


PIEZĪMES:

- 1. Augstuma atzīmes dotas m;
- 2. Par ±0.000 pieņemta tīrās grīdas virsmas atzīme.
- 3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri, būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem.
- 4. Ūdensvadi un kanalizācijas vadi pie griestiem, sienas, grīdas, sienās jāpiestiprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem.
- 5. Vietās kur ūdensvadi un kanalizācijas vadi iet cauri grīdai vai nesošai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula.
- 6. Kanalizācijas stāvvadi jāapšuj ar skaņas izolējošiem materiāliem.
- 7. Karstajam ūdensvadam jāparedz siltumizolācija visā tā posmā.
- 8. Aukstam ūdenim grīdā jāperedz siltumizolācija visā tā posmā,bet virs grīdas un griestiem jāparedz pretkondensāta izolācija visā tā posmā.
- 9. Ar DN apzīmēts cauruļvada iekšējais diametrs.
- 10. Ar Ø apzīmēts cauruļvada ārējais diametrs.
- 11.Kanalizācijas novadcaurules diametrs sanitāri tehniskajām ierīcēm:
 - roku mazgātnēm un saimniecības izlietnēm Ø50; izbūves minimālais slīpums i=0,03;
 - klozetpodiem - Ø110; izbūves minimālais slīpums i=0,02;
- 12.Revīzijām uz stāvvadiem ierīkot sienā montējamās apkalpošanas lūkas 200x200mm.
- 13.Revīzijām grīdā ierīkot grīdā montējamās apkalpošanas lūkas: caurulei Ø110 - 200x200mm;
- 14.Kanalizācijas stāvvadus un cauruļvadus griestu zonā izolēt ar pretkondensātizolāciju 9mm.
- 15.Ventilācijas stāvvadu galus izvietot 0,5m augstumā virs jumta.
- 16.Vietās kur kanalizācijas vads iet cauri grīdai vai mūra sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula un ugunsdzēsības manžete.
- 17.Visus cauruļvadu 90° pagriezienus veidot ar diviem 45° veidgabaliem. Zem telpu griestiem, pagrabos un tehniskajās pagrīdēs novadošos cauruļvadus pievienot pie stāvvadiem ar slīpiem krustgabaliem untrejgabaliem.
- 18. Aukstajam ūdensvadam jāparedz pretkondensāta izolācija - porgumija 19 mm;
- 19. Karstajam ūdensvadam jāparedz siltumizolācija visā tā posmā (no akmens vatesčaulas ar polivinilhlorīda pārklājumu vai folija pārklājumu δ = 20mm).
- 20.Ūdens iztukšošanu veikt caur laistīšanas krānu un izlaidi, cauruļvadiem veidot slīpumu 0.002 uz izlaides punktu.
- 21.Pirms katras sanitārtehniskās ietaises jāparedz lodveida aizbīdnis.
- 22.ŪK sadaļas rasējumus skatīt kopā ar -AR; -BK; -AVK; -EL; -ŪKT daļu rasējumiem.
- 23.Visas pieslēguma vietas un diametrus esošiem cauruļvadiem precizēt uz vietas dabā pirms būvdarbu uzsākšanas, un cauruļvadu un veidgabalu pasūtīšanas.
- 24. Ēku plānus skatīt kopā ar shēmām.
- 25. Lietus ūdeņu svākšanas sistēmu no jumta ir esoša.

Projekta ŪK daļas rasējuma saraksts			Projektētājs: SIA "SB projekts"	Būvkomersanta reģ. Nr.: 1136-RA																																				
Marka	Rasējuma saraksts	Mērogs	www.sbprojekts.lv	sarmite@sbprojekts.lv																																				
	Skaidrojošais raksts																																							
ŪK-1	Vispārīgie rādītāji	b.m																																						
ŪK-2	Pagraba plāns ar ūdensvada Ū1; T3; T4 tīkliem	1:100																																						
ŪK-3	1.stāva plāns ar ūdensvada Ū1; T3 tīkliem	1:100																																						
ŪK-4	2.stāva plāns ar ūdensvada Ū1; T3 tīkliem	1:100																																						
ŪK-5	3.stāva plāns ar ūdensvada Ū1; T3 tīkliem	1:100																																						
ŪK-6	Pagraba plāns ar kanalizācijas K1 tīkliem	1:100																																						
ŪK-7	1.stāva plāns ar kanalizācijas K1 tīkliem	1:100																																						
ŪK-8	2.stāva plāns ar kanalizācijas K1 tīkliem	1:100																																						
ŪK-9	3.stāva plāns ar kanalizācijas K1 tīkliem	1:100																																						
	Iekārtu un materiālu specifikācija		<div>Adrese: Tallinas iela 20-14, Rīga, LV-1001</div> <div>Objekta nosaukums: BALVU POLIKLĪNIKA</div> <div>Objekta adrese: KRASTA IELA 1, BALVI</div> <div>Rasējuma nosaukums: VISPĀRĪGIE DATI</div> <table><tr><td colspan="2">BPV: Sarmīte Pāvilaite</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">UKT daļas vadītājs: Ilva Kļiedere</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Izstrādāja: Ilva Kļiedere</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Stadija: BP</td><td>Marka: UK</td><td>Lapa: 1</td><td>Lapas: 9</td></tr><tr><td colspan="2">Mērogs: B/M</td><td colspan="2">Rasējuma Nr.: UK-1</td></tr><tr><td colspan="4">Projekta autortiesības pieder SIA "SB projekts"</td></tr><tr><td colspan="4">Faila nosaukums: Balvu poliklīnika VA.pln</td></tr><tr><td colspan="2">Pasūtījuma Nr.: SB_14_04_2025</td><td colspan="2">Arhīva Nr.: SB_14_04_2025</td></tr><tr><td colspan="2">Drukāšanas datums: 30.04.2025.</td><td colspan="2">Lapas formāts: A3</td></tr></table>		BPV: Sarmīte Pāvilaite				UKT daļas vadītājs: Ilva Kļiedere				Izstrādāja: Ilva Kļiedere				Stadija: BP	Marka: UK	Lapa: 1	Lapas: 9	Mērogs: B/M		Rasējuma Nr.: UK-1		Projekta autortiesības pieder SIA "SB projekts"				Faila nosaukums: Balvu poliklīnika VA.pln				Pasūtījuma Nr.: SB_14_04_2025		Arhīva Nr.: SB_14_04_2025		Drukāšanas datums: 30.04.2025.		Lapas formāts: A3	
BPV: Sarmīte Pāvilaite																																								
UKT daļas vadītājs: Ilva Kļiedere																																								
Izstrādāja: Ilva Kļiedere																																								
Stadija: BP	Marka: UK	Lapa: 1			Lapas: 9																																			
Mērogs: B/M		Rasējuma Nr.: UK-1																																						
Projekta autortiesības pieder SIA "SB projekts"																																								
Faila nosaukums: Balvu poliklīnika VA.pln																																								
Pasūtījuma Nr.: SB_14_04_2025		Arhīva Nr.: SB_14_04_2025																																						
Drukāšanas datums: 30.04.2025.		Lapas formāts: A3																																						

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

1. Ministru kabineta noteikumu Nr.500 "Vispārējie būvnoteikumi";

2. Būvniecības likums;

3. Ministru kabineta noteikumi Nr. 671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība";

4. LBN 221 - 15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija";

5. LBN 223 - 15 "Kanalizācijas būves";

6. LBN 222 - 15 "Ūdensapgādes būves";

7. Ministru kabineta noteikumi Nr. 34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī";

8. Projektēšanas uzdevums un būvatļauja;

9. LBN 202 - 18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana".