



# SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

FI	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS	Magistr (po 200
LI	PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS	Inžineri
LDI	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS	Upelio
FIA	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO TINKLAS	
	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS	
	Sklypų ribos	

## Pastabos:

1. Vykdam tinkle klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2.0 m, atlikti atramų iš.
2. Vykdam statybos darbus šalia ryšio, elektros kabelių ir dujotiekio išsikviesti juos eksploatuojančios organizacijos at.
3. Statybos darbų vykdymo metu esamų inž. komunikacijų altitudes ir padėtį plane patikslinti vietoje.
4. Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje.
5. Vamzdynų klojimo darbus vykdyti su išramstymais, esant galimybei naudoti betranšėjas technologijas, tranšėjų sut įrenginius.
6. Atviru būdu klojant inžinerinius tinklus už sklypo ribų, išardytos gatvių bei šaligatvių dangos turi būti atstatytos p tipinę konstrukciją. Perkastą žalios vejos zoną išlyginti bei atkurti želdinius. Atstatomų dangų kiekiai nurodyti medž žiniaraštyje.
7. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkt būtų gauta reikiama šoninė atrama.
8. Matmenys ir altitudės nurodytos metrais.
9. Statybos metu pažeisti esami drenazo tinklai turi būti atstatyti.

Priedas prie 2017-05-25 sutarties Nr. 2017/SUT.05-25  
DĖL VIEŠOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO  
INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ STATYBOS UPELIO G. JAKŲ K. KLAIPĖDOS R. SAV.

Gamybos direktorius  
**Algirdas Špučys**  
Pavarduojantis generalinį direktorių

SAVIVALDYBĖ:



