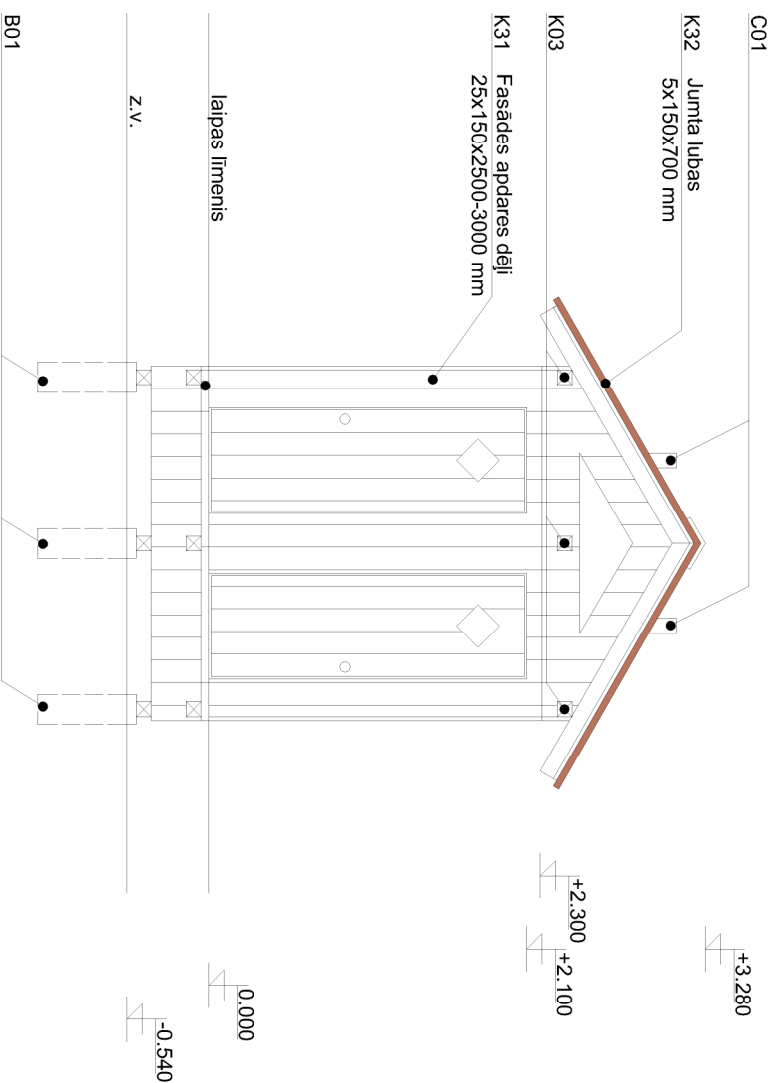
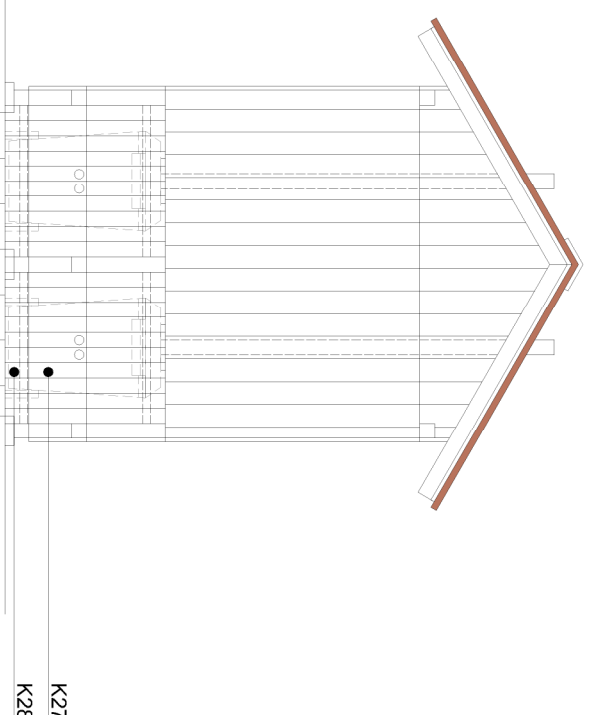


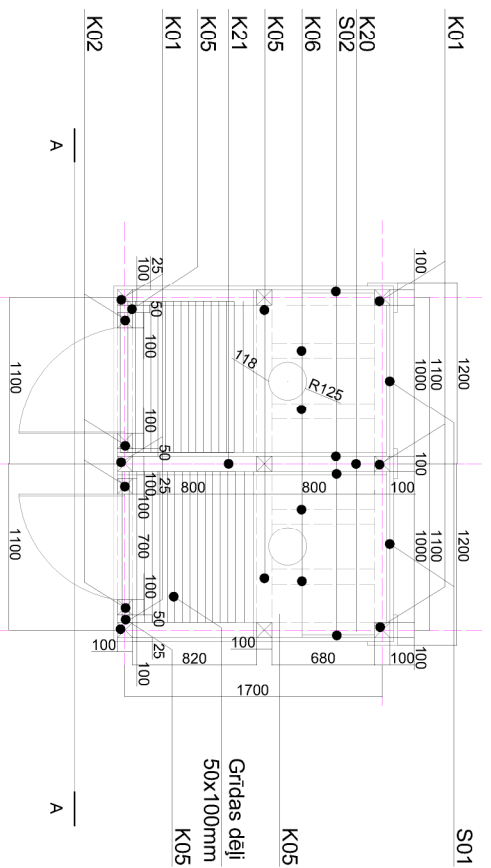
## Griezums A-A



## Aizmugurējā fasāde



## Tualetes plāns



## Krāsu pase



S3502-Y/  
Pāvilostas gaiši pelēkais - Fasādei



S7020-Y70R  
Jumtam

## Materiālu specifikācija

Nr.p.k.	Nosaukums	Marka	Izmērs, mm	Skaitis
1.	Kakrassa stabs	K01	100x100x2790	6
2.	Stabs	K02	100x100x2100	4
3.	Lata	K03	100x100x2600	3
4.	Pārsežde (virs durvīm)	K04	100x100x900	2
5.	Lata	K05	100x100x1000	6
6.	Lata	K06	100x100x680	4
7.	Lata	K07	100x100x1600	12
8.	Stabs	K08	100x100x580	3
9.	Šķērslata	K09	100x100x2420	3
10.	Šķērslata	K12	100x100x2050	2
11.	Spāres	K14	50x100x1700	10
12.	Latas	K15	25x120x3000	8
13.	Betona pamati	B01	200x200x650	9
20.	Mitrumizturīgs saplākšnis (b-20mm)	S01	600x1000	2
21.	Mitrumizturīgs saplākšnis (b-20mm) taisnleņķa trijstūra formā	S02	450x450x850	4
22.	Mitrumizturīgs saplākšnis (b-32mm)	S03	800x1200	2
23.	PVC vādināšanas caurule	C01	Ø100x260*	2
24.	Šķērslata	K20	100x100x1900	1
25.	Šķērslata	K21	100x100x2100	1
26.	Durvju lats	K22	50x100x700	4
27.	Durvju šķērslats	K23	50x100x1550	2
28.	Grīdas daļi	K24	50x100	4 m <sup>2</sup>
29.	Fasādes daļi	K25	25x150	24,6 m <sup>2</sup>
30.	Šķērslata	K26	5x150x700	10,2 m <sup>2</sup>
31.	Durvju dekoratīvie daļi	K27	100x1060x20	20
32.	Durvju stiprinājuma daļi	K28	20x500x500	8
33.	Jumta lūba	K32	50x150x700- viena lūba	9,6 m <sup>2</sup>
34.	Stiprinājumi- skrūves, eņģes	-	-	1.kompl.
35.	Betona plāksnes laukuma ierīkošana/300X300x65mm	BP	2845x2100	6 m <sup>2</sup>

### Piezīmes:

Izmēri doti milimetros.

Elementu savienošanā izmantot kokskrūves, durvju funkcionālajai darbībai paredzētas eņģes (3 eņģes lielajām durvīm, 2 eņģes mazajām durvīm):

Karkasa izbūvē izmantotas koka trusas 100x100 mm. Grīdas daļi neāvēlētī:

Tualetes no ārpusē apstāstas ar ēvelētiem daļiem 250x150 mm;

Mitrumizturīgā saplākšņa sānu malas apstrādāt ar lineļu;

Tualetes aprīkojama ar diviem Green Toilet 330. konteinieriem, aprīkojuma šūtenes paredzētas rakt zemē, kā arī paredzēti atverami vāki ārpusē paredzētajiem šķidruma konteinieriem;

Tualetes virsmu izgatavot no mitrumizturīga saplākšņa, diezums ~32mm;

Tualetes podam uzstādāms plastmasas vāks ar plastmasas sēdvirsumu;

Konteinera vādināšanas cauruli izradīt vīrs tualetes jumta, 100 mm vīrs jumta kores;

Vadoies no izgatavotāju pieredzes, nodrošināt izstrādājuma konstruktīvo noturību un kvalitatīvu izpildījumu;

Jumtu apstīt ar koka lūbiņām. Būve izvietojama uz betona pamatiem 200x200x650mm;

Tualetes konteinierim priekšā paredzētas durvīņas ar plēkaramo atslēgu, kā arī paredzēts laukums no betona plāksnēm, lai veiksmīgi varētu konteinieri bīdīt nepieciešamajā virzienā.

### Apstrāde pret bojāšanos

Lai aizsargātu koksmi no bojāšanās, pirms tualetes izveides paredzēta koksmes dziļā

impregnēšana (brūnā krāsā). Dzīlo impregnēšanu veikt koksnē ar mitruma daudzumu 25% ± 3%.

-3.klares impregnēšana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnē, kas atrodas virs zemes;

-4.klares impregnēšana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnē, kas ierokama zemē.

Koka elementu virsmas jāpiesūcina ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un

bioloģiskās iedarbības. Aizsargmateriālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000. „Koka un

kokres izstrādājumu izturība - Mastvās koksmes dabīgā izturība - 2.daļa: Norādījumi par atsevišķu

Eiropā izpildītu koku sugu dabīgo noturību un impregnēšanas iespējām”.