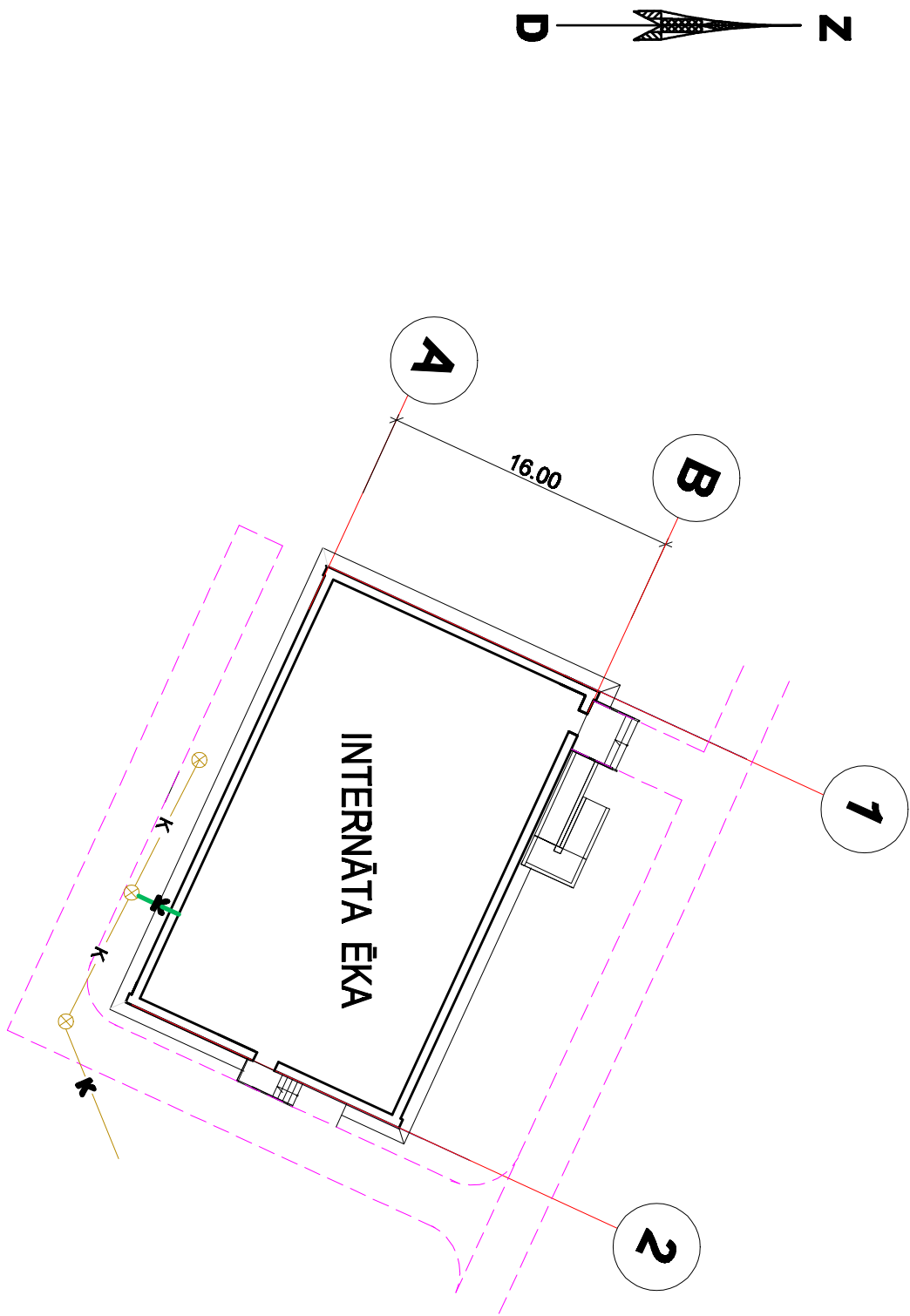



















SITUĀCIJAS SHĒMA



RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
OK-1	Vispārīgā rādītāji	B/m
OK-2	Pirmā stāva plāns ar K, K1 tīkliem	M 1:100
OK-3	Pirmā stāva plāns ar Ū, Ū1, T, T3, T4*, T4 tīkliem	M 1:100
OK-4	Ū, Ū1 shēma	B/m
OK-5	T, T3, T4*, T4 shēmas	B/m
OK-6	K, K1 shēma	B/m
IS, ŪK	Iekārtu, konstrukciju un būvzstādājumu kopasvilkums	1-4 lp.

PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

Esošie	Projekt.	Nosaukums
K 	K1 	Sadzīves kanalizācija
0 	K1  01 	Sadzīves kanalizācija grīdā Projektējamais aukstais ūdensvads
T 	T3 	Projektējamais karstais ūdensvads
	01 	Caurule ar izolāciju
T4* 	T4 	Karstā ūdensvada apkure
St.K- 	St.K1-N 	Kanalizācijas stāvads
	L.k. 	Laišanas krāns
		Ventilis

<p>Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvregulācijai ieviešanai nesošajiem jumtiem.</p>	<p>Būvprojekta vadītājs</p> <p>Dace Lušēvica</p> <p>Sertifikāts Nr. 10-0802</p>
<p>12.12.2016.</p> <p>(datums)</p>	<p>(paraksts)</p>

<p>Šī būvprojekta inženierinžinieru daļas ("UK" sadaļas) risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</p>	<p>Būvprojekta sadaļas vadītājs</p> <p>Ludmila Silpa</p> <p>Sertifikāts Nr. 3-00046</p>
<p>12.12.2016.</p> <p>(datums)</p>	<p>(paraksts)</p>

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

	Nosaukums	Piezīmes
Apzīmējums	Projektsēšanas uzdevums	Pievienots
	Skaidrojošs apraksts	Pievienots
	Iekārtu, konstrukciju un būvuzstādājumu kopsavilkums	Pievienots
LBN221-15	Ēku iekārtu tehniskais nodrošinājums un kanalizācija	Nav pievienots
Uporor	Produktu katalogs	Nav pievienots
Varin	Produktu katalogs	Nav pievienots

NORĀDĪJUMI

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu, arhitektūras risējumiem, kā arī ar normatīvo dokumentu LBN 221-15 prasībām un apsekošanu uz vietas.
 2. Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu ekspluatācijā izpildīt saskaņā ar attiecīgo normatīvo dokumentu prasībām.
 3. Projektā paredzēta: salmniecības - dzesama ūdensapgādes sistēma;
 4. Parbūvētai ēkai ūdeni paredzēts sāņņēt no esošā ūdensvada ievada.
 5. Salmmieciības dzerama un karstā ūdensapgādes sistēmas paredzētas no plastmasas spiediena caurulēm PN10, d16-d25 mm.
 6. Karstā ūdens apgāde paredzēta no siltuma mezglā;
 7. Esošās aukstās un karstās ūdensapgādes sistēmas maģistrāles tīklus pēc montāžas darbiem jāpakļauj ar izolāciju; aukstā ūdensapgāde-pretsvīsanas izolācija 9mm biezsma, karstā ūdensapgādes tīklus ar siltuma izolāciju-biezums 20 mm.
- Iekšējo ūdensvadu vertikālo piesaisiti (augstuma atzīmes) precizēt montāžas laikā, ievērojot citu komunikāciju izvietoJumnu.
8. Projekta paredzēta sadzīves kanalizācijas sistēma;
 9. Projektējamo sadzīves kanalizācijas tīklu paredzēts pievienot esošajai ārējā tīklā.
 10. Sadzīves kanalizācijas sistēma paredzēta no plastmasas caurulēm, kanalizācijas pievadus iegultti slēpti sienā vai grīdā.
 11. Sāhtās, vietās pret' rev'zijām, ierīkot noņemamus vairogius.
 12. Viss atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā liecina tikai par šo iekārtu kvalitātes un apkaiapošanas līmeni.
- Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

[illegible]