

RASEJUMU SARAKSTS

LAPAS Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	b/m
2	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
3	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
4	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
5	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
6	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
7	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
8	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
9	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
10	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
11	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
12	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
13	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
14	ĢARENPROFILS ŪDENSAPGĀDES CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
15	ĢARENPROFILS ŪDENSAPGĀDES CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
16	ĢARENPROFILS ŪDENSAPGĀDES CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
17	ĢARENPROFILS KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
18	ĢARENPROFILS KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
19	ĢARENPROFILS KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
20	ĢARENPROFILS KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
21	ĢARENPROFILS KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
22	ĢARENPROFILS KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
23	ĢARENPROFILS KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADAM	V 1:100, H 1:500
24	ATDZEIŽOŠANAS STACIJA	1:100
26	ATSEVIŠĶU MEZGLU DETALIZĀCIJAS	b/m

SISTĒMAS NOSAUKUMS	H m. ū. st.	PATĒRIŅŠ			UGUNSDZES. l/sek	UZSTĀDĪTĀ JAUDA (kW)
		m ³ /dn	m ³ /h	l/sek		
Ū1		40,71	Pirms ŪAS - 10,0 Pēc ŪAS - 7,0		10,0	ŪAS - 6,1 Urbuma sūkņis - 15
K1		60,00				NAI - 3,1 KSS - 0,7

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKARTU IZGATAVOTĀJĀ FIRMU
NAV OBLIGĀTAS. JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJĀ IEKARTA VAI MATERIĀLS
VAR TIKT PIELIETOTS ATBILSTOŠĪ TO TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM.
CAURUĻ VADU STIPRINĀJUMU TIPU UN VEIDGABALU DAUDZUMU
NOSAKA MONTĀŽAS FIRMA.

IZSTRĀDĀJOT PIEDĀVĀJUMU BŪVUZŅĒMĒJAM RŪPĪGI PĀRSKATĪT PROJEKTU UN
APŪJOMOS JĀIEKĻAUJ ARI SPECIFIKĀCIJAS NEUZRADĪTIE DARBI UN MATERIĀLI,
LAI KVALITATĪVI VEIKTU BŪVNIECĪBU KONKRĒTĀ BŪVUZŅĒMĒJĀ
PIELIETOTĀJĀI TEHNOLOĢIJAI UN BEZ KURIEM NEBŪTU IESPĒJAMA BŪVDARBU
TEHNOLOĢISKI PAREIZA UN SPEKA ESOŠAJIEM NORMATĪVIEM ATBILSTOŠĀ
VEIKŠANA PILNĀ APJOMĀ.

PIEZĪMES

- Izstrādājot tehnisko projektu, tika izmantoti šādi sākumdati:
 - topogrāfiskais plāns,
 - tehniskie noteikumi,
 - plānošanas un arhitektūras uzdevums.
- LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
- LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
- Objektā projektētas šāda kanalizācijas sistēma:
 - ūdensvada sistēma,
 - sadzīves kanalizācijas sistēma,
 - spiedkanalizācijas sistēma.
- Augstuma atzīmes un mēri doti metros
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizācijas atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas
- Ieļu segumu un zāļāju atjaunošana pēc kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs
- Montējot cauruļvadus un iekārtas, stingri ievērot izgatavotāju firmu noteikumus.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Ū1 - PROJEKTĒJAMAIS SADZĪVES ŪDENSVADA CAURUĻ VADS
- K1 - PROJEKTĒJAMAIS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADS
- ksp - PROJEKTĒJAMAIS SPIEDKANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADS
- DR - PROJEKTĒJAMAIS DRENĀŽAS CAURUĻ VADS
- DR - ESOŠAIS DRENĀŽAS CAURUĻ VADS
- ST - ESOŠAIS SILTUMTRASES CAURUĻ VADS
- Ū - ESOŠAIS ŪDENSVADA CAURUĻ VADS
- K - ESOŠAIS KANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADS
- C - ESOŠĀ CAURTEKA
- W - ESOŠĀ ELEKTRIBAS KABEĻI
- SPK - ESOŠAIS SPIEDKANALIZĀCIJAS CAURUĻ VADS

- c.a - ŪDENSVADA CAURUĻ VADA AUGŠAS ATZĪME
- h - KANALIZĀCIJAS AKAS DZĪLUMS
- t - CAURUĻ VADA TEKNES ATZĪME
- l - CAURUĻ VADA POSMA GARUMS NO AKAS LĪDZ AKAI
- A - ATGAISOTĀJS
- ŪAS - ŪDENS ATTĪRĪŠANAS STACIJA
- KSS - KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJA
- NAI - NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAS

Šī būvprojekta "ŪKT" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs:

R.Liberts

(vārds,uzvārds)

50-3295

(sertifikāta Nr.)

2011.gada jūnijs

Projekta vad. / Approvet: R.Liberts

Atbild. projektētājs / Designer: R.Liberts

Rasējums / Drawing:

Vispārīgie rādītāji

Izmērs / Size: —

Izmaiņa / Revision: —

Mērogs / Scale: b/m

Marka / Mark: ŪKT

Stadija / Stage: TP

Lapa / Page: 01