

ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS		
LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
ŪKT-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
ŪKT-2	SITUĀCIJAS PLĀNS AR ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJU TĪKLIEM	
ŪKT-3	PROJEKTĒJAMĀ ŪDENSVADA GARENPROFILS	
ŪKT-4	PROJEKTĒJAMĀS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILS	
ŪKT-5	PROJEKTĒJAMĀS LIETUS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILS	
ŪKT-6	GALVENO MATERIĀLU SARAKSTS	
ŪKT-7	BŪVDARBU APJOMI	2 LAPAS
PIEZĪME: "ŪKT" DAĻAS SASTĀVĀ IEKĻAUTI LIETUS KANALIZĀCIJAS TĪKLI "LKT".		

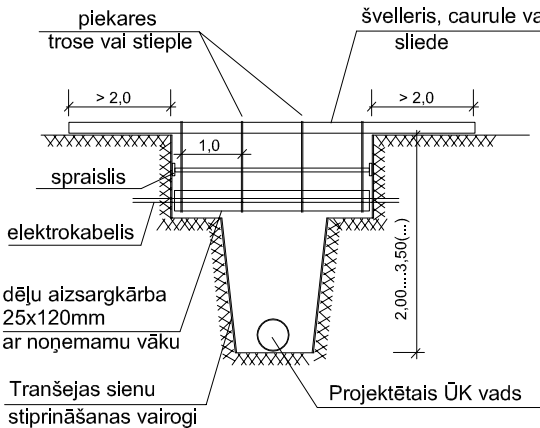
VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

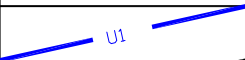



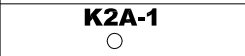

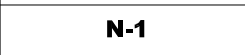
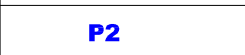

1. PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR UZDEVUMU PROJEKTĒŠANAI UN NORMATĪVIEM DOKUMENTIEM, IEVĒROJOT ESOŠO TĪKLU IZVIETOJUMU DABĀ, PAMATOJOTIES UZ TOPOGRĀFISKO UZMĒRĪJUMU PLĀNU.
2. KATLU MĀJAS ŪDENSAPGĀDEI UN KANALIZĀCIJAI TIKS IZMANTOTI ESOŠIE PIESLĒGUMI SVENTES PAGASTA ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM. NOSACĪTI TĪRO RAŽOŠANAS NOTEKŪDENI NO KATLIEM PAREDZĒTS NOVADĪT LIETUS KANALIZĀCIJĀ. ĀRĒJĀS UGUNSDZĒSĪBAS VAJADZĪBĀM ARĪ TURPMĀK TIKS IZMANTOTAS ESOŠĀS DABISKĀS ŪDENS TILPNES AR ŪDENS ŅEMŠANAS VIETĀM.
3. ATZĪMES UN PIESLĒGUMU VIETAS PRECIZĒT CELTNIECĪBAS GAITĀ!
4. GRUNTS IZPĒTES URBUMU GRIEZUMUS UN NOVIELTOJUMU SKATĪT ĢEOTEHNISKĀS IZPĒTES MATERIĀLOS! ROKOT TRANŠEJAS VAI BŪVBEDRES, BŪS NEPIECIEŠAMA TO SIENU NOSTIPRINĀŠANA PRET IEGRŪŠANU UN GRUNTSŪDENS LĪMEŅA PAZEMINĀŠANA AR ADATFILTRU IEKĀRTU. JA VEICOT RAKŠANAS DARBUS ĢEOLOĢISKIE APSTĀKĻI NEATBILST PROJEKTĀ DOTAJIEM, KONSULTĒTIES AR PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJU.
5. ŪDENSVADU "Ū1" PAREDZĒTS MONTĒT NO PE PN10 CAURULĒM. KANALIZĀCIJU TĪKLUS IR PAREDZĒTS IZBŪVĒT NO PVC PILNSIENU SN8 CAURULĒM. KANALIZĀCIJAS IZBŪVI JĀSĀK NO TRASES ZEMĀKĀS VIETAS, IEPRIEKŠ PRECIZĒJOT PIEVIEŅOŠANAS ATZĪMI. ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLUS JĀIZBŪVĒ, JĀPĀRBAUDA UN JĀNODOD EKSPLUATĀCIJĀ ATBILSTOŠI CAURUĻU IZGATAVOTĀJA TEHNISKAJIEM NORĀDĪJUMIEM.
6. KANALIZĀCIJAS AKAS DN1000 IR PROJEKTĒTAS NO SALIEKAMAJIEM DZELZSBETONA ELEMENTIEM. AKAS JĀKOMPLEKTĒ AR D400 SLODZES KLASEI ATBILSTOŠĀM ĶETA LŪKĀM. CAURULĒM, KURAS ŠĶĒRSO DZELZSBETONA AKU SIENAS, JĀBŪT IEVIETOTĀM RŪPNIECISKI IZGATAVOTĀS AIZARGUZMAVĀS. LIETUS NOTEKŪDEŅU UZTVERŠANAI TIKS IZMANTOTA GŪLIJA AR ĶETA RESTI (40 t). IZBŪVĒJOT AKAS UZ CEĻIEM BEZ CIETĀ SEGUMA, AP LŪKĀM JĀPAREDZ 0,5 M PLATU BETONA AIZSARGAPMALI.
7. VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IZSTRĀDĀJUMU UN IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. IR IESPĒJAMA SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA AR CITĀM, ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM.
8. RAKŠANAS UN MONTĀŽAS DARBUS ESOŠU KOMUNIKĀCIJU TUVUMĀ VEIKT AR ORGANIZĀCIJU ATĻAUJU, KURU UZRAUDZĪBĀ TĀS ATRODAS! NEPIECIEŠAMS IZSAUKT VISU IEINTERESĒTO ORGANIZĀCIJU PĀRSTĀVJUS ESOŠO UN PROJEKTĒTO TĪKLU UN KABEĻU SASAISTEI DABĀ.
9. TURPMĀK NEIZMANTOJAMO CAURUĻVADU POSMI JĀDEMONTĒ VIETĀS, KUR ROKOT TRANŠEJU TIE TRAUCĒ, BET PĀRĒJĀS VIETĀS CAURUĻVADU ABI GALI IR HERMĒTISKI JĀNOSLĒDZ, TOS AIZBETONĒJOT.

GALVENIE RĀDĪTĀJI

1. ŪDENS PATĒRIŅŠ ĀRĒJĀS UGUNSDZĒSĪBAS VAJADZĪBĀM:
- 20 l/s.
2. ŪDENS APJOMS KATLOS (1,5 MW; 0,8MW):
- 3 m3; 1,1 m3.
3. LIETUS NOTEKŪDEŅU DAUDZUMS:
- 296 m3/gadā.

Kabeļu aizsardzības shēma rokot projektētā ŪK sistēmas vada tranšejā



IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS	
1) DAUGAVPILS NOVADA DOMES BŪVVALDES PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMS Nr. 10-12/77 (10.04.2010).	
2. DAUGAVPILS REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. DA 10 TN 209 (24.09.2010.).	
3. DAUGAVPILS REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES LĒMUMS Nr.135 (24.09.2010.).	
4. RĀZNAS NACIONĀLĀ PARKA ADMINISTRĀCIJAS VĒSTULE Nr.R 4-3/406 (16.09.2010.).	
5. TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS AR PAZEMES KOMUNIKĀCIJĀM (10.2010.).	
PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI	
	PROJEKTĒJAMĀIS ŪDENSVADS
	PROJEKTĒJAMĀIS KANALIZĀCIJAS VADS
	PROJEKTĒJAMĀIS LIETUS KANALIZĀCIJAS VADS
	PROJEKTĒJAMĀ KANALIZĀCIJAS AKA
	PROJEKTĒJAMĀ LIETUS KANALIZĀCIJAS AKA
	PROJEKTĒJAMĀ GŪLIJA
	LIETUSŪDENS NOTEKA NO JUMTA
	PROJEKTĒJAMĀ Ū/V ATZARA PIESLĒGUMA VIETA
	PAZEMES VENTĪLS AR VADĪBAS STIENI KAPĒ

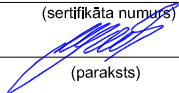
Šī būvprojekta _____ ŪKT _____ daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs:

VIKTORS JAKOVĻEVS

LSGŪTIS Nr.50-1362

(sertifikāta numurs)



(paraksts)

01.2012.

(datums)

±0,000=129,500		BAS	
<div><div><div>STRASA KONSULTANTI SIA</div><div>BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084</div><div>TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742</div><div>INFO @STRASA.LV, REĢ. NR. 40003226022</div></div></div>		<div><div>P-11-009</div></div>	
PASŪTĪTĀJS: DAUGAVPILS NOVADA DOME		STADIJA TP	
BŪVOBJEKTS: DAUGAVPILS NOVADA SVENTES PAGASTA SVENTES CIEMA KATLU MĀJAS UN SILTUMTĪKLU REKONSRTUKCIJA. 1. KĀRTA "SVENTES PAGASTA KATLU MĀJAS REKONSTRUKCIJA UN APKURES KATLU NOMAIŅA" ALEJAS IELĀ 1a, SVENTES PAGASTĀ, DAUGAVPILS NOVADĀ		LAPAS NR. ŪKT-1	
RASĒJUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		LAPU SKAITS 8	
BŪVPROJ. VAD. A. GRIGORJEVS		MĒROGS B/M	
DAĻAS VAD. V.JAKOVĻEVS		FORMĀTS A3	
IZSTRĀDĀJA V.JAKOVĻEVS		ARHĪVA NR.: P11005_UKT_1	
		DATUMS 17.01.2012.	
		AIZVIETO	
		LAPAS CAUREJOŠ. NR.	