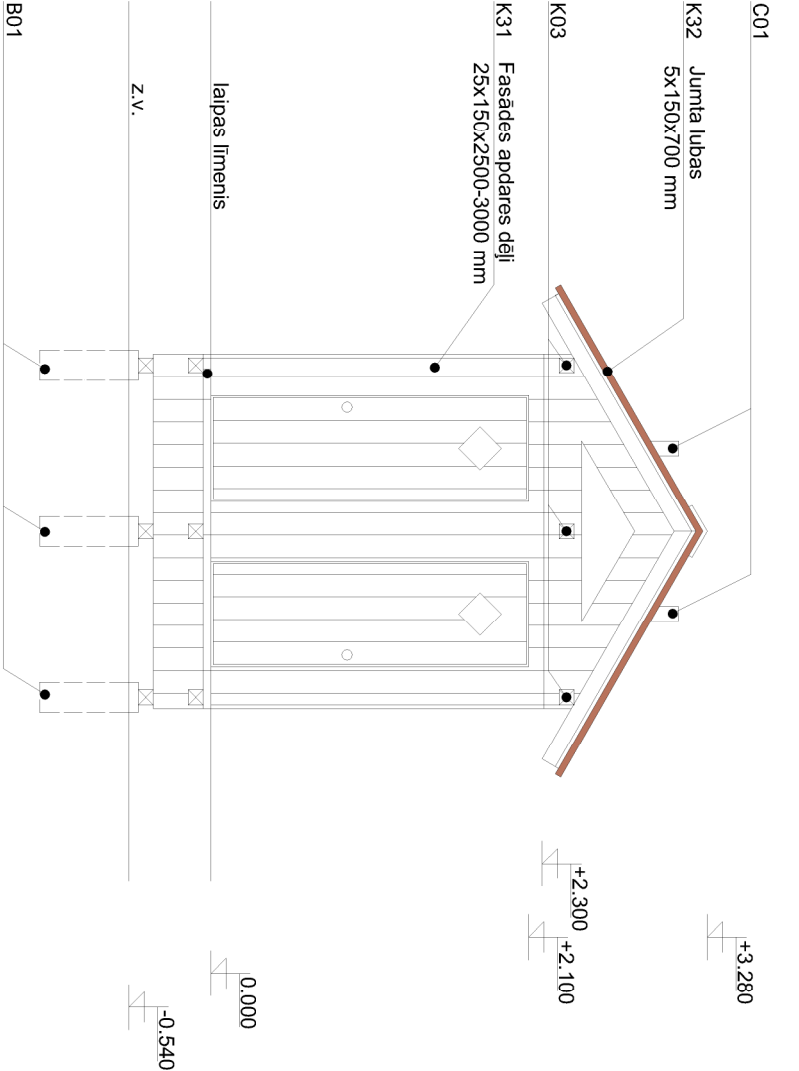
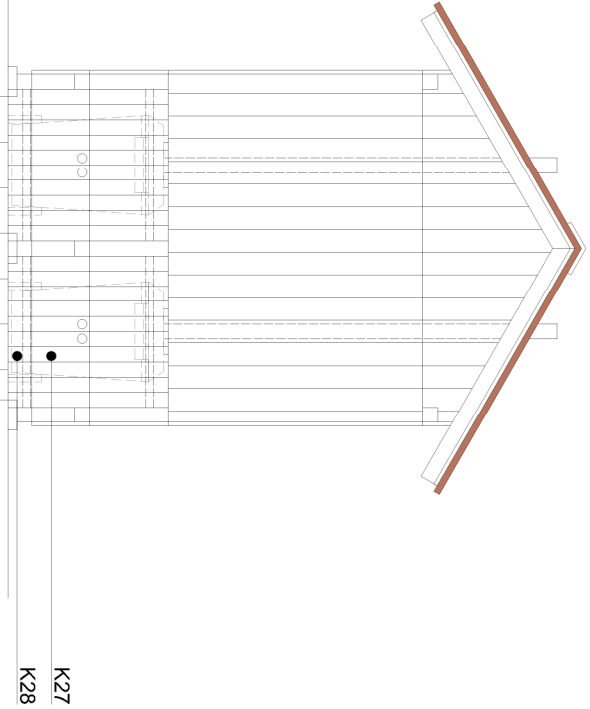


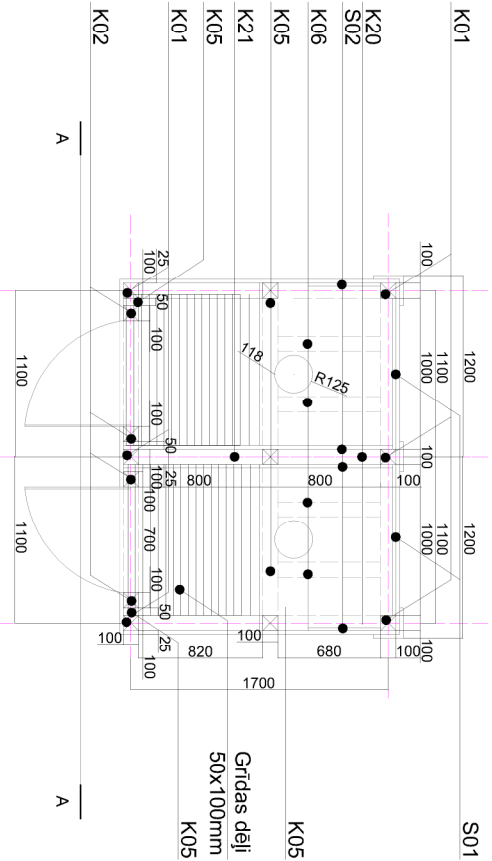
Griezums A-A



Aizmugurējā fasāde



Tualetes plāns



Krāsu pase



S3502-Y/

Pāvilostas gaiši pelēkais - Fasādei



S7020-Y70R

Jumtam

Piezīmes:

Izmēri doti milimetros.
Elementu savienošana izmantot kokskrūves, durvju funkcionālajai darbībai paredzētas eņģes (3 eņģes lielajām durvīm, 2 eņģes mazajām durvīm);
Karkasa izbūvē izmantotas koka brusas 100x100 mm. Grīdas dēļi neēvelēti;
Tualetes no ārpusē apsīstas ar ēvelētiem dēļiem 250x150 mm;
Mitrumizturīgā saplākšņa sānu maļas apstrādāt ar lineļu;
Tualetes aprīkojama ar diviem Green Toilet 330. konteineriem, aprīkojuma šūtenes paredzētas rakl zemē, kā arī paredzēti atverami vāki ārpusē paredzētajiem šķidruma konteineriem;
Tualetes virsmu izgatavot no mitrumizturīga saplākšņa, biezums ~32mm;
Tualetes podam uzstādāms plastmasas vāks ar plastmasas sēdvirsmu;
Konteinera vēdināšanas cauruli izvadīt virs tualetes jumta, 100 mm virs jumta kores;
Vadoķes no izgatavotāju pieredzes, nodrošināt izstrādājuma konstruktīvo noturību un kvalitāţu izpildījumu;
Jumtu apsist ar koka lubņņām. Būve izvietojama uz betona pamatiem 200x200x650m.
Tualetes konteinerin priekšā paredzētas durvņņas ar piekaramo atslēgu, kā arī paredzēts iaukums no betona plāksnēm, lai veiksmīgi varētu konteineri bīdīt nepieciešamajā virzienā.
Apstrāde pret bojāşanos
Lai aizsargātu koksnī no bojāşanāş, pirms tualetes izveides paredzēta koksnes dziļā impregnēşana (brūnā krāsā). Dziļo impregnēşanu veikt koksnē ar mitruma daudzumu 25% ± 3%.
-3.klaşes impregnēşana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnē, kas atrodas virs zemes;
-4.klaşes impregnēşana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnē, kas ierokama zemē.
Koka elementu virsmas jāpiesūcina ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskas iedarbības. Aizsargmateriālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000. „Koka un kokres izstrādājumu izturība - Masīvās koksnes dabīgā izturība - 2.dēļa: Norādījumi par atsevišķu Eiropā izplatītu koku sugu dabīgo noturību un impregnēşanas iespējām”.

Materiālu specifikācija

Nr.p.k.	Nosaukums	Marka	Izmērs, mm	Skaitis
1.	Karkasa stabs	K01	100x100x2790	6
2.	Stabs	K02	100x100x2100	4
3.	Lata	K03	100x100x2600	3
4.	Pārsedze (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.	Šķērsstata	K09	100x100x2420	3
10.	Šķērsstata	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 vēdināšanas caurule	C01	Ø100x260x*	2
24.	Šķērsstata	K20	100x100x1900	1
25.	Šķērsstata	K21	100x100x2100	1
26.	Durvju lats	K22	50x100x700	4
27.	Durvju šķērsstata	K23	50x100x1550	2
28.	Grīdas dēļi	K24	50x100	4 m²
29.	Fasādes dēļi	K25	25x150	24,6 m²
30.	Šķērsstata	K26	5x150x700	10,2 m²
31.	Durvju dekoratīvie dēļi	K27	100x1060x20	20
32.	Durvju stiprinājuma dēlis	K28	20x500x500	8
33.	Jumta luba	K32	50x150x700-viena luba	9,6 m²
34.	Stiprinājumi- skrūves, eņģes	-	-	1.kompl.
35.	Betona plāksnes iaukuma ierīkošana/300X300x65mm	BP	2845x2100	6 m²