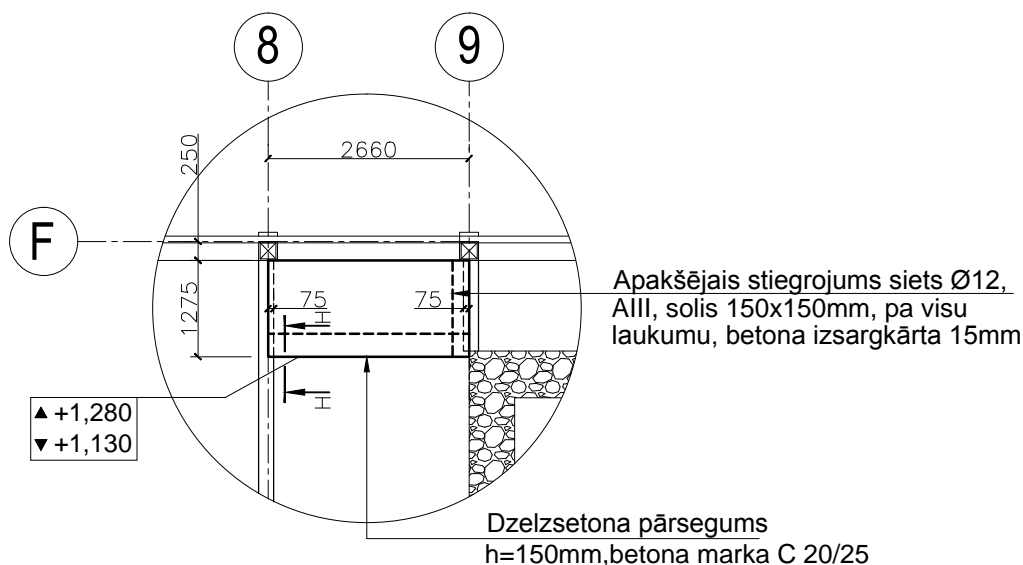



## Kāpņu laukums 8-9 1:100

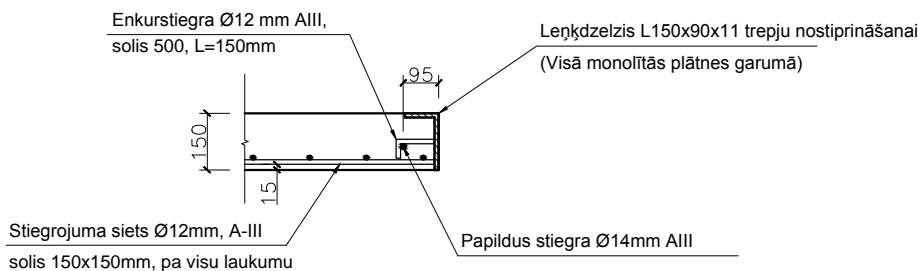


### PIEZĪMES:

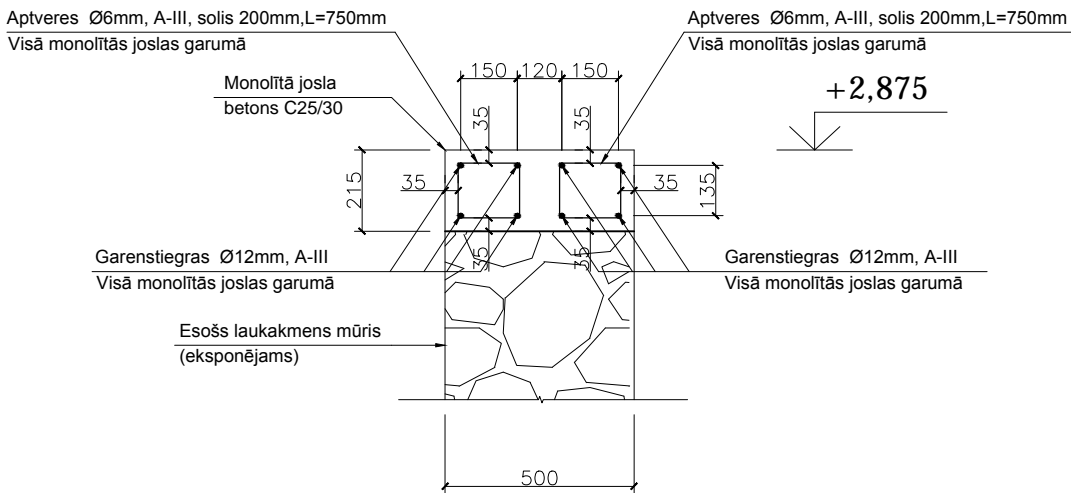
1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPĪĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MEZGLUS, NOVIETOJUMU PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2 0, BK-21, BK-23;
5. STIEGRU SIETUS IZGATAVOT, IZMANTOJOT KONTAKTMETINĀŠANAS VAI SIEŠANAS PAŅĒMIENU. STIEGRU PĀRLAIDUMS - 30 STIEGRU DIAMETRI. SAVIENOJUMUS VEIDOT IZKLAIDUS. SAVIENOJAMĀM STIEGRĀM JĀSASKARAS SAVĀ STARPĀ. STIEGRU KATRU OTRO KRUSTPUNKTU PĀRSIET AR Ø1.6mm STIEPLI;
6. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
7. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

 <p>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</p> <p>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121</p>		REĢ. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R	Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
			Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts				Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts				Izmaiņas BP	1:100
		01.02.2017	Rasējums:	Kāpņu laukums 8-9	Lapa	Lapu sk.
		01.02.2017			BK-21	29

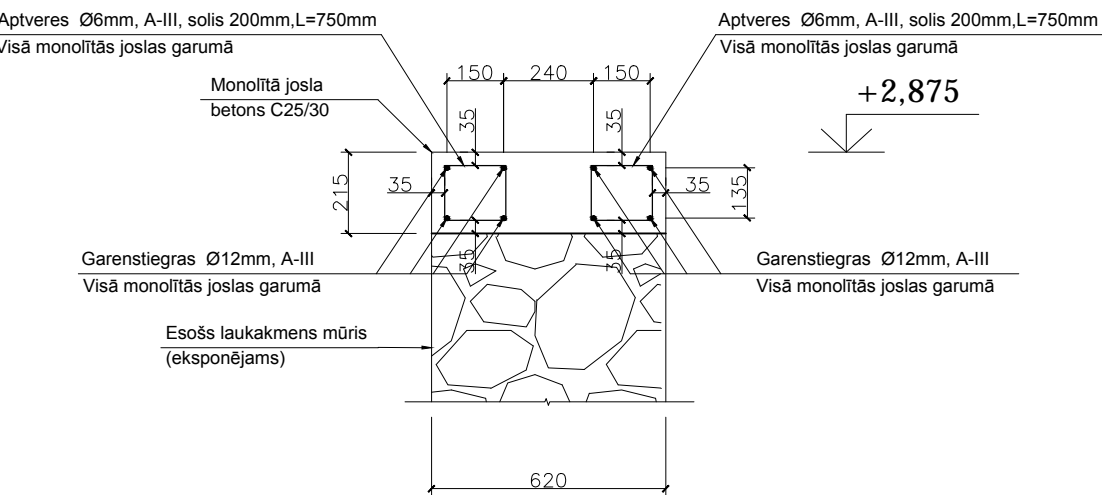
Griezums H-H M 1:20



Griezums J-J M 1:20




Griezums I-I M 1:20



PIEZĪMES:

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDŽĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCĪPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZAUDŽĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. NOVIETOJUMU PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2 0,BK-21,BK-23;
5. MONOLĪTO BETONA JOSLU UZ ESOŠĀ AKMENS MŪRA SIENAS- PRECIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ;
6. STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;
7. STIEGROJUMA STIEŅUS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDŽĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
8. SAVIENOJUMUS VEIDOT IZKLIDUS. SAVIENOJAMĀM STIEGRĀM JĀSASKARAS SAVĀ STARPĀ. STIEGRU KATRU OTRO KRUSTPUNKTU PĀRSIET AR Ø1.6mm STIEPLI;
9. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
10. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
11. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
12. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.


 <div>REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R</div> <div>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</div> <div>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: <a href="mailto:peaf@peaf.lv">peaf@peaf.lv</a>, tālr. +371 65023121</div>				Pasūtītājs: Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava		Pas. Nr.	Arh. Nr.
				Būvobjekts: Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava		37/16	
BP daļas vadītājs: I. Krusts				Rasējums:  Griezums H-H, I-I, J-J	Stadija	Mērogs	
Tehn.izstrādātājs: I.Krusts					Izmaiņas BP	1:20	
					Lapa	Lapu sk.	
					BK-22	29	

KĀPŅU LAUKUMA STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA			
Stiegra	Elementa garums, mm	Kopējais garums, m	Svars, kg
Stiegru siets d12mm A-III, solis 150x150		47.50	42.18
Papildstiegra d14mm A-III	2800		3.38
Enkurstiegra d12mm A-III, solis 500mm	150	0.9	0.80
KĀPŅU LAUKUMA METĀLA DETAĻU SPECIFIKĀCIJA			
Elements	Garums, mm	Skaitis, gab.	Svars, kg
Leņķdzelzis L150x90x11mm	2785	2	110.84
KĀPŅU LAUKUMA BETONA SPECIFIKĀCIJA			
Elements		Betona marka	Apjoms, m3
Monolīts betons		C 20/25	0.51

1. STĀVA MONOLĪTĀ PĀRSEGUMA BETONA SPECIFIKĀCIJA			
Elements	Betona marka	Apjoms, m3	
Monolītais pārsegums	C 20 /25	5.45	
1. STĀVA MONOLĪTĀ PĀRSEGUMA STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA			
Stiegra	Kopējais garums, m	Svars, kg	
Stiegru siets d12mm A-III, solis 150x150	580.55	515.53	
MONOLĪTĀS JOSLAS BETONA SPECIFIKĀCIJA			
Elements	Betona marka	Apjoms, m3	
Monolīts betons	C 25/30	8.70	
MONOLĪTĀS JOSLAS STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA			
Stiegra	Elementa garums, mm	Kopējais garums, m	Svars, kg
Garenstiegras d12mm A-III		339.85	301.80
Aptveres d6mm A-III, solis 200mm	750	159	35.30

KOKA PASIJU UN SIJU SPECIFIKĀCIJA					
Apzīmējums plānos	Skaitis, gab.	Garums, mm	Augstums h, mm	Platums, mm	Piezīmes
PS-1	1	5520	260	250	Līmēta koka pasija, klase C22, (eksponējama)
PS-2	1	1380	260	250	Līmēta koka pasija, klase C22, (eksponējama)
S-1	12	5940	260	150	Līmēta koka sija, klaseC22, (eksponējama)
S-2	48	1750	260	150	Naglotā koka sija S-2, tiek sanaglotas 2 gab koka sijas 260x75mm, klase C22
S-3	2	4645	260	150	Līmēta koka sija, klase C22, (eksponējama)
S-4	12	4595	260	150	Līmēta koka sija, klase C22, (eksponējama)
S-5	1	9440	260	150	Līmēta koka sija, klase C22, (eksponējama)
KOKA STARPSIJU SPECIFIKĀCIJA					
Apzīmējums plānos	Skaitis, gab.	Garums, mm	Augstums h, mm	Platums, mm	Piezīmes
SS-1	3	800	100	50	Nelīmētas koka starpsijas, klase C20. Tiek līdzinātas sijau augšpusē
SS-2	54	1180	100	50	Nelīmētas koka starpsijas, klase C20. Tiek līdzinātas sijau augšpusē
SS-3	20	1595	100	50	Nelīmētas koka starpsijas, klase C20. Tiek līdzinātas sijau augšpusē
SS-4	24	1300	100	50	Nelīmētas koka starpsijas, klase C20. Tiek līdzinātas sijau augšpusē
SS-5	44	1400	100	50	Nelīmētas koka starpsijas, klase C20. Tiek līdzinātas sijau augšpusē
SS-6	20	1695	100	50	Nelīmētas koka starpsijas, klase C20. Tiek līdzinātas sijau augšpusē
SS-7	16	980	100	50	Nelīmētas koka starpsijas, klase C20. Tiek līdzinātas sijau augšpusē
SS-8	2	1745	100	50	Nelīmētas koka starpsijas, klase C20. Tiek līdzinātas sijau augšpusē
AUGŠĒJĀ KOKA VAINAGA SPECIFIKĀCIJA					
Apzīmējums plānos	Garums, mm	Augstums h, mm	Platums, mm	Piezīmes	
AV-1	88.54	250	250	Līmēta koka augšējais vainags, klase C22, (eksponējama)	

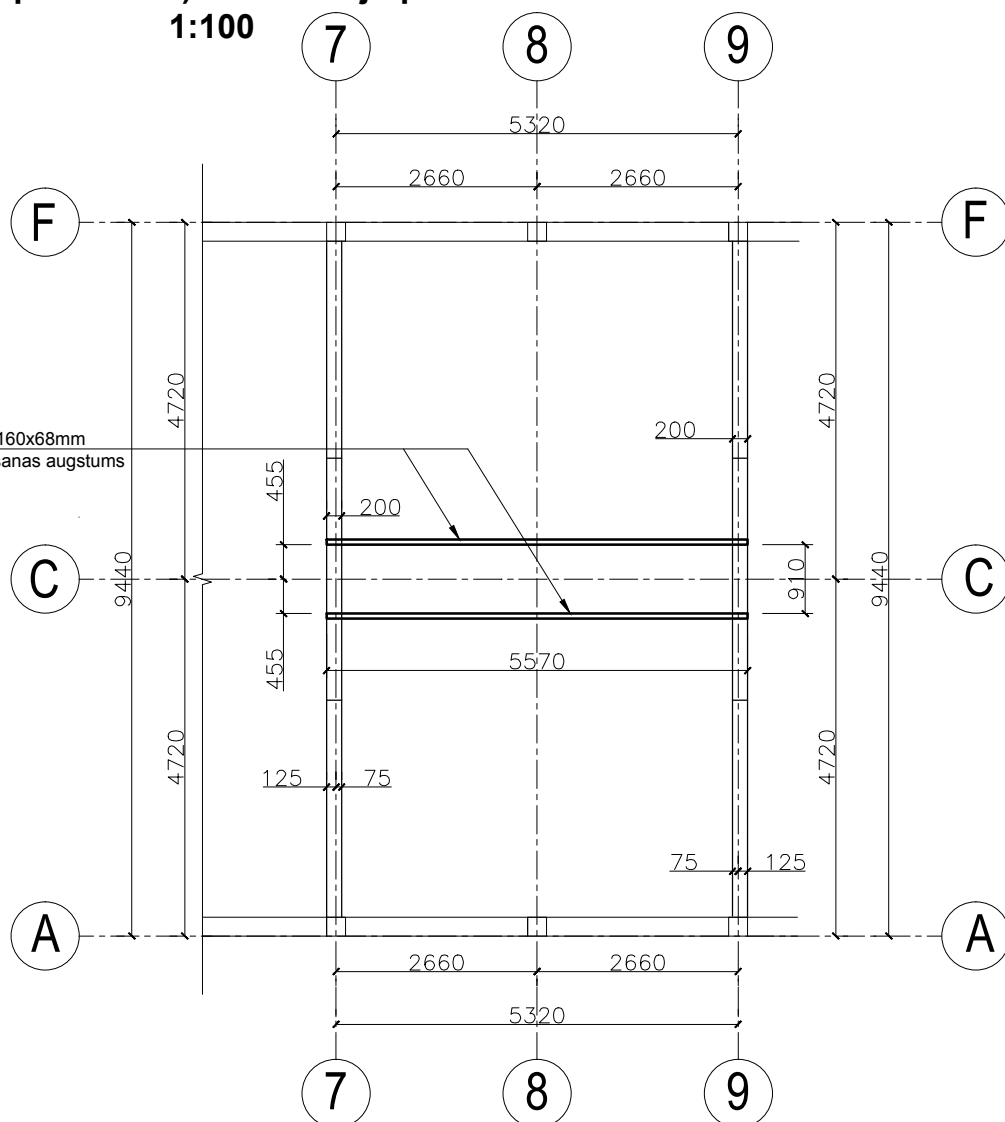
- PIEZĪMES:
- VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
  - DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
  - PROJEKTĀ DOTS PRINCIPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
  - MEZGLUS UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-20,BK-21,BK-22;
  - STIEGRU SIETUS IZGATAVOT, IZMANTOJOT KONTAKTMETINĀŠANAS VAI SIEŠANAS PAŅĒMIENU. STIEGRU PĀRLAIDUMS - 30 STIEGRU DIAMETRI. SAVIENOJUMUS VEIDOT IZKLAIDUS. SAVIENOJAMĀM STIEGRĀM JĀSASKARAS SAVĀ STARPĀ. STIEGRU KATRU OTRO KRUSTPUNKTU PĀRSIET AR Ø1.6mm STIEPLI;
  - STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
  - BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
  - PAREDZĒT ATVERE KĀPŅU IZLAIŠANAI MONOLĪTĀJĀ PĀRSEGUMĀ;
  - KOKA AUGŠĒJAIS VAINAGS, KOKA PASIJAS, SIJAS TIEK IZGATAVOTAS NO LĪMĒTA SKUJKOKA ZĀGMATERIĀLA AR STIPRĪBAS KLASI C22;
  - ATĀLUMS SIJĀM SPĀREM DOTS PA SIJAS CENTRIEM;
  - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

 <div>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</div> <div>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: <a href="mailto:peaf@peaf.lv">peaf@peaf.lv</a>, tālr. +371 65023121</div>	REĢ. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R		Pasūtītājs:		Ķekavas novada pašvaldība	Pas. Nr.	Arh. Nr.
					Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	37/16	
			Būvobjekts:		Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	Stadija	Mērogs
						Izmaiņas BP	b/m
BP daļas vadītājs:	I. Krusts		01.02.2017	Rasējums:		Lapa	Lapu sk.
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts		01.02.2017			BK-23	29

**Otrā stāva (ventilācijas iekārtas  
nostiprināšanai) tērauda siju plāns**  
**1:100**

▼+ 6,120


S-5 Tērauda U profila sija 160x68mm  
Uzrādīts minimālais balstīšanas augstums

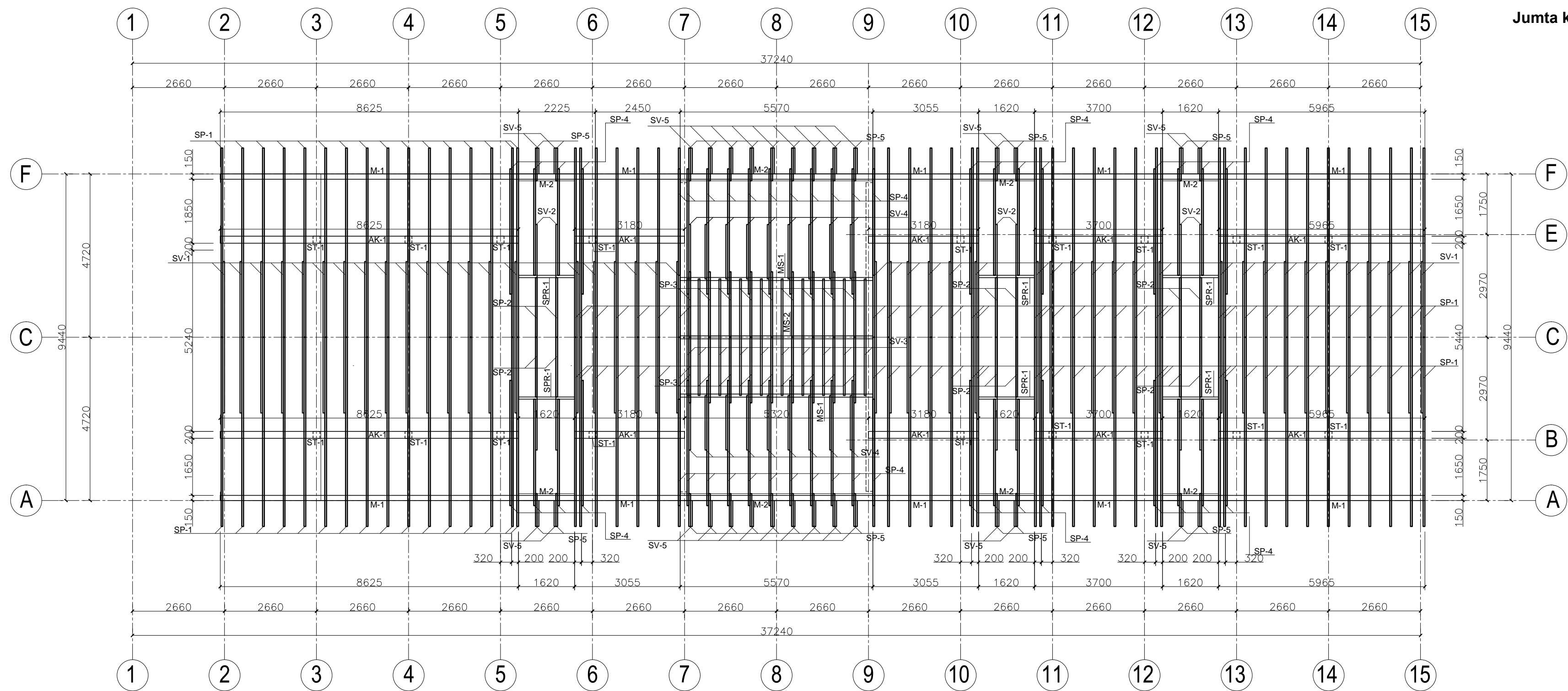


TĒRAUDA SIJU SPECIFIKĀCIJA				
Apzīmējums plānos	Profils	Garums, mm	Skaitis, gab.	Svars, kg
S-5	U160	5570	2	170.44

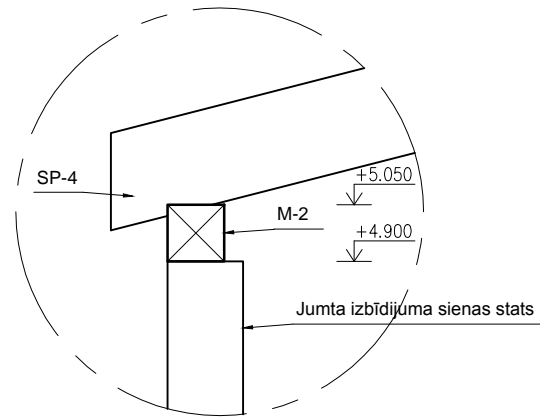
**PIEZĪMES:**

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. TĒRAUDA SIJAS TĒRAUDA MARKA NE ZEMĀKA PAR S275;
5. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

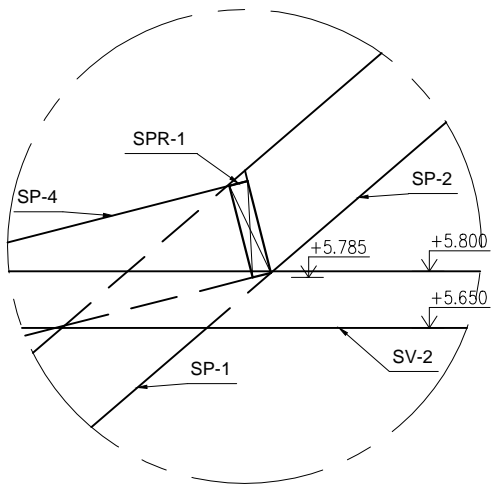
 SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS" Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121		REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R	Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
			Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts				Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts				Izmaiņas BP	1:100
		01.02.2017	Rasējums:	Otrā stāva (ventilācijas iekārtas nostiprināšanai) tērauda siju plāns	Lapa	Lapu sk.
		01.02.2017			BK-24	29



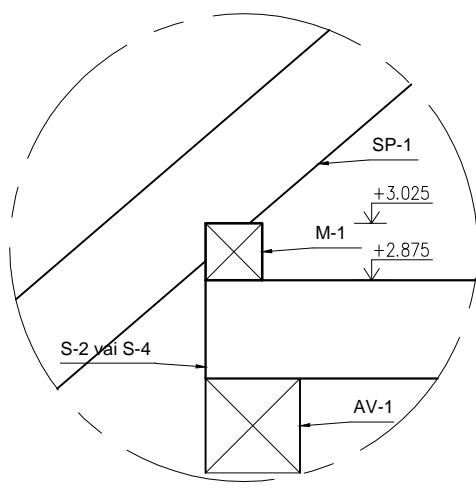
Jumta konstrukcijas jumta izbīdījuma mūrlatas mezgls M 1:20



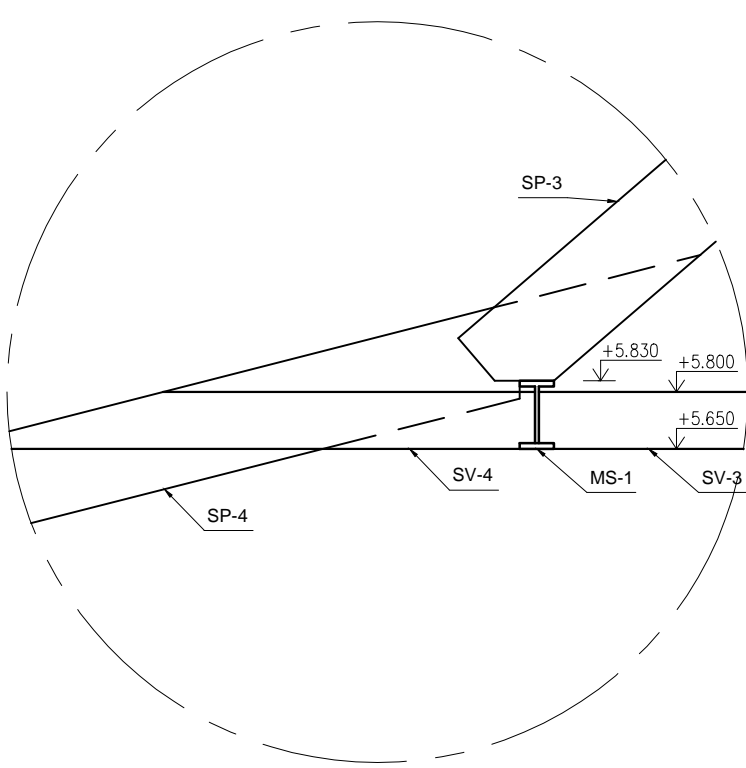
Jumta konstrukcijas koka spraišļa mezgls M 1:20



Jumta konstrukcijas mūrlata mezgls M 1:20



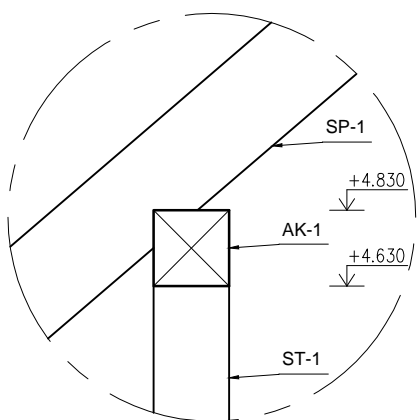
Jumta konstrukcijas jumta izbīdījuma metāla sijas mezgls M 1:20



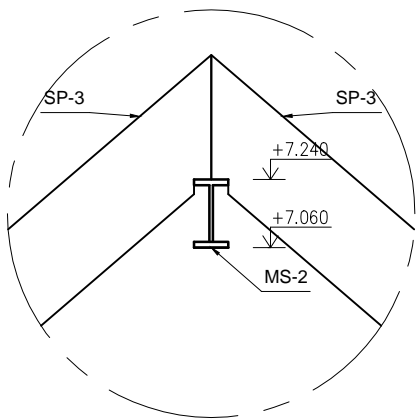
PIEZĪMES:

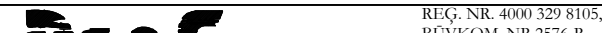
1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUCĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZAUCĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-26;
5. JUMTA KONSTRUKCIJA TIEK VEIDOTA NO SKUJKOKA ZĀGMATERIĀLA AR STIPRĪBAS KLASI C22 UN C20;
6. ATĀLUMS STARP SPĀREM DOTS PA SPĀRES CENTRIEM (MAX SPĀRU SOLIS 600MM);
7. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒKINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

Jumta konstrukcijas krēsla mezgls M 1:20



Jumta konstrukcijas jumta izbīdījuma kores metāla sijas mezgls M 1:20




 SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS" Preses iela 2, Ogre, LV – 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121	REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R	Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
	Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	Stadija	Mērogs	
	Rasējums:	Jumta konstrukciju plāns	Izmaiņas BP	1:100	
	BP daļas vadītājs:	I. Krusts 01.02.2017		Lapa	Lapu sk.
Tehn.izstrādātājs:	I. Krusts 01.02.2017		BK-25	29	

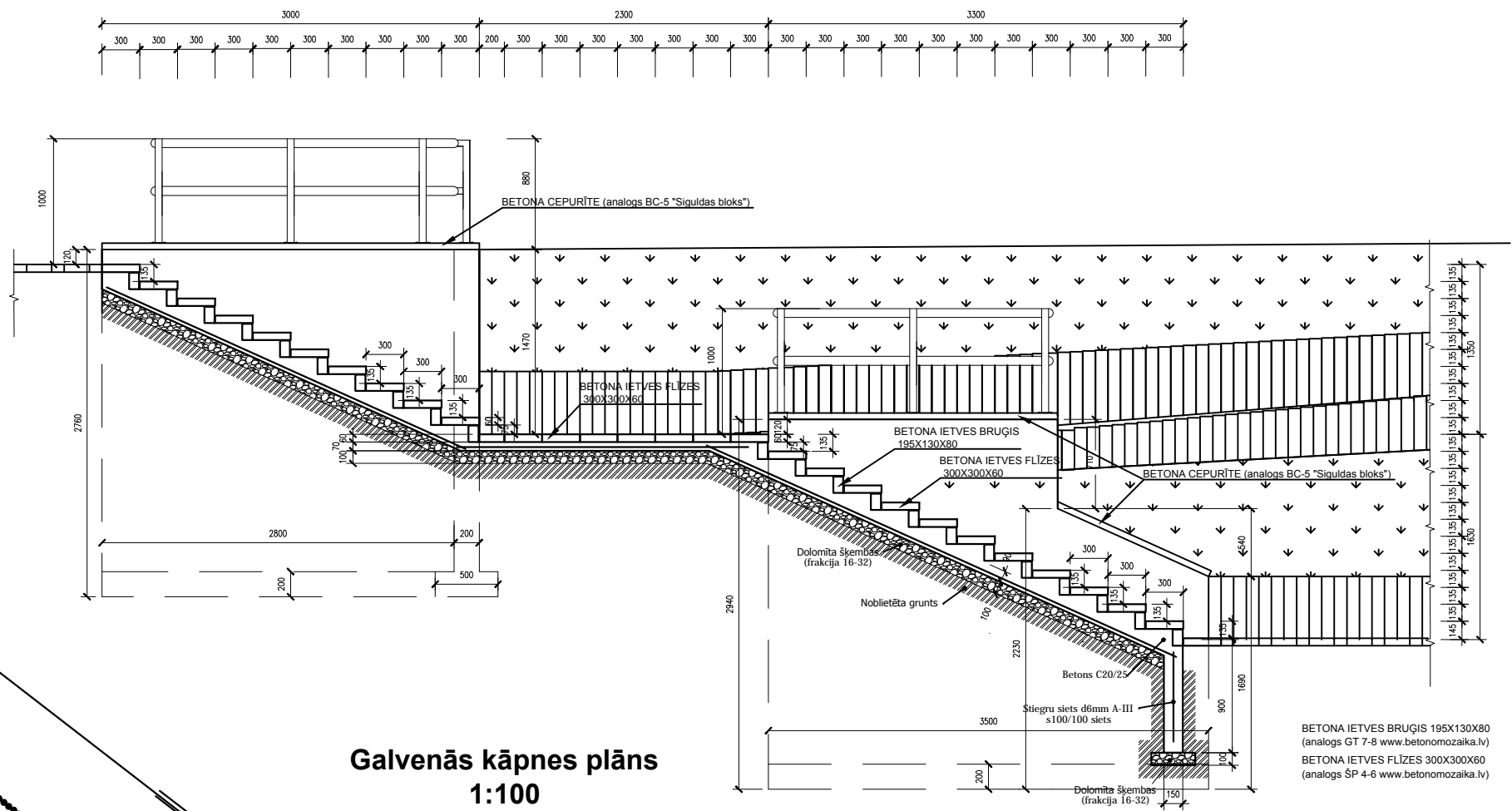
KOKA SPĀRU SPECIFIKĀCIJA					
Apzīmējums plānos	Skaits, gab.	Garums, mm	Augstums h, mm	Platums, mm	Piezīmes
SP-1	104	7450	250	50	Klase C22, max solis 600mm pa spāru centriem.Spāres pirmajā līmenī 41 grādos.
SP-2	12	2450	250	50	Klase C22, max solis 600mm pa spāru centriem.Spāres pirmajā līmenī 41 grādos.
SP-3	18	2500	250	50	Klase C22, max solis 600mm pa spāru centriem.Spāres pirmajā līmenī 41 grādos.
SP-4	46	3800	250	50	Klase C22, max solis 600mm pa spāru centriem.Spāres otrajā līmenī 14 grādos.
SP-5	30	1500	250	50	Klase C22, max solis 600mm pa spāru centriem.Spāres otrajā līmenī 14 grādos.
METĀLA SIJU SPECIFIKĀCIJA					
Apzīmējums plānos	Profils	Garums, mm	Skaits, gab.	Svars, kg	Piezīmes
MS-1	IPE180	5570	2	205.00	Balstīšanas augstums +5.650
MS-2	IPE180	5570	1	102.50	Balstīšanas augstums +7.060
KOKA STATŅU SPECIFIKĀCIJA					
Apzīmējums plānos	Šķersgriezums, mm		Garums, mm	Skaits, gab.	Piezīmes
ST-1	200x200		1495	18	Koka statņi tiek eksponētas.
KOKA SAVILČU SPECIFIKĀCIJA					
Apzīmējums plānos	Skaits, gab.	Garums, mm	Augstums h, mm	Platums, mm	Piezīmes
SV-1	45	4465	150	50	Klase C22, max solis 600mm. Savilces apakša +5.650
SV-2	6	6120	150	50	Klase C22, max solis 600mm. Savilces apakša +5.650
SV-3	10	3370	150	50	Klase C22, max solis 600mm. Savilces apakša +5.650
SV-4	18	1570	150	50	Klase C22, max solis 600mm. Savilces apakša +5.650
SV-5	30	750	150	50	Klase C20, max solis 600mm. Savilces apakša +2.540
KOKA MŪRLATU UN SPRAIŠĻU SPECIFIKĀCIJA					
Apzīmējums plānos		Kopējais garums, m	Augstums h, mm	Platums, mm	Piezīmes
M-1		48.80	150	150	Klase C20. Mūrlatas balstīšanas augstums +2.875
M-2		20.86	150	150	Klase C20. Mūrlatas balstīšanas augstums +3.900
AK-1		24.65	200	200	Klase C22.Augšējā koptura balstīšanas augstums +4.630
SPR-1		9.72	250	50	Klase C22. Spraišļa apakša +5.785

**PIEZĪMES:**

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. NOVIETOJUMU PLĀNOS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2 5;
5. JUMTA KONSTRUKCIJA TIEK VEIDOTA NO SKUJKOKA ZĀGMATERIĀLA AR STIPRĪBAS KLASI C22 UN C20;
6. ATĀLUMS STARP SPĀREM DOTS PA SPĀRES CENTRIEM (MAX SPĀRU SOLIS 600MM);
7. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

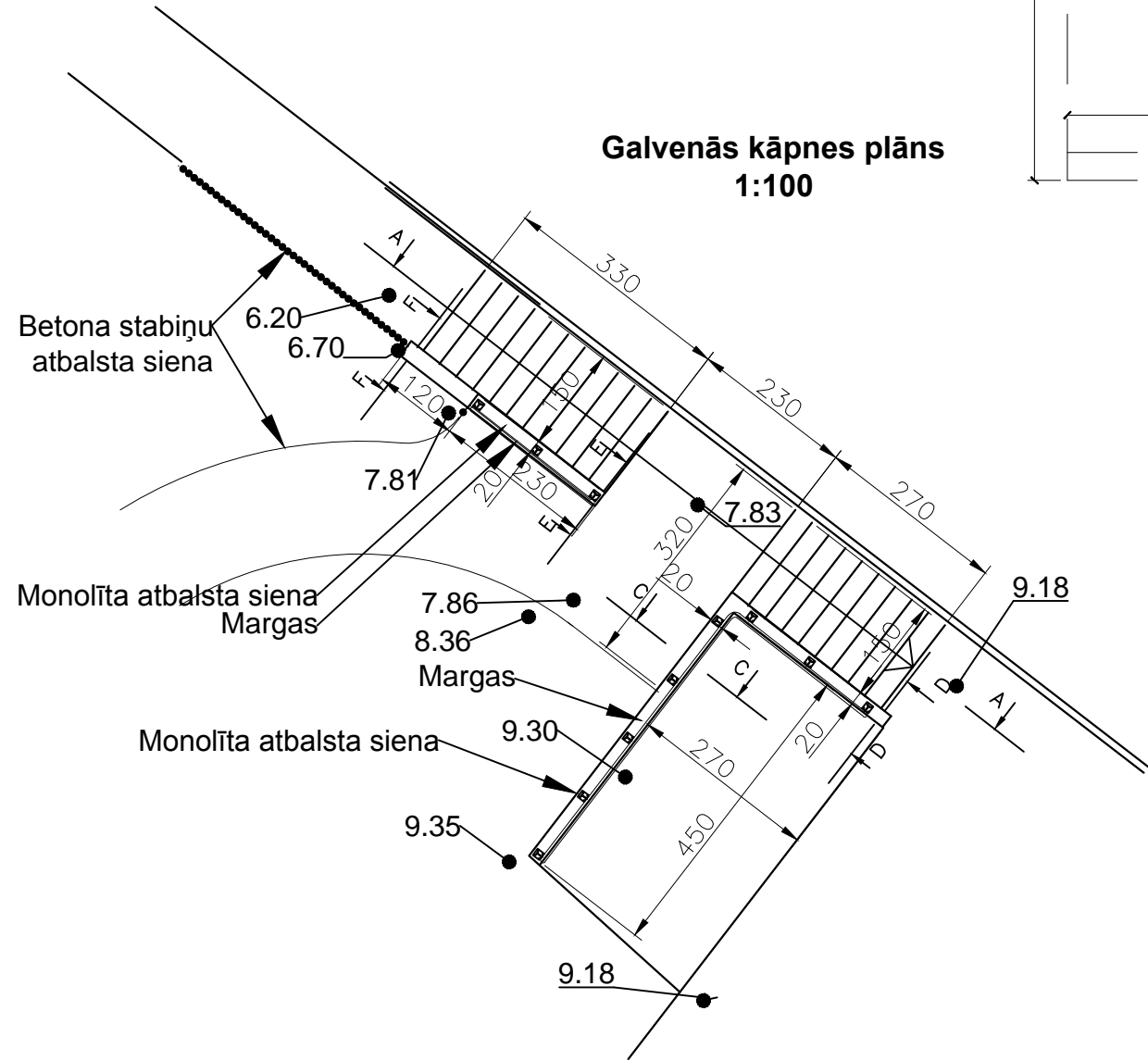
 <p>REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R</p> <p>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</p> <p>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121</p>		Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava		Pas. Nr.	Arh. Nr.
		Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava		37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts			Rasējums:	Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts			Jumta konstrukciju materiālu specifikācijas	Izmaiņas BP	1:20
		01.02.2017			Lapa	Lapu sk.
		01.02.2017			BK-26	29

Galvenās kāpnes griezumums A-A  
1:50



GALVENĀS KĀPNES BETONA SPECIFIKĀCIJA		
Elements	Betona marka	Apjoms, m3
Atbalstsienas betons	C 20/25	6.70
Kāpņu pakāpienu betons	C 20/25	2.20

Galvenās kāpnes plāns  
1:100



GALVENĀS KĀPNES STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA				
Elements	Stiegra	Elementa garums, mm	Kopējais garums, m	Svars, kg
Atbalstsiena	Vertikālās stiegras d10mm A-III, solis 250mm		238.50	147.15
	Garenstiegras d10mm A-III, solis 500mm		119.25	73.60
	Stiegru aptveres d6mm A-I, solis 500mm	250	44.75	9.90
	Stiegru siets d10mm A-III, solis 100x100mm		103.40	63.80
Kāpnes pakāpieni	Stiegru siets d10mm A-III, solis 100x100mm		153.75	34.10

REG. NR. 4000 329 8105,  
BŪVKOM. NR.2576-R

SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"

Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: [peaf@peaf.lv](mailto:peaf@peaf.lv), tālr. +371 65023121

BP daļas vadītājs: I. Krusts

Tehn.izstrādātājs: I.Krusts

Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
Rasējums:	Galveno kāpņu plāns, Galveno kāpņu griezumums B-B	Stadija	Mērogs
		Izmaiņas BP	1:100; 1:50
		Lapa	Lapu sk.
		BK-27	29

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;

2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;

3. PROJEKTĀ DOTS PRINCĪPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;

4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS -BK-27;

5. STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;

6. STIEGROJUMA STIEŅUS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDZĪBU VAI SIET AR STIEPLI;

7. SAVIENOJUMUS VEIDOT IZKLAIDUS. SAVIENOJAMĀM STIEGRĀM JĀSASKARAS SAVĀ STARPĀ. STIEGRU KATRU OTRO KRUSTPUNKTU PĀRSIET AR Ø1.6mm STIEPLI;

8. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;

9. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;

10. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;

11. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

**KĀPNES GRIEZUMS D - D**  
**M1:20**


Technical drawing of a chimney cross-section (D-D) showing internal and external dimensions, reinforcement details, and material specifications.

**Dimensions:**

- Overall height: 1000 mm
- Top section height: 120 mm
- Top section width: 240 mm
- Main shaft height: 2520 mm
- Main shaft width: 2560 mm
- Base section height: 500 mm
- Base section width: 150 mm
- Base section height: 200 mm
- Base section height: 70 mm
- Base section width: 500 mm
- Overall width: 900 mm

**Reinforcement and Materials:**

- Ner. tērauda caurule Ø70 mm (piemētināta)
- Ner. tērauda T profils 50x50x5 mm
- Betona cepurīte
- Stiegru aptveres d6mm A-I (solis 500mm)
- Garenstiegras d10mm A-III
- Vertikālās stiegras d10mm A-III (solis 250mm)
- Monolitā betona C-20/25 pamati
- Uztriepjāmā hidroizolācija
- Stiegru siets d10 A-III s100/100mm
- Dolomīta šķembas (frakcija 16-32)

				REĢ. NR. 4000 329 8105 BŪVKOM. NR.2576-R		Pasūtītājs: Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaišma iela 19 k-9, Ķekava		Pas. Nr. 37/16		Arh. Nr.	
SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"				Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121		Būvobjekts: Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava		Stadija		Mērogs	
BP daļas vadītājs: I. Krusts				01.02.2017		Rasējums: Galvenās kāpnes griezumums C-C, D-D		Izmaiņas BP		1:20	
Tehn.izstrādātājs: I.Krusts				01.02.2017				Lapa		Lapu sk.	
								BK-28		29	



**E - E**

**GALV**

Betona cepurite

120

1000

Izolacija C-20/25 pamati

Optveres d6mm A-I  
(solis 500mm)

Armerovanje d10mm A-III

Armerovanje d10mm A-III  
(500mm)

Izolacija  
C-20/100mm

Armerovanje d16-32

2820

500

900

70

200

200

150

150

500


30

30

200

[illegible]

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS -BK- 27;
5. STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;
6. STIEGROJUMA STIEŅUS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDZĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
7. SAVIENOJUMUS VEIDOT IZKLAIĐUS. SAVIENOJAMĀM STIEGRĀM JĀSASKARAS SAVĀ STARPĀ. STIEGRU KATRU OTRO KRUSTPUNKTU PĀRSIET AR Ø1.6mm STIEPLI;
8. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
9. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
10. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
11. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS. LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

<div></div> <div>REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R</div> <div>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</div> <div>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: <a href="mailto:peaf@peaf.lv">peaf@peaf.lv</a>, tālr. +371 65023121</div>				Pasūtītājs:		Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava		Pas. Nr.	Arh. Nr.
				Būvobjekts:		Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava		37/16	
BP daļas vadītājs: I. Krusts				Rasējums:	Galvenās kāpnes griezumus E-E, F-F		Stadija	Mērogs	
Tehn.izstrādātājs: I.Krusts							Izmaiņas BP	1:20	
							Lapa	Lapu skaits	
								BK-29	29