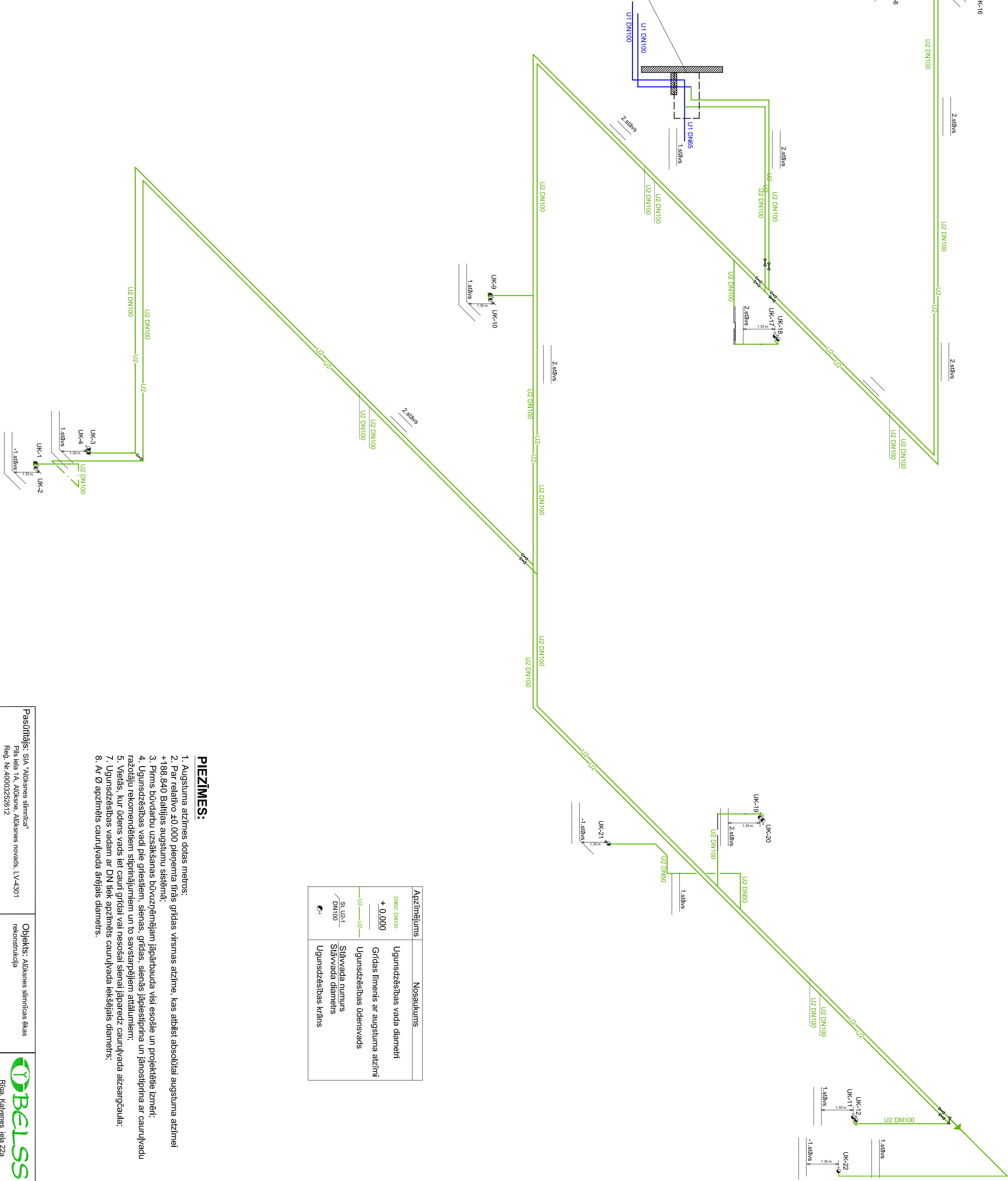
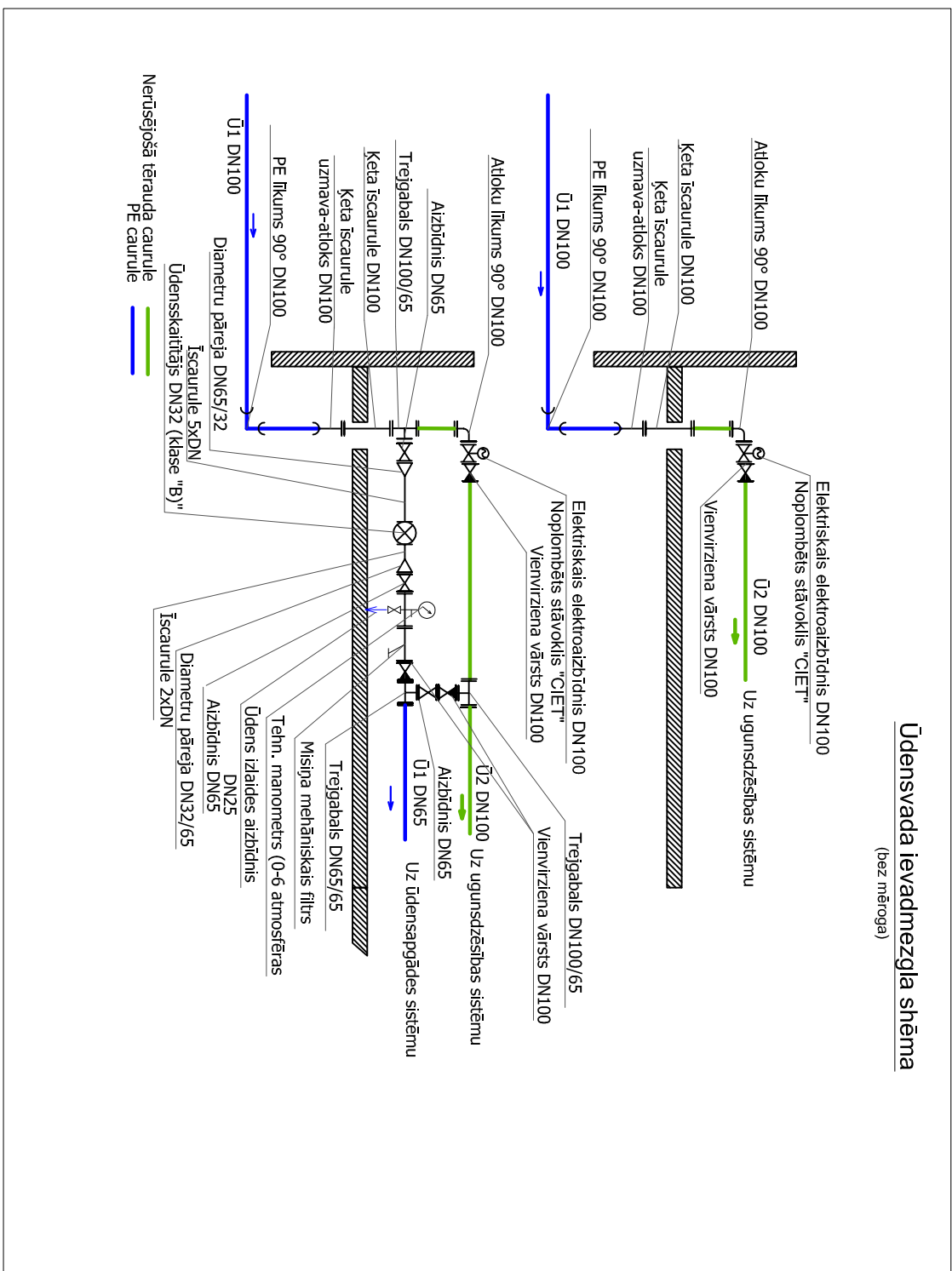
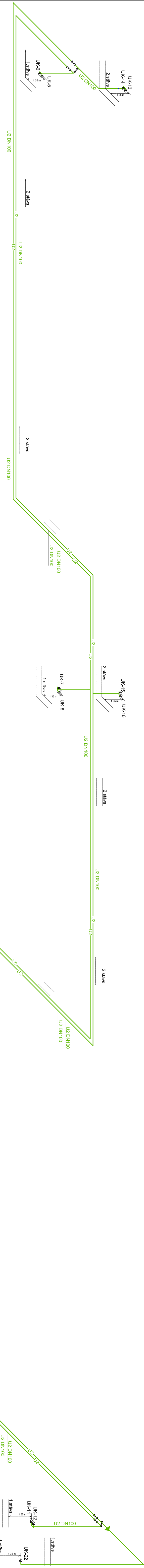


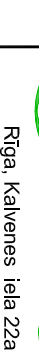
Ugunsdzēsības tīkla aksonometriskā shēma



Apzīmējums	Nosaukums
DN50, DN100 + 0,000 — 0,000 — 0,000	Ugunsdzēsības vada diametri Grdas līmenis ar augstuma atzīmi
U2 — U2	Ugunsdzēsības iedensvads
Sl. U2-1 / DN100 — 1	Slāņvada numurs Slāņvada diametrs
	Ugunsdzēsības krāns

PIEZĪMES:

1. Augstuma atzīmes atbilst diametram.
2. Par relatīvo Δd 0,000 pieņemti atārs girdas vietas atzīme, kas atbilst absolūtai augstuma atzīmei.
3. 108-600 šķēlīņu augstumu sērija.
4. 108-600 šķēlīņu diametru sērija.
5. 1. Unbrūndzīmes un pieņemam, siemas, girdas, siemas jāatšķirina un jānoskaidro ar joprošpār un carulvūd.
6. Vietas, kur diametrs vien ir carul girdai vai nosauktai sielai jāparedz carulvūd atzīsegāmla.
7. Unbrūndzīmes vādām ar DN lek apzīmēs carulvūdā iekšēģis diametrs.
8. Ar Ø apzīmēs carulvūdā ārēģis diametrs.

		Pastāvīgais, SM, Valsts, slimnīcas Pils mla A, Alksnne Alksnne novads, LV-401 Rēģ Nr.0020325612	
Opatlācis, Alksnne slimnīcas klāts rekonstrukcija		Adrese: Pils mla A, Alksnne Alksnne novads, LV-401	
Lapa nosaukums:		11.04.2011 11.04.2011	
Ugunsdzēsības tklā aksnometriskā shēma		Alksnne slimnīcas klāts	
Līguma Nr.: ERA-F-1 Mērogs b:m		11.04.2011	
Stādļa TP	Lapa 22	Ras. Nr. UK-16	11.04.2011