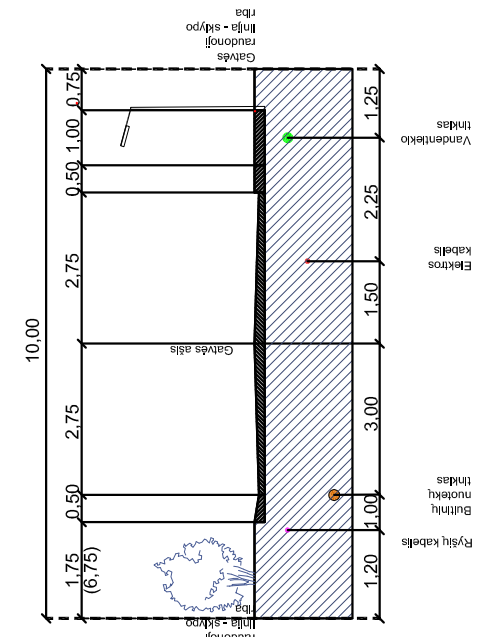


Koordinatų sistema - LKS - 94.
Aukščių sistema - Baltijos.
Horizontalių lapštas - 0,5 m.



PAGRINDINĖ TIKSLINĖ ŽEMĖS PASKIRTIS, ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDAI IR POBŪDŽIAI

TIKSLINĖ PASKIRTIS, NAUDOJIMO BŪDAI IR POBŪDŽIAI	GKODAS	INDEKSAS	SPALVA
KITOS PASKIRTIS ŽEMĖ	tp5	-	
INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS TERITORIJOS	tp10	I	
SUSISIEKIMO IR INŽINERINIŲ KOMUNIKACIŲ APTARNAVIMO OBJEKTŲ STATYBOS	tp10	II	
GYVENAMOSIOS TERITORIJOS	tp6	G	
VIENTŪCIŲ IR DVIBUCIŲ PASTATŲ STATYBOS	tp6	G1	



SKERSINIS D2-2 AKLIGATVIO PROFILIS A-A M1:100

SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS

EIL. NR.	KODAS	APRIBOJIMAI
1	1	1 - Ryšių linijų apsaugos zonos (po 2 m abpus kabelio trasos)
2	6	V1 - Elektrinio linijų a.z. (po 1 m abpus kabelio trasos)
3	49	XLIX - Vandentiekio, licitais ir fėkalinėms kanalizacijos tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos (po 5 m nuo trasos)
4	52	LII - Dirvožemio apsauga

SKLYPO NUMERIO IR JO PLOTO ŽYMĖJIMAS

n	SKLYPO NUMERIS	r/m
m	SKLYPO PLOTAS (kv. m.)	

TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO ŠABLONAS

BŪDAS IR POBŪDIS	1	2	3	4
LEISTINAS PASTATŲ AUKŠTIS				
UŽSTATYMO TANKUMAS				
UŽSTATYMO INTENSYVUMAS				

SUTARTINIAI ŽENKLAI

1	STATYBO LINIJA
2	STATYBOS RIBA
3	PLANUOJAMOS TERITORIJOS RIBA
4	NAGRINEJAMOS TERITORIJOS RIBA
5	ESAMŲ SKLYPŲ RIBOS
6	PROJEKTUOJAMŲ SKLYPŲ RIBOS
7	ĮVAŽIAVIMAS - IŠVAŽIAVIMAS, EISMO KRYPTIS
8	ESAMI PASTATAI (UŽSTATYTA TERITORIJA)
9	STATOMŲ STATINIŲ ZONA
10	APSAUGOS ZONŲ IR JUOSTŲ RIBOS
11	ŽELDYNŲ BENDRO NAUDOJIMO TERITORIJOJE
12	PROJEKT. 0,4 KV ELEKTROS KABELIS
13	PROJEKT. VANDENTIEKIS
14	PROJEKT. BŪTINĖ NUOTEKYNĖ
15	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
16	ESAMI NUOTEKŲ TINKLAI
17	PROJEKT. RYŠIŲ TINKLAI

PASTABOS:

1. DETALIOJO PLANO GALIOJIMO RIBA SUTAMPA SU ESAMO SKLYPO RIBOMIS (SAVANORIŲ G. 1) IR SAVANORIŲ GATVĖS IŠORINĖMS RAUDONSIOMIS LINIJOMIS.
2. SKLYPAMS NUSTATOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS (LRV 1992.05.12 NUTARIMAS NR. 343 IR JO PAKEITIMAI).
3. ŽEMĖS KASIMO DARBAMS GILIAU KAIP 30 CM BŪTINA TURĖTI PROJEKTINĖ DOKUMENTACIJĄ IR LEIDIMĄ KASIMO DARBAMS VYKDYTI.
4. SKLYPŲ TAŠKŲ KOORDINATĖS NUSTATYTOS GRAFIŠKAI TURI BŪTI TIKSLINAMOS VIETOJE.
5. TECHNINĖS INFRASTRUKTŪROS KORIDORIAMS - GATVĖMS (PROJEKTUOJAMAM AKLIGATVIUI) ATSKIRAS SKLYPAS NEFORMUOJAMAS. GATVIŲ TERITORIJOJE STATOMI MAGISTRALINIAI INŽINERINIAI TINKLAI.
6. PAGAL STR 2.06.01:1999 „MIESTŲ, MIESTELIŲ IR KAIMŲ SUSISIEKIMO SISTEMOS“ REIKALAVIMUS PROJEKTUOJAMAS AKLIGATVIS IS SAVANORIŲ GATVĖS D2-2).
7. DETALIAIAME PLANE PATEIKTA INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO PRINCIPINĖ SCHEMA. INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETOS YRA APYTKIŠLĖS, JOS BUS PATIKSLINTOS RENGIANŲ TECHNINIUS PROJEKTUS.
8. SKLYPUOSE INŽINERINIUS TINKLUS TIEŠTI VADOVAUJANTIS TECHNIKAS PROJEKTE NURODYTOMIS SĄLYGOMIS.
9. OBJEKTŲ PRIJUNGIMĄ PRIE MIESTO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLANUOTI Į ESAMUS SAVANORIŲ GATVĖS TINKLUS, TINKLUS PROJEKTUOTI PAGAL ĮSDUOTAS TECHNINIAS SĄLYGAS TECHINIAMIS PROJEKTAMIS RENGTI.
10. OBJEKTŲ PRIJUNGIMAS PRIE MIESTO CENTRALIZOTOS ŠILDYMO SISTEMOS NENUMATYTAS.
11. PLANUOJAMOJE TERITORIJOJE GAMTINIŲ DUJŲ TINKLŲ NĖRA, TODEL OBJEKTŲ APRŪPINIMAS GAMTINĖMS DUJOMS NENUMATOMAS.
12. SKLYPŲ APRŪPINIMAS ELEKTRA NUMATOMAS NUO ESAMOS 0,4 KV ELEKTROS LINIJOS SAVANORIŲ GATVĖJE. ĮRENGINIAMS PRIJUNGTI PRIE ELEKTROS TINKLŲ BŪTINA GAUTI TECHNINIAS SĄLYGAS IŠ AB „LESTO“ RADVILIŠKIO SKYRIAUS.
13. ĮVAŽIAVIMAI Į ŽEMĖS SKLYPUS PLANUOJAMI 3,5 M PLOČIO.

UAB TŪRIO FORMA

OBJEKTAI: Teritorijos tarp Savanorių gatvės ir sodninkų bendrijų „Doblas“ ir „Obelakė“ detalusis planas	
UŽSAKOVAS: Radviliškio rajono savivaldybės administracijos direktorius	
Pavardė	Parašas
Architektas A. Jelinskas A.838	
Direktorius V. Tubis	
Projekto V. Tubis	
STADIJA DPP	LAPAS 04
M 1:1000	4
MASTELIS M 1:1000	DATA 2011 M.