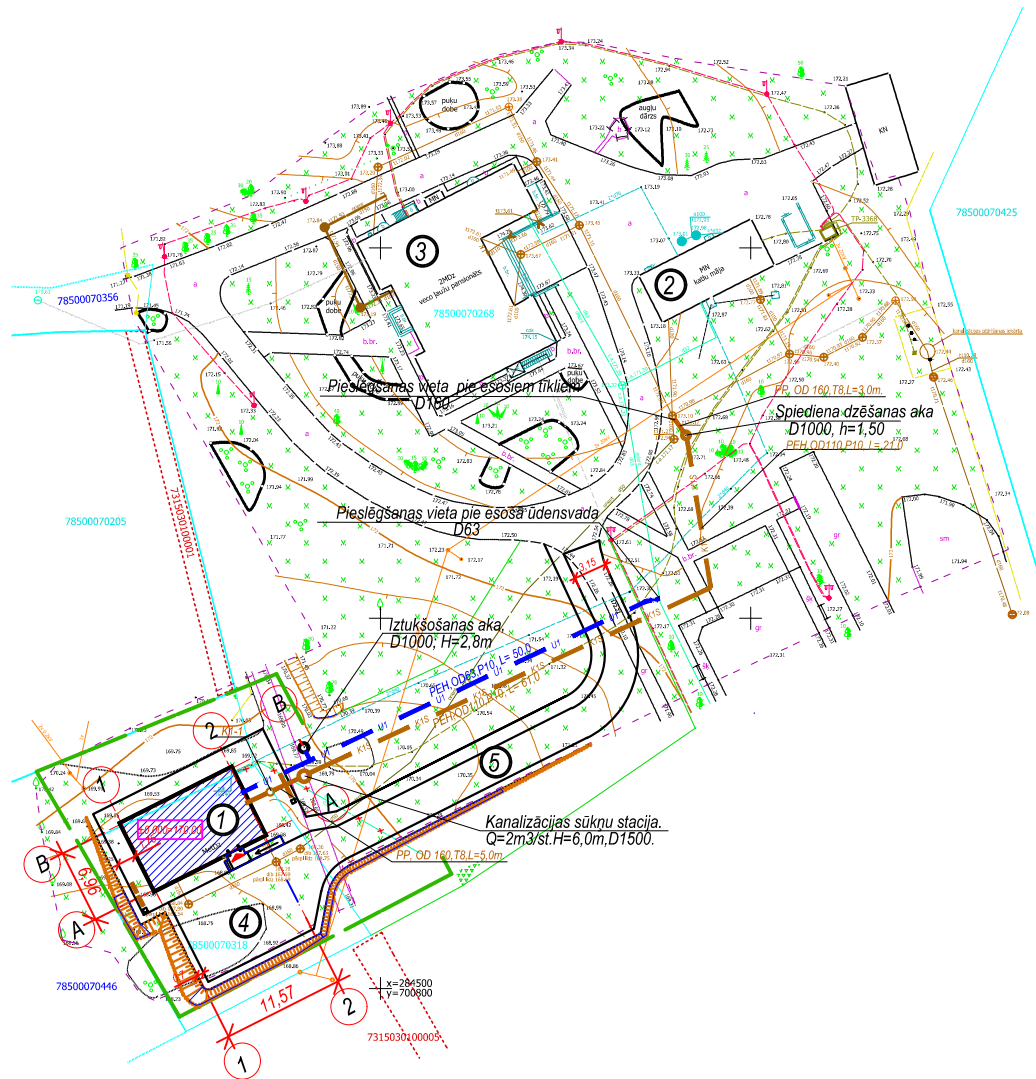




SITUĀCIJAS PLĀNS



VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA IZSTRĀDĀTA SASKAŅĀ AR NORMATĪVAJIEM DOKUMENTIEM.
- ĀRĒJĀ ŪDENSVADA TĪKLUS MONTĒT NO PLASTMASAS PEH CAURULĒM, PN10.
- SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLUS MONTĒT NO PLASTMASAS PP CAURULĒM.
- SPIEDIENA SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLUS MONTĒT NO PLASTMASAS PEH CAURULĒM.
- ESOŠO INŽENIERTĪKLU IZVIETOJUMU UN ATZĪMES PRECIZĒT CELTNIECĪBAS GAITĀ.
- PIRMS ZEMES DARBU UZSĀKŠANAS UN INŽENIERTĪKLU MONTĀŽAS PRECIZĒT ESOŠO INŽENIERTĪKLU UN KABEĻU IZVIETOJUMU UN IEGULDĪŠANAS DZIĻUMU.
- IEKŠĒJĀ AUKSTĀ ŪDENSVADA TĪKLUS MONTĒT NO PLASTMASAS CAURULĒM PP-R, SDR11, PN10.
- IEKŠĒJĀ KARSTĀ ŪDENSVADA TĪKLUS MONTĒT NO PLASTMASAS CAURULĒM AR ALUMĪNIJA SLĀNI, PP-R, SDR6, PN20.
- AUKSTĀ ŪDENSVADA MAĢISTRĀLOS TĪKLUS UN STĀVVADUS IZOLĒT AR PRETKONDENSĀTA IZOLĀCIJU.
- KARSTĀ ŪDENSVADA TĪKLUS UN STĀVVADUS IZOLĒT AR SILTUMIZOLĀCIJU.
- KARSTĀIS ŪDENS TIEK GATAVOTS PROJEKTĒJAMOS ELEKTROŪDENSILDĪTĀJOS.
- SADZĪVES KANALIZĀCIJAS IEKŠĒJOS TĪKLUS MONTĒT NO PLASTMASAS PVC CAURULĒM.
- VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IZSTRĀDĀJUMU UN IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI.

- ESOŠAIS ŪDENSVADS
- ESOŠĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJA
- PROJEKTĒJAMĀIS AUKSTĀIS ŪDENSVADS
- PROJEKTĒJAMĀIS KARSTĀIS ŪDENSVADS
- PROJEKTĒJAMĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJA
- PROJEKTĒJAMĀ SPIEDIENA SADZĪVES KANALIZĀCIJA

KOMPLEKTA ŪK ZĪMĒJUMU SARAKSTS.

NrNr	LAPAS NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	Vispārējā dati.	
2	Ģenerālplāns ar sistēmu Ū1, K1 un K1S tīkliem. Ūdensvada un spiediena kanalizācijas detalizācija.	
3	Ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīklu garenprofil. Kanalizācijas sūkņu stacija. Plāns. Griezum. Spiediena dzēšanas aka. Plāns. Griezum.	
4	Aku vāku uzstādīšana. Parāļēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība. Kabeļu aizsardzības shēma.	
5	Ēkas plāns ar sistēmu Ū1, T3 un K1 tīkliem.	
6	Sistēmu Ū1, T3 un K1 izometriskās shēmas. Ūdensmērītāja mezgls.	
7	Iekārtu specifikācija un darbu apjomi.(sākums)	
8	Iekārtu specifikācija un darbu apjomi.(turpinājums)	
9	Iekārtu specifikācija un darbu apjomi.(turpinājums)	
10	Iekārtu specifikācija un darbu apjomi.(nobeigums)	

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	PIEVIENOTIE DOKUMENTI	
134-P/17, AR un ĢP daļas 2017.g.	SIA "RĒZEKNES NAMS"	
134- P/17. ŪK. IS	Iekārtu specifikācija un darbu apjomi	
	IZMANTOTIE DOKUMENTI	
Sanistal 2016/2017.	Ūdensapgādes un kanalizācijas produktu katalogs.	
LBN 008-14	Inženiertīklu izvietojums.	
LBN 222-15	Ūdensapgādes būves.	
LBN 223-15	Kanalizācijas būves.	
LBN 221-15	Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija.	
Paroc	Paroc cauruļvadu siltumizolācija.	

GALVENIE RĀDĪTĀJI

SISTĒMAS NOSAUKUMS	NEPIECIEŠAM. SPIED. ŪDENSVADĀ	APLĒSES PATĒRIŅŠ				EL. DZIN. UZSTĀD. JAUDA KW	PIEZĪMES
		M3/ DNN.	M3/ STUND.	L/SEK.	UG. DZĒŠ. L/SEK.		
Ū1	15,00	1,08	0,25	0,30	—	—	Ārējā ugunsdz. 5,00l/sek.
t. sk. T3	15,00	0,63	0,14	0,05	—	3,6	
K1	—	1,08	0,25	1,90	—	—	

Šī būvprojekta ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs V. Bundins
Nr3-00043
(sertifikāta nr.)

12.2017

(paraksts)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums	Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pīlcene, Dricānu pag., Rēzeknes nov., LV-4615
Proj. vadīt.	A.Kuzmins		12.2017.	Lapas nosaukums	Vispārējā dati.
ŪK pr. vadītājs	V. Bundins		12.2017.	Projekta numurs	134 - P/17
Izstrād.	V. Bundins		12.2017.	Proj. stadija	BP
				Mēroga	1

Būvkomersanta reģ. Nr. 2726-R
RĒZEKNES
NAMS