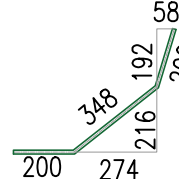
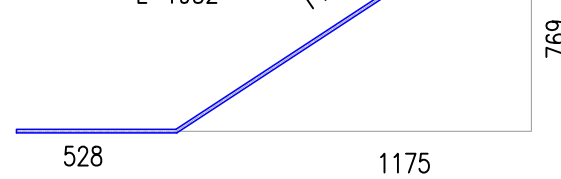


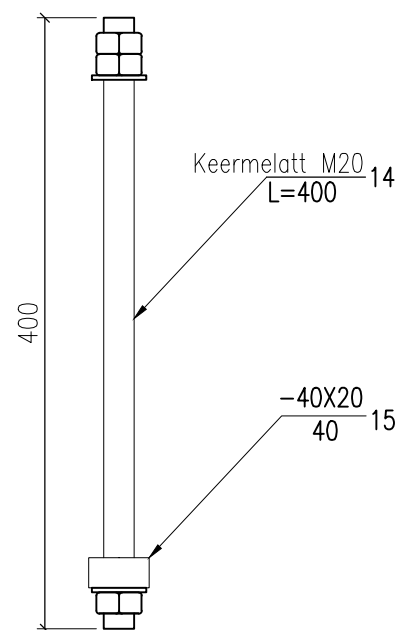
Pos10 $\phi 12$
L=748



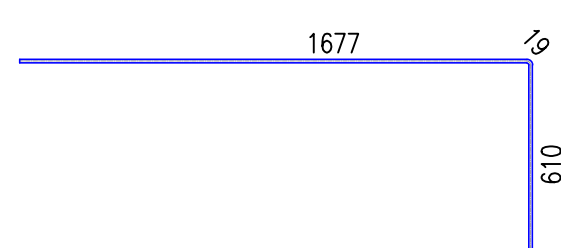
Pos5 $\phi 12$
L=1932



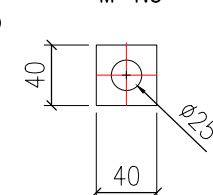
Ankur M20
M 1:5



Pos6 $\phi 12$
L=2306



Pos15
M 1:5



Materjalide spetsifikatsioon kaldasambale nr.2

pos.	NIMETUS	HULK tk	PIKKUS mm	MASS kg		MÄRKUSED
				1 tk	KOKKU	
1	$\phi 12$	22	3290	2.92	64.3	B500
2	$\phi 12$	12	2280	2.05	24.6	
3	$\phi 12$	17	2763	2.45	41.7	
4	$\phi 12$	21	1535	1.36	28.6	
5	$\phi 12$	4	1932	1.72	6.9	
6	$\phi 12$	4	2306	2.05	8.2	
7	$\phi 12$	32	1395	1.24	39.7	
8	$\phi 12$	20	775-1295	–	18.4	
9	$\phi 12$	24	980-1700	1.54	28.6	
10	$\phi 12$	6	748	0.66	4.0	
11	$\phi 8$	10	520	0.46	4.6	
12	$\phi 8$	12	500	0.44	5.3	
13	$\phi 8$	113	120	0.05	5.7	

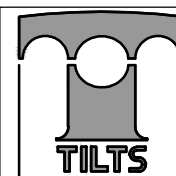
Kokku: 280.6kg

Betoon C35/45 XC4 XD3 XF4 KK4 maht: 5.04m³

Ankur M20 8tk	14	Keermelatt M20	8	400	0.63	5.1	8.8 tsingitud
	15	–40x20	8	40	0.25	2.0	
	Kokku: 7.1kg						
	–	Mutter M20	16	–	–	–	
	15	Seib M20	16	–	–	–	

MÄRKUSED:

1. NB! Kaldasammaste mõõte ei ole teada.
2. Kaldasambad nr.1 ja 2 armeeritakse analoogselt.
3. Töötada koos joonistega J–09, J–10.



OÜ Tilts Eesti Filiaal
Reg.nr. 10074620
Köleri 18, 10150, Tallinn

Tellijä: Paide Linnavalitsus

Töö nimetus: MÜNDI jalakäijate silla rekonstrueerimise põhiprojekt

PR.	Nimi	Allkiri	Kuupäev	Joonis: Kaldasammas nr.2 Armeerimine				Projekt nr.: K156/18
Projektijuht	V.Kulkov		12.12.2018					
Projekteerija	N.Sosnina			Joonise nr.: J-11				Staadium: PP
Projekteerija	V.Budich							
				Mõõtkava: 1:25; 1:5	Leht: 2	Paber: A3		