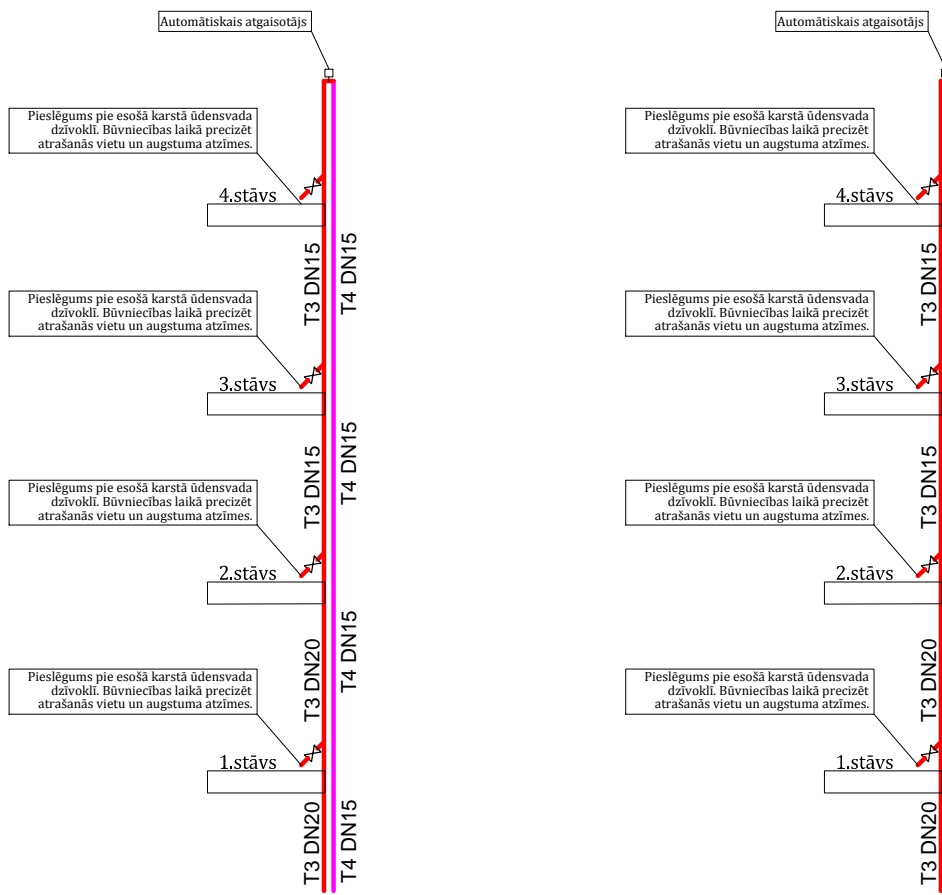
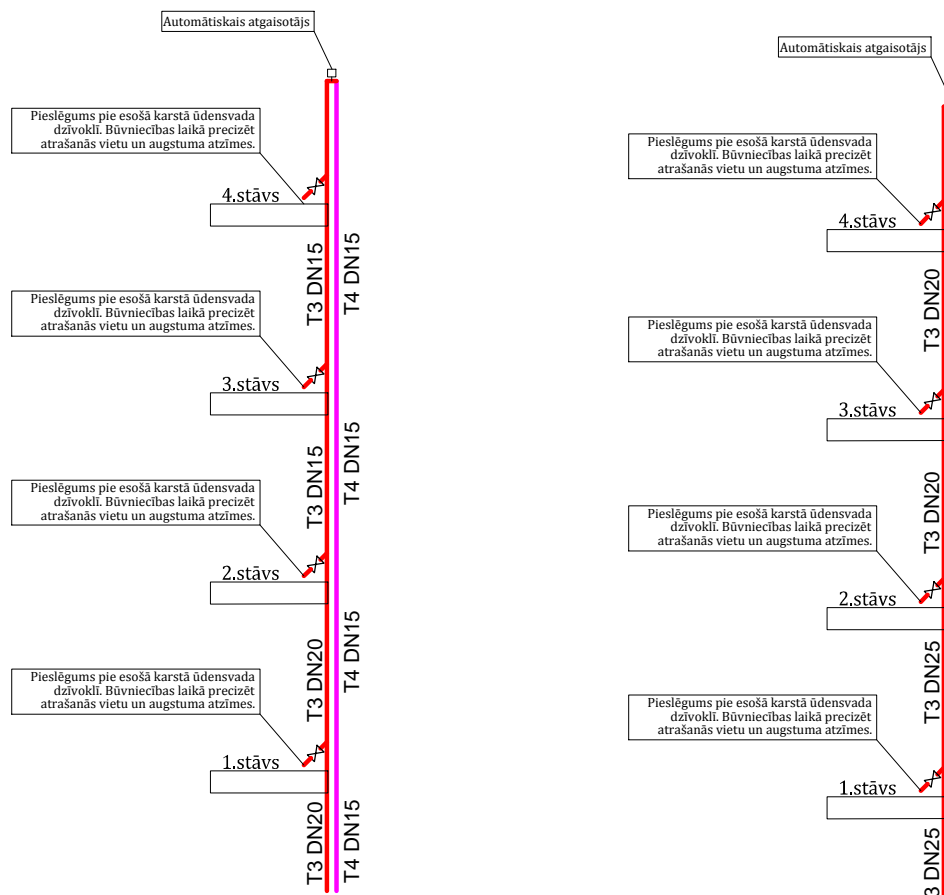


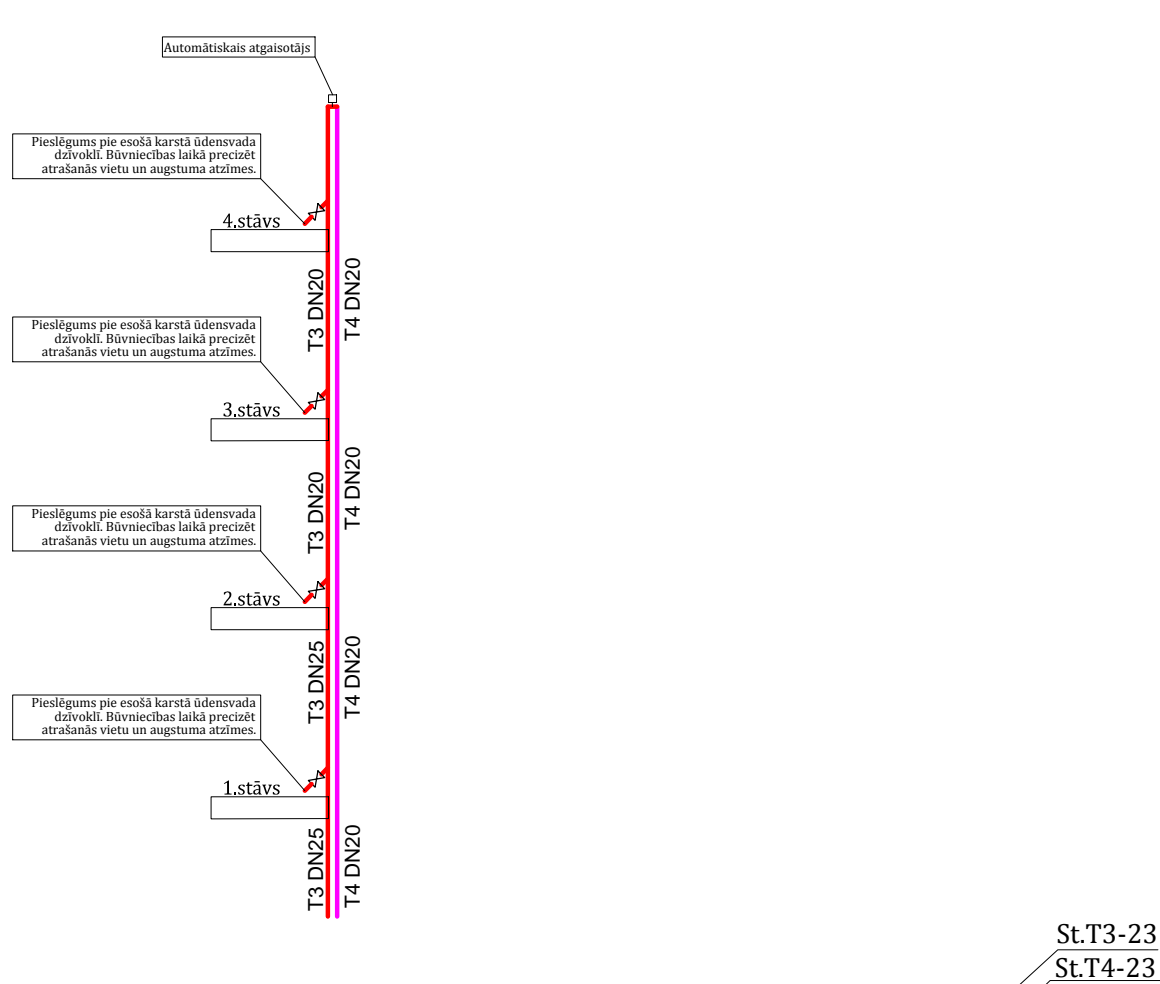
Tipveida ūdensvada T3 un T4 stāvvadu 3 tīklu shēma



Tipveida ūdensvada T3 un T4 stāvvadu 1,6,7,10,12,13,15,18,19,21 un 23 tīklu shēma



Tipveida ūdensvada T3 un T4 stāvvadu 2,4,5,8,9,11,14,16,17,20,22 un 24 tīklu shēma



Apzīmējumi:

- T3 DN20 Projektētā karstais ūdensvads, iekšējais nosacītais diametrs
- T4 DN20 Projektētā karstais cirkulācijas ūdensvads, iekšējais nosacītais diametrs
- Caurulvads zem grīdas vai grīdā
- .-.-.- Caurulvads pie pārseguma, griestiem
- Caurulvads virs grīdas, pie sienas vai sienā
- St.T3-1; St.T4-1 Projektētais stāvvads
- ≡ Kompensators

- Izmēri doti mm.
- Augstuma atzīmes dotas m;
- Par ±0.000 atzīmi pieņemta projektējamā 1.stāva grīdas atzīme;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi projektētie izmēri, būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības darbu apjomiem;
- Kanalizācijas cauruļvadu stiprinājumus pie sienām, šahtās un griestiem paredzēt saskaņā ar ražotāju sniegtajām montāžas instrukcijām;
- Vietās, kur kanalizācijas vads iet cauri grīdai vai mūra sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula un ugunsdzēsības manžete;
- Visus cauruļvadu 90° pagriezienus veidot ar diviem 45° veidgabaliem. Zem telpu griestiem, pagrabos un tehniskajās pagrīdēs novadošos cauruļvadus pievienot pie stāvvadiem ar slīpiem krustgabaliem un trejgabaliem;
- Cauruļvada teknes atzīmes jāprecizē pirms būvniecības;
- Vēdināšanas stāvvads izbūvēts virs savācošās vēdināšanas šahtas virsmas - 0,1 m.
- Pirms būvniecības darbu uzsākšanas obligāti precizēt cauruļvadu diametru, materiālu un novietojumu pieslēgumu vietas pie esoajiem tīkliem.
- Stāvvadiem jāatrodas ugunsdrošās šahtās.
- Tīklu shēmas skatīt kopā ar plāniem un mezglu rasējumiem.
- UK rasējumus skatīt kopā ar AR u.c.daļu rasējumiem.

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				
Ūdensvada T3 un T4 tīklu shēma				
RASĒJUMA NR.				IZMAINA
ŪK-10				.
PASŪTĪJUMA NR. NKUP-24/2019		ARBŪVA REG. NR. AMB Design_VA_UK		
MĒROGS 1:100		DATUMS 2019.12.23.		LAPAS NR.