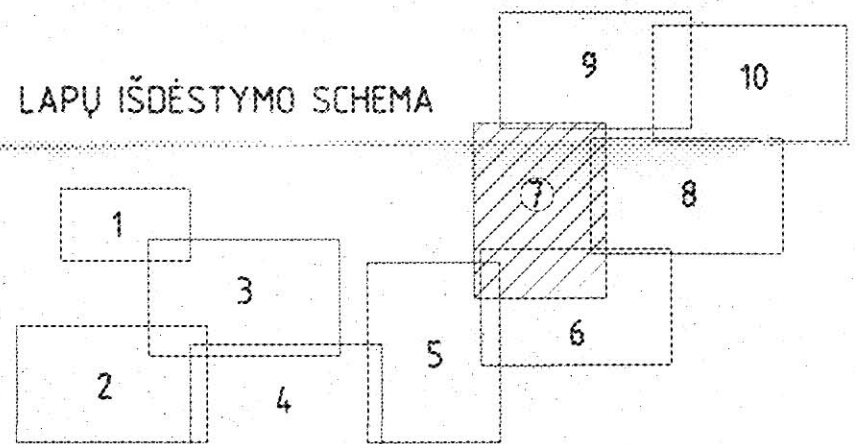


- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:
- V1-PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS;
  - F1-PROJEKTUOJAMA SAVITAKNĖ NUOTEKŲ LINIJA;
  - FS1- PROJEKTUOJAMA SLĖGIMINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
  - E1-PROJEKTUOJAMA ELEKTROS LINIJA;
  - PROJEKTUOJAMAS SIURBLIŲ VALDYMO SKYDAS (SVS);
  - PROJEKTUOJAMA KABELINĖ APSKAITOS SPINTA (KAS); PROJEKTUOJAMA ATSKIRU PROJEKTU;
  - PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ŠULINYS;
  - PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISIRINIS ANTŽEMINIS HIDRANTAS;
  - PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISIRINIS POŽEMINIS HIDRANTAS;
  - PROJEKTUOJAMAS SAVITAKNĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
  - PROJEKTUOJAMAS SLĖGIMINĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
  - PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
  - PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLĀ;
  - PROJEKTUOJAMOS LINIJOS HORIZONTALUS POSŪKIS.

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



PASTABOS:

1. ESAMŲ KERTAMŲ TINKLŲ DIAMETRUS, ALTITUDES IR POZICIJAS PLANE TIKSLINTI VIETOJE;
2. VISŲ NAUJAI STATOMŲ ŠULINIŲ DANGIŲ ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIŲ DANGIAI TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIŲ DANGA, 50-70 mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMOSIJOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJOSE;
3. ATSAKIJIMUS GYVENTOJAMS TIKSLINTI VIETOJE.
4. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMUOSE SU DRENAŽO LINIJOMIS, JOS TURI BŪTI ATSTATYTOS PD 5 M.; ABI PUSĖS NUO PROJEKTUOJAMŲ LINIJŲ AŠIES.

DRENAŽO LINIJŲ ATSTATYTI NAUDOTI PVC GOFIRUOTUS DRENAŽO VAMZDŽIUS SU GEOTEKSTILĖS FILTRU. ATSTATYTI REKALINGUS DRENAŽO VAMZDŽIŲ KIEKIS ŽIŪR. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTYJE.

- TR1 PE TRIŠAKIS,  
B1 BALNAS,  
PS1 POŽEMINĖ SKLENDE;  
FAD FLANŠINIS ADAPTERIS;  
FTR FLANŠINIS TRŠAKIS;  
FSK FLANŠINĖ SKLENDE;  
OI ORO IŠLEIDŽIAS;  
AF AKLINIS FLANŠAS.

|        |  |                                 |             |                        |  |   |                                  |             |  |
|--------|--|---------------------------------|-------------|------------------------|--|---|----------------------------------|-------------|--|
| 0      |  | 2013.09                         | PIRMA LAIDA | LAIDA                  |  | DATA  | KEITIMŲ PAVADINIMAS (PKEIŽASTIS) | KOMPLEKSAS  |  |
| 21270  |  | PV                              | R. GENYS    | 2013.09                |  | VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLETRA ŠMALINKNIOJE, JURBARKO RAJONE |                                  | OBJEKTO     |  |
|        |  |                                 |             |                        |  | VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLETRA ŠMALINKNIOJE, JURBARKO RAJONE                   |                                  | PAVADINIMAS |  |
|        |  |                                 |             |                        |  | SUVESTINIS INŽINERINIS TINKLŲ PLANAS  |                                  | LAIKA       |  |
|        |  |                                 |             |                        |  | M 1:500   |                                  | 0           |  |
| ETAPAS |  | STATYTIJOS (UŽSAKYTOJAS)        |             | INDEKSAS               |  | LAPAS   |                                  | LAPŲ        |  |
| TF     |  | UAB "JURBARKO VANDENYS"         |             | 130602-00-TP-BD.09-001 |  | 7   |                                  | 10          |  |
|        |  | SUTARTIES NR. (B.31-21/P130602) |             |                        |  |   |                                  |             |  |