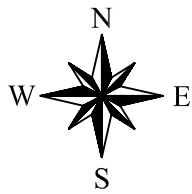


ŪKT SADAĻAS VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

Objekta izvietojuma shēma



APZĪMĒJUMI

- zemsprieguma elektrokabelis
- gaisvadu elektrolinija
- telefona kabelis
- apgaismojuma elektrokabelis
- koki, krūmi
- žogs
- zemes gabala robeža
- lietus kanalizācijas vads
- caurteka
- spiedkanalizācijas vads
- kanalizācijas vads
- ūdensvads
- zemsprieguma elektrības kabelis
- sarkanā līnija
- augstsprieguma elektrības kabelis
- telefona kanalizācija

PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

- Projektētais ūdensvads
- Projektētā sadzīves kanalizācijas caurule
- Projektētais kanalizācijas spiedvads
- Demontējamie objekti un izcērtamie kokaugi
- ŪM-22
x=289905.72
y=659547.45
L=38.70m
PE, De32
- Projektētā ūdensvada mezgls, koordinātes
- PM-4
- Projektētā ūdens plūsmas mērītāja akas apzīmējums
- KA-1 Ø1000 H=1.92m
x=316904.54
y=624855.92
KSS
- Projektētā paštesces kanalizācijas aka, numurs, koordinātes
akas diametrs
- Projektētā kanalizācijas sūkņu stacija, tās koordinātes
- Rz 30
- Zemējuma kontūra
- S1
- Projektējamā EI. sadalne
- Projektējamais el. kabelis
- Urb.1
+225,00
- Ģeoloģijas urbuma vietas apzīmējums

PIEZĪMES:

- 1) Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas sistēmā, metros;
- 2) Projekta ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-99, LBN 223-99 un LR MK noteikumiem Nr. 1069, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un Plānošanas un arhitektūras uzdevumu.
- 3) Rasējumos pieņemtos apzīmējumus skatīt lapā ŪKT-1;
- 4) Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un pielikumiem;
- 5) Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- 6) Aku diametrus precizēt garenprofilos;
- 7) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- 8) Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- 9) Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- 10) Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- 11) Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomainīt ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski analogām iekārtām un materiāliem;
- 12) Būvniecības darbu laikā tranšējas platumā paredzēta esošo kanalizācijas vadu demontāža, bet vietās, kur tranšējas izbūve neskar esošo kanalizācijas vadu, paredzēta to galu aizbetonēšana.
- 13) Cauruļvadu izliet ievērojot ražotāja noteikto pieļaujamo cauruļvada liekuma rādīsus.

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)
Paštesces kanalizācija	K1	Polietilēns (PP)	200	5.20
Paštesces kanalizācija	SPK1	Polietilēns (PE)	63	15.50
Ūdensvads	Ū1	Polietilēns (PE)	32	367.17
			40	354.56
			63	60.58
Nosaukums				Daudzums (gab.)
Kanalizācijas sūkņu stacija(Q=5.3 l/s, Hcelš.=5.56 m, Ø1500, Hsūkn=3.49 m)				1

RASĒJUMU SARAKSTS:

ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji.	ŪKT-1
Plāns ar projektētajiem ŪKT tīkliem un KSS	ŪKT-2
Plāns ar projektētajiem ŪKT tīkliem	ŪKT-3 un ŪKT-4
Projektēto tīklu garenprofili	ŪKT-5 un ŪKT-6

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS VADĪTĀJS	ZANE GRADINĀROVA (paraksts)
09.2014. (datums)	NR. LN SASC-B-73-4277/11 (sankurss nr.)

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	ZANE GRADINĀROVA (paraksts)
09.2014. (datums)	NR. LN SASC-B-73-4277/11 (sankurss nr.)

SIA "Open for Green" LV 43603058619 Dambja iela 50-4, Jelgava, Jelgavas novads., LV-3008				PASŪTĪTĀJS: Liezēres pagasta pārvalde, reģ. Nr. 90000054233 "Ezermalī", Liezēre, Liezēres pag., Madonas novads, LV-4884	REĢ. NR. OFG/08/2014
PROJEKTS: „Ūdenssaimniecības attīstība Ozolu ciemā, Liezēres pagastā, Madonas novadā. II kārtā, papildus darbi”				RASĒJUMA NOSAUKUMS:	
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI				Stadija:	TP
INV. Nr.				Daļa:	ŪKT
				Lapas:	6
				Ras. Nr.:	ŪKT-1
				Mērogs.:	1:500