



- APZĪMĒJUMI:**
- DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
 - ESOŠĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
 - - - LĪKVIDĒJAMA ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
 - - - PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
 - - - REKOMENDĒJAMĀ SARKANĀS LĪNIJAS
 - - - REKOMENDĒJAMO SARKANO LĪNIJU PAGRIEZIENA PUNKTS
 - - - PROJEKTĒJAMĀ SARKANĀ LĪNIJĀ SARKANO LĪNIJU PAGRIEZIENA PUNKTS
 - - - PROJEKTĒJAMĀ BOVLĀIDES LĪNIJA
 - - - PROJEKTĒJAMĀ APŪVES LĪNIJA
 - - - ESOŠĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJAS SPIEDVDS
 - - - ESOŠĀ 0.4 KV ELEKTROLĪNIJA (PIEKĀRĒJAMA LĪNIJA) (DEMONTĒJAMA)
 - - - ESOŠĀS SAKARU KABEĻIS
 - - - ESOŠĀS 0.4 KV KABEĻLĪNIJA
 - - - ESOŠĀS 20 KV KABEĻLĪNIJA
 - - - ESOŠĀS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS SPIEDVDS
 - - - ESOŠĀS ŪDENSVADS
 - - - PROJEKTĒJAMĀS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS
 - - - PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADS/UGUNSDZĒSĪBAS HIDRANTS
 - - - PROJEKTĒJAMĀS ZEMĀ SPIEDIENA GĀZESVADS
 - - - PROJEKTĒJAMĀS AUGŠTĀ SPIEDIENA GĀZESVADS (AR IESPĒJAMĀS IZDĒVES VARIĀNTĀI DZĒVĒŠĒMĀ VIETĀ)
 - - - PROJEKTĒJAMĀS 20 KV KABEĻLĪNIJA
 - - - PROJEKTĒJAMĀ 0.4 KV KABEĻLĪNIJA
 - - - PROJEKTĒJAMĀS APGAISUMUMA KABEĻLĪNIJA
 - - - PROJEKTĒJAMĀS TELEFONIZĀCIJAS KANALIZĀCIJA
 - - - PROJEKTĒJAMĀS LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA
 - - - PLĀNOTO IELU ŠĶĒRSPROFILU VIETAS
 - - - PROJEKTĒJAMĀ GĀJĒJU IETVE DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ
 - - - PROJEKTĒJAMĀS IELAS DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ
 - - - PROJEKTĒJAMĀS IEBRAUKTUVES (orientācijai)
 - - - PROJEKTĒJAMĀS IELAS ĀRPUS DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS (rekomendējami)
 - - - PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS KĀRTAS NUMURS
 - - - PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS FUNKCIONĀLAIS ZONEJUMS

TOPOGRĀFISKA PLĀNA PĒRĒMES:

1. LĒS-92 TM koordinātu sistēma. Latvijas augstumu sistēma. TM projekcijas mēroga koeficients m=0.99904
2. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
3. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
4. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
5. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
6. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
7. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.

ĢEOMETRISKĀS DAĻAS PĒRĒMES:

1. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
2. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
3. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
4. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
5. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
6. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.
7. Ģeometriskā izstrādājuma ar LSP-Pos koordinātu RTK režīmā noteikta atbilstība.

| Projekta vadītājs | T. Skujis | Datums | Pārbauda |
|-------------------|------------|--------|----------|
| Izstrādāja | I.Narbutis | | |

Projekta nosaukums: SIA "OK APARTMENTS"

Projekta veids: INŽINIERMOMENTĀCIJAS PLĀNS

Projekta mērogs: 1:1000

Projekta datums: 2012. gada 22. oktobris

Projekta vieta: Valsts autoceļš V2

Projekta objekts: "OK APARTMENTS"

Projekta autors: SIA "REGIONĀLIE PROJEKTI"

Projekta adrese: Valsts autoceļš V2, Rīga, LV-1000

Projekta tālrunis: +371 6732000

Projekta e-pasts: info@rp.lv

Projekta lapa: 3 no 6