


[illegible]

Technical drawing of a cross-section of a bridge pier (piliņš) showing dimensions and components. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
 - Top width: 11.92
 - Top slab thickness: 100
 - Height of the upper part: 300
 - Height of the middle part: 150
 - Height of the lower part: 600
 - Height of the base: 100
 - Height of the foundation: 200
 - Width of the base: 500
 - Height of the pier: 1950
 - Height of the foundation: 9.73
- Components and Labels:**
 - 1:** Ø2x114/355 (Pier section)
 - 2:** nobietētas šķembas (Reinforced concrete blocks)
 - 3:** betons kl.C-16/20 (Concrete class C-16/20)
 - 4:** Top slab
 - 5:** Base

Nr. poz.	Apzīmējumi	Nosaukums	Daudzums uz mezglu	Vienības svars kg	Mērv.
		<u>Montāžas vienības</u>			
1		Rūpn. izolētais dubultcauruļu T-atzars Ø2x114/355 ar servisa krānu 2Ø48/110 no nerūsējošā tērauda (ūdens izlaidei), ar nerūsējoša tērauda vītņu korķi (h=1950mm, L=1600mm)	1		gab.
2		Grods KC-7-3	1	120.0	gab.
3		Grodu vāks KCP-10 (h=150)	1	230.0	gab.
4		Čuguna lūka (tips-smagā)	1		gab.
5		Pamatu bloks FBS-12-3-6 T	2	510.0	gab.
					gab.
					gab.
		<u>Materiāli</u>			
		Betons kl.C-16/20	0.14		m³
		Šķēmbu pamatslānis fr.0/45	0.28		m³
		Hidroizolācijas mastika TechnoNICOL Nr.24(MGTN)	8.5		m²

 KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR. Nr. 2687 - R				<u>Būvobjekta nosaukums</u> Siltumtrases izbūve Silmaļu, Nometņu, Kalnrozes, Baznīcas ielās, Salaspilī			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs <div style="text-align: center;">Mezglis 6</div>			
BP daļ. vad.	A.Čiņajevs		15.11.2022	Pasūtījuma Nr.	22-26-043	Mērogs	Stadija
Projekt.	A.Dinula		15.11.2022	Būvn. ierosinātājs <div style="text-align: center;">SIA "Salaspils siltums"</div>		1:50	BP
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums			Lapas Nr.	Lapu sk.
						SAT-15	