

Pieņemtie apzīmējumi

- Esoša lietus kanalizācija
- Esošs zemsprieguma kabelis
- Esošs augstsprieguma kabelis
- Esošs telefona kabelis
- Esoša telefona kanalizācija
- Esoša sarkanā līnija
- Esoša seguma mala
- Esošs apgaismojuma kabelis ar stabu
- Esoša ceļazīme
- Esoša gruntsgabala robeža
- Esoša gūlija
- Proj. ielas apmale
- Proj. ietves apmale
- Proj. iedzīlīnāta ielas apmale
- Proj. ratiņu nobrauktuve
- Proj. gājēju barjera
- Proj. atvairbarjera
- Proj. apgaismojuma kabelis ar aizsargcauruli
- Proj. augstsprieguma kabelis ar aizsargcauruli
- Proj. zemsprieguma kabelis ar aizsargcauruli
- Proj. lietus kanaliz. kolektors
- Proj. iepriekš ieprojekt. apgaism. balsti
- Proj. gūlija
- Proj. griezuma vieta
- Iepriekš ieprojektēts 10 kV kabelis. Skat. projektu "10kV GVL LNr. 226-237 rekonstrukcija Daugavpilī, Grīvas rajonā (Nīderkūni)"

BŪVDARBU SECĪBA.

1. Ielas un laukumu trases atbrīvošana, zemes klātnes izbūve.
2. Lietus kanalizācijas pārbūve.
3. Ielas apmalu uzstādīšana.
4. Rezerves un aizsargcauruļu ieguldīšana un kabelu pārceļšana.
5. Elektrokabeļu ieguldīšana, atslēgto demontāža.
6. Gaismas ķermeņu
7. Brauktuves un ietvju pamatu un segumu izbūve.

PIEZĪMES.

1. Baltijas augstumu sistēma.
2. Attālumi doti metros.
3. Visu kabeļu guldīšanu veikt pēc planēšanas darbu izpildes, citu inženieritku izbūves kabeļu guldīšanas zonā, pirms cietā seguma un labiekārtojuma izbūves.
4. Drenējošā slāņa izbūves nepieciešamību noteikt būvniecības laikā. Drenējošo slāni izbūvēt, ja pamata grunts atklājas salīdzinoši ar nepietiekamu nestspēju.
5. Būvniecības laikā pēc iespējas ievērtēt esošo situāciju, ievērojot komunikāciju turētāju noteikumus un aizsardzības prasības.
6. Neskaidrību gadījumā sazināties ar būvprojekta autoriem.

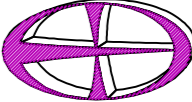
Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs: **ELMĀRS DANIŠEVSKIS**
 Serifikāta Nr.: 20-1562
 2014. g. 23. aprīlī _____
 (paraksts)

Maksimālais ūdens līmenis
 Maksimālajam ūdens līmenim ar 10% vārbūtību tika aprēķinātas sekojošas augstuma atzīmes (m Baltijas jūras sistēmā):
 - 93.95 Grīvas rajonā (Laucesas upes grīvā)

B	Betona kāpņu izvietojums un griezumus	23.04.2014.
A	LKT novadgrāvis, sētas pārceļšana	29.11.2013.
Nr.	Labojumi	Dat.


PROJEKTĒTĀJS:



E. DANIŠEVSKA BIROJS

Antonijas 18/1, Rīga, Latvija, LV-1010, t. +371 67332320; f. +37167332113

APAKŠUZŅĒMĒJS:



NAMS

Palasta iela 7, Rīga, LV-1050, Latvija, t. +371 67211076; f. +371 67221209

PASŪTĪTĀJS:
Daugavpils pilsētas Dome

PROJEKTS:
KOMUNĀLĀS IELAS REKONSTRUKCIJA

PASŪTĪJUMA Nr.: 29 - 10
 STADIJA: TP

RASĒJUMS:
ĢENERĀPLĀNS

MĒROGS:	1 : 500	
LAPAS Nr.:	GP - 1 / 1	-
Proj. vad.	E. Daniševskis	
Projektētājs	R. Ieviņš	
ARHĪVA Nr.:	
DATUMS:	23.04.2014.	A