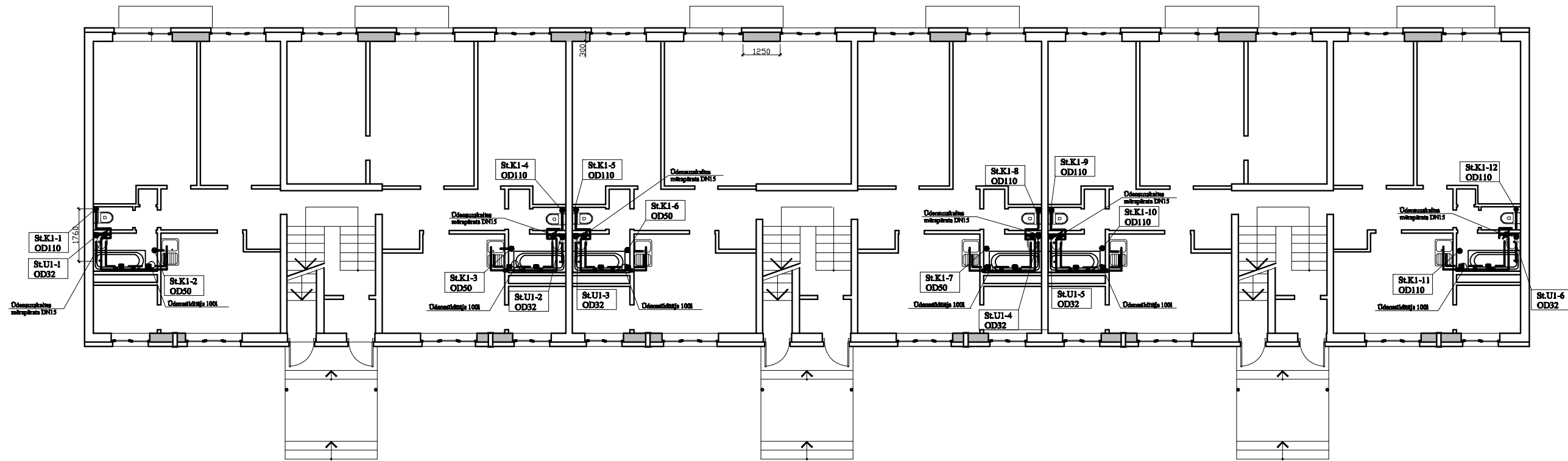


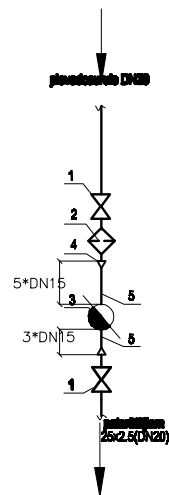
tipa stāva plāns ar ŪK tīkliem
M 1:100



Piezīmes:

1. Rasījumā doti principiālie detaļu risinājumi. Atzīmes precizēt būvdarbu gaitā. Darba zīmējumus un mezglu detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
2. Augstuma atzīmes projektā dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5). Par 0.000 atzīmēm pieņemtas pirmo stāvu tīras grīdes atzīmes.
3. Vietās, kur pēc ūdens cauruļvadu iebūves tām nevarēs piekļūt, neizjaucot sienu vai grīdu konstrukcijas, cauruļvadi jāizbūvē bez vītņu savienojumiem.
4. Vietās, kur ūdens plastmasas caurules iet caur sienām, starpsienām un grīdu fragmentiem, caurulēm jābūt iekārtām aizsargājošā plastmasas gofrētā apvalkā.
5. Vietās, kur ūdens cauruļvadi šķērso starptāvu pārsējumus vai ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzību.
6. Pēc montāžas darbiem cauruļvadus ū1 pārdiēt ar pretkondensāta izolāciju.
7. Dzīvokļos ūdensvada caurules montēt ar pieaugumu par vairāk nekā 2,5% virzienā uz ūdens armatūru.
8. Caurules montēt grīdas izlīdzinošajā slānī vai ģipškartona sienās.
9. Ūdens patēriņa uzskaites mezglu izbūvēt ievērojot patēriņa skaitītāja ražotāja noteiktās prasības.
10. Pēc montāžas darbiem ap kanalizācijas stāvvadiem veidot kārbu, ievērojot lūkas lepretīm revzijas.
11. Vietās, kur kanalizācijas cauruļvadi šķērso starptāvu pārsējumus vai ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzību.
12. Notekūdeņi no saniektārtām jāpievieno pie saimnieciskās kanalizācijas caur sifonu.
13. Stāvvadu izvietošanas vietu precizēt būvdarbu gaitā.
14. Katrā vietā montējot caurules precizēt nepieciešamo materiāla daudzumu.
15. Vei cauruļvadi norādīti nosacīti attālināti no kapitālajām sienām.

Ūdens mērītāja shēma



1. Lodveida ventīlis 3" PN16 ar īso rokturi "Butterfly" RCB1D Glasbehl
2. Mehāniskais ruļļa skaitītājs ūdens tīrā 3" PN16 RMA1504 Glasbehl
3. Ūdens atslēdzējais vārstiņš tipa DN15, PN16, Grom=1,5 mPa, ar savienojumiem, vārstiņā uzstādītā: ū1 elementā-ZIMMER ITC-M;
4. Nipele 3" x 3" PN16
5. Spīdētava caurule DN15 PN16

PROJEKTĒTO ŪK TĪKLU NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

— 01 —	— AUKSTĀ ŪDENS CAURUĻVADS (Ū1)
— 03 —	— KANSTĀ ŪDENS CAURUĻVADS(S3)
— 04 —	— CĪRKULĀCIJAS CAURUĻVADS(S4)
— K1 —	— SADZĪVES KANALIZĀCIJA(K1)[virs grīdas]

Viesturs Meiners
 +371 29226666
 viesturs@bkc.lv
MULTIBAU PROJEKTS SIA
 Hanzas iela 16, Rīga, LV-1045

adrese:	projekts:	BŪVPROJ.deļas VAD.	J.Tapījina
"Ābeles", Puikulē, Alojas novadā	daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas fasādes renovācija (siltināšana)	IZSTRĀDĀJA	J.Tapījina
pasūtītājs:	rasējums:	Pasūtījuma Nr.	608-07-2017
SIA "Alojas Novada Saimniekserviss"	tipa stāva plāns ar ŪK tīkliem	stadija	AK
	faila:	marka	UK
	UK AK Abeles.dwg	lapa	3
		mērogs	1:150
		datums:	30.08.2017