









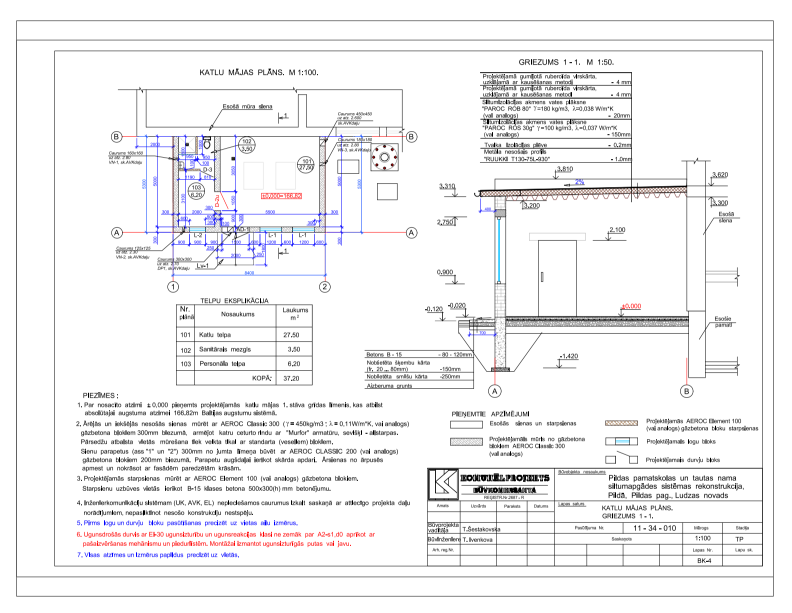


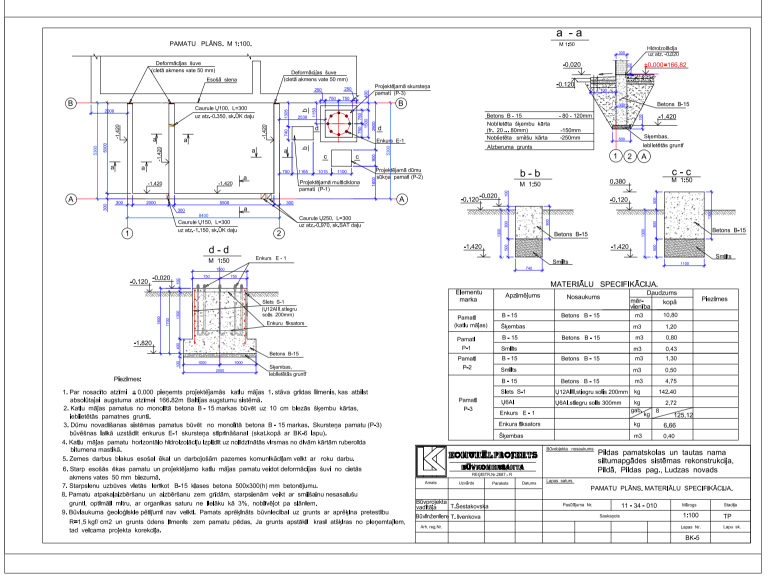
### GALVENA KOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS

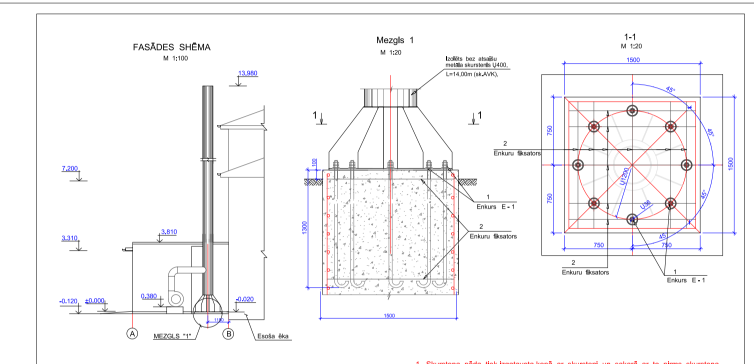
Lapa	Nosaukums	Piezīmes
BK - 1	VISPĀRĪGIE DATI	
BK - 2	FASĀDES FRAGMENTS asīs 1 - 2.	
BK - 3	FASĀDES FRAGMENTS asīs A - B. FASĀDES FRAGMENTS asīs B - A.	
BK - 4	KATLU MĀJAS PLĀNS. GRIEZUMS 1-1.	
BK - 5	PAMATU PLĀNS. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.	
BK - 6	MEZGLS "1".	
BK - 7	PĀRSEDŽU PLĀNS. PĀRSEDŽU SARAKSTS.	
BK - 8	JUMTA PLĀNS.	
BK - 9	DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJA.	
BK - 10	PLĀNA FRAGMENTS. LIEVENIS Lv-1.	
BK - 11	GRĪDU APDARES PLĀNS. GRĪDU TIPI 1-3. APDARES DARBU SARAKSTS.	

	BK daļas Latvijas būvnormatīviem, matīvo aktu prasībām
Būvprojekta daļas vadītājs	T. Šestakovska  Nr. 20 - 2855, 20 - 4146  (serimate nr.)
2011.g.	( paraksts )

		LPROJ MERSAN TR.Nr.2687 - R		siltumapgades sistemas rekonstrukcija, Pildā, Pildas pag., Ludzas novads					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs. VISPĀRĪGIE DATI					
Buvprojekta vaditaja	T.Šestakovsk	a		Pasūt	juma Nr.	11 - 34 -	010	Mērogs	Stadija
Büvinženiere	T. Ivenkova				Saska	aņots		1:100	TP
Arh. reg.Nr.								Lapas Nr.	Lapu sk.
								BK-1	





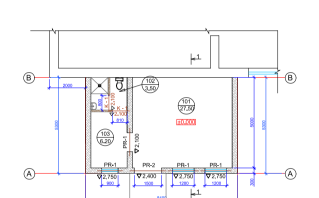


### METĀLA SPECIFIKĀCIJA.

Elementu	Poz.	Šķērsgrlezums mm	Garums, mm	Skaits			Plezīmes	
marka P	Poz.			Sk	poz.	poz. kopā	markas	1 IOZIIIIOS
	1	Enkurs E-1 (enkurbulta M36 AllI ar paplāksni, uzgriezni un pretuzgriezni)	1700	8	15.64	125.12	125.12	
	2	Enkura flksators (Ų6AI)	Kopā: 30.00m	-	-	6.66	6.66	

- Skurstena pēda tiek izgatavota kopā ar skursteni un sakarā ar to pirms skurstena pamatu uzbūves precīzēt enkuru izvietojumu monolītā betona pamatā ar tērauda skurstena piegādātāju-izgatavotāju (A/S Komforts vai citu izvēlēto firmu).
- 2. Terauda marka C345, GOST 27772-88.
- 3. Doto lapu skat. kopā ar BK-5 lapu.

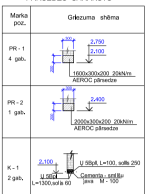
		LPAOI MENSAK TR.Nr.2687 - R		siltumapgades sistemas rekonstrukcija, Pildā, Pildas pag., Ludzas novads					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs MEZGLS "1".					
Büvprojekta vadītāja	T.Šestakovsl	a		Разūпjuma Nr. 11 - 34 - 010 Mērogs				Stadlja	
Būvinženiere	T. Ivenkova				Saska	iņots		1:100	TP
Arh. reg.Nr.								Lapas Nr.	Lapu sk.
								BK-6	



2

PĀRSEDŽU PLĀNS. M 1:100.

#### PĀRSEDŽU SARAKSTS



# SALIEKAMO ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

E <b>l</b> ementu marka	Apzīmējums	Nosaukums	Skalts	Nestspēja (kN/m)	Masa 1 e <b>l.</b> , kg
PR-1	AEROC	1600x300x200(h)	4	20	75
PR-2	pārsedze	2000x300x200(h)	1	20	98

# METĀLA SPECIFIKĀCIJA.

Elementu	Šķērsgriezums		Skalts (vlenam		Masa, kg		Plezīmes
marka	mm		elem.)	vlena elem.	kopā	markas	
K - 1	5Bpl, GOST14098-85	1300	2	0.40	0.80	0.98	
2gab.		100	6	0,09	0.18	0.90	
							-

# PIEZĪMES:

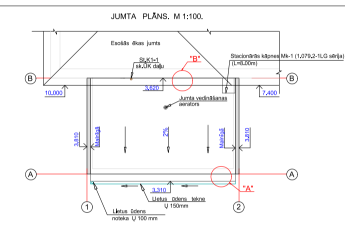
- Par nosacīto atzīmi ± 0,000 pieņemts projektējamās katlu mājas 1. stāva grīdas līmenis, kas atbilst absolūtajai augstuma atzīmei 166.82m Baltijas augstumu sistēmā.
- 2. Visas atzīmes un izmērus paplidus precizēt uz vietās.

1

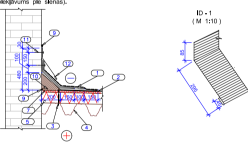
# PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

PR - 2 Projektějamá "AEROC" pärsedze

	RONUNELLIPAOPERTS  LUVIRONEIRANITA  REGISTR.Nr.2887 - R			siltumapgādes sistēmas rekonstrukcija, Pildā, Pildas pag., Ludzas novads					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	PĀRSEDŽU PLĀNS. PĀRSEDŽU SARAKSTS.					
					PARSE	DZU PLAN	s. PARS	SEDZU SARAI	NS15.
Büvprojekta vadītāja	T.Šestakovsl	a		Pasūfi	juma Nr.	11 - 34 -	010	Mērogs	Stadlja
Büvinženier	T. Ivenkova				Saska	iņots		1:100	
Arh, reg.Nr.								Lapas Nr.	Lapu sk.
								BK-7	







### APZĪMĒJUMI:

- APZĪMĒJUMĪ:

  1. Virskārta -gumijotais ruberoīds uzklājams ar kausēšanas metodi .

  2. Apatškārta -gumijotais ruberoīds uzklājams ar kausēšanas metodi .

  3. Stiprinājuma elements .

  4. Nesošais profils 1130-754-930

  5. Tvaika izolācija .

  6. Slītumizolācijas pamatslānis akmens vates plāksnes PAROC ROS 30g .

  7. Situmizolācijas virsslānis -akmens vate ar šķiedras pārklājumu PAROC ROB 80.

  8. Tvaika izolācija- 0,2mm biezumā

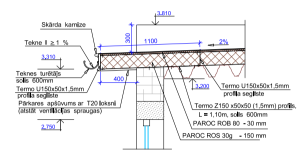
  9. Slītvējums -hermētizējošā mastika.

  10. Siltumizolācijas pamatslānis bītvas akmens vates plāksnes .

  11. Dibelis sois 600 mm .

  12. Skārda priekšplātne (ID 1) .

#### MEZGLS "A". M 1:20.



#### PIEZĪMES:

- Par nosacīto atzīmi ±0,000 pieņemts projektējamās katlu mājas 1. stāva grīdas līmenis, kas atbilst absolūtajai augstuma atzīmei 166.82m Baltijas augstumu sistēmā.
- 2. Katlu mājai paredzēts savietotais plakanais jumts, siltināts ar "PAROC ROS 30g" (vai analogs) akmens vates pláksněm 150mm biezumá un "PAROC ROB 80" (val analogs) akmens vati 20mm biezumá pa "RUUKKI T130-75L-930" metála nesošo profilu (metála blezums 1,0mm), kuru balstit uz gázbetona bloku slenām vismaz 100mm. Segums no uzkausējamā ruberoīda divās kārtās. Jumta slīpums 2%.
- 3. Jumta pārkares profiljus RUUKKI "Termo Z-150" stlprināt ple slenas un nesošā T-130 profilja vismaz trijās vletās. Profitus "Z "un "U" savā starpā saknledēt. Jumta pārkarl apšut ar RUUKKĮ T20 loksnl RR22 tonī. Apšūvuma losnēs ierīkot spraugas jumta siltumizolācijas vēdināšanai.
- 4. Jumta piekļāvuma vietas pie sienām vai parapeta rūpīgi nohermetizēt, parapetu virsdaļai veikt skārda apdarl.
- 5. Izpildot jumta ierīkošanas darbus, uzstādīt ventilācijas aeratoru (1 gab. uz jumta 50 m2).
- 6. Jumtu augstumu starpības vietā vairāk par 1 m uzstādīt stacionāras metāla kāpnes Mk-1 (L=8.00m).
- Jumtam paredzēta RUUKKI (valanalogs) metāla lletus ūdens novadīšanas sistēmas tekne U150mm un noteka U100mm RR22 tonī.
- Visas atzīmes un izmērus paplidus precizēt uz vietās.

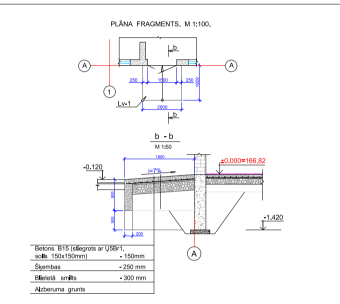
		LLPROP MENSAN STR.Nr.2687 - R		Pildas pamatskolas un tautas nama siltumapgādes sistēmas rekonstrukcija, Pildā, Pildas pag., Ludzas novads					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs . JUMTA PLĀNS.					
Büvprojekta vadītāja	T.Šestakovsk	a		Pasūt	juma Nr.	11 - 34 -	010	Mērogs	Stadlja
Büvlnženler	T. Ivenkova				Saska	iņots		1:100	TP
Arh. reg.Nr.								Lapas Nr.	Lapu sk.
								BK-8	

#### DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJA.

	DURVJU UN LOGU SPECIFIKACIJA.										
Elementu marka	Nosaukums	A <b>il</b> u <b>i</b> zmēri (B x H) mm	Skaits	Sklice							
AD - 1	Ārējās (divviru) durvis : metāla siltināta konstrukcija krāsa: brūna	1500x2400	1	990							
D - 2u	lekšējās El-30 ugunsdrošās durvls (labās): tērauda ugunsdrošā konstrukcija - aprīkot ar automātisko durvju alzvērēju; - nokomplektēt ar atvērtu durvju fiksatoru;	1050x2100	1	-							
D-3	lekšējās koka durvis	810x2100	1								
L-1	Paketlogs PVC ar stlklu ne vairāk, kā 3mm biezumā (viegli atdalāmā konstrukcija) krāsa - balta	1200x1850	2	7059							
L-2	Paketlogs PVC krāsa: balta	900x1850	1	7 089 ×							

- 1. Pirms logu un durvju bloku pasūtīšanas precizēt uz vietas ailu izmērus.
- 2. Stikla paķetēm siltumcaurlaidības koeficientam jābūt ne vairāk, kā 1,6 W/m\*K.
- 3. Logu rāmju un ārdurvju bloku konstrukciju siltumcaurlaidības koeficientam jābūt ne vairāk, kā 1,8 W/m\*K.
- Ugunsdrošās durvis ar El-30 ugunsizturību un ugunsreakcijas klasi ne zemāk par A2-s1,d0 aprīkot ar pašaizvēršanas mehānismu un piedurlīstēm. Montāžai izmantot ugunsizturīgās putas vai javu.

		LLPROJ MERSAN TR.Nr.2687 - R		siltumapgādes sistēmas rekonstrukcija, Pildā, Pildas pag., Ludzas novads					ukcija,
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJA.					
Būvprojekta vadītāja	T.Šestakovsk	:a		Pasūt	ījuma Nr.	11 - 34 -	010	Mērogs	Stadija
Būvinženiere	T. Ivenkova				Saska	aņots		1:100	TP
Arh. reg.Nr.								Lapas Nr.	Lapu sk.
								BK-9	

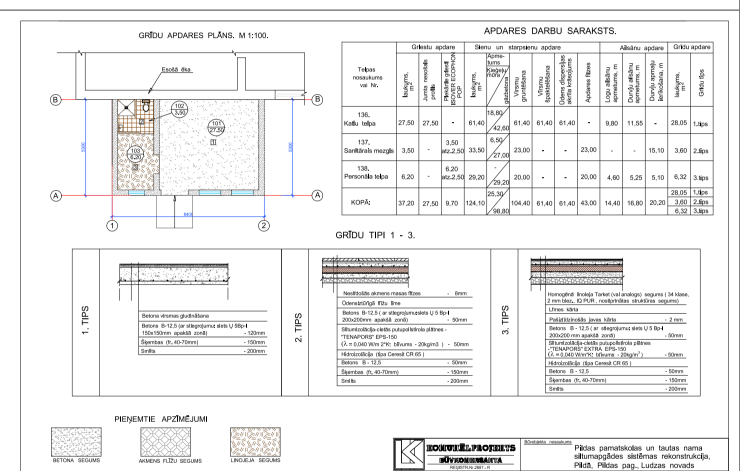


#### LIEVEŅA Lv-1 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Elementu marka		Mërvlen <b>t</b> ba	Daudzums	Piezīmes
	Stiegrojums Ų5Br1 (solls 150x150)	m kg	50.00 7.75	
<u>-</u>	Betons B-15	m3	1.30	
7	Šķembas	m3	0.70	
	Smilts	m3	1.80	

- Par nosacīto atzīmī ± 0,000 pleņemts projektējamās katlu mājas 1. stāva grīdas līmenls, kas atbilst absolūtajai augstuma atzīmei 166.82m Baltījas augstumu sistēmā.
   Vīsus izmērus un atzīmes papildus precizēt uz vietās.

		LPROJ MEKSAN TR.Nr.2687 - R		<u>Būvobiekta nosaukums</u> Pildas pamatskolas un tautas nama siltumapgādes sistēmas rekonstrukcija, Pildā, Pildas pag., Ludzas novads					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs PLĀNA FRAGMENTS. LIEVENIS-UZBRAUKTUVE Lv-1.					
Būvprojekta vadītāja	T.Sestakovska		Pasūtījuma Nr.		11 - 34 - 010		Mērogs	Stadija	
Būvinženiere	enlere T. Ivenkova			Saskaņots				1:100	TP
Arh. reg.Nr.								Lapas Nr.	Lapu sk.
								BK-10	



Bűvprojekta vadítája T.Šestakovsk

Būvinženiere T. Ivenkova

Arh. reg.Nr.

 Linoleja segums - klase 34, homogêns polivinilhlorīda segums ar PUR nostiprinātas struktūras seguma virsmas aizsardzību un ugunsreakcijas klasi ne zemāk Bf-s1,d0 ("Tarkett" vai analogs).
 Grīdas filzes - akmens masas ar neslīdošu, nodilumizturīgu virsmu.

3. Telpās nr.102 un nr.103 uz atz.2,500 ierīkot piekārtos griestus IZOVER ECOPHON POP (vai analogs).

Lapas saturs

GRĪDU APDARES PLĀNS. GRĪDU TIPI 1-3.

1:100

Lapas Nr

BK-11

Stadlja

Lapu sk

TP

APDARES DARBU SARAKSTS.

11 - 34 - 010