



Pastabos:

1. Matmenys pateikti metrais. Vykdamy statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
3. Nuovazių vietos ir parametrai tikslinami darbu vykdyimo metu, suderinus su Statytoju;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamy statybos priežiūrą vykdančių tarmybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
7. Tinklų prisijungimo ir susikirtimo su kitais projektuojamais tinklais atitiktis būtina tikslinti vietoje, prieš pradėdamy vykdyti žemės darbus;
8. Požeminių komunikacijų (vandentiekio, nuotekų, ryšių) šuliniai, kameros paaukštinami (pažeminami) iki projekcinio dangos aukščio, įrengiant perdengimo plokštę ir liuką; patenkantys į važiuojamąjį laidą 40 t aprkrovai, patenkantys į šaligatvį 25 t aprkrovai.
9. Projektuojamas dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo. Neišlaikant minimalių atstumų numatyti dujotiekio tinklų apsaugojimo priemonės (LR energetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsak nr. 1-162). Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilgniti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdžio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm). Varduojantis EIT projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0.5 m. Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje, hygiei reičiai esamam dujotiekii išlaikyti 1m. horizontalių atstumų. Atramų apsauginiai žemėnimai įrengiami priešingoje pusėje negu dujotiekis, ne arčiau kaip 2m iki dujotiekio.

Sutariniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Proj. gatvės asinė linija ir Pk+
	Proj. nuovazės asinė linija
	Geodeziškai pamatuoto sklypo riba
	Proj. dangos kraštas
	Proj. nužeminti gatvės bortai
	Proj. vejos bortai
	Proj. pokonstruksinis drenažas
	Proj. lietaus nuotekų tinklai
	Proj. liet. nuot. tinklų apsaugos zona
	Proj. pėsčiųjų tvorelė
	Proj. lietaus nuotekų apžiūros šuliniai
	Proj. lietaus dujotiekio surinkimo šuliniai
	Proj. pav. vandens nuleistuvus PE PN-42
	Proj. grioviai ir šlaitai
	Proj. asfalto danga
	Proj. betono trinkelų danga
	Proj. veja
	Proj. keiklaščio danga
	Paaukštinami inž. tinklų šuliniai
	Perstatoma segmentinė tvora
	Proj. šlaitų tvirtinimas blokais P-1

Pastabos:
 Apšvietimo linijos kabeliai klojami apsauginiame vamzdyje ištaisai. Sankirtose su kelio dangta trasa įrengiama uždaru būdu.

