

BETONA KĀPNES K-1
konstrukciju sk. "BK" daļas lapās
konstrukcijas ugunsdrošības robeža REI 60'
kāpņu laida pasija, kāpņu laukums
pakāpieni
-monolitais dzelzsbetons,

BETONA KĀPNES K-2
konstrukciju st. "BK" daļas lapās
konstrukcijas ugunsdrošības robeža REI 60'
kāpnu laida pasīja, kāpnu laukums
pakāpieni
-monolītais dzelzsbetons;

BETONA KĀPNES K-3
konstrukciju sk. "BK" daļas lapās
konstrukcijas ugunsdrošības robeža R_{EL} 60'
kāpņu laida pasīja, kāpņu laukums
pakāpēni
-monolitais dzelzsbetons,

BETONA KĀPNES K-4
konstrukciju sk. "BK" daļas lapās
konstrukcijas ugunsdrošības robeža REI 60*

kāpņu iatda pasija, kāpņu laukums
pakāpieni -monofilais dzelzsbetons

Kāpņu margas izgatavot

pēc ražošanas firmas nomen klaturas un tehnoloģijas izstrādājot uzstādīšanas mežglus.

a). margas stālm un norobežojums	- krāsots metāla profils;
b). margas rokturis	- nerūsējoša tērauda caurule

Kāpņu margas izgatavot

pēc ražošanas firmas nomenklatūras un tehnoloģijas izstrādājot uzstādīšanas mežģilus.

a). margas stātni un
norbežojums - krāsots metāla profils;
b). margas rokturis - nerūsējoša tērauda caurule;

Kāpņu margas izgatavot

pēc ražošanas firmas nomen klaturas un tehnoloģijas izstrādājot uzstādīšanas mezglus.

b). margas rokturis - nerūšējoša tērauda caurule;

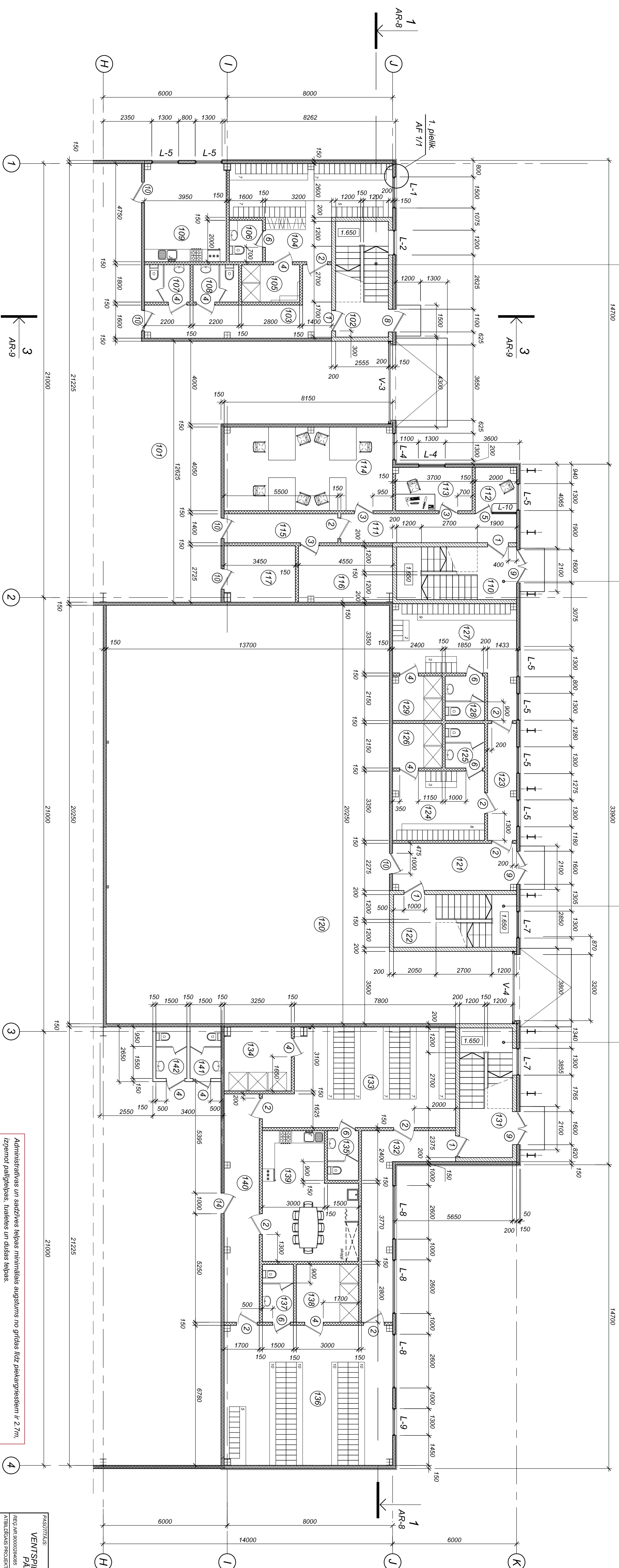
Kāpinu margas izgatav

pēc ražošanas firmas nomenklatūras un tehnoloģijas izstrādājot uzstādīšanas mezglus.

d). margas stāvi un norobežojums	- krāsots metāla profils;
b). margas rokturis	- nerūsējoša tērauda caurule

1. STĀVA PLĀNA FRAGMENTS

ADMINISTRATĪVAS un SADZĪVES TELPAS



Nr.	Nosaukums	Pietība, m2
	1. IECIRKŅA SĀDZĪVES TĒLPAS:	
102	KAPŪ TĒLPA	14.3
103	GATĒNIS	17.0
104	ĢEBŪTIVE	27.4
105	DUŠAS TĒLPA	5.0
106	TŪLETE	3.2
107	TŪLETE	4.0
108	TŪLETE	4.0
109	EDĀNTĒLPA	18.8
110	KAPŪ TĒLPA	14.8
111	GATĒNIS	11.9
112	CAURĻIDE	4.3
113	KĀBĒNIS	7.8
114	KĀBĒNIS	32.0
115	PĒRĒŠTĒLPA	17.4
116	SĀMNECĪBAS TĒLPA	12.4

Nr.	Nosaukums	Pelība, m2
117	PAĻĪGTEĻA	8,7
	1. IECIRKŅA ADMINISTRĀTIJAS un SADZĪVES TĒLPAS KOPIĒJA PLATĪBA.	203,0
	2. IECIRKŅA SADZĪVES TĒLPAS.	
121	ĶĒJĒVERIS	13,7
122	KĀPUVU TĒĻA	15,2
123	GAITENS	7,9
124	ĢĒRĒVUĻE	14,9
125	TUĻĒTE	4,1
126	DUŠAS TĒĻA	5,2
127	ĢĒRĒVUĻE	23,2
128	TUĻĒTE	4,1
129	DUŠAS TĒĻA	5,2
	2. IECIRKŅA ADMINISTRĀTIJAS un SADZĪVES TĒLPAS KOPIĒJA PLATĪBA.	93,5

Nr.	Nosaukums	Plaība, m ²
	3. IECIRKŅA SADIĒVES TĒLPAS:	
131	KĀPU TĒLPA	16,0
132	GAITEĒS	18,5
133	ĢĒRĒTUVĒ	40,2
134	DUŠAS TĒLPA	10,0
135	TUĻĒTĒ	3,6
136	ĢĒRĒTUVĒ	55,0
137	TUĻĒTĒ	4,2
138	DUŠAS TĒLPA	8,4
139	ĒDĀMTĒLPA	25,1
140	GAITEĒS	18,8
141	TUĻĒTĒ	3,7
142	TUĻĒTĒ	3,7
	3. IECIRKŅA ADMINISTRĀTĪVAS un SADIĒVES TĒLPAS KOEFĪCIĒLTAIPLAĪBA:	207,2
	KOPĀ:	503,7

Матрица по кривизне	Матрица по кривизне
1	1000x2100
2	1000x2100
3	900x2100
4	900x2100
5	800x2100
6	800x2100
8	1100x2200
9	1600x2200
L-1	1500x700
L-2	1200x2300
L-3	1100x1300
L-4	1300x1550
L-5	1300x1300
L-7	1300x1800
L-8	2600x700
L-9	1300x700

- PROJEKTEAMĀS ARSEJMS

no šerdokā (ipa šienū paneļiem), b=150 mm ar ak pildījumu. (ņem 120v paneļi - RULUKK* SPB W ar A2-s1, do un Ei 120v) un ar apskati ar Ruduki TILBERTA ELEGANT 500* kasēdun 160 mm diezum iekšpusēs krāsū tonis - RAL 9002 (grey white)

- PROJEKTEAMĀS ARSEJMS un STARPSIEMAS

no šerdokā (ipa šienū paneļiem), b=150 mm ar ak pildījumu. (ņem 120v paneļi - RULUKK* SPB W ar A2-s1, do un Ei 120v)

iekšpusēs krāsū tonis - RAL 9002 (grey white)

- PROJEKTEAMĀS SIEMAS

no gāzēdona bloķiem 200 mm diezumā

- PROJEKTEAMĀS STARPSIEMAS

no "KNUUF" gāzēdona plānēm dīkardim apskūduna (b=150 mm), pa medīda karkāsu C75 (sūdis 600mm) ar akmeņū vates aizpildījumu.

- PROJEKTEAMĀS STARPSIEMAS

no šerdokā (ipa šienū paneļiem), b=150 mm ar ak pildījumu. (ņem 120v paneļi - RULUKK* SPB W ar A2-s1, do un Ei 120v) un ar apskati ar Ruduki TILBERTA ELEGANT 500* kasēdun 160 mm diezum iekšpusēs krāsū tonis - RAL 9002 (grey white)

PIEZĪMES:

1. Doto lapu skaiti kopā "AR-2" - "AR-11" iepakm un ar iepakm "BK" un "MK" daļas.
2. Par nosacīto augstumu atzīmē 0,000 pieņemta 1. sīkura projekcijas ēkas tīkās grīdas līmeņa augstums atzīme - sk. "GP" daļas lapās.
3. Telpās ar paaugstinātu mitrumu izstrādāt mitrumizturīgas gūstakstona plāksnes.
4. Gūstakstona starpsienās, kurām paredzēta tīzru aptvere - metāla kārkas solis 400mm.
5. Durvju un logu apli aizslidīguma elementu skaits "AR-12, 13" lapās, grīdu kārtu iesaiļojums sk. "AR-14" lapās.
6. Pekāgirstu augstumu precīzāi pēc izstrādājumam izstrādāt.
7. Visus projekta neskatītos ierādījumus precīzāi autorizācijas kārtībā.
8. Būvniecības procesā nepieciešamos, bet nepieciešamos - mezgus satīnāt autorizācijas kārtībā.
9. Atsaucos uz materiālu un izstrādājumiem T datus informāciju, kas pieejamajs noapaļināt uz atbilstošu atbilstošu tehniskām rādītājiem.
10. Lai izveidotu no plānu rīšanas, gāzētoonu bloku mūrī jābūtē sastāvā ar rādītāju rekomendācijām, un pēc nepieciešamības nodrošināt minimālu stingrumu.

[illegible]