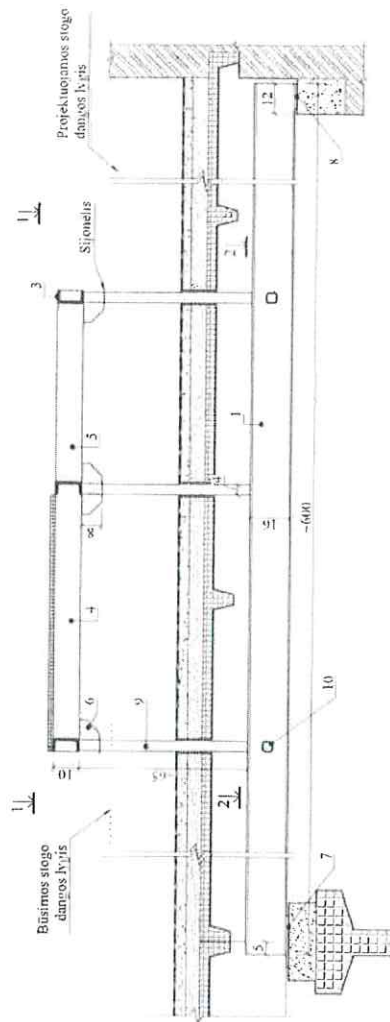
PJUVIS 3 - 3 M 1:20



PJŪVIS 1 - 1 M 1:20



PJUVIS 3 - 3 M 1:20



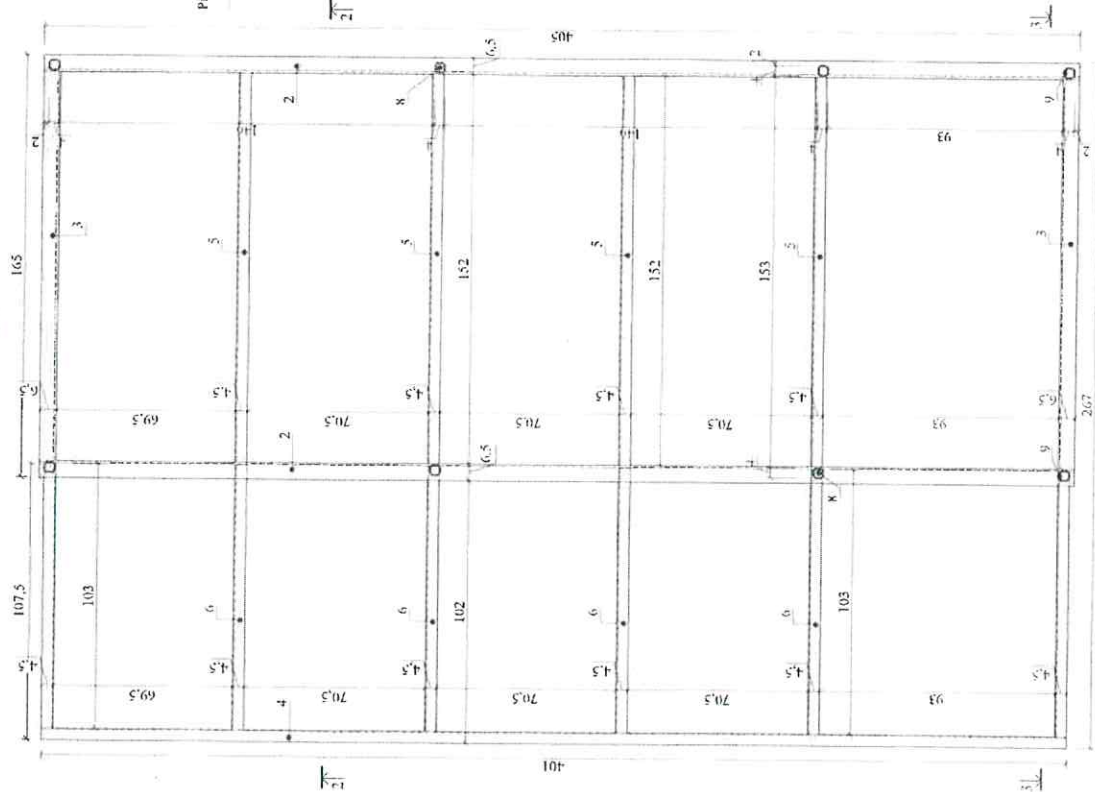
Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Profilis mm	Ilgis mm	Pienas g	Kiekis vnt.	Mato vnt.	Vieno Bendr.	Pastabas
1	DIN 1026	Sija	UPN 160	6000	S 275	2	kg	112,80	225,60
2	DIN 1026	Sija	UPN 160	1800	S 275	2	kg	19,08	38,16
3	DIN 1026	Sija	UPN 100	1300	S 275	3	kg	13,78	41,34
4	DIN 1026	Sija	UPN 100	990	S 275	1	kg	10,49	10,49
5	DIN 1026	Sija	UPN 100	700	S 275	1	kg	7,42	7,42
6		Plokštelė	80x80x10		S 275	14	kg	0,56	7,90
7		Plokštelė	200x200x10		S 275	2	kg	3,14	6,28
8		Plokštelė	100x200x10		S 275	2	kg	1,57	3,14
9	EN 10219-1997	Varnai	-40x40x4	650	S 275	6	kg	2,73	16,38
10	EN 10219-1997	Varnai	-40x40x4	1290	S 275	2	kg	5,46	10,92
11		Cinkuoti akšteliai	1360x100x20		S 275	1	kg	28,90	28,90
		Viso svorio						295,63	

[illegible]

P4574 ROS:

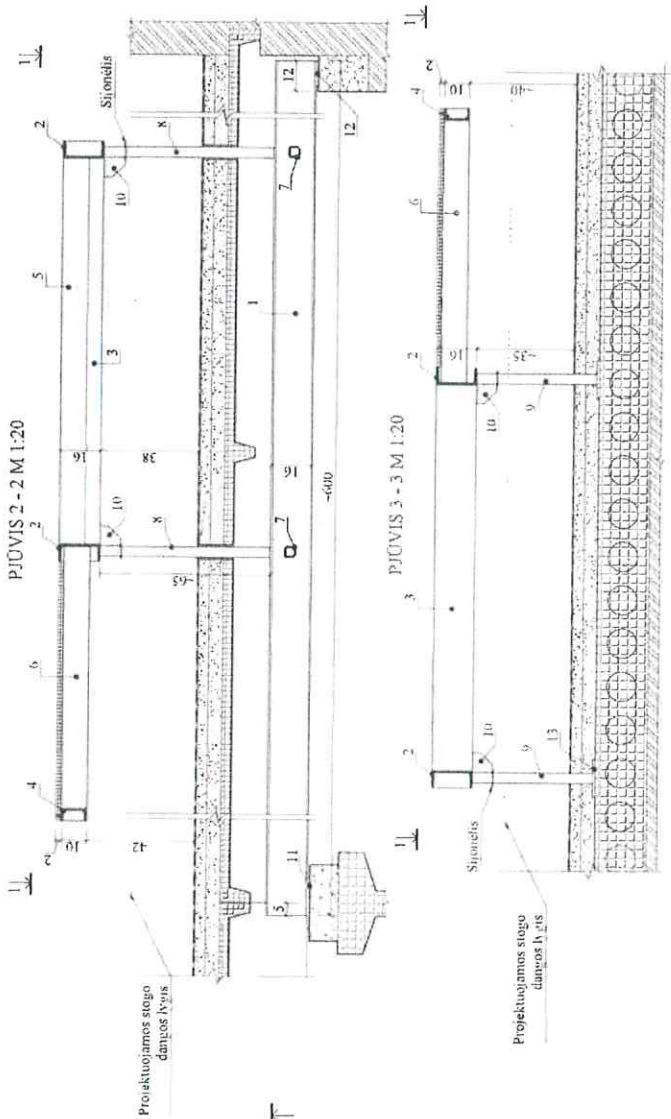
1. VIRŠINIŲ STIJLIŲ STATINIŲ AUKŠTIS 6 MM;
2. METALINIAI VAMZDŽIAI IŠ NE ŽEMESNES KAIP S275 KLASĖS PLYNO;
3. MATMENIAI PAŲTIKTI CENTIMETRAIS;
4. STOGO VEDINIMO ĮRENGINIIŲ LAIKIKIAIŲ TVIRTINIMAI ANT METALINIŲ SIŲ PO STOGO PLOKŠTEMS (LAUKISKIŲ KOJOS KERTA ESAMOS STOGO GIB PLOKŠTĖS). SIŲ VIENAS KRAŠTAS REMIAMAS ANT MŪRINIS SIENOS, KITAS ANT G/B SIENOS. METALINIŲ SIŲ ATREMIMO VIETOSE TURI BŪTI ĮRENGIAMOS GIB PAČALGVES SU METALINEMIS ĮDĖTINEMIS DETALĖMIS. ĮDĖTINIŲ DETALIŲ PLOKŠTELĖS (BREMZYNE PAŽYMETOS SKAČIAIS 7 IR 8) PAŲTEIKTOS KIEKIU LENTELEI. PIRIE PLOKŠTELĖS APAČIOS REIKIA PRIVIRINTI ARMATŲROS STIEPUS KURIŲ Ø12MM. ILGIS 200 MM. 4 VNT. PAČY VEDINIMO SISTEMOS ĮRENGINIAI ANT PROJEKTUOJAMO METALINIO KARKASO GALI BŪTI MONTUOJAMAI TIK TADA KAI BŪS BAIGTI STIPRINIMO DARBAI
5. BETONINIŲ PAČALVIŲ BETONAS C20/25. BETONO KIEKIS TIKSLINAMAS STATYBOS VIETŲJE.

PJŪVIS 1 - 1 M 1:20



VENTILIACIJOS ĮRENGINIO LAIKIKLIS VL2

PJŪVIS 2 - 2 M 1:20



VENTILIACIJOS ĮRENGINIO LAIKIKLIO VL2 MEDŽIAGŲ ŽININARSTIS									
Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Profilis	mm	mm	mm	mm	Kiekis	Matav. vienetų
1	DIN 1026	Sija	UPN 160	6000	\$ 275	3	kg	112.80	338.40
2	DIN 1026	Sija	UPN 160	4050	\$ 275	2	kg	76.14	152.28
3	DIN 1026	Sija	UPN 160	1520	\$ 275	2	kg	28.58	57.16
4	DIN 1026	Sija	UPN 100	4010	\$ 275	1	kg	42.51	42.51
5	DIN 1026	Sija	UPN 100	1520	\$ 275	4	kg	16.11	64.44
6	DIN 1026	Sija	UPN 100	1030	\$ 275	4	kg	10.92	43.68
7	EN 10219-1997	Varnzdys	C40x40x4	1460	\$ 275	4	kg	6.13	24.52
8	EN 10219-1997	Varnzdys	C40x40x4	630	\$ 275	6	kg	2.73	16.38
9	EN 10219-1997	Varnzdys	C40x40x4	450	\$ 275	2	kg	1.89	3.78
10		Plokštė	20x520x110		\$ 275	14	kg	0.50	7.00
11		Plokštė	100x200x10		\$ 275	2	kg	3.14	6.28
12		Plokštė	150x150x10		\$ 275	2	kg	1.57	3.14
13		Plokštė	150x150x10		\$ 275	2	kg	1.76	3.52
14		Plokštė	380x1020x20		\$ 275	1	kg	82.70	82.70
Viso svorio								845.70	

PASTABOS:

1. VENTILACIJOS ĮRENGINIO LAIKIKLIS VL2 MEDŽIAGŲ ŽININARSTIS
2. METALINIAI VARNZDŽIAI IS NE ŽEMESNĖS K.AIP S275 KLASĖS PLJENO.
3. MATMENYS PATEIKTI CENTIMETRAIS.
4. STOGO VEDINIMO ĮRENGINIO LAIKIKLIAI TVIRTINAMI ANT PROJEKTUOJAMŲ METALINIŲ SIŪŲ PO STOGO PLOKŠTĖMIS (LAIKIKLIŲ KOJOS ATREMIMO VIETOSE TURI BŪTI ĮRENGIAMOS G/B PAGAL VĖS SU METALINĖMS IDETINĖMS DETALĖMIS, IDETINIŲ DETALIŲ PLOKŠTELĖS (BREŽINYJE PAŽYMETOS SKAIČIAIS 11 IR 12) PAVEIKTOS KIEMŲ LENTELIJE, PRIE PLOKŠTELĖS APAČIOS REIKIA PRIVIRINTI ARMATŲROS STRYPUS KURIŲ Ø12MM, ILGIS 200 MM. 4 VNT. VIENAS LAIKIKLIO VL2 GALAS REMIAMAS ANT ESAMŲ KIAURIMŲ PERDENGIMO PLOKŠČIŲ NES TIESIAI PO JUOM EIDVA ESAMA LAIKANTI PASTATO SIENA. PATY'S VEDINIMO SISTEMOS ĮRENGINIAI ANT PROJEKTUOJAMO METALINIO KARKASO GALI BŪTI MONTUOJAMI TIK TADA KAI BUS BAIGTI STIPRINIMO DARBAI.
5. BETONINIŲ PAGALVIŲ BETONAS C20/25, BETONO KIEKIS TIKSLINAMAS STATYBOS VIETOE.



STATYBOS PROJEKTAVIMO IR STATYBOS
SPS
Statybos Projektavimo ir Statybos

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
Joniskio kultūros centro pastato (lin. Nr. 4797-0000-2018) šonakvė. Žemėnačių g.
14A. baigiamąjo etapo modernizavimo darbu projekto.

DOKUMENTO PAVADINIMAS

VENTILIACIJOS ĮRENGINIO LAIKIKLIS VL2.

LADA

0

DOKUMENTO ŽYMO

LAPAS

2

LAPŲ

1717-01-DP-SK