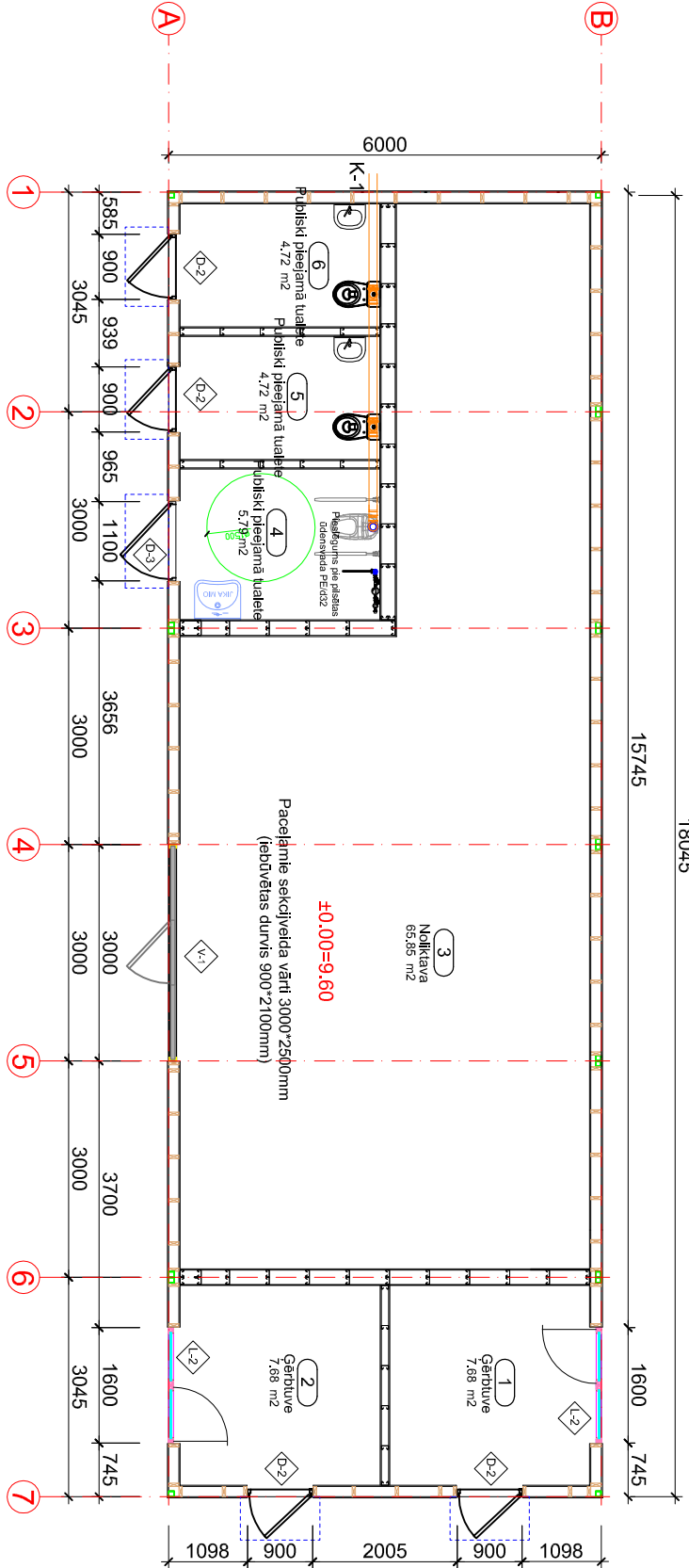


PIELIKUMS. 8
KONTEINERTIPA ĒKA -2
1 STĀVA PLĀNS
M1:100



TĒLPŪ EKSPĻĪKĀCIJA		
1. stāvs		
TĒLPAS NĒ.	TĒLPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA m²
1	Ģērbtuve	7.68
2	Ģērbtuve	7.68
3	Noliktava	65.85
4	Publiski pieejamā tualete (piemērota personām ar funkcionāliem traucējumiem)	5.79
5	Publiski pieejamā tualete	4.72
6	Publiski pieejamā tualete	4.72
Kopā:		96.44

Apzīmējumi:

- Izlietnes
- Tualetes pods
- K-1 - Kanalizācijas izvads

DURVJU SPECIFIKĀCIJA (skats no ārpuses)

Marka	Durvju bloka shēma	Skaitis	Apraksts
D-2		4	Metāla ārdurvis Pulvertkrāsa RAL7004/7004 Ārpusē slēdzene/iekšpusē aizgriežams Vēramas uz āru (2 kreisās durvis, 2 labās durvis) 3 eņģes Nertūšējoša tērauda sliekšnis Durvis cinkotas un krāsotas
D-3		1	Metāla ārdurvis Pulvertkrāsa RAL7004/7004 Ārpusē slēdzene/iekšpusē aizgriežams Vēramas uz āru (kreisās durvis) 3 eņģes Nertūšējoša tērauda sliekšnis Durvis cinkotas un krāsotas

LOGU SPECIFIKĀCIJA (skats no iekšpusēs)

Marka	Logu bloka shēma	Skaitis	Apraksts
L-2		2	PVC logs vērams/aizgāzams Krāsa: NCS - S5005-1320G 3 stiklu pakete + palodžu profils 30mm

VĀRTU SPECIFIKĀCIJA (skats no ārpuses)

Marka	Durvju bloka shēma	Skaitis	Apraksts
V-1		1	Sekcijveida paceļamie vārti Pulvertkrāsa RAL7004/7004

- Vispārīgie norādījumi
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas izmērus precizēt uz vietas objektā.
 - Fasādes apdare - RUUKKI Liberta Eleganti 500 tērauda kasetes, gaiši pelēka RR21 Hiarc un pelēka RR22 Hiarc no RUUKKI krāsu kataloga.
 - SP cokola pārklājums GRP, pelēka RR22 Hiarc krāsā.
 - Jumts - ūdens izturīgs finieris 15mm ar 2 kārtām bitumena MIDA Uniflex segumu.
 - Iekšējā apdare sienām un griestiem-16mm laminētas plātnes, sammegļos linoļejs (Linoļa klase 34, Aizsargslānis: 0,8 mm), grīdai-ūdens izturīgs finieris 21mm ar linoļa segumu. Dušas telpā uz sienām linoļejs uz 15mm ūdensizturīga finieris.
 - Ārstieņā, grīdā un jumtā 150mm siltumizolācija.
 - Visu iekšējo tīklu, apkures un gaisa kondicionēšanas sistēmas montāžu, pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, kā arī iekārtu un materiālu izgatavotājiem prasībām.
 - Visus paredzamo iekšējo inženierkomunikāciju tīklu izbūvi veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, kā arī iekārtu un materiālu izgatavotājiem prasībām. Iekšējos tīklus pirms moduļa ēkas uzstādīšanas, saskaņot ar Pasūtītāju, ņemot vērā AR daļas rasējuma doito telpu un sanitārtehnisko ierīču izvietojumu.
 - Ģērbtuvēs, tualetēs un dušas telpās paredzama piespiedu ventilācijas sistēma atbilstoši LBN 208-15 "Publiskas būves" un LBN 231-15 "Dzīvojamu un publisko ēku apkure un ventilācija".
 - Projekta izbūves laikā, paredzēts izbūvēt kanalizācijas tīklus, kas savāc notekūdeņus no ēkā izbūvētajām sanitārtehniskajām iekārtām. Iekšējā sadzīves pašēces kanalizācija izbūvējama no plastmasas PVC kanalizācijas caurulem un veidgabaliem. Kanalizācijas vadus, kas iet pa grīdu jāaprkto ar tīrīšanas līkām.
 - Sanitārtehniskās ierīces un to izvietojums - atbilstoši rasējumiem.
 - Konteiner-tipa ēku iekšējais apgaismojums izbūvēts atbilstoši LVS EN 12.46.4-1:2011, paredzot apgaismojumu tualetes telpās, dušās, ģērbtuvēs, noliktavā, dežuranta / sarga kabīnē un gaitenī vismaz 100lx.
 - Apgaismes ķermeņi telpās un ēgās ir izvietojami atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās", tā, lai pasargātu cilvēkus no nelaimes gadījumu un arodslimību riska, kas saistīts ar nepieciešamu apgaismojumu. Apgaismojuma elementu dizainu un izvietojumu saskaņot ar Pasūtītāju.
 - Telpām ar logiem paredzētas žalūzijas, telpu iekšpusē.
 - Telpu apsildīšanai paredzēti apkures konvektori, kas telpās nodrošina nepieciešamo gaisa temperatūru gada aukstajā periodā (vidējā gaisa temperatūra ārpus darba telpām + 10 °C vai mazāk)-19,0-25,0°C un gada siltajā periodā (vidējā gaisa temperatūra ārpus darba telpām vairāk par + 10 °C)-20,0-28,0°C, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.359.
 - Virs visām iekšas durvīm neļiet jūmiņi un gaismas ķermeņi.
 - Projekta norādītos materiālus iespējams aizstāt ar analogiem citu ražotāju piedāvātiem materiāliem, kas pēc savām īpašībām un kvalitātes ir ekvivalenti vai labāki.
 - Moduļa nesošā konstrukcija ir rūpnīciski izgatavots metāla rāmis, nav pieļaujams cits risinājums. Izgatavotais metāla rāmis ir ar CE marķējumu.
 - Būvdarbos izmantot sertificētus, ar CE zīmi marķētus un deklarētus būvmateriālus.
 - Konteiner-tipa ēka uzstādāma uz iepriekš sagatavotiem iebetonētiem stabveida pamatiem Ø300x1500mm.
 - Ēkas grīdas atzīme ir ±0.00-9.60. Augstumi doti Latvijas normālā augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
 - Telpās kas domātas cilvēkiem ar kustības traucējumiem sliekšnis nedrīkst būt.
 - Konteiner-tipa ēka rūpnīciski ražota, ražotājs SIA "VIA-S modular houses" vai ekvivalents.
 - Ēkas fasādes skafti AR-12 rasējuma.