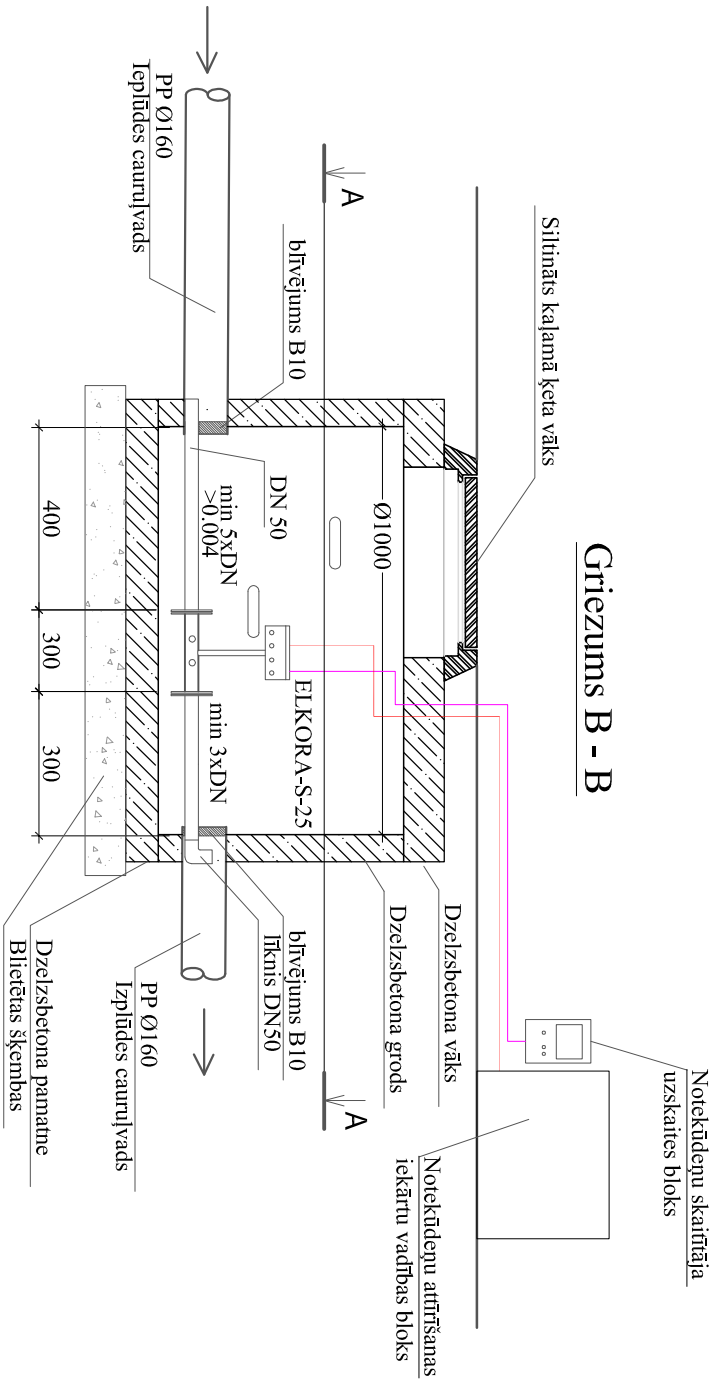
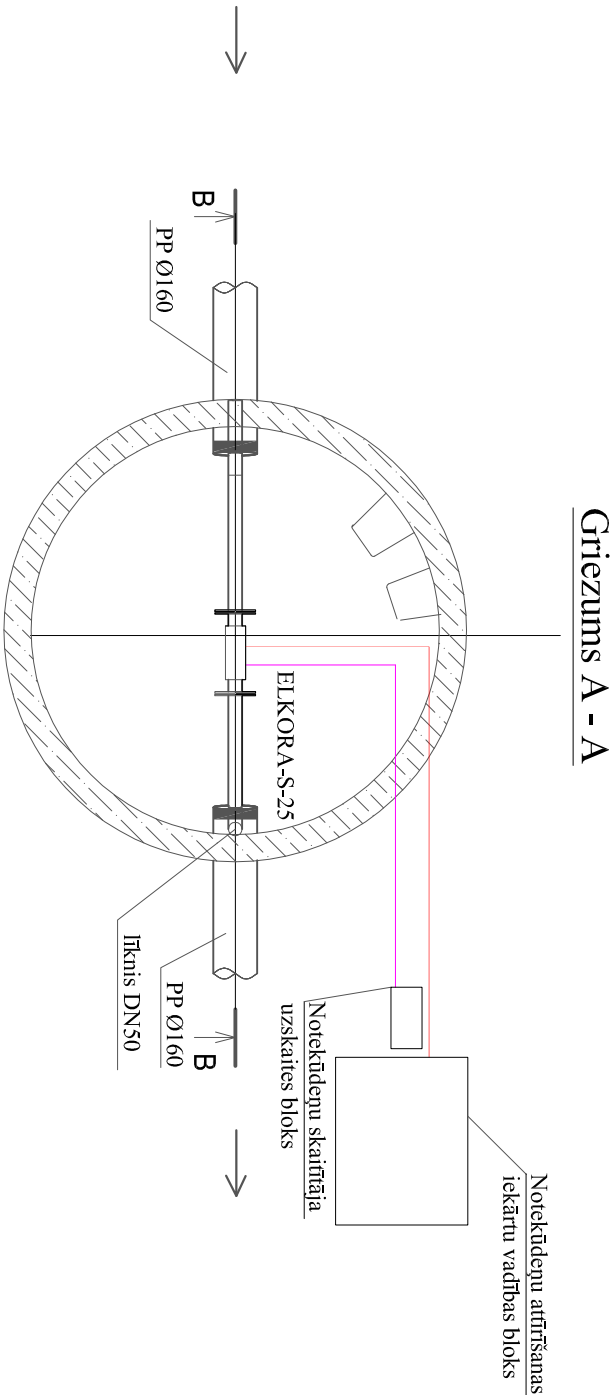


NOTEKŪDEŅU PLŪSMAS MĒRĪTĀJS UZ PAŠTECES CAURUĻVADA

SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k	Nosaukums	Ø, mm	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Dzelzsbetona vāks	1000	gab.	1	
2	Dzelzsbetona grods	1000	gab.	1	
3	Dzelzsbetona pamats	1000	gab.	1	
4	Čuguna lūka ar vāku	700	gab.	1	
5	Īscaurule ar atloku	DN50	m	0.3	
6	Īscaurule ar atloku	DN50	m	0.4	
7	Korelācijas ultraskaņas plūsmas mērītājs (ELCORA-S-25)	DN50	gab.	1	
8	Betons B10		m ³	0.05	
9	Aizsargcaula	DN 160	gab.	2	l=240 mm
10	Blīvētās šķembas		m ³	0.38	
11	Kāpšļi Ø12x500		gab.	2	
12	Līknis DN50		gab.	1	



Piezīmes:

- Dzelzsbetona grodu akas sienā caurumus cauruļvadu ievietošanai izveido būvlaukumā;
- Cauruļvadu iebetonēšanai izmantot betonu B10;
- Grodi savstarpēji stiprinās ar cementa javu B10, blīvumrīju grodu savienojumu vietās;
- Visi izmēri doti milimetros
- Notekūdeņu uzskaites skaitļtāja blokam jāatrodas blakus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu vadības blokam ēkā.
- Augstuma atzīmes precīzēti tehniskā projekta ģenerālpānā.

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība REG.NR. 90000054572 Saieta laukums-1, Madona, LV-4801			Objekts: Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā		
			Adrese: Ļaudona, Ļaudonas pagasts, Madonas novads		
			Lapas nosaukums:		
TN dal.vad.	Alvars Dukulis	02.05.2010	Notekūdeņu plūsmas mērītājs uz pašteces cauruļvada		
Izstrādāja	Toms Butāns	02.05.2010			
			Līguma Nr. 10/08 Mērogs: b.m		
			Stadija	Lapas	Ras. Nr.
			TP	11	TN-10



Rīga, Kaļveles iela 22a
Tālrunis: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

© All rights reserved.
© Izstrādājums sagatavots ar autoritāšu līkumu.