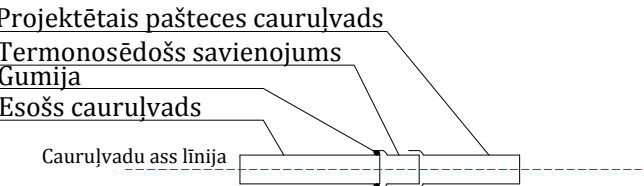


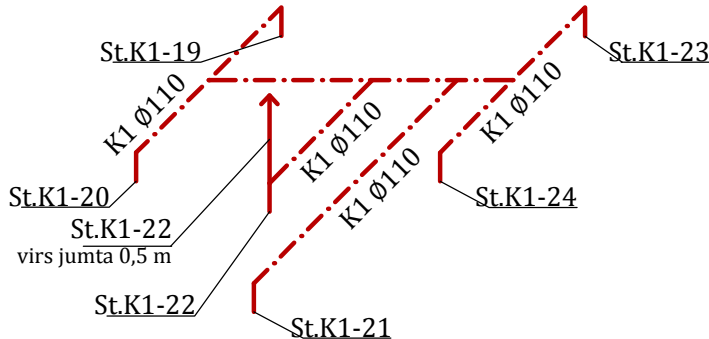
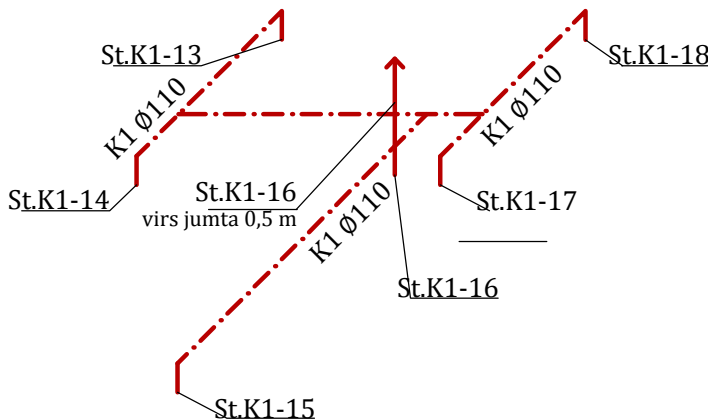
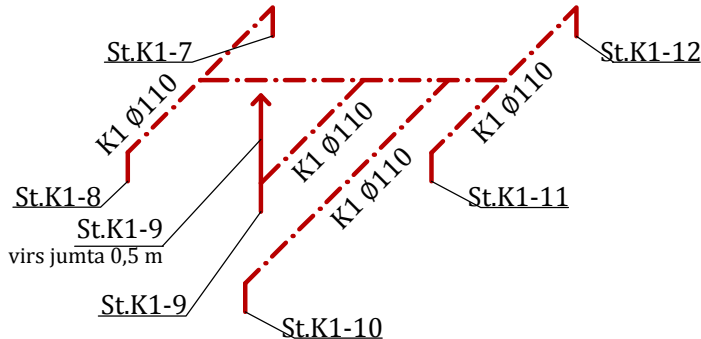
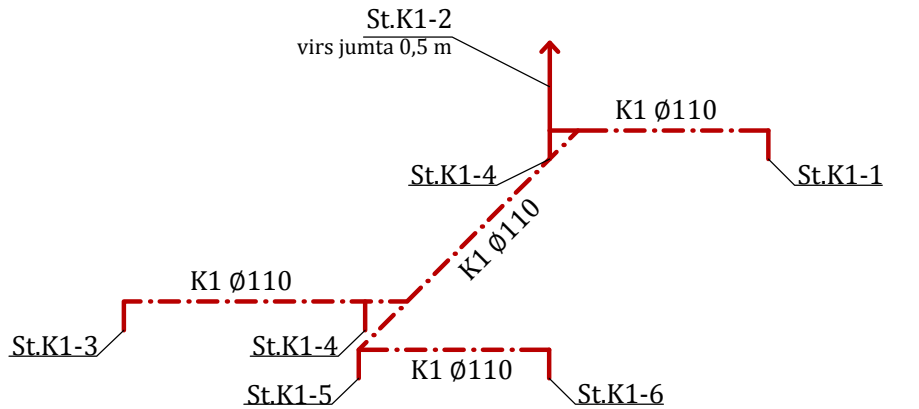
PIESLĒGUMA SHĒMA PIE ESOŠĀ KANALIZĀCIJAS VADA



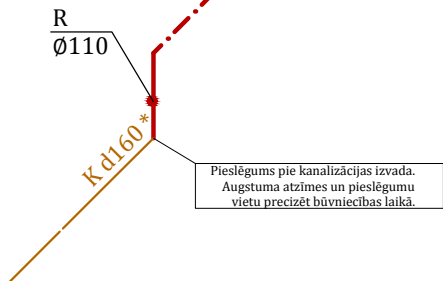
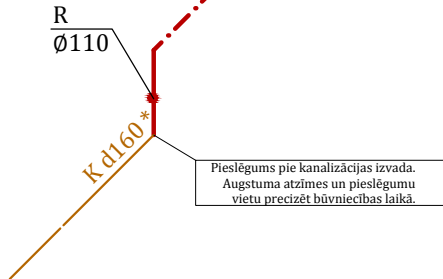
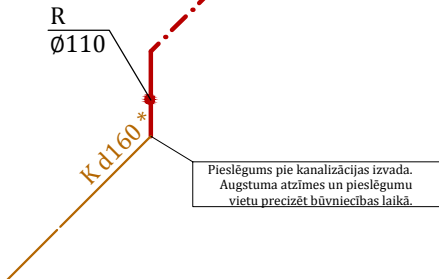
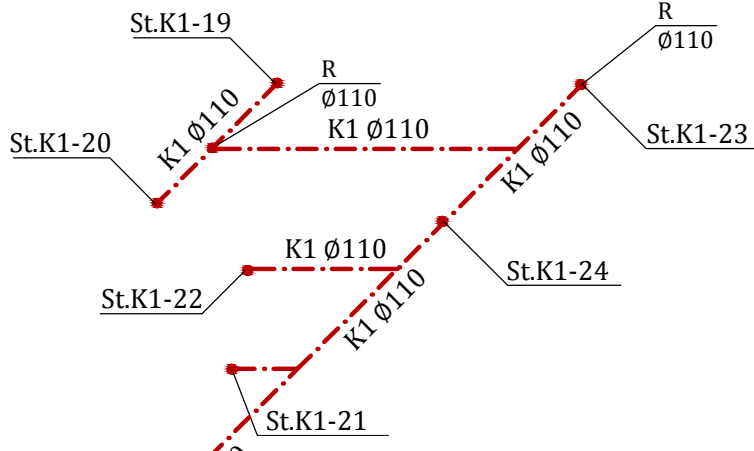
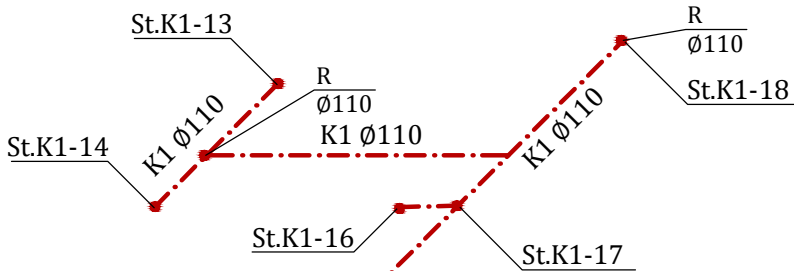
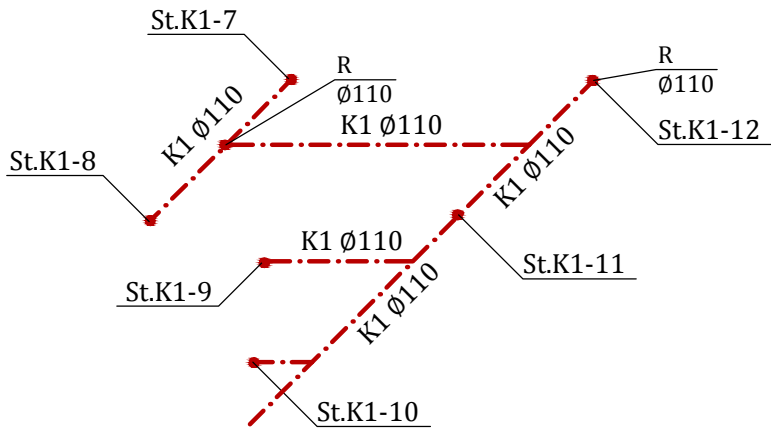
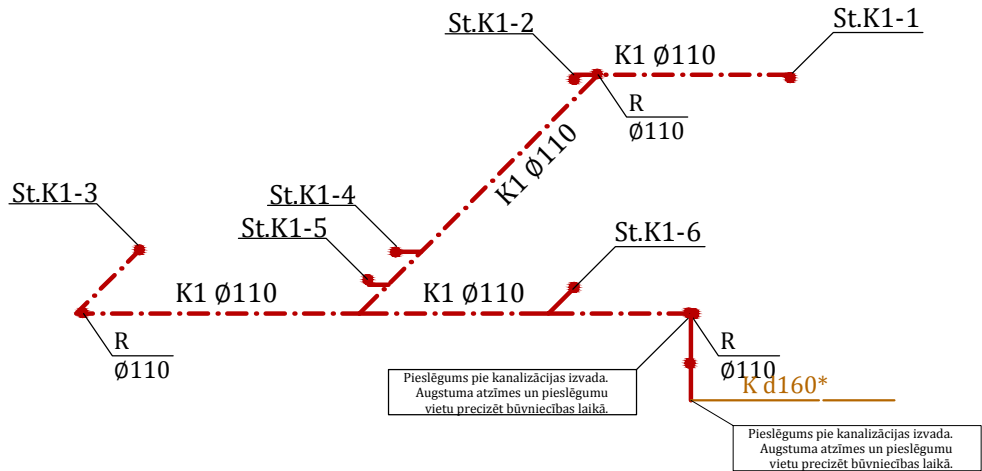
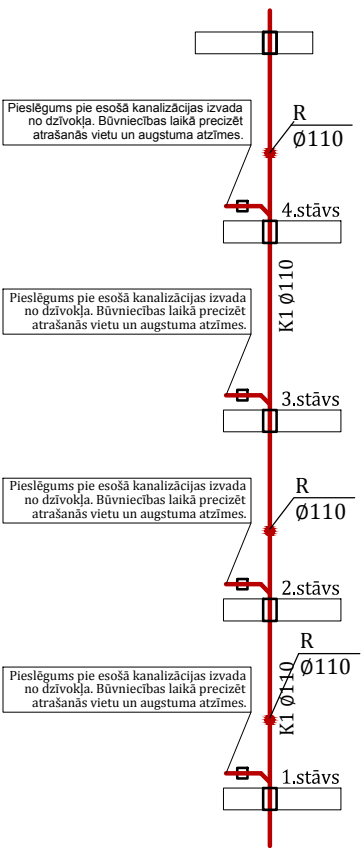
Apzīmējumi:

- K1 Ø110 Projektētā sadzīves kanalizācija, ārējais diametrs,  
St.K1-1 Projektētais stāvvads  
R Ø110 Revīzijas lūka, diametrs  
Ugunsdrošības manžete

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



Tipveida ūdensvada K1 stāvvadu shēma



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				
Kanalizācijas K1 tīklu shēma				
RASĒJUMA NR.				IZMAINA
ŪK-08				.
PASŪTĪJUMA NR.		ARKHĪVA REG. NR.	AMB Design_VA_UK	
NKUP-24/2019				
MĒROGS	DATUMS	2019.12.23.		LAPAS NR.
1:100				