

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. Aukstam ūdenim grīdā jāperedz siltumizolācija visā tā posmā,bet virs grīdas un griestiem jāparedz pretkondensāta izolācija visā tā posmā.
8. Aukstajam ūdensvadam jāparedz pretkondensāta izolācija - porgumija 19 mm;
9. Ar DN apzīmēts cauruļvada iekšējais diametrs.
10. Ar Ø apzīmēts cauruļvada ārējais diametrs.
- 12.Revīzijām uz stāvvadiem ierīkot sienā montējamas apkalpošanas lūkas 200x200mm.
- 13.Revīzijām grīdā ierīkot grīdā montējamas apkalpošanas lūkas : caurulei Ø110 - 200x200mm;
- 14.Kanalizācijas stāvvadus un cauruļvadus griestu zonā izolēt ar pretkondensātizolāciju 9mm.
- 15.Ventilācijas stāvvadu galus virs savācošās vēdināšanas šahtas virsmas - 0,1 m.
- 16.Vietās kur kanalizācijas vads iet cauri grīdai vai mūra sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula un ugusdzēsības 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. Ūdens iztukšošanu veikt caur laistīšanas krānu un izlaidi, cauruļvadiem veidot slīpumu 0.002 uz izlaides punktu.
- 19.ŪK sadaļas rasējumus skatīt kopā ar -AR; -BK; -AVK daļu rasējumiem.
- 20.Visas pieslēguma vietas un diametrus esošiem cauruļvadiem , stāvvadu izvietojumu precizēt uz vietas dabā pirms būvdarbu uzsākšanas, un cauruļvadu un veidgabalu pasūtīšanas .
21. Projektēšanas gaitā pieņemts, ka sanmezgla ir savs ūdens uzskaites mezgls un virtuvei atsevišķs ūdens uzskaites mezgls.

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

1. Ministru kabinetu noteikumu Nr.500 "Vispārējie būvnoteikumi";
2. Būvniecības likums;
3. Ministru kabinetu 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 kabinetu noteikumi Nr. 34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī";
8. Projektēšanas uzdevums un būvatļauja;
9. LBN 202 - 18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana".

Tehniskie rādītāji

Aukstais ūdensvads - Ū1	Karstais ūdensvads - T3,T4	Sadzīves kanalizācija - K1
DN15-65 - 1400.00 m	DN15-100 - 1200.00 m	Ø110 - 500.00 m

Projekta ŪK daļas rasējuma saraksts		
Marka	Rasējuma saraksts	Mērogs
ŪK-01	Vispārīgie rādītāji	b.m
ŪK-02	Pagraba stāva plāns ar kanalizācijas K1 tīkliem	1:100
ŪK-03	Pagraba stāva plāns ar ūdensvada Ū1 tīkliem	1:100
ŪK-04	Pagraba stāva plāns ar ūdensvada T3, T4 tīkliem	1:100
ŪK-05	Pirmā stāva plāns ar ŪK tīkliem	1:100
ŪK-06	Otrā- ceturtā stāva plāns ar ŪK tīkliem	1:100
ŪK-07	Jumta plāns ar kanalizācijas K1 tīkliem	1:100
ŪK-08	Kanalizācijas K1 tīklu shēma	1:100
ŪK-09	Ūdensvada Ū1 tīklu shēma	1:100
ŪK-10	Ūdensvada T3 un T4 tīklu shēma	1:100

IZM.	DATUMS	APRAKSTS	INIC.	PARAKSTS
STADIJA			IECERES DOKUMENTĀCIJA	
OBJEKTS			Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene	
PASŪTĪTĀJS			SIA „Smiltenes NKUP”, Reģ. Nr. 43903000435 Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729	
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			SIA „AMB Design”, Reģ. Nr. 40203113369 Adrese: "Brūveri", Jūrkalnes pag., Ventspils nov., LV-3626	
BŪVPROJEKTA DAĻA		ŪK / ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA		
ŪK DAĻAS VADĪTĀJS		INGARS TIMOFEJEVS		DATUMS 2019.12.23.
INŽENIERIS		INGARS TIMOFEJEVS		DATUMS 2019.12.23.
RASĒJUMS				
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI				
RASĒJUMA NR.				IZMAIŅA
ŪK-01				.
PASŪTĪJUMA NR. NKUP-24/2019		ARHĪVA REĢ. NR. AMB Design_VA_UK		
MĒROGS 1:100		DATUMS 2019.12.23.		LAPAS NR.