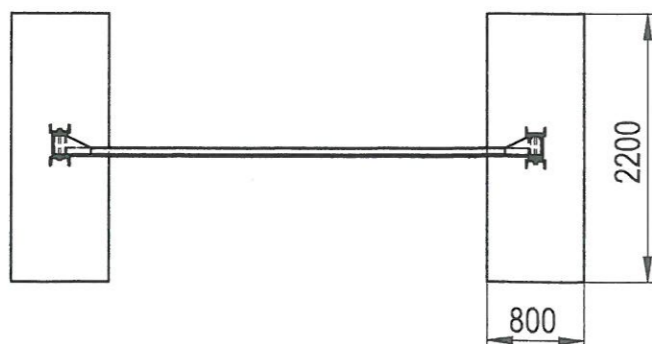
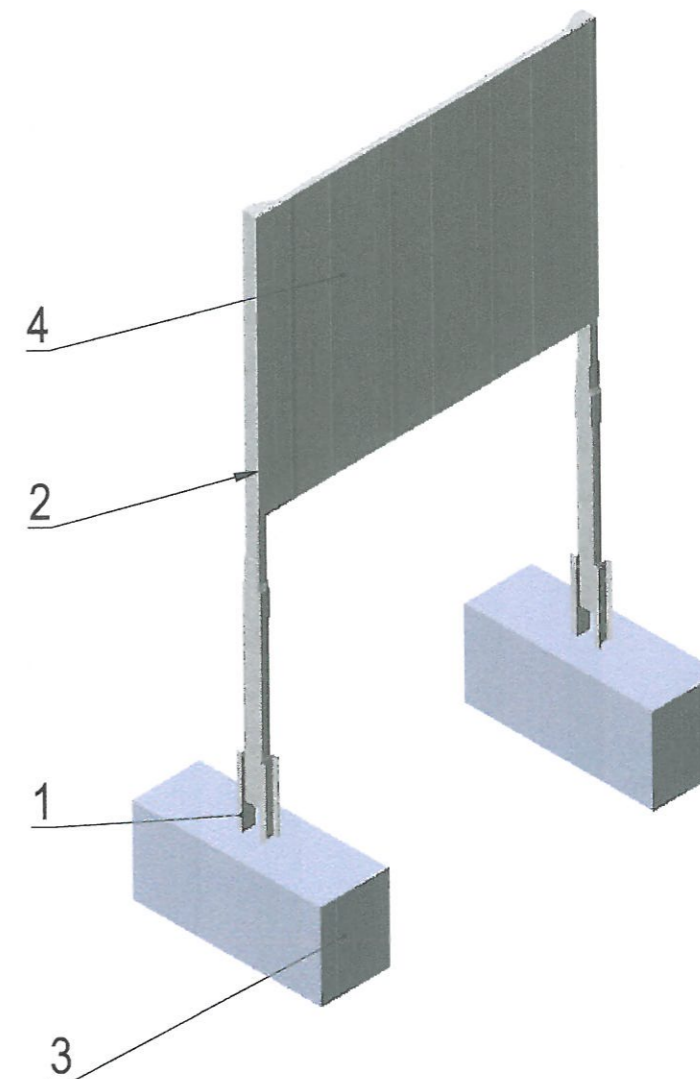
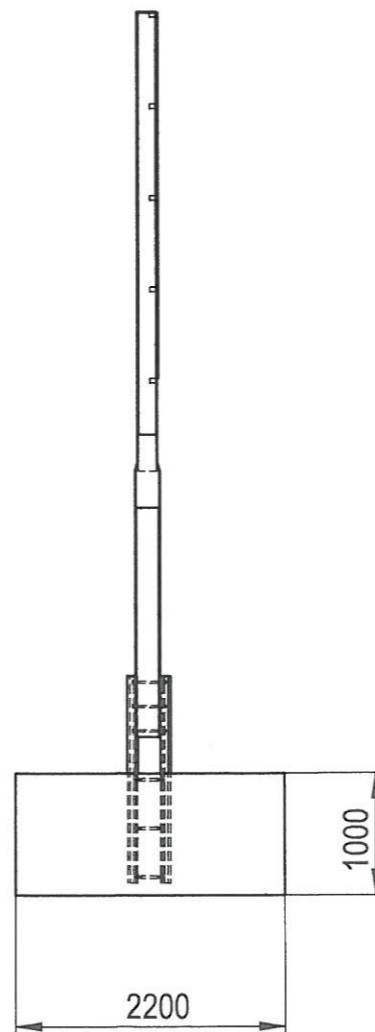
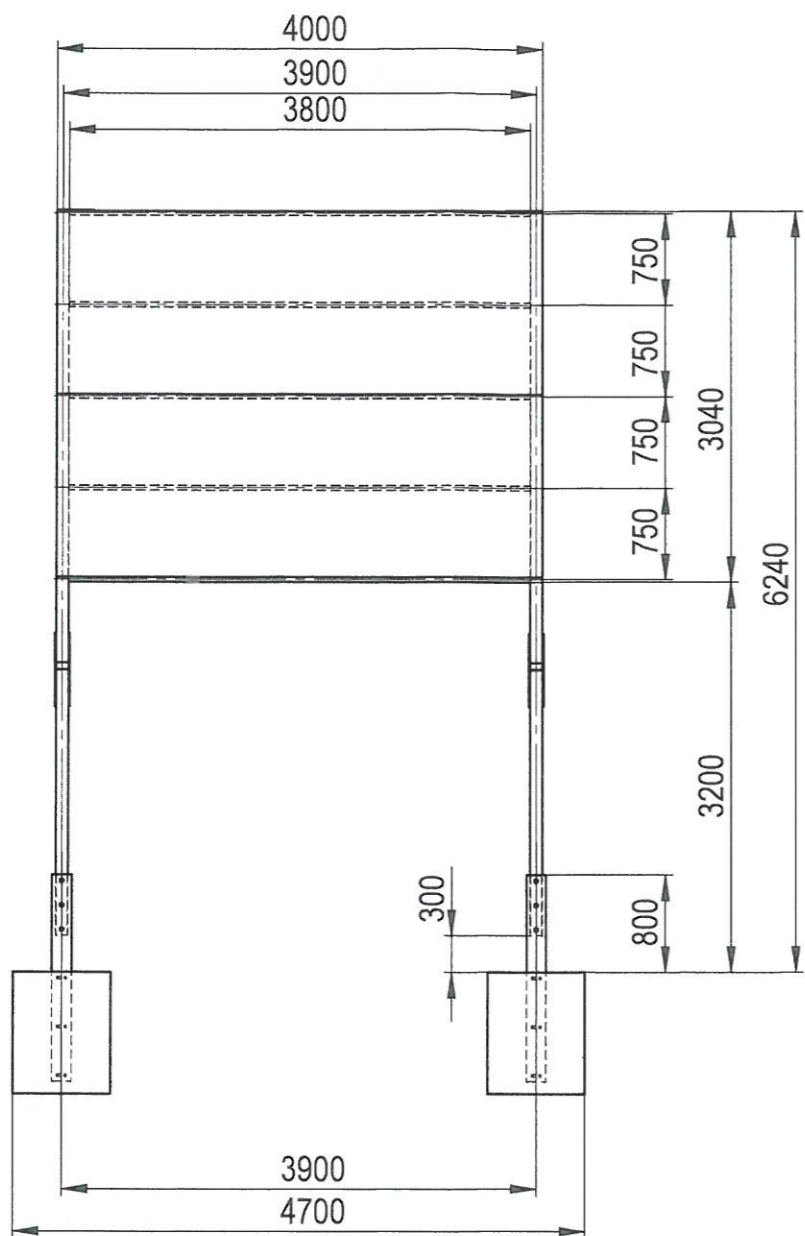


The contents of this document is property of the owner. The unauthorized use or any reproduction without permission is not allowed.
Vsebina tega dokumenta je last lastnika. Nedovoljena uporaba ali reprodukcija brez dovoljenja je prepovedana.

A3-SIST/ISO



Poz.	Kol.	Ident	Št. risbe	Opis	EM	Material	Standard	Proizvajalec	Spec. proizvajalca	Masa	Izvor
4	2	-	07270011	Plošča Forex 10x1500x4000	Kos	Forex	-		Forex 10x1500x4000	30.00	N
3	2			Temelj	Kos	Beton				1760.00	P
2	1		07270003	Ogradje panoja var.	Kos					248.27	PZ
1	2		07270006	Nosilni steber kpl.	Kos					71.22	PS

				Merilo 1:60				Masa 3970.71 kg			
				Material							
		Datum		Ime		Naziv					
		22.1.2019				Pano 3m x 4m					
		Izdelal - risba:									
		Izdelal - model:									
		Odobril:									
				Številka risbe				Revizija		List	
				07270000						1	
										Listov	
										1	

Mobilis

PODJETJE ZA
AVTOMATIZACIJO IN
PROJEKTIRANJE V
STROJEGRADNJI

Številka risbe
07270000

Revizija

List

1

Listov

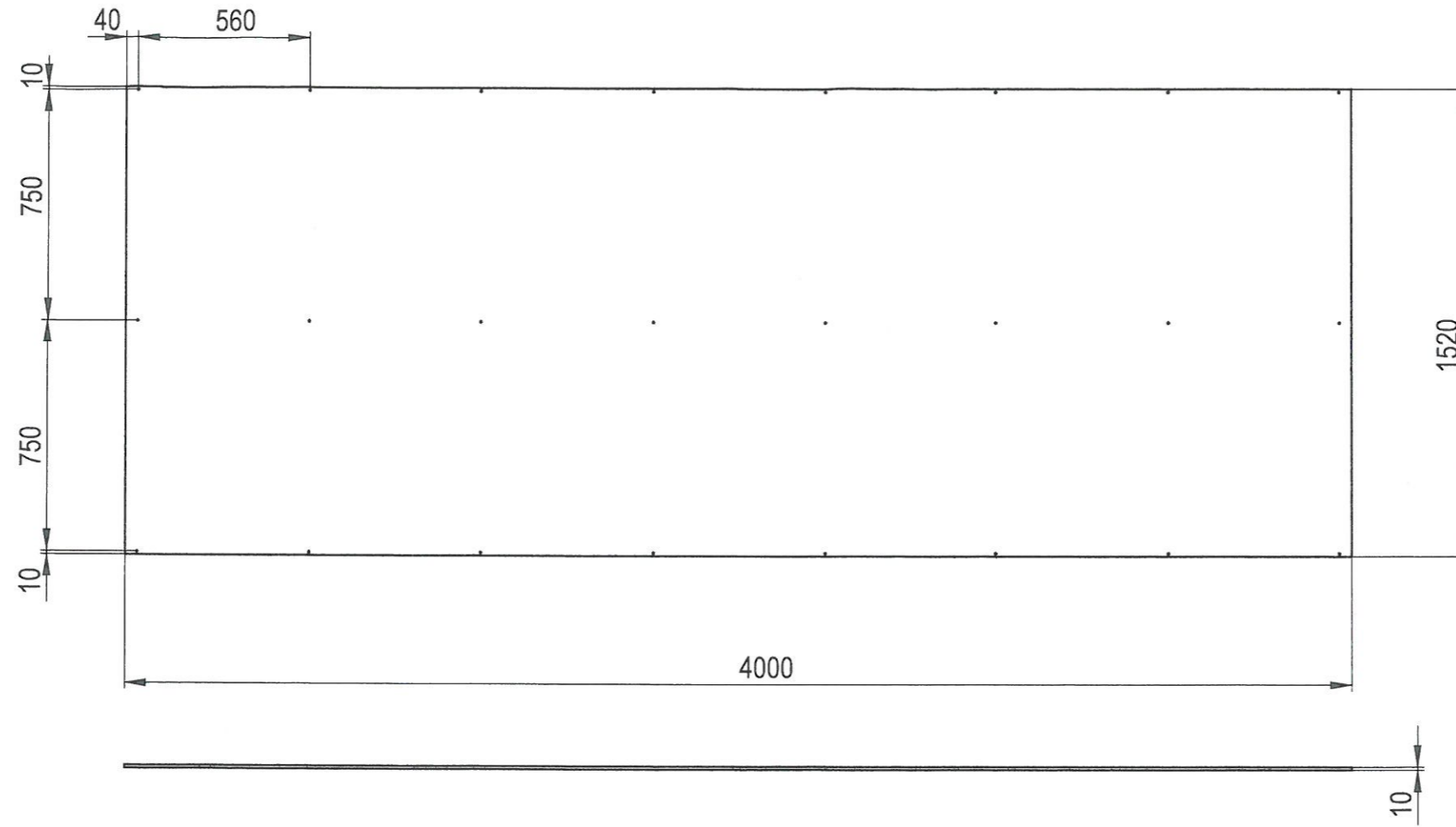
1

The contents of this document is property of the owner. The unauthorized use or any reproduction without permission is not allowed.
Vsebinska tega dokumenta je last lastnika. Nedovoljena uporaba ali reprodukcija brez dovoljenja je prepovedana.

A3-SIST/ISO

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Tolerance prostih mer DIN ISO 2768-1 srednji razred								
Imenska mera	0,50	3,00	6,00	30	120	400	1000	2000
od	0,50	3,00	6,00	30	120	400	1000	2000
do vključno	3,00	6,00	30	120	400	1000	2000	4000
Toleranca	± 0,10	± 0,10	± 0,20	± 0,30	± 0,50	± 0,80	± 1,20	± 2,00



Ploščo pritrdjevati na konstrukcijo panoja z samoreznimi vijaki Torx:

T25 - f4,8 x 50

Vrtati na mestu v sredino profila po skici na risbi

		Merilo 1:20	Masa 30.40 kg
		Material	Forex
		Naziv	Plošča Forex 10x1520x4000
Izdelal - risba:	Datum	Ime	
Izdelal - model:	18.2.2019		
Odobril:			
		Številka risbe 07270011	Revizija List 1
PODJETJE ZA AVTOMATIZACIJO IN PROJEKTIRANJE V STROJEGRADNJI			Listov 1