

BŪVOBJEKTA PASŪTĪTĀJS: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
"Madonas Siltums"**

Reģ. Nr.: 45403004471

Adrese: Madonas nov., Madona, Cesvaines iela 24A, LV-4801.

BŪVPROJEKTA PASŪTĪTĀJS: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
"C PROJEKTI"**

Reģ. Nr.: 45403022000

Adrese: Madonas nov., Madona, Ziedu iela 4, LV-4801.

Mob.T. 29455017

PASŪTĪJUMA NR: **173955**

BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS : **Katlu mājas pārbūve**

SĒJUMA NOSAUKUMS : **Metāla nesošās būvkonstrukcijas**

BŪVOBJEKTA ADRESE: **Madonas novads, Liezeres pag.,
"Ozoli".**

Kad.Nr. 8401 001 0099 8003.

STADIJA:	BŪVPROJEKTS
DAĻA:	INŽENIERRISINĀJUMU
SADAĻA:	METĀLA KONSTRUKCIJAS
MARKA:	MK

II SĒJUMS

Būvprojekta izstrādātājs:
"C PROJEKTI" SIA, Reģ.Nr.45403022000, BRN. 6649-R

Ināra Ketlere-Krūmiņa

Būvprojekta MK sadaļas vadītājs:
"CSK STEEL" SIA, Reģ.Nr.50003478051, BRN. 4204-R

Andris Skripsts

Izstrādāja:
"CSK STEEL" SIA, Reģ.Nr.50003478051, BRN. 4204-R

Guntars Upenieks

TUKUMS 2017

CSK Steel SIA

KOMERCREĢISTRA IESTĀDE
LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS

KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Nosaukums:

"CSK STEEL" SIA

Veids: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Vienotais reģistrācijas numurs: 50003478051

Reģistrācijas datums uzņēmumu reģistrā: 27.01.2000

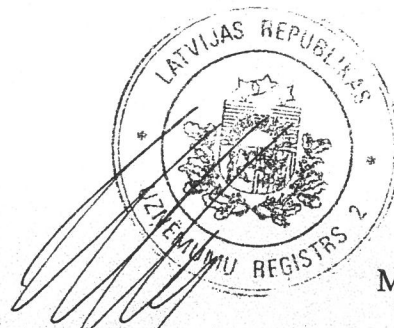
Reģistrācijas datums komercreģistrā: 14.07.2004

Reģistrācijas vieta: Rīgā

Apliecības izdošanas datums: 04.11.2004

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra

Valsts notārs



Mežale Ilona

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrs. Pērses iela 2, Rīga, LV-1011, Latvija

Tālr. 7031703, Fakss (371)

C 045756



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta

sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

"CSK STEEL" SIA

vienotais reģistrācijas numurs : 50003478051

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2007.gada 24.janvārī
(lēmums Nr. 4843) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 4204-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :24.janvāris

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietniece



S.Liepa

Z.V.



LBS

LATVIA-SZ-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

Nr. 20-4804

ANDRIM SKRIPSTAM

PK 060276-11328

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas*

*2014. gada 17. septembra lēmumu Nr. 395,
par patstāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:*

Derīgs

Ir spēkā

*- ēku konstrukciju projektēšanā
(ir kompetents tikai metāla konstrukciju
projektēšanā)*

līdz 17.09.2019. kopš 16.02.2005.

Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam

„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.

*Sertifikāta saņēmējs apņēmis savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

LBS BSSI galvenais administrators

Mārtiņš Straume



Būvprojekta "MK" sadaļas rasējumu saraksts

Vispārīgie norādījumi.

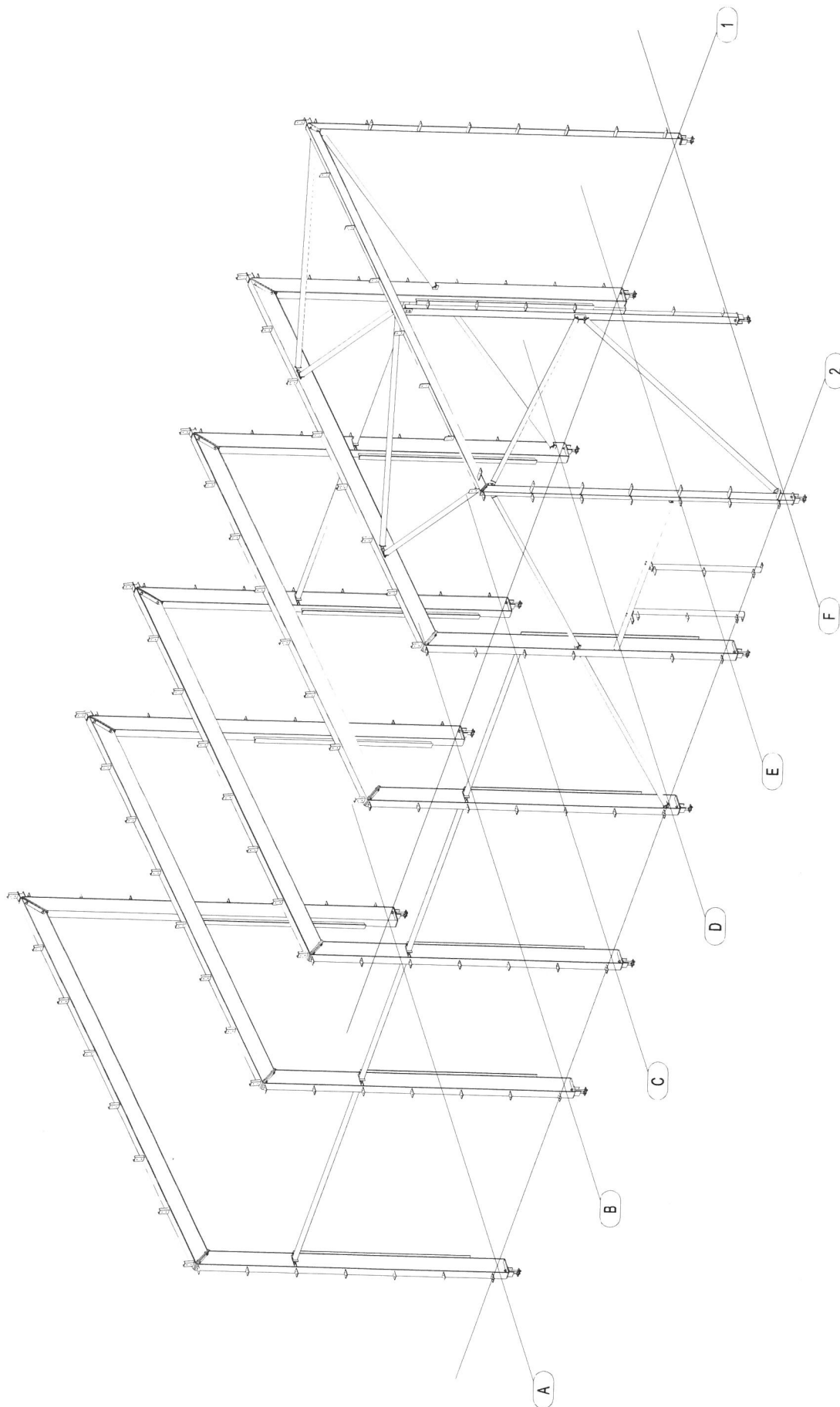
1. Būvprojekta sadaļa izstrādāta pamatojoties uz:
 - Pasūtītāja tehnisko uzdevumu,
 - "AR" un "BK" markas rašējumiem.
2. Nozogojosās konstrukcijas - "Z" veida profili + trapecioksne uz jumta.
3. Rāmju stabilitāte nodrošināta ar:
 - vertikālo saišu uzstādīšanu,
 - horizontālo saišu uzstādīšanu jumta pārseguma līmenī.
4. Par nosacīto $\pm 0,000$ pieņemta grīdas plakne, rāmi balsta uz -0,150.
5. Konstrukcijas projektētais sekojošām normatīvām slodzēm un iedarbēm saskaņā ar LVS EN 1991-1-3 "Iedarbes uz konstrukcijām", LVS EN 1991-1-3-NA "Iedarbes uz konstrukcijām nacionālais pielikums" un LVS EN 1993 "Tērauda konstrukciju projektēšana":
 - sniega slodze - 2,40 kN/m²,
 - jumta slodze - 0,20 kN/m²,
 - tehnoloģiskās slodze uz jumta - 0,25 kN/m²,
 - vēja slodze - 0,45 kN/m²,
 - vēja ātrums - 21 m/s,
 - teritorijas kategorija - III,
 - kurināmā tīpumsvars - 350 kg/m³,
 - kurināmā iekšējais berzes (nobiruma lēņķis): 40°,
 - kurināmā iekšējais berzes (uzbēruma lēņķis): 30°,
 - atbalsta sienas berzeslēņķis: 12°,
 - seku kategorija - CC2, parasta,
 - materiālu kontrole - parasta.
6. Nav pieļaujama konstrukciju papildus slodzošana ar projektējāmu.
7. Skrūvju savienojumos izmantot normālas precizitātes karsti cinkotas skrūves, ar kvalitatē klasē 8.8 saskaņā ar LVS EN 15048-1.
8. Bulskrūves saskaņā ar standartu LVS EN 1090-2: 2008 jāpievelk ar normālu izmēra auslēgu pieliekot viena cilvēka spēku.

Lapas	Nosaukums	Piezīmes
1 A	Vispārīgo rādītāju lapa	
2 A	Trisdimensiju Modelis	
3	Enkuru plāns	
4	Enkuri tips 1	
5	Kolonnu plāns	
6	Ass A	
7	Ass E	
8	Ass F	
9	Ass 1	
10 A	Ass 2	
11	Virsskats	
12 A	Materiālu specifikācija	

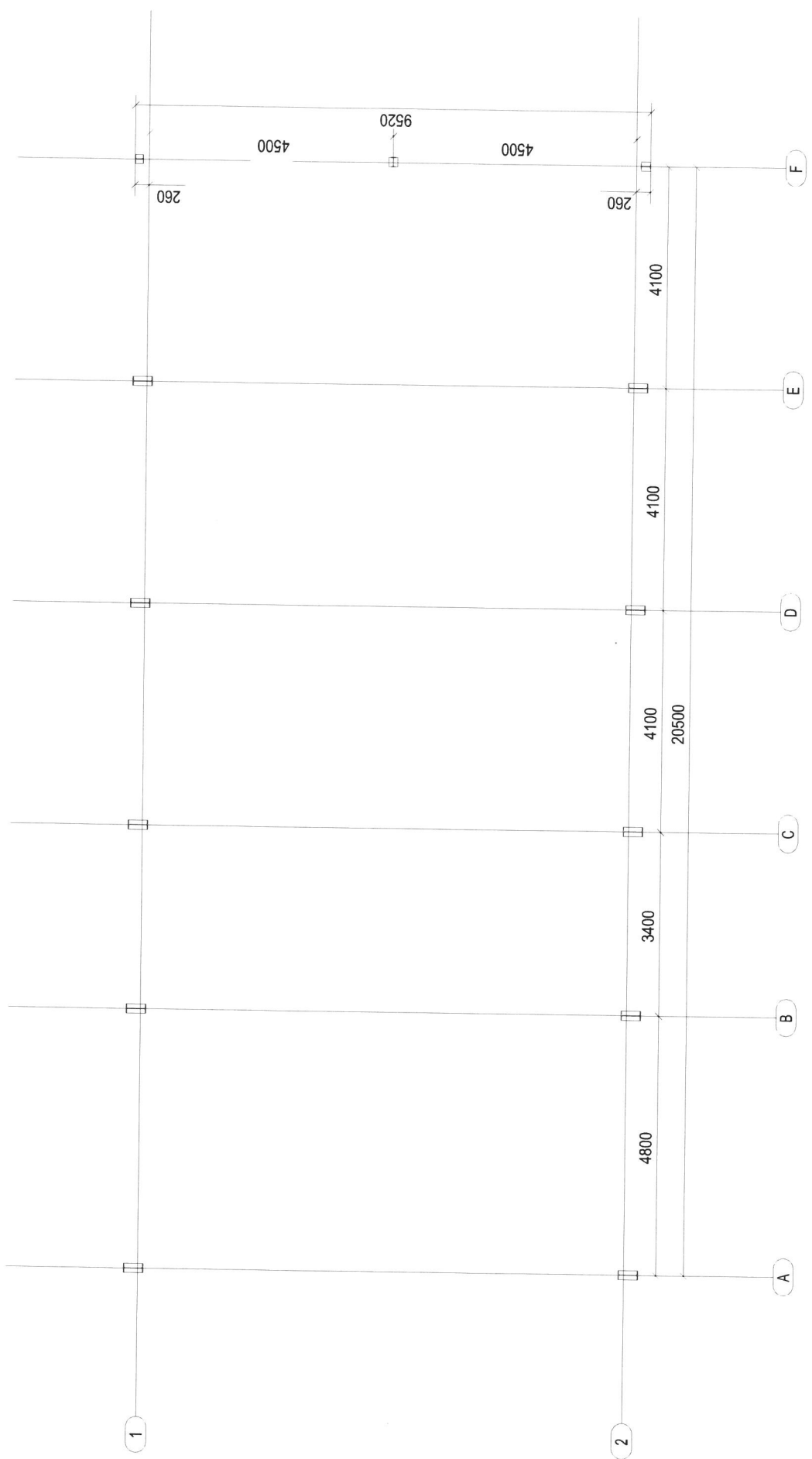
Šī būvprojekta metāla konstrukciju dalas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu prasībām, un Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskajām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

[illegible]

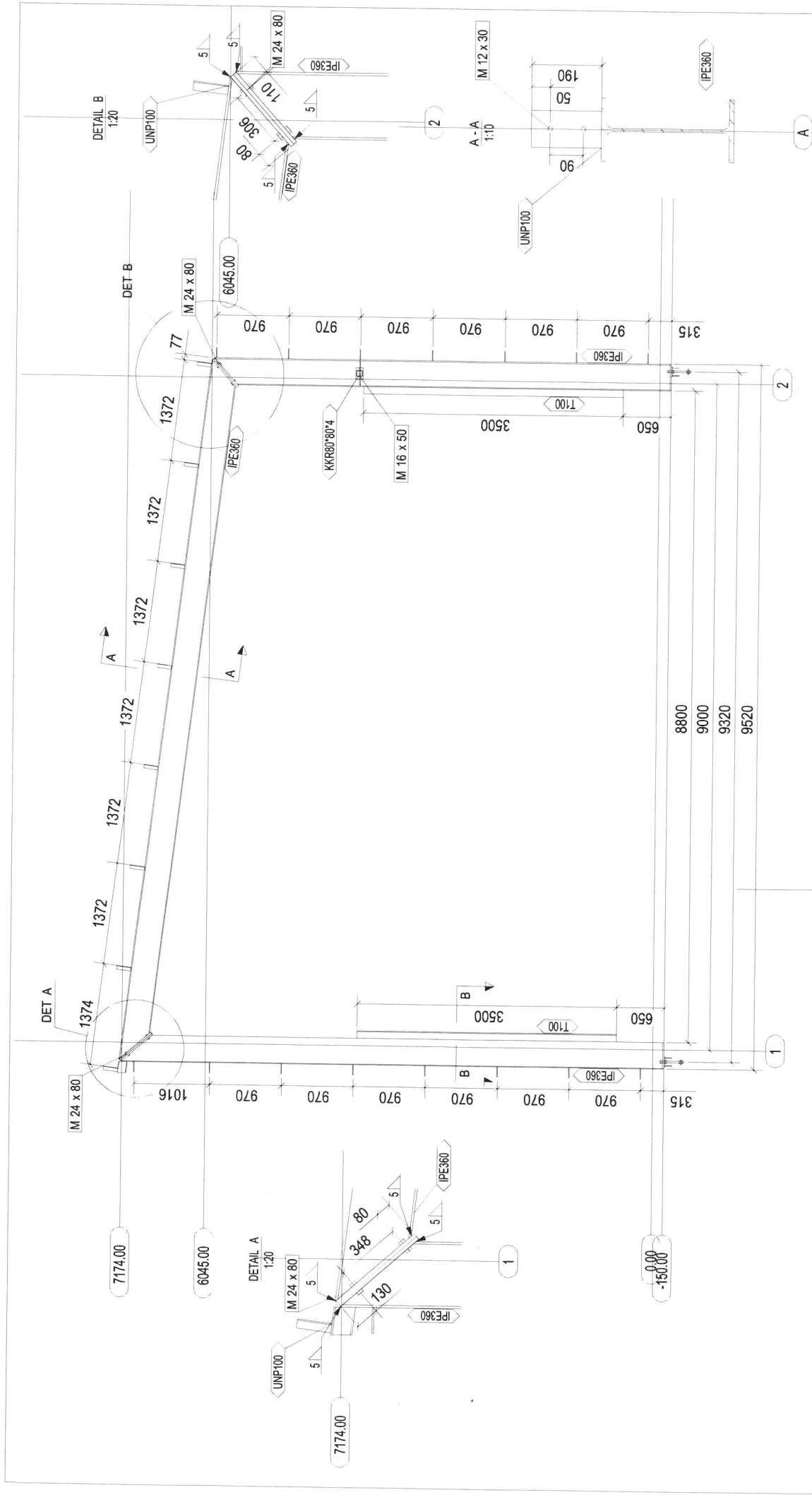
CSK
CSK Steel SIA | Stacijas iela 6a | Tukums | LV-3101
Tel.: +371 63181575 | Fax: +371 63107095
Būvkomersanta reģ. Nr. 4204-R, Reģ.Nr. 50003478051



Pasūtītājs: "C PROJEKTI" SIA		Ziedu iela 4, Madona	
Objekts: Katlu mājas pārbūve		Madonas nov., Liezeres pag., "Ozoli".	
Proj. vad. A. Skripits	Paraksts	Datums: 16.06.2017	Ras. Nr.
MKD vad. A. Skripits		16.06.2017	Mērogs
Izstrādāja G. Upenieks		16.06.2017	BP MK-2 A
Fāzes Nr.		3D	1:75
Projekta Nr./Arhīva Nr.		AS-3955	
CSK SIA "Stiepsa" (Izstrādātājs)		CSK SIA "Stiepsa" (Izstrādātājs)	
Tel. +371 63181575 Fax. +371 63107095		Tel. +371 63181575 Fax. +371 63107095	
Būvniecības ier. Nr. 4204-R, Reģ. Nr. 50003478051		Būvniecības ier. Nr. 4204-R, Reģ. Nr. 50003478051	

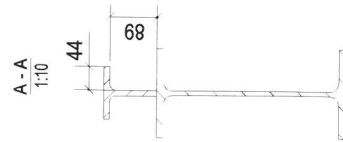
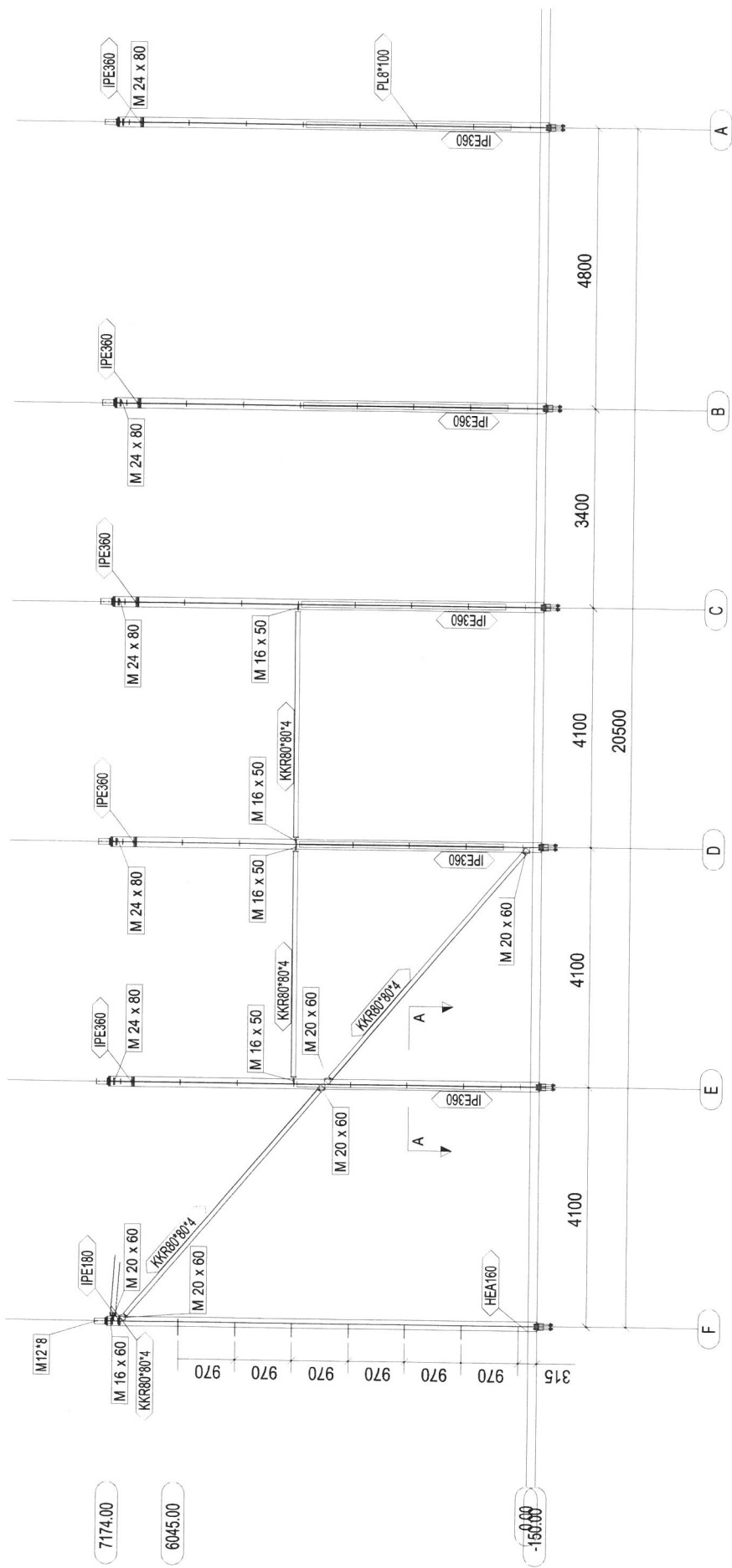


Pasūtītājs: "C PROJEKTI" SIA Ziedu iela 4, Madona		Proj. vad. A. Skripsts		Uzvārds A. Skripsts		Paraksts		Datums: 16.06.2017		Objekts: Katlu mājas pārbūve Madonas nov., Liezēres pag., "Ozoli"	
MKD vad. A. Skripsts		Izstrādāja G. Upenieks		Ras. nosaukums: Kolonnu plāns		Ras. Nr. BP		Mērogs: 1:75		Projekta Nr./ Arhīva Nr. AS-3955	
CSK SIA		CSK SIA		CSK SIA		CSK SIA		CSK SIA		CSK SIA	
Tel. +371 63181575		Fax. +371 63107055		Būvkomersanta reģ. Nr. 4204-R		Reģ. Nr. 5003478561		Reģ. Nr. 5003478561		Reģ. Nr. 5003478561	



Pasūtītājs: "C PROJEKTI" SIA Ziedu iela 4, Madona		Objekts: Katlu mājas pārbūve Madonas nov., Liezēres pag., "Ozoli".	
Proj. vad.	A. Skripsts	Datums:	16.06.2017
MKD vad.	A. Skripsts	Ras. nosaukums:	Ass A
Izstrādāja	G. Upenieks	Fāzes Nr:	
		Marka	Ras. Nr
		BP	Mērogs
			MK-6 1:10 1:20
		Projekta Nr./ Atīva Nr. AS-3955	

CSK SIA
CSK SIA SIA
Tel: +371 63181575 | Fax: +371 63107065
Būvniecības reģ. Nr. 4204/R, Reģ. Nr. 5003378651



Pasūtītājs: "C PROJEKTI" SIA
Ziedu iela 4, Madona

Objekts: Katlu mājas pārbūve
Madonas nov., Liezēres pag., "Ozoli".

Ras. nosaukums:

Ass 1

Fāzes Nr.

Marka

Ras. Nr.

Mērogs

BP

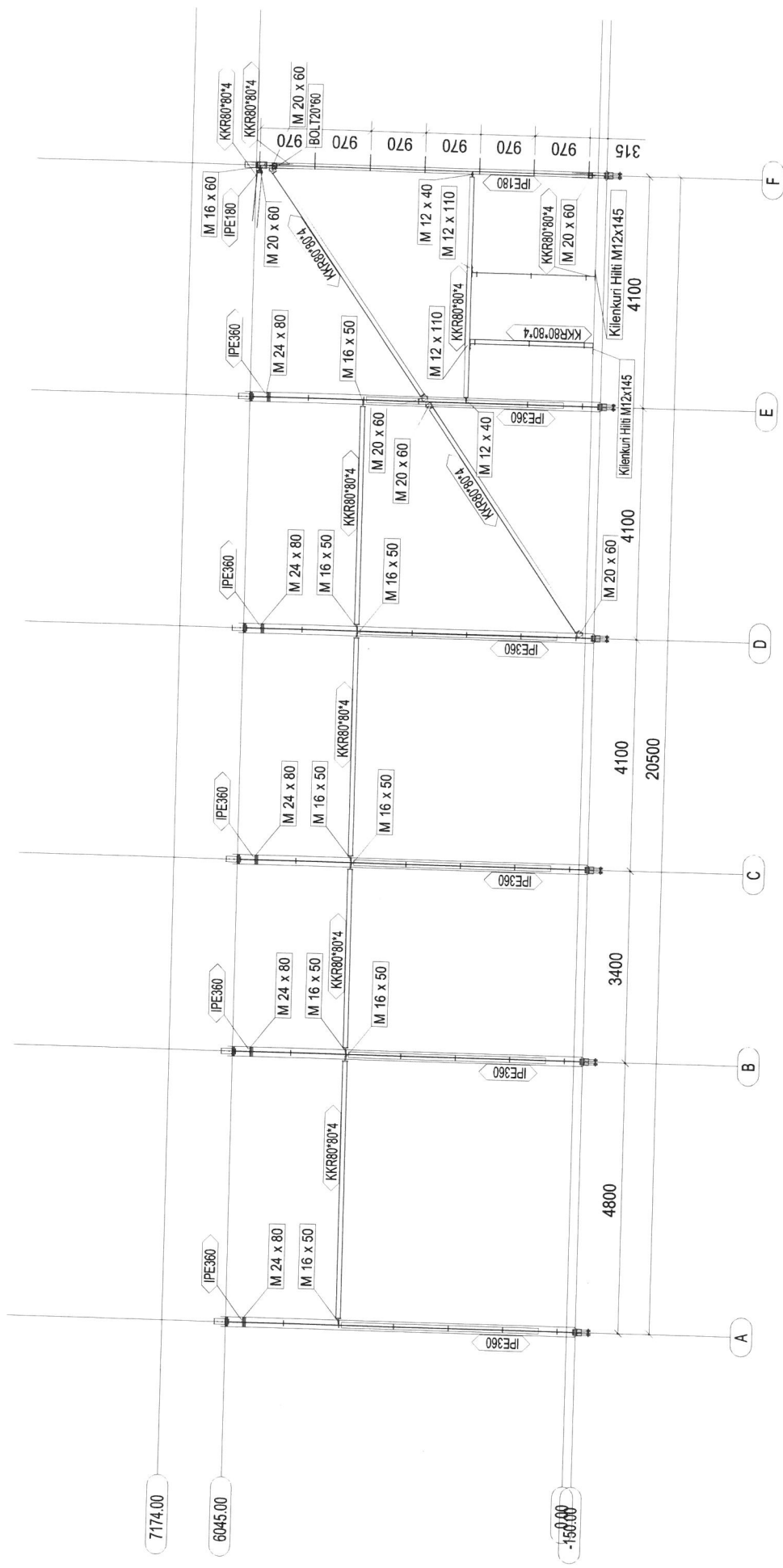
MK-9

1:10

1:75

Projekta Nr./ Arhīva Nr.
AS-3955

CSK SIA
CSK SIA
Tel. +371 63101575 Fax. +371 63101565
Būvkomersanta reģ. Nr. 42044-F, Reģ. Nr. 5003478651



Pasūtītājs: "C PROJEKTI" SIA		Ziedu iela 4, Madona	
Objekts: Katlu mājas pārrobe		Madonas nov., Liezeres pag., "Ozoli".	
Proj. vad.	A. Skripsts	Datums:	20.06.2017
MKD vad.	A. Skripsts	Ras. nosaukums:	ASS 2
Izstrādāja	G. Upenieks	Fāzes Nr:	
Marka		Ras. Nr	Mērogs
BP		MK-10 A	1:75
Projekta Nr./ Anhva Nr.		AS-3955	

CSK
CSK Steel SIA | Šķapras iela 6a | Tālrunis: +371 63107095
Tēl. +371 63107095 | Fax: +371 63107095
Būvniecības reģ. Nr. 4204-R, Reģ. Nr. 50003470651

SIA "C PROJEKTI"
 Reģ. Nr. 45403022000,
 Ziedu iela 4,
 Madona,
 LV 4801,
 Latvija

21.06.2017.

Materiālu specifikācija.

Objekts: Katlu mājas pārbūve, Madonas nov., Liezeres pag., "Ozoli".

Detaļa	No.	Profils	Augstums (mm)	Garums (mm)	Svars
O(?)	1	PL8*100	100	140	0.9
A0(?)	14	FL140*12	140	140	9.0
BW0(?)	4	IPE360	578	9556	586.4
BW0(?)	2	IPE360	610	7569	509.3
BW0(?)	2	IPE360	600	6180	439.2
BW0(?)	1	IPE360	578	9556	589.8
BW0(?)	1	IPE360	610	7569	514.3
BW0(?)	1	IPE360	610	7569	512.9
BW0(?)	1	IPE360	610	7569	511.4
BW0(?)	1	IPE360	600	6180	439.9
BW0(?)	1	IPE360	600	6180	438.4
BW0(?)	1	IPE360	600	6180	437.1
BW0(?)	1	HEA160	323	7564	248.1
BW0(?)	1	IPE180	560	9562	202.6
BW0(?)	4	KKR80*80*4	100	4605	43.6
BW0(?)	4	KKR80*80*4	160	4050	40.8
BW0(?)	1	IPE180	420	6183	140.7
BW0(?)	1	IPE180	320	6566	134.2
BW0(?)	2	KKR80*80*4	100	5297	50.0
BW0(?)	2	KKR80*80*4	100	5270	49.7
BW0(?)	2	KKR80*80*4	224	2200	26.0
BW0(?)	1	KKR80*80*4	160	4750	47.2
BW0(?)	1	KKR80*80*4	100	4919	46.5
BW0(?)	1	KKR80*80*4	100	4909	46.4
BW0(?)	1	KKR80*80*4	113	4051	37.5
BW0(?)	1	KKR80*80*4	160	3350	34.3
Kopā:					9338.7