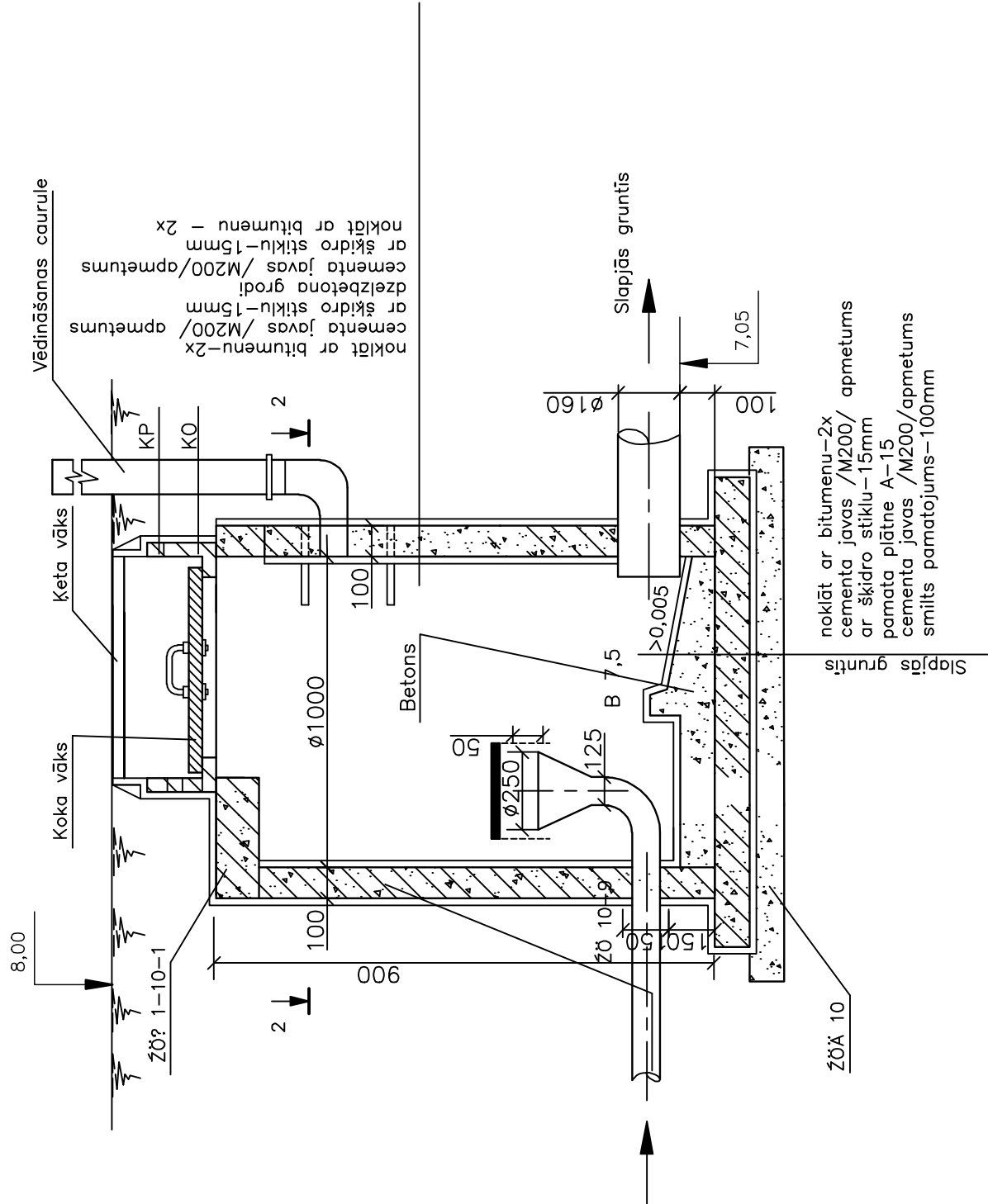
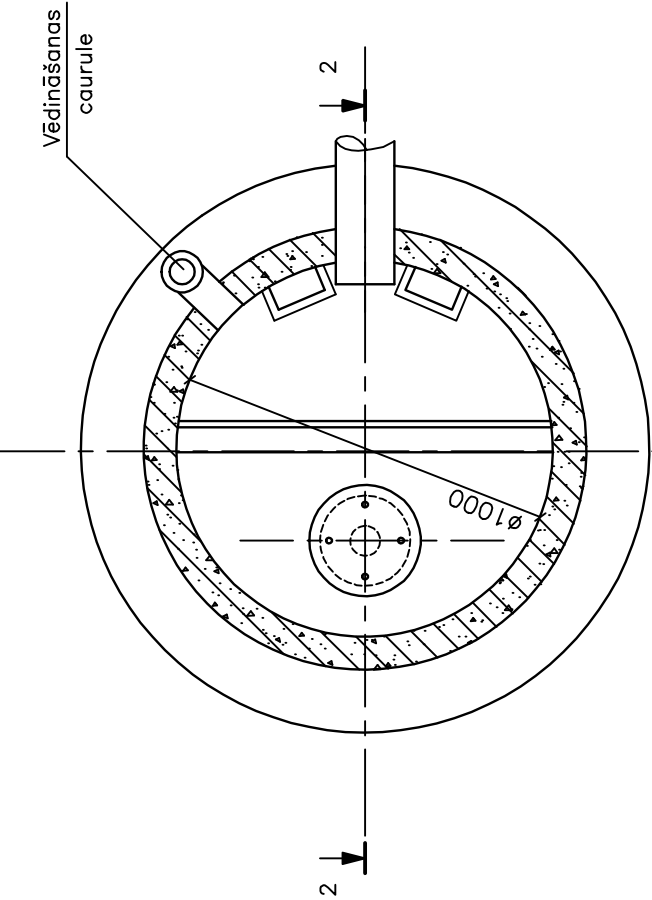


Griezumums 1–1
M1:20



Plans 2–2
M1:20



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. PK	Nosaukums	Marka tips vai valsts standarts	Tehn. rakstur. izmēri	Mēr vien	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
1	Keta vāks	VS 3634–61	ø660	gab.	1	
2	Periodiskais apalterauds	VS 5781–82	ø20 A–II l=600	tm	7,2	13kg
3	Dēji		6=60mm	m ³	0,04	
4	Latas		30x50x50	m ³	0,004	
5	Apalterauds /rokturiem/		ø12 l=450	gab.	4	16 kg
6	Starplika		M10	gab.	16	0,6kg
7	Uzgriežņi		M10	gab.	16	0,2kg
8	Plastmasas spiediena caurule PN6		ø125	m	1,5	
9	Betona sagatavošanas kārtā B3.5			m ³	0,23	
10	Betons B7.5			m ³	0,14	

Saliekamo dzelzbetona elementu specifikācija /kat. UN–16–66/

Nr. PK	Elementa nosaukums	Elementa marka	1 elementam			Elementu sk.
			svars t	betons m ³	stiegr kg	
1	2	3	4	5	6	5,1 7
1	Grodi	ZÖ –10–9	0,800	0,24	8,2	1
2	Pamatu plātne	ZÖA –10	0,950	0,38	24,2	1
3	Parsegumu plātne	ZÖ? 1–10–1	0,44	0,18	14,4	1
4	Atbalsta rinki	K0	0,050	0,02	0,6	1
5	Regulēšanas segmenti	KP	0,006	0,002		

PIEZĪMES:

1. Caurumus būvslēgiem izsit uz vietas, armatūru pargriezt un atločit.
2. Saliekamus dz/betona elementus montē uz smilšu–cementa javas.
5. Akas apakša zem max gruntsūdens līmeņa ne vairāk kā 0,8 m.
6. Metāla elementus jānoklāj ar aizsargājošu pārklājumu.

DARBA NOSAUKUMS: Ūdensapgādes projekts Birznieki, Olaines pagasts , Olaines novads				DALA: ŪKT		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	PASŪTĪTĀJS: Sia "Zeiferti"		
ŪKT daļas inženieris	A. Minočkina		09.13	NOSAUKUMS: Spiediena dzēšanas aka		
				Stadija	Lapa	Mērogs
				TP	ŪKT–7	1:20