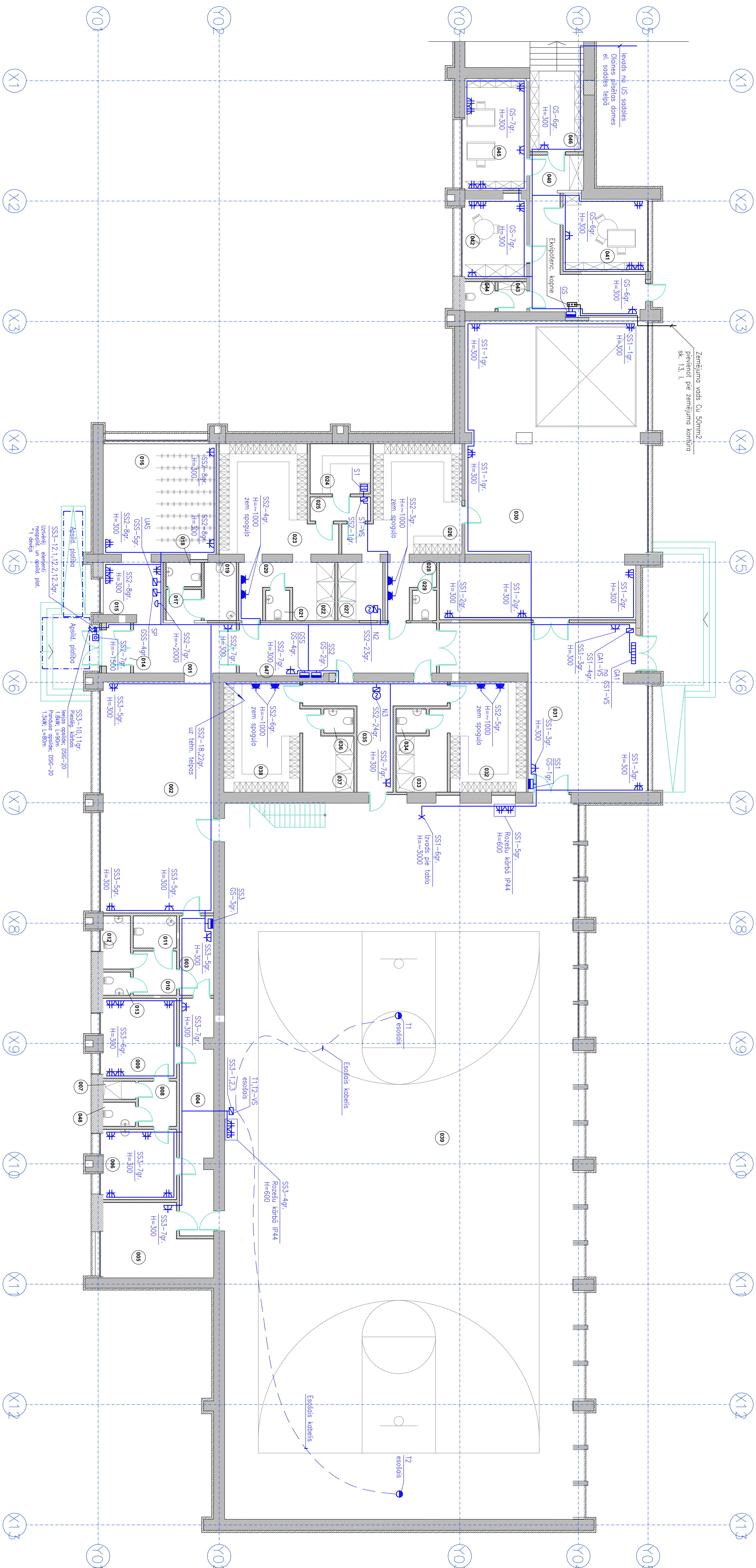


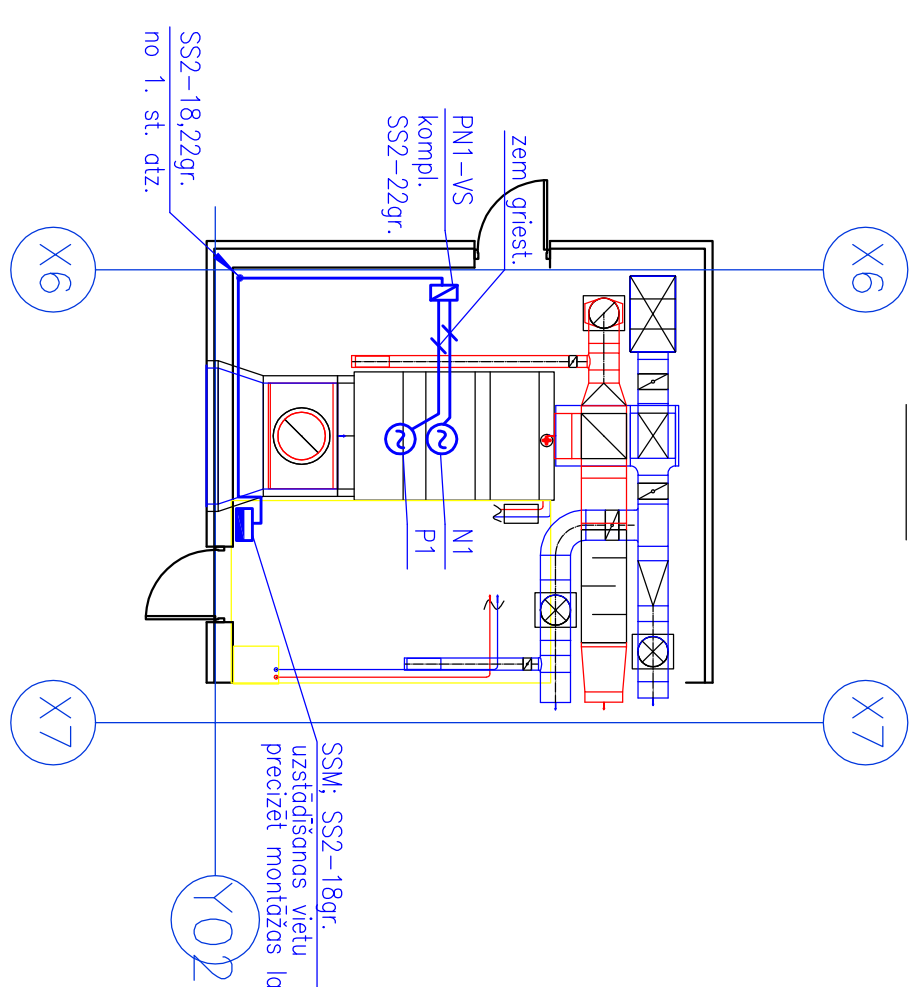
PLANS



TEHNISKA TELPAS

PLANS

| Nr. | Tempo nosokurns | m2 | Lx | Nr. | Tempo nosokurns | m2 | Lx |
|-----|----------------------|-------|-----|-----|-----------------|--------|-----|
| 001 | Gatens | 12,8 | 150 | 025 | Praksteļpo | 3,61 | 150 |
| 002 | Hole | 63,36 | 200 | 026 | Gatens | 26,60 | 200 |
| 003 | Gatens | 6,7 | 150 | 027 | Duass | 6,79 | 200 |
| 004 | Gatens | 19,56 | 150 | 028 | Gatens | 5,12 | 150 |
| 005 | Sport inervatja tepa | 17,72 | 150 | 029 | WC | 1,80 | 200 |
| 006 | Medpurns | 10,95 | 300 | 030 | Sport zble | 13,40 | 500 |
| 007 | Duass | 1,44 | 200 | 031 | Hole | 58,5 | 200 |
| 008 | Praksteļpo | 4,27 | 150 | 032 | Gatens | 20,80 | 200 |
| 009 | Iemasu tepa | 14,55 | 300 | 033 | Duass | 7,14 | 200 |
| 010 | Praksteļpo | 4,73 | 150 | 034 | WC | 1,80 | 200 |
| 011 | WC | 3,44 | 200 | 035 | Gatens | 16,38 | 150 |
| 012 | WC | 3,57 | 200 | 036 | WC | 1,80 | 200 |
| 013 | WC | 1,57 | 200 | 037 | Duass | 7,14 | 200 |
| 014 | Vēlurns | 3,2 | 200 | 038 | Gatens | 20,80 | 150 |
| 015 | Deburans | 7,46 | 300 | 039 | Sport zble | 614,20 | 600 |
| 016 | Gatens | 30,95 | 200 | 040 | Gatens | 22,65 | 150 |
| 017 | WC | 2,7 | 200 | 041 | Konnats | 15,04 | 300 |
| 018 | WC | 2,1 | 200 | 042 | Konnats | 12,42 | 300 |
| 019 | WC | 4,62 | 200 | 043 | Praksteļpo | 2,13 | 150 |
| 020 | Gatens | 5,29 | 150 | 044 | WC | 2,25 | 200 |
| 021 | WC | 1,80 | 200 | 045 | Konnats | 17,10 | 300 |
| 022 | Duass | 6,09 | 200 | 046 | Paigloja | 10,40 | 200 |
| 023 | Gatens | 26,48 | 200 | 047 | Gatens | 25,46 | 150 |
| 024 | Suuno | 7,50 | 100 | 048 | WC | 1,92 | 200 |



- Nosacītie apzīmējumi

- Ų – Digvopi rozele or zemšasnos konjektu ~230v, 16a
- Ꞥ – Digvopi dvingivji rozeles or zemšasnos konjektu ~230v, 16a
- ꞥ – Digvopi hermēšas rozele or zemšasnos konjektu ~230v, 16a, 17a
- Ꞧ – Kādēle izvars
- ꞧ – El, sodolne
- Ꞩ – Morčas pulis
- ꞩ – Čoša opūres opreģis
- Ɦ – Ventikors
- Ɜ – Zims or pogu
- Ɡ – Samos sirāģis
- Ɬ – Tēlers

1. Tīkro spriegums ~400/230V.
2. Barošanas un sadalītājs tīklu kabīnei un vadu marķu un šķērsgriezumu sk. 2.-2.8. l.
3. Kabīnei un vadu nolikuma projektā: po kab. konstrukcijām, sāpji zem apgrūnēšanu, el. kontakti un oīz, piekļūstājiem.
4. Vissas, normai atbilstoši novadotās elektroinstalāciju mātiņa dabas, ka ar citiem vissas mātiņa konstrukcijas, stacionārā nolikāts visu vedu mātiņa caurules, tehnoloģisko elektroinstalāciju dabas u.c. jēpāvērienu elektroinstalāciju PE kopnē vai potenciālā izlādēšanas kopnē.
5. Elektroinstalācijām kā nulējāši un zemējāši vadī tiek izmantotas atbilstoši N un PE dzīsas.
6. Veidrošanas apgrūnēti el. vadības pīlēgātā un uzstādāto atbilstoši organizācijā. Vissas ventilācijas elektros saņemti, citā montāžas organizācijā. Vissas ventilācijas elektros saņemti.

| | | |
|---|---|--------|
| objekti: SPORĖ BAZĖS REKONSTRUKCIJA Zemgales ielā 33A, Olānē, Olānes novads adrese: pastāvīgo: OLĀNES NOVADA PĀSVALDĪBA Buļņu, sād. vad. S. Bērns Inž. el. I. Šimova | 058-2013-El. | |
| | Mērogs | Lapa |
| | 1:100 | El.-10 |
| | SIA "S.O.S. projekti" reģ.Nr. 3496-R | |