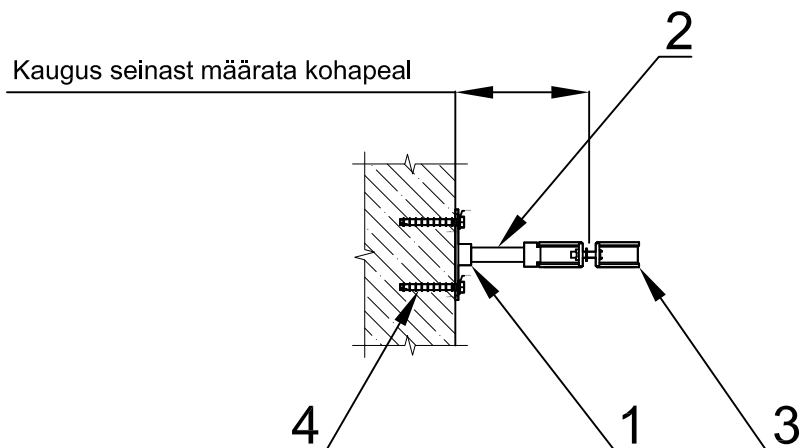



Lähteandmed:

1. Toru 1 jm mass koos veega - 12kg
2. Toru läbimõõt - DN80; De88,9
3. Keskkonna temperatuurivahemik: -20C kuni +35C
4. Kogu püstaku kaalu hoiab kaks kinnistugi, ülejäänud kinnitused on ainult vertikaalse püstavuse tagamiseks



POS	ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QTY
1		Kinnituspunkti alusplaat MGM 2-3/4"	pcs	1
2		Keermetatud toru GR-G 3/4"x2000 4.6 Zn	m	0,2
3		Tugev toruklamber MP-MI 3" EL	pcs	1
4		Kruviankur HUS3-H 8x85 35/25/15	pcs	2

nr.	Muudatus	Muutja	Kuupäev
<div></div> <div><div>FIRETEK OÜ</div><div>Pae 21, 11415 Tallinn</div><div>tel. 602 4550, 555 35000</div><div>www.firetek.ee, firetek@firetek.ee</div></div>		<div>Objekt:</div> <div>ELAMUHOONE OLEMASOLEVA VEETULEKUSTUTUSSÜSSTEEMI REKONSTRUEERIMINE Pelguranna tn 59, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn</div>	<div>Töö nr:</div> <div>FRT669</div>
Projekti osa:	VKT	<div>Joonise nimetus:</div> <div>Kinnitustugi sõlm 2</div>	<div>Mõõtka:</div> <div>-</div>
Vastutav spetsialist:	Georg Kangur		<div>Formaat:</div> <div>A4</div>
Projekteerija:	Vitalii Povietkin		<div>Versioon:</div> <div>v01</div>
Projekteerija:		<div>Staadium:</div> <div>TJ</div>	<div>Kuupäev:</div> <div>10.07.2023</div>
			<div>Joonise nr:</div> <div>VKT-7-02</div>