

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	UKT-1	Vispārīgie rādītāji
2	UKT-2	Ģenerālpārskats ar projektējamajiem UKT tīkliem
3	UKT-3	Ūdensvada U1 garenprofils
4	UKT-4	Kanalizācijas K1 garenprofils
5	UKT-5	Cauruļvada izbūve būvgrāvī.
6	UKT-6	Esošo inženiertīklu aizsardzība.
7	UKT-7	Ūdensvada aku principiālie risinājumi. Ventīļi.
8	UKT-8	Kanalizācijas skatakas.
9	UKT-9	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi. Kapes.
10	UKT-10	Segumu atjaunošanas veidi

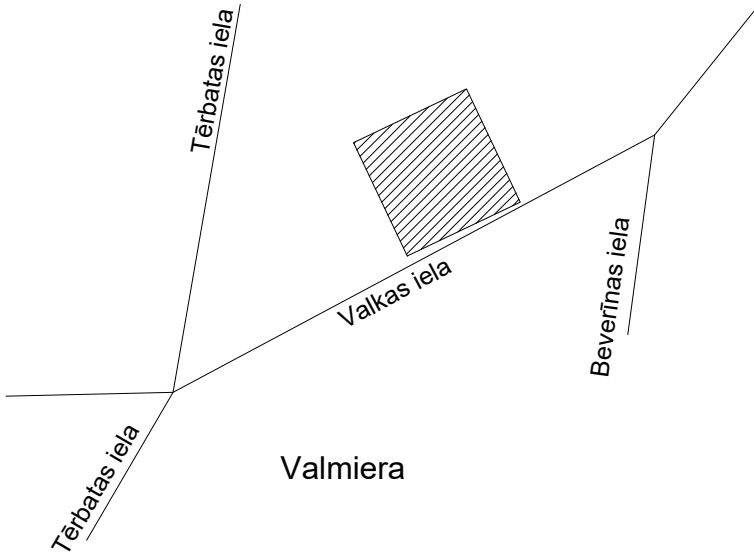
IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti
Nr.1-12/353 no 20.09.2023	SIA "Valmieras ūdens" darba uzdevums
Nr.4.1.8.3/23/9166 no 16.11.2023.	Valmieras novada pašvaldības tehniskie noteikumi
Nr. 30AT00-03/TN-60097 no 30.10.2023	AS „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi
Nr.11204/31-4-13 no 01.11.2023	AS "Gaso" tehniskie noteikumi
PN-282457 no 17.11.2023	SIA "TET" tehniskie noteikumi

ŪDENSAPGĀDES PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums, apjoms (m)
Ūdensvads (CC 22220301)	U1	PE100 RC, SDR17 PN10	OD110	109.0
		PE100 RC, SDR17 PN10	OD75	26.0
Paštecības kanalizācija (CC 22230103)	K1	PP, SN8	OD250	46.5

Objekta novietojuma shēma



VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Būvprojekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN 222-15, LBN 223-15, LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Cauruļvadu diametrs projektā OD -ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas un cauruļvadu montāžas precizēt esošo inženierkomunikāciju izvietojumu un ieguldīšanas dziļumu. Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai būvdarbu gaitā netiktu bojātas esošās komunikācijas. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas esošās inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Cauruļvadus ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, būvniekam pašam jāprecizē metode, ar kādu nosusināt tranšeju: veicot grunts ūdeņu atsūkņēšanu vai gruntsūdens pazemināšanu. Ja tiek noteikts šis projekta realizācijas (būvdarbu) laiks, tad lai izbūvētu cauruļvadus (ūdens vai kanalizācija) mitrās nelabvēlīgās gruntīs, tad nepieciešams šo mitro grunti izvest un nomainīt ar smilti.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensapgādes un kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv				PASŪTĪTĀJS:  SIA "Valmieras ūdens" REĢ. NR. 44103033608, RŪPNIECĪBAS IELA 50, VALMIERA LV-4201		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: Ūdensvada un kanalizācijas pārbūve daudzdzīvokļu māju Viestura laukums 5, 7 un 8 zemes gabalos, Valmiermuižā, Valmieras novadā	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2-1/2023/67
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		03.2024.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	N.Zīle		03.2024.		MARKA:	UKT
					LAPAS NR.:	1
				RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji	KOPĒJO LAPU SKAITS:	10
					MĒROGS:	-
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	