

# Plāns. M 1:50

**2**

Proj. siltumtīkli  
S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> Ø 114/225  
(skat. SAT dajū)

DN100

**3**

Proj. siltumtīkli  
S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> Ø 114/225  
(skat. SAT dajū)

DN100

Sūknis Wilo  
Stratos 65/1-9  
(darba un rezerves)

Pretv.  
DN65

Sūknis Wilo  
Stratos 65/1-9

Pretv.  
DN65

Izpl. trauks V = 200 l  
(darba un rezerves)

S11, S21 uz, no apk.sist.  
S11, S21 uz, no vent.

ISM modulis  
SSK Q 25  
 $\frac{1}{13},1 m^2$

A

B

**F**

**G**

**A**

**B**

**F**

**G**

**A - A. M 1:50**

Lodv.kr.piemētin.

DN100

Uz, no proj. siltummezglā  
S1, S2 Ø 114,3x3,6

150  
150

325  
350  
275  
560  
955  
800

+3,510

ISM modulis

600  
700

0,000

Filters  
DN100

Filters

DN100

**lv-26**  
Enerģētikas iela 24-4, Riga LV-1046  
Reģ.Nr. LV 40003673904  
Tāl.: +371 7201880; 7201882  
Fakss: +371 7201881  
info@bpv.lv

Latvijas valsts Latvijas laukumsmeleibas  
Universitāte,  
nod.maks.kods 9000041898  
Lielā ielā 2, Jelgava

**LV-26**  
**SM**

Amats	Uzvārds	Pāraksts	Datums	OBJEKTS:	STADIJA	LAPA	LAPAS
Izstrādāja	N. Tarasova		04.2014.	LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunās Rīgas ielā 22, Jelgavā	TP	SM-3	MĒRGS:
				LAPAS NOSAUKNUMS: Latvijas valsts Latvijas laukumsmeleibas Universitāte, nod.maks.kods 9000041898 Lielā ielā 2, Jelgava			DATUMS:
				Siltummezgl. Plāns, skats A - A			04.2014.

# B - B. M 1:50

**G**

Proj. siltumtīkli  
S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> Ø 114/225  
(skat. SAT dajū)

Pretv.  
DN65

Lodv.kr.piemētin.

DN100

DN100