

PASTABOS :

1. Žemės darbus arti komunikacijų vykdyti rankiniu būdu. Būtina imtis apsaugos priemonių, kad nepažeisti esamų komunikacijų.
2. Esamų inžinerinių tinklų altitudes tikslinti vietoje vykdant darbus.
3. Atstumus iki esamų tinklų išlaikyti pagal STR reikalavimus.
4. Kviesti besikertančių tinklų atstovus prieš vykdant darbus.
5. Tinklai tarp esamo šulinio Nr.142 ir projektuojamo šulinio F1-1 klojami atviro atsikasimo būdu.
6. Tarp projektuojamo šulinio F1-1 ir projektuojamo šulinio F1-3 tinklai klojami uždaru būdu.
4. Atkasus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėkle.
9. Klojant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų. Neišlaikant min atstumų numatyti dujotiekio apsaugojimo priemones, pagal skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisykles (LR energetikos ministro 2016m. 05 17 Įsak.Nr.1-162).
7. Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygus su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio įtaiso atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm)
8. Dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162).
9. Iki ryšių kabelių išlaikyti ne mažesnę kaip 1 m atstumą. Darbus vykdant atviro būdu, ryšių susikirtimo vietoje, ryšių kabeliai turi būti apsaugoti sudedamaisiais futliariais.

Esamas š. Nr. 142 ,DN1500
x=6198512.79
y=325721.69

F1-1 ,DN1000
x=6198508.72
y=325716.99

F1-2 ,DN425
x=6198470.15
y=325717.52

F1-5 ,DN1000
x=6198449.02
y=325669.49

F1-4 ,DN1000
x=6198436.02
y=325701.99

F1-3 ,DN1000
x=6198438.41
y=325719.73

V1-1,
x=6198436.17
y=325736.05

F1-6 ,DN425
x=6198459.04
y=325644.42

V1-5 ,
x=6198458.11
y=325644.05

V1-4 ,
x=6198448.46
y=325668.19

V1-6 ,
x=6198406.17
y=325651.28

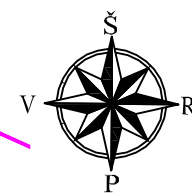
F1-7 ,DN425
x=6198423.20
y=325659.17

V1-3 ,
x=6198431.25
y=325711.23

V1-2 ,
x=6198433.34
y=325734.81

F1-8 ,DN425
x=6198404.87
y=325651.84

Suderinimo THIS sistemoje ID: THIS1-20211210-051920
Pastaba: žemės sklypų ribos pažymėtos naudojant VĮ Registrų centro duomenis.
PASTABA: TPS vartai - THIS topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinis duomenų derinimo sistema neatlieka topografinio plano derinimo su požeminių komunikacijų atsakingais atstovais.
Požemines komunikacijas topografiname plane pateiktas tik pagal suteiktus archyvinis duomenis kurie nėra ir nebus derinami su šiuos tinklus eksploatuojančių institucijų, įmonių atsakingais atstovais.

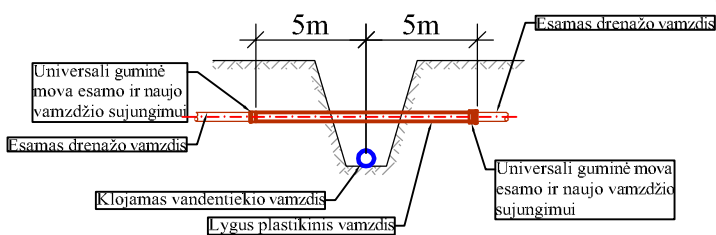


Plano tipas:		Topografinis planas			
Objekto adresas: Alksnyo g., Tenžės g., Kretinga					
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	3	Vertikalus:	3
GISTAMA Mokymų ir konsultacijų tarnyba Tel. 84772745					
Kv. paž. Nr.		Parašas	Data		
1GKV-894			2021-11	A.V.	
Užsakovas			Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
			1:500	2	2

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
— V1	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
— F1	PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
—	ATSTATOMI DRENAŽO TINKLAI
○	PROJEKTUOJAMI G/B ŠULINIAI
●	PROJEKTUOJAMI PLASTIKINIAI ŠULINIAI
⊗	PROJEKTUOJAMA POŽEMINĖ SKLENĖ
—	TINKLŲ APSAUGOS ZONA PO 5,0 M NUO VAMZDŽIO AŠIES
—	TINKLŲ APSAUGOS ZONA PO 2,5 M NUO VAMZDŽIO AŠIES
—	SKLYPŲ RIBOS
=	AKLĖS

0	2021	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO Nr.	VANDUJA Uždaroji akcinė bendrovė Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt		Statinio porojektų pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ ALKSNYNO G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
35470	PV	V.PETROVAS	Dokumento pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS	Laida
35471	PDV	V.PETROVAS		O
Dokumento žymuo:			M 1:500	Lapas
LT	Statytojas/Užsakovas: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	0773 - TDP - VN.B - 01		Lapų
				1

Pažeistų drenažo rinktuvų atstatymo detalė



- PASTABOS:
1. Drenažo susikirtimo vietoje pažeistą vamzdį atstatyti lygiu PE arba PVC vamzdzio ašies.
 2. Pažeistą drenažą atstatyti po 5m į abi puses nuo vamzdzio ašies.