


Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete structure. The drawing shows a central vertical axis with two symmetrical sections. Key dimensions include a total width of 12.00, a central opening of 850, and various vertical dimensions: 76, 300, 150, 600, 100, and 200. Reinforcement is indicated by circles with dots, labeled "Ø76/160" and "2". The concrete is labeled "betons kl.C-16/20" and "noblietētas šķembas" (cracked concrete). A horizontal dimension of 10.94 is also shown.

Grodus, pamatu blokus,plātnes, kas atrodas zemē, no abām pusēm
noklāt ar bituma hidroizolāciju.

| | | | | | | | |
|--|------------|----------|------------|---|-----------|-----------|----------|
|  KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR. Nr. 2687 - R | | | | <u>Būvobjekta nosaukums</u> Siltumtrases izbūve Silmaļu, Nometņu, Kalnrozes, Baznīcas ielās, Salaspilī | | | |
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Lapas saturs | | | |
| | | | | Atzarojums N2. Mezglis 8;8-1 | | | |
| BP daļ. vad. | A.Čiņajevs | | 15.11.2022 | Pasūtījuma Nr. | 22-26-043 | Mērogs | Stadija |
| Projekt. | M.Lasinska | | 15.11.2022 | Būvnr. ierosinātais SIA "Salaspils siltums" | | 1:50 | BP |
| Arh. reg. Nr. | Uzvārds | Paraksts | Datums | | | Lapas Nr. | Lapu sk. |
| | | | | | | SAT-17 | |