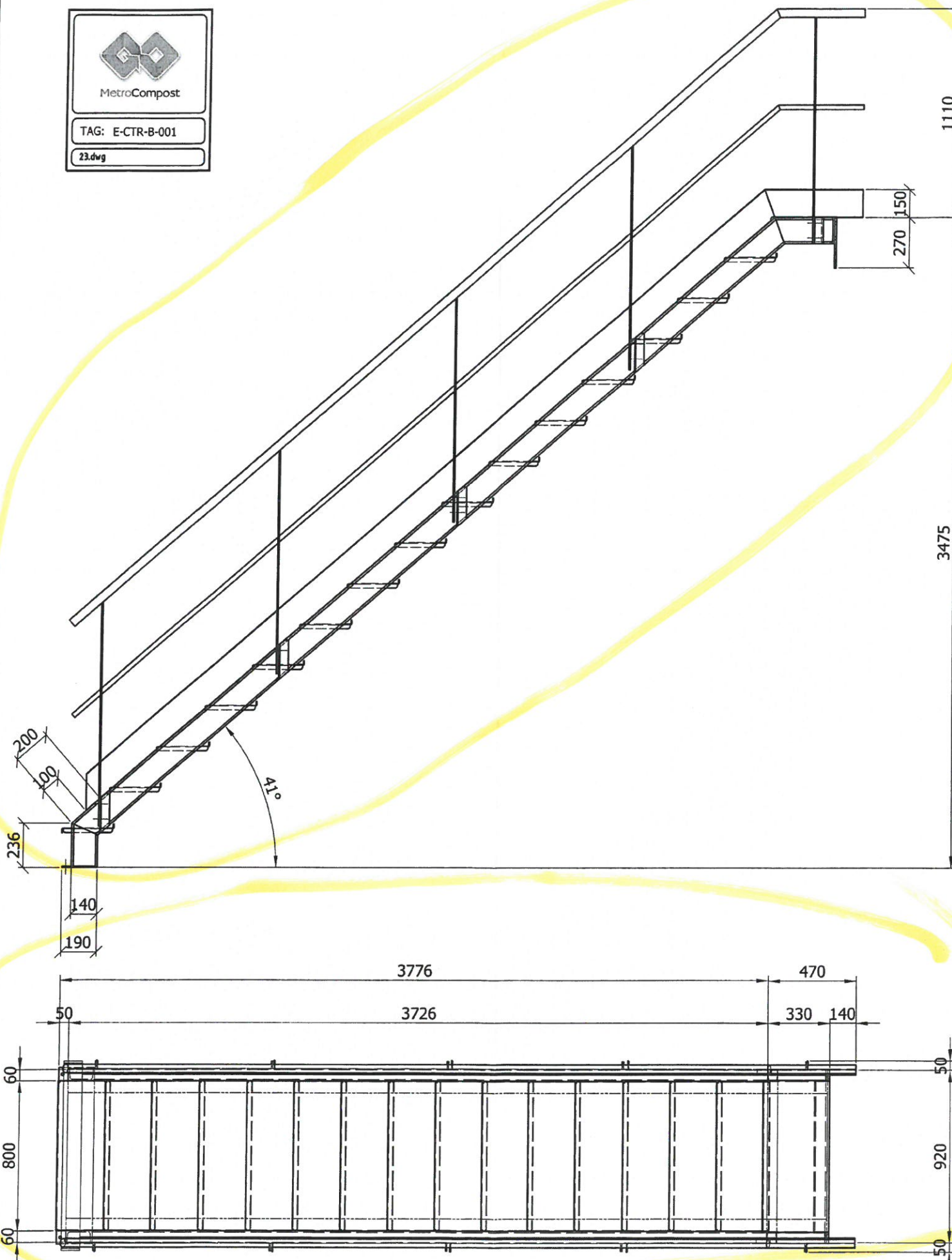
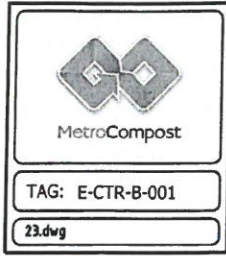


CD_DESCRIPCION	PLANO	CANTIDAD
G5	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G4	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G3	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G2b	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G2a	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G1b	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G1a	Gulas canaletas eléctricas	07.010
B6	Barandillas pasilio escalera	07.008
B5	Barandillas pasilio escalera	07.008
B4	Barandillas pasirela acceso cinta TP-B-005 - Long. 800 mm.	07.007
B3	Barandillas pasirela acceso cinta TP-B-005 - Long. 35450 mm.	07.007
B2	Barandillas pasirela acceso cinta TP-B-005 - Long. 46000 mm.	07.007
B1	Barandillas pasirela acceso cinta TP-B-005 - Long. 82330 mm.	07.007
P2a	Pórtico reforzado con placa base de 180 mm.	07.006
P2	Pórtico con placa base de 180 mm.	07.005
P1a	Pórtico reforzado con placa base de 240 mm.	07.004
P1	Pórtico con placa base de 240 mm.	07.003

CD_DESCRIPCION	PLANO	CANTIDAD
G5	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G4	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G3	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G2b	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G2a	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G1b	Gulas canaletas eléctricas	07.010
G1a	Gulas canaletas eléctricas	07.010
B6	Barandillas pasilio escalera	07.008
B5	Barandillas pasilio escalera	07.008
B4	Barandillas pasirela acceso cinta TP-B-005 - Long. 800 mm.	07.007
B3	Barandillas pasirela acceso cinta TP-B-005 - Long. 35450 mm.	07.007
B2	Barandillas pasirela acceso cinta TP-B-005 - Long. 46000 mm.	07.007
B1	Barandillas pasirela acceso cinta TP-B-005 - Long. 82330 mm.	07.007
P2a	Pórtico reforzado con placa base de 180 mm.	07.006
P2	Pórtico con placa base de 180 mm.	07.005
P1a	Pórtico reforzado con placa base de 240 mm.	07.004
P1	Pórtico con placa base de 240 mm.	07.003

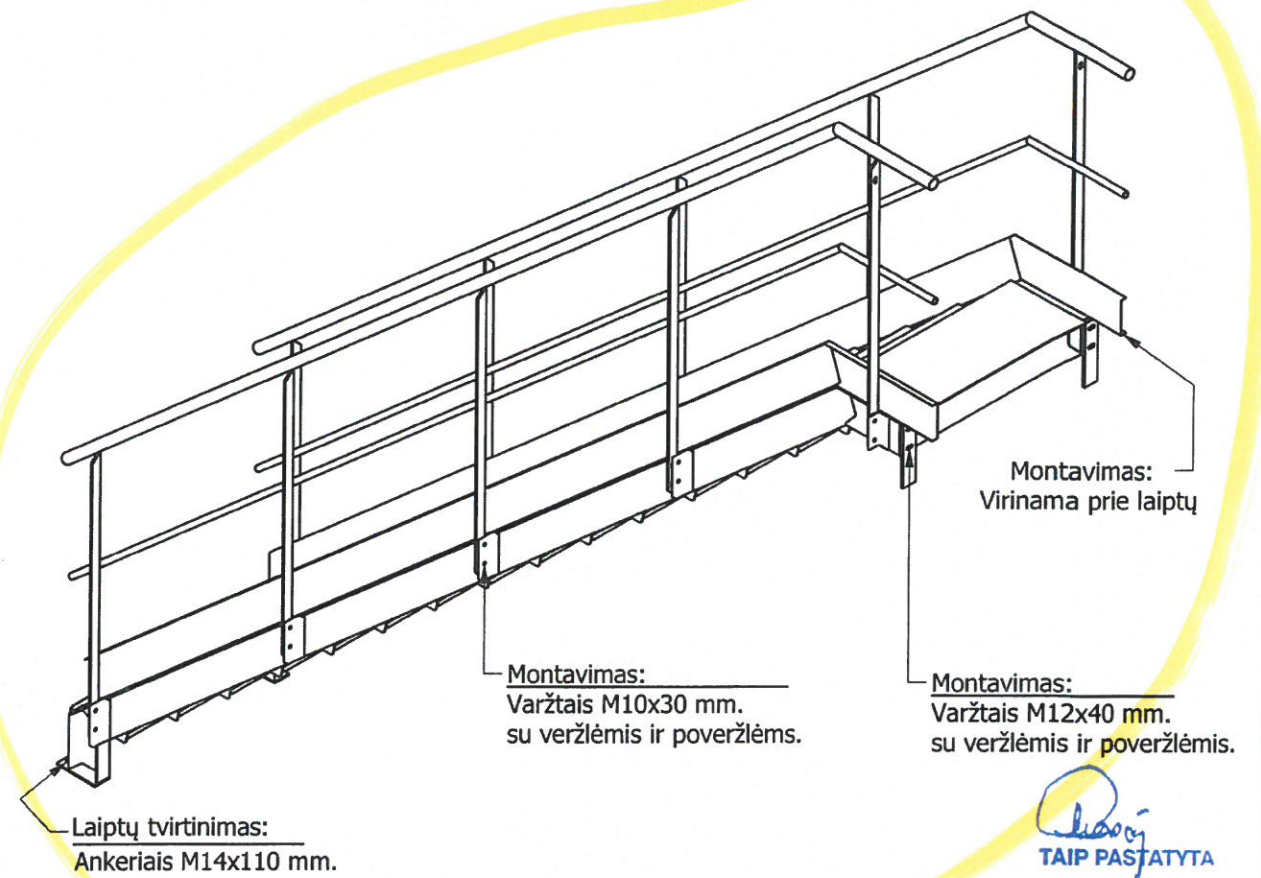
CD_COMENTARIO
<p>Comunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo statinių, Abalies pl. 81B, Kauno, statybos projektas II etapas. mechaninio ir biologinio apdorojimo pastatų, kompostų rafinavimo ir brandinimo pastato ir jame funkcionuoti būtinių statinių statyba</p>





Laiptų detalė

Pastaba: Pakopos ir turėklai pateikiami suringti.



Techninės priežiūros vadovas
Antanas Algirdas Račiūnas
Atest. Nr. 34134; 29881; 30470

TODO EL MATERIAL NO ESPECIFICADO EN EL PLANO SERA DE ACERO AL CARBONO

- Tolerancias generales para fabricación según ISO 2768-cL.
- Tolerancias generales para mecanizados según ISO 2768-fH.
- Simbología y ejecución de soldaduras según NBE EA-95 / ISO-2553.

Acabado superficial: N11 N9

 Euromeca Ingeniería para la industria www.euromeca.com C/ del Canter, 11 - Pol. ind. de la Rambla - Almazora - España	DIBUJADO:	Cristina	16-12-14	C.C.C.	Nº de piezas:	Peso Uni:	O.T.:
	MODIFICADO:				Pintura:	Proyecto:	Plano:
	REVISADO:	Pau	16-12-14	X	Proceso PF1 RAL 7023	14.2972	41.001r0

Escalas:	1/25	41.906r0_Conjunto escalera
Cotas en mm.	Material: Fe	

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
-------	------	----------------------------------

aplinkosaugos technologijos

Komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo statinių Ateities pl. 51B, Kaune, statybos projektas
 II etapas. mechaninio ir biologinio apdorojimo pastatų, komposto rafinavimo ir brandinimo pastato ir jiems funkcionuoti būtinų statinių statyba

Atestato Nr.	Paraišos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Objektas	Visi statiniai	
18306	PV	Darius Kalesnykas		2015-01	Dalis	Technologijos dalis	
Projekto stadija	Statytojas	VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras			Brėžinys	Laiptų montavimas	
DP	Žymuo	01/140331/01(II)-XX-DP-T.B-23			Laida	Lapas	Lapų
					0	1	1