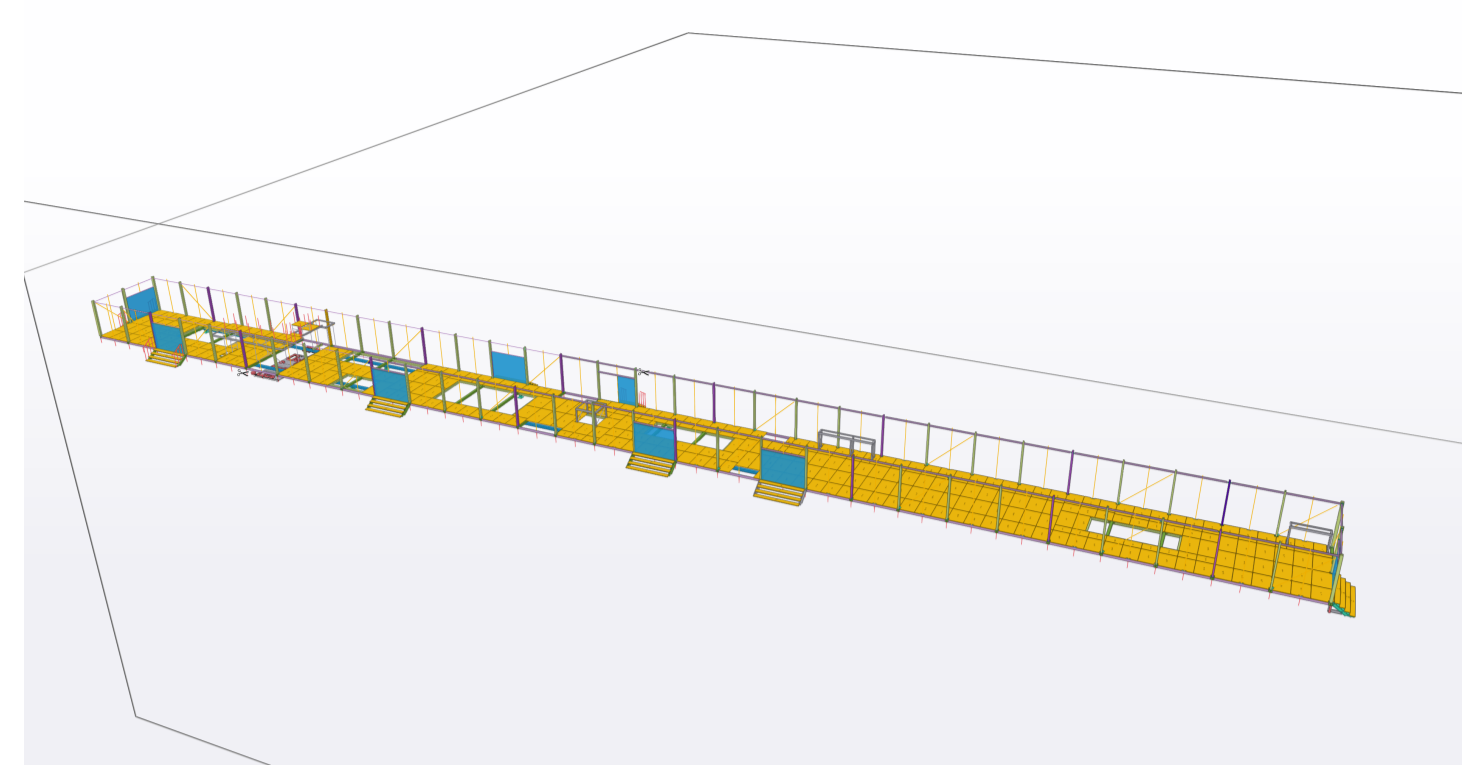
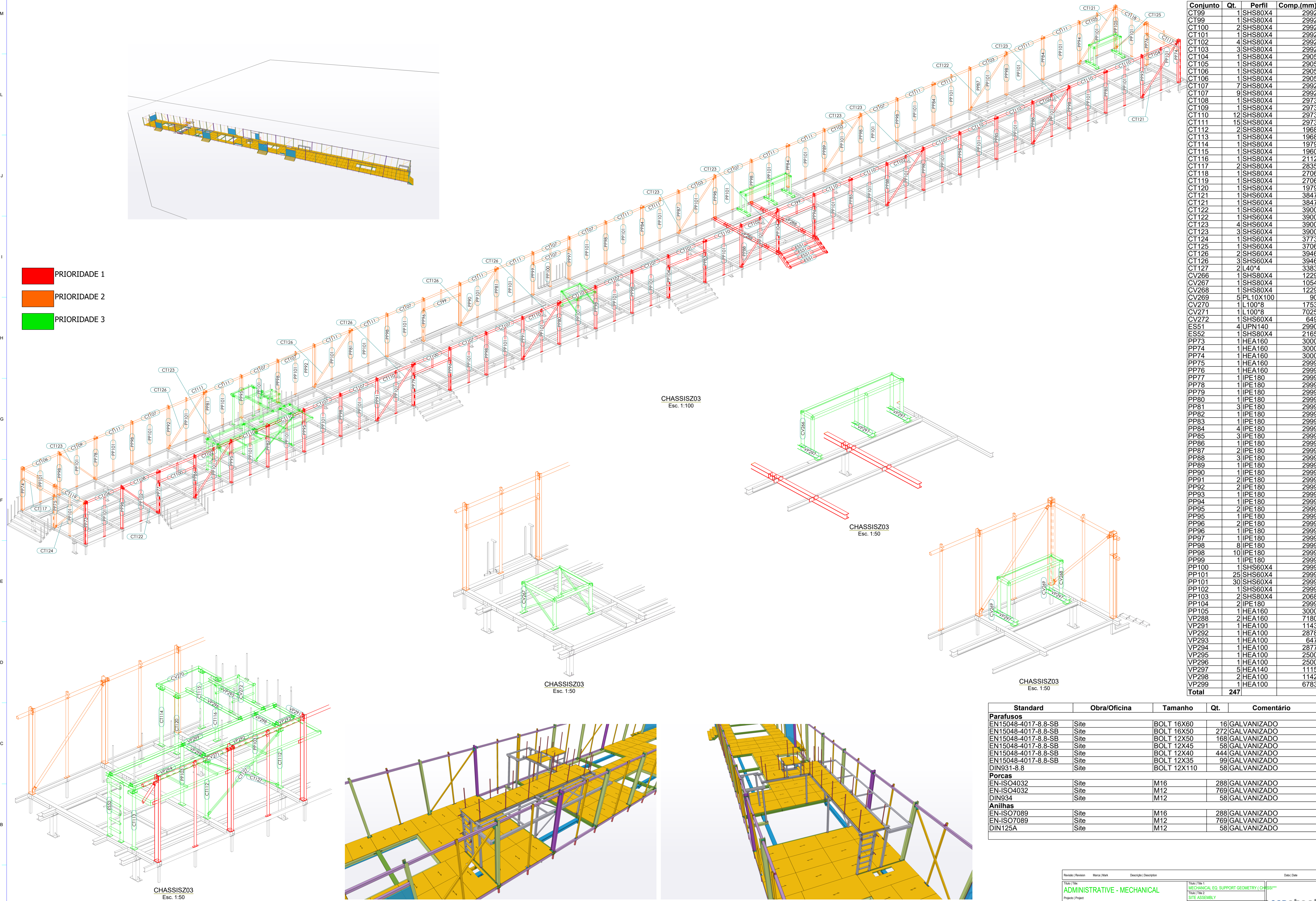


ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, INTEGRAL OU PARCIALMENTE, POR QUALQUER MEIO, INCLUINDO FOTOCOPIAGEM, APROXIMAÇÃO.



- PRIORIDADE 1
- PRIORIDADE 2
- PRIORIDADE 3



Conjuto	Qt.	Perfil	Comp.(mm)
CT99	1	SHS80X4	2992
CT99	1	SHS80X4	2992
CT100	2	SHS80X4	2992
CT101	1	SHS80X4	2992
CT102	4	SHS80X4	2992
CT103	3	SHS80X4	2992
CT104	1	SHS80X4	2905
CT105	1	SHS80X4	2905
CT106	1	SHS80X4	2905
CT107	7	SHS80X4	2992
CT107	9	SHS80X4	2992
CT108	1	SHS80X4	2973
CT109	1	SHS80X4	2973
CT110	12	SHS80X4	2973
CT111	15	SHS80X4	2973
CT112	2	SHS80X4	1968
CT113	1	SHS80X4	1968
CT114	1	SHS80X4	1979
CT115	1	SHS80X4	1966
CT116	1	SHS80X4	2112
CT117	2	SHS80X4	2835
CT118	1	SHS80X4	2708
CT119	1	SHS80X4	2708
CT120	1	SHS80X4	1979
CT121	1	SHS80X4	3847
CT122	1	SHS80X4	3900
CT122	1	SHS80X4	3900
CT123	4	SHS80X4	3900
CT123	3	SHS80X4	3900
CT124	1	SHS80X4	3773
CT125	1	SHS80X4	3708
CT126	2	SHS80X4	3948
CT126	3	SHS80X4	3948
CT127	2	L40x4	3383
CV266	1	SHS80X4	1229
CV267	1	SHS80X4	1054
CV268	1	SHS80X4	1229
CV269	5	PL 10X100	1753
CV271	1	L100x8	7025
CV272	1	SHS60X4	649
ES51	4	UPN140	2990
ES52	1	SHS80X4	2165
PP73	1	HEA180	3000
PP74	1	HEA180	3000
PP74	1	HEA180	3000
PP75	1	HEA180	2999
PP76	1	HEA180	2999
PP77	1	IPE180	2999
PP78	1	IPE180	2999
PP79	1	IPE180	2999
PP80	1	IPE180	2999
PP81	3	IPE180	2999
PP82	1	IPE180	2999
PP83	1	IPE180	2999
PP84	4	IPE180	2999
PP85	3	IPE180	2999
PP86	1	IPE180	2999
PP87	2	IPE180	2999
PP88	3	IPE180	2999
PP89	1	IPE180	2999
PP90	1	IPE180	2999
PP91	2	IPE180	2999
PP92	2	IPE180	2999
PP93	1	IPE180	2999
PP94	1	IPE180	2999
PP95	2	IPE180	2999
PP96	2	IPE180	2999
PP97	1	IPE180	2999
PP98	8	IPE180	2999
PP98	10	IPE180	2999
PP99	1	IPE180	2999
PP100	1	SHS60X4	2999
PP101	25	SHS60X4	2999
PP101	30	SHS60X4	2999
PP102	1	SHS60X4	2999
PP103	2	SHS80X4	2068
PP104	2	IPE180	2999
PP105	1	HEA180	3000
VP288	2	HEA180	7180
VP291	1	HEA100	1143
VP292	1	HEA100	2878
VP293	1	HEA100	647
VP294	1	HEA100	2877
VP295	1	HEA100	2500
VP296	1	HEA100	2500
VP297	5	HEA140	1115
VP298	2	HEA100	1142
VP299	1	HEA100	6783
Total	247		

Standard	Obra/Oficina	Tamanho	Qt.	Comentário
Parafusos				
EN15048-4017-8-8-SB	Site	BOLT 16X60	16	GALVANIZADO
EN15048-4017-8-8-SB	Site	BOLT 16X50	272	GALVANIZADO
EN15048-4017-8-8-SB	Site	BOLT 12X50	168	GALVANIZADO
EN15048-4017-8-8-SB	Site	BOLT 12X45	58	GALVANIZADO
EN15048-4017-8-8-SB	Site	BOLT 12X40	444	GALVANIZADO
EN15048-4017-8-8-SB	Site	BOLT 12X35	99	GALVANIZADO
DIN931-8.8	Site	BOLT 12X110	58	GALVANIZADO
Porcas				
EN-ISO4032	Site	M16	288	GALVANIZADO
EN-ISO4032	Site	M12	769	GALVANIZADO
DIN934	Site	M12	58	GALVANIZADO
Anilhas				
EN-ISO7089	Site	M16	288	GALVANIZADO
EN-ISO7089	Site	M12	769	GALVANIZADO
DIN125A	Site	M12	58	GALVANIZADO

Revisão / Revision	Marca / Mark	Descrição / Description	Data / Date
Título / Title: ADMINISTRATIVE - MECHANICAL		Título / Title: MECHANICAL EQ. SUPPORT GEOMETRY (CHASSIS)	
Projeto / Project: GG2114 COLOPLAST [EXC2]		Projeto / Project: SITE ASSEMBLY	
Desenho / Drawing: G [206]		Desenhador / Designed: Joaquim Teixeira	
Projeto / Project: GS1439		Escala / Scale: 1:50 1:100	
Data / Date: 26.01.2026		Data / Date: 26.01.2026	

garsteel
made to last

A1