

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI


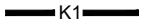










RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	UKT-1	Vispārīgie rādītāji
2	UKT-2	Ģenerālpārskats ar projektējamajiem UKT tīkliem
3	UKT-3	Kanalizācijas K1 garenprofils
4	UKT-4	Kanalizācijas K1 garenprofils
5	UKT-5	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī. Tranšējas nostiprināšana
6	UKT-6	Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi
7	UKT-7	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi
8	UKT-8	Seguma konstrukciju atjaunošanas veidi

IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie un pievienojamie dokumenti
Projektēšanas uzdevums	Sējas nov. domes īpašumu un komunālās daļas projektēšanas uzdevums
Nr.01-12.1/174 no 15.03.2021.g.	Sējas novada domes tehniskie noteikumi
Nr. 30AT00-03/TN-20651 no 08.03.2021.	AS „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi
Nr.PN-132407 no 09.03.2021.	SIA „TET” tehniskie noteikumi
Nr. 31-3-6/441 no 11.03.2021.	AS „Gaso” tehniskie noteikumi
	Reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi
	Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes vēstule
LBN 008-14	"Inženiertīklu izvietojums"
LBN 223-15	"Kanalizācijas būves"
MK noteikumi 253	Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi
UPONOR, EVOPIPE	Plastmasas cauruļu un detaļu katalogs

APZĪMĒJUMI

Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
		Dzeramā ūdens ūdensvads
		Ūdensvada kontrolaka
 K1	 K	Pašteses kanalizācijas cauruļvads
 K1-1	 EK-1	Kanalizācijas skatoka
		Pazemes elektr. kabelis līdz 0.4kV
		Pazemes apgaismojuma kabelis
		Siltumtrase (nedarbojas)
	 LK	Lietus kanalizācija
	 M	Žogs
		Likvidējamie vai demontējamie objekti
		Esošo kabeļu aizsargčaulas

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums, apjoms (m)	Piezīmes
Pašteses kanalizācija (CC 22230103)	K1	PP, SN8	OD250	163,0	

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN 223-15 "Kanalizācijas būves", LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, ID - iekšējais diametrs, DN/d. - nominālais diametrs, e - caurules sienas biezums.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  <b>Ekolat Sia</b> <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</i> 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv				PASŪTĪTĀJS:  <b>Sējas novada dome</b> Reģ.Nr. 90000032857, „Jēņi”, p/n Murjāņi, Sējas novads, LV-2142		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: <b>Sadzīves notekūdeņu tīklu pārbūve objektā "Murjāņu inženiertehniskie tīkli", Murjāņi, Sējas novads</b>	PASŪTĪJUMA NUMURS:	38/2021
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		08.04.2021		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.Macijevskis		08.04.2021		MARKA:	UKT
					LAPAS NR.:	1
				RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji	KOPĒJO LAPU SKAITS:	8
					MĒROGS:	B/M
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....
FAILS:						