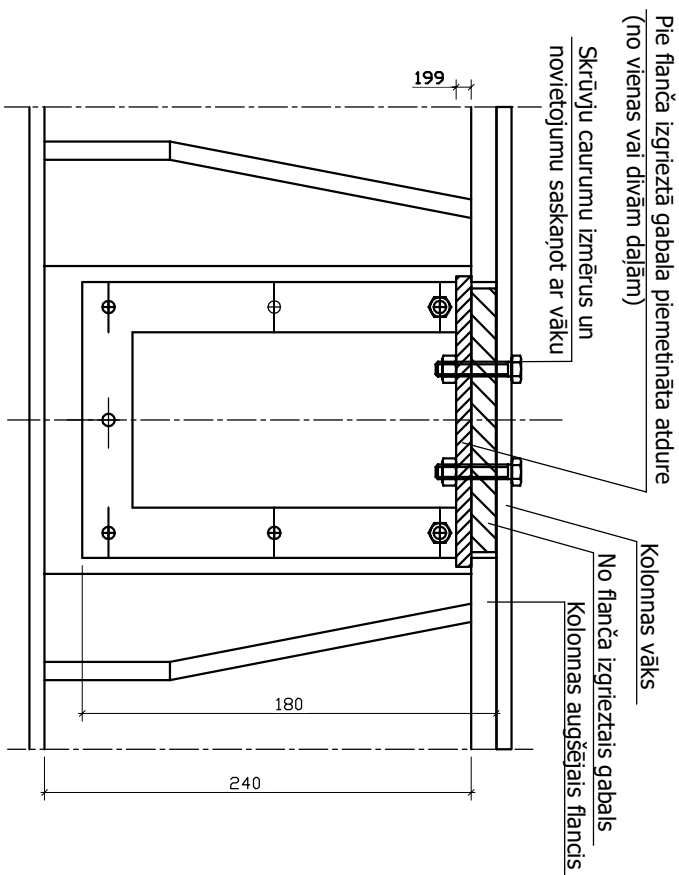
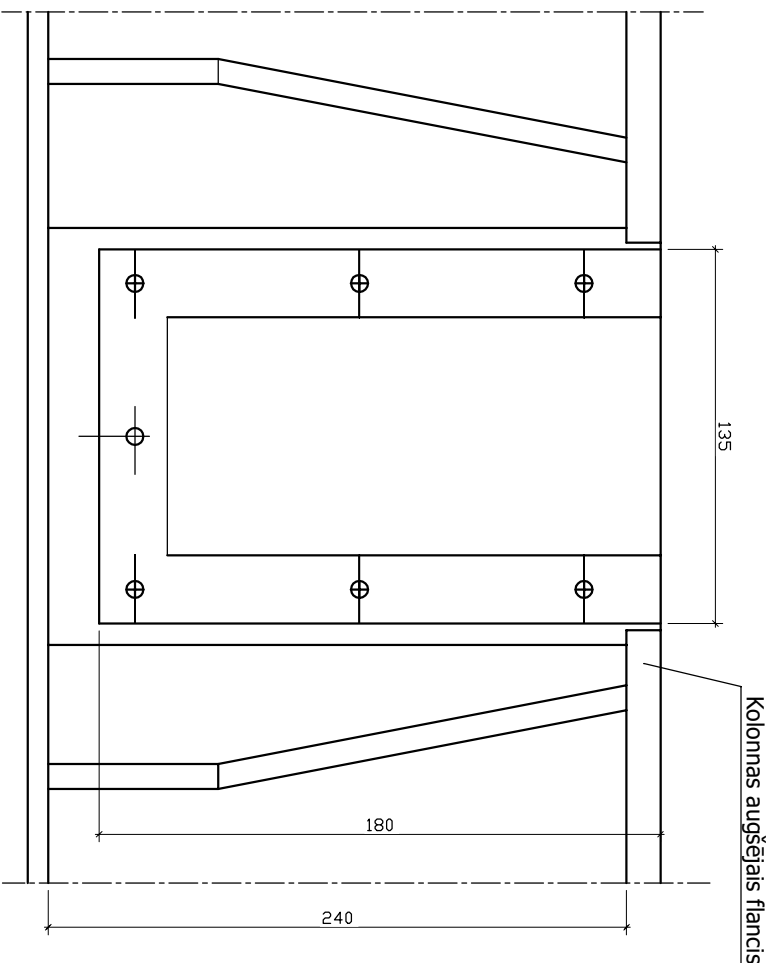


Ievads kollonā



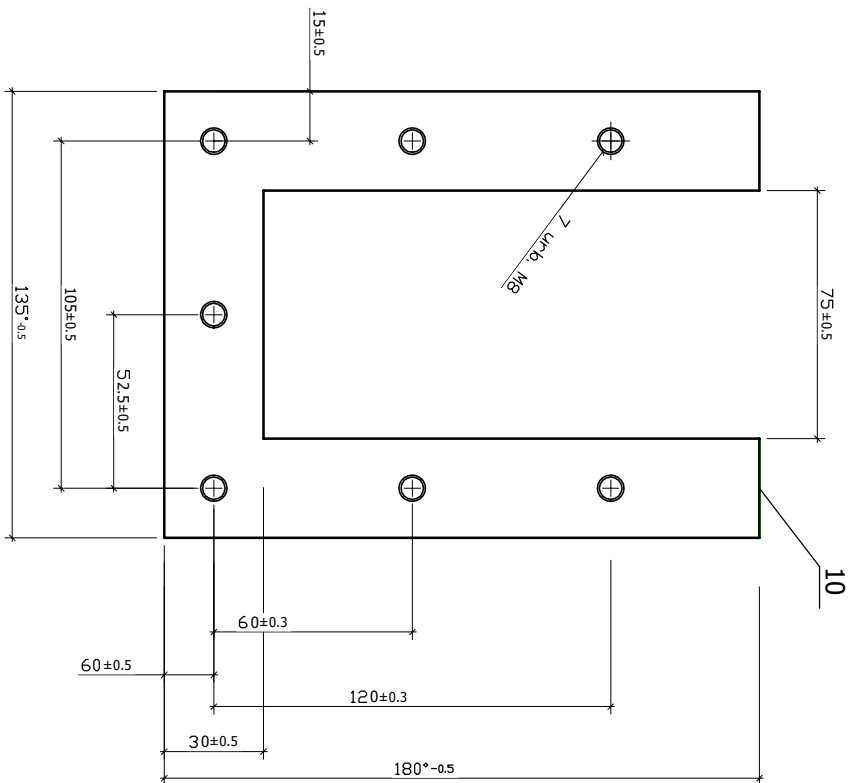
Ievada Francis kollonā



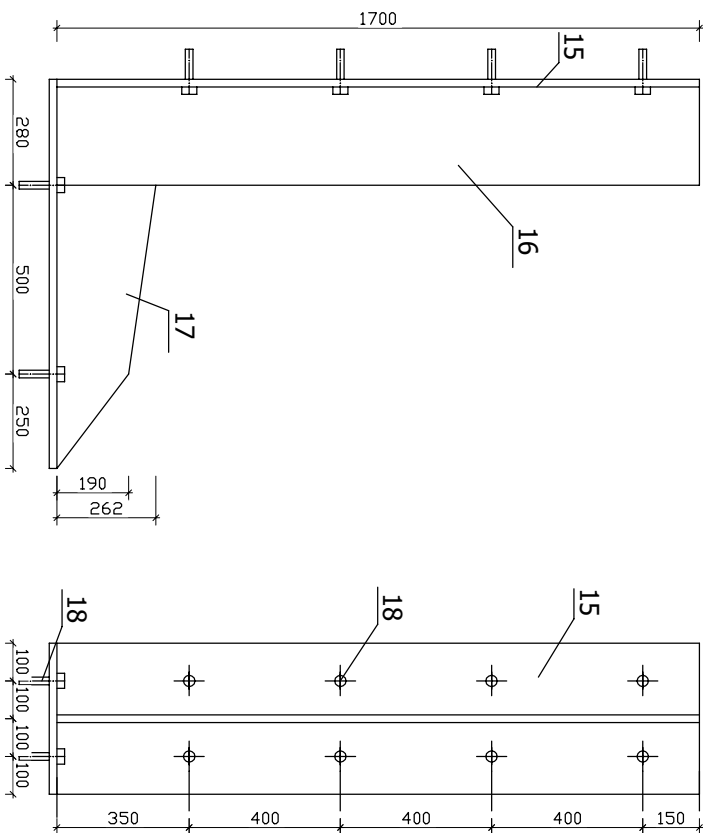
Specificitācija

Poz.	Nosaukums	Skaitis	Masa kg	
			vienības	kopā
	Apvalkcaurule MK -2	2	612.2	1224.4
1	Tērauda caurule 529x7, l=4620	1	417.1	417.1
2	Tērauda caurule 529x7, l=400	1	36.1	36.1
3	Tērauda caurule 529x7, l=60	1	5.4	5.4
4	Tērauda gredzens Ø 970/529, t=10	1	40.6	40.6
5	Tērauda flancis Ø 645/529, t=10	3	8.4	25.2
6	Tērauda gredzens Ø 530/417, t=12	1	8.0	8.0
7	Tērauda vāks Ø 645, t=10	1	25.6	25.6
8	Tērauda lokсне 210x240, t=10	10	4.0	40.0
9	Tērauda lokсне 240x35, t=5	6	0.4	2.4
10	Tērauda lokсне 180x135, t=5	1	1.0	1.0
11	Tērauda lokсне 100x19, t=12	3	0.2	0.6
12	Buta M14x60 ar uzgriezni un papl.	50	0.2	10.0
13	Gumijas blīve 645/529, t=10	3	2.6	7.2
	Krāsošana vienai apvalkcaurulei			12m²
	Straumes grieziņš (MK-1)	2	154.1	290.2 kg
14	Tērauda lokсне 1030x400x10	1	33.0	33.0
15	Tērauda lokсне 1700x400x10	1	34.5	54.5
16	Tērauda lokсне 1700x280x10	1	38.2	38.2
17	Tērauda lokсне 750x262x10	1	15.8	15.8
18	Enkurbultas N16x150 ar dībeli	12	0.3	3.6

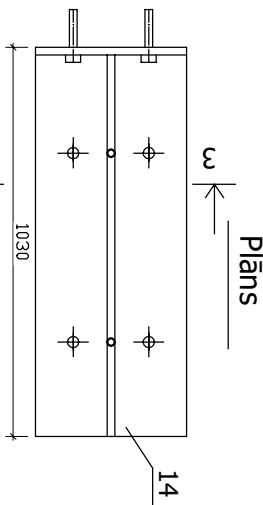
Ievads flancī



Sānskats



Straumes griezējs M1:20




Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros.

2 Metinājuma šuves biezums vienāds ar plānākās detaļas biezumu.

3. Metāla konstrukciju krāsot 2 reizes ar ūdens izturīgu krāsu āra apstākļiem, iepriekš attaukojot un gruntējot

4. Sūkņa kolonas izmēri precizējami būvdarbu izpildes laikā.

Ģenerālprojektētājs:				
SIA "Līvland Group", Baznīcas iela 31-8, Rīga, LV-1010, Tālrunis:26574346;info@livland.lv				
				
Objekts:				
Spilves poldera un sūkņu stacijas atjaunošana				
Pasūtītājs:				
Rīgas domes mājoķļu un vides departaments Reģ.nr.90011524360				
Rasējums:				
Sūkņu kolona				
M: B.M.				
Pasūtījuma Nr.		DMV-18-197-II		
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	BP
Būvproj. daļas vad.	E.Millīņš		06.09.2018	HB-7
Projekčēļa	M.Samsons		06.09.2018	DMV-18