

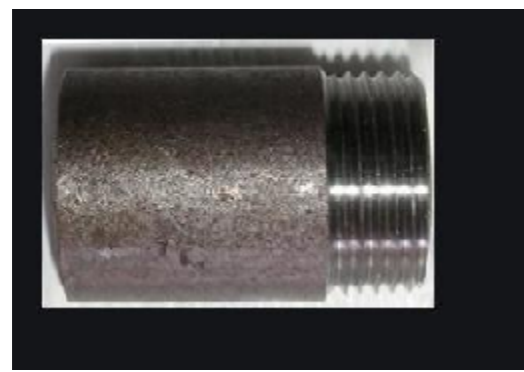
Essential manufacturing tolerances according EN 1090-2:2008

Class of Tolerance	120-140	400-1000	1000-2000	2000-4000	4000-8000
Dimension	±1	±1,5	±2	±4	±8
Tolerance					

EN 1090-1:2009,+A1:2011, EXC2/EXC3

Ø 80 mm Sujungimo galvutė MGM-80 su vidiniu sriegiu

Privirinamas vamzdis su išoriniu sriegiu



Privirinamas flanšas

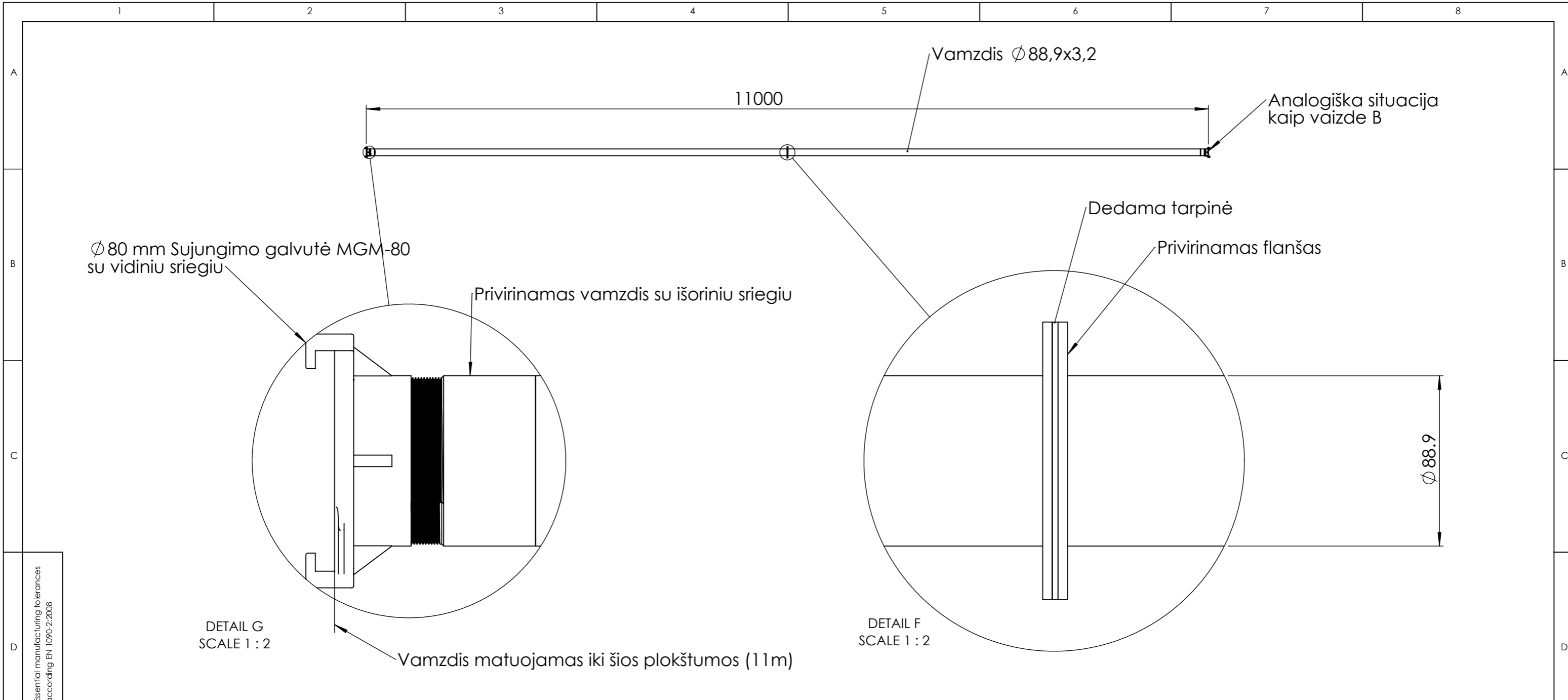


Nr. (Item No.)	Pavadinimas (Part Number)	Apibūdinimas (Description)	Vnt. (QTY.)
1	P625_P1	D88,9x3,2 vamzdis	2
2	P625_P2	Privirinamas vamzdis su išoriniu sriegiu	2
3	P625_P4	Sujungimo galvutė MGM-80	2
4	P625_P7	Sujungimo flanšas	2
5	P625_P8	Guminė tarpinė	1

	Pavardė, parašas / Last name, signature	Data / Date	Projektas / Project	Medžiaga / Material	Mastelis / Scale	Revizija
Inžinierius / Engineer	Juozas N.	4/1/2020	P625	S235	1:100	v01
Brėž. Patikra / Drawing check			Pav. / Part code: www.metalworks.lt			
Pjovejas / Cutter			12m vamzdis			
Grėžėjas / driller						
Suvirintojas / welder						
Kokybės patikra / quality insp.			COSMOS CONSTRUCTION		Lapo nr. / Sheet	Lapo sk. / Total sheet
					1	2

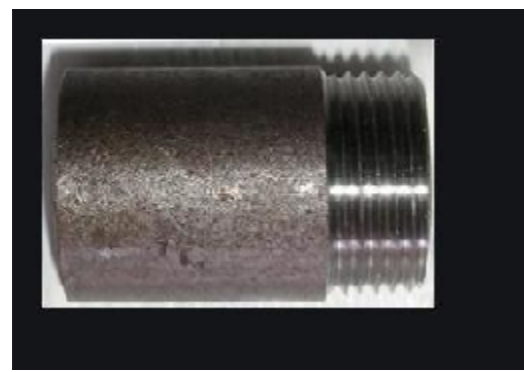
Pav. padengimas / Surface treatment	Cinkavimas	RAL	Kiekis / Quantity	2	vnt. / pcs.
Padengimo storis / Coating thickness					

G:\Shared drives\CC\P625, sausvamzdziai\2. Production Drawings\Drawings for confirmation\v1\



$\varnothing 80$ mm Sujungimo galvutė MGM-80 su vidiniu sriegiu

Privirinamas vamzdis su išoriniu sriegiu



Nr. (Item No.)	Pavadinimas (Part Number)	Apibūdinimas (Description)	Vnt. (QTY.)
1	P625_P5	D88,9x3,2 vamzdis	2
2	P625_P2	Privirinamas vamzdis su išoriniu sriegiu	2
3	P625_P4	Sujungimo galvutė MGM-80	2
4	P625_P7	Sujungimo flanšas	2
5	P625_P8	Guminė tarpinė	1

Inžinierius / Engineer	Pavardė, parašas / Last name, signature	Data / Date	Projektas / Project	Medžiaga / Material	Mastelis / Scale	Revizija
	Juozas N.	4/1/2020	P625	S235	1:100	v01
Brėž. Patikra / Drawing check			Pav. / Part code: www.metalworks.lt			
Pjovejas / Cutter			11 m vamzdis			
Grėžėjas / driller						
Suvirintojas / welder						
Kokybės patikra / quality insp.			COSMOS CONSTRUCTION			
			Lapo nr. / Sheet	Lapo sk. / Total sheet		
			2	2		

Essential manufacturing tolerances according EN 1090-2:2008	
Class of Tolerance	Permitted variations of main Range, mm
Dimension	120-140 ±1
Tolerance	400-1000 ±1.5
	1000-2000 ±2
	2000-4000 ±4
	4000-8000 ±8

EN 1090-1:2009,+A1:2011, EXC2/EXC3