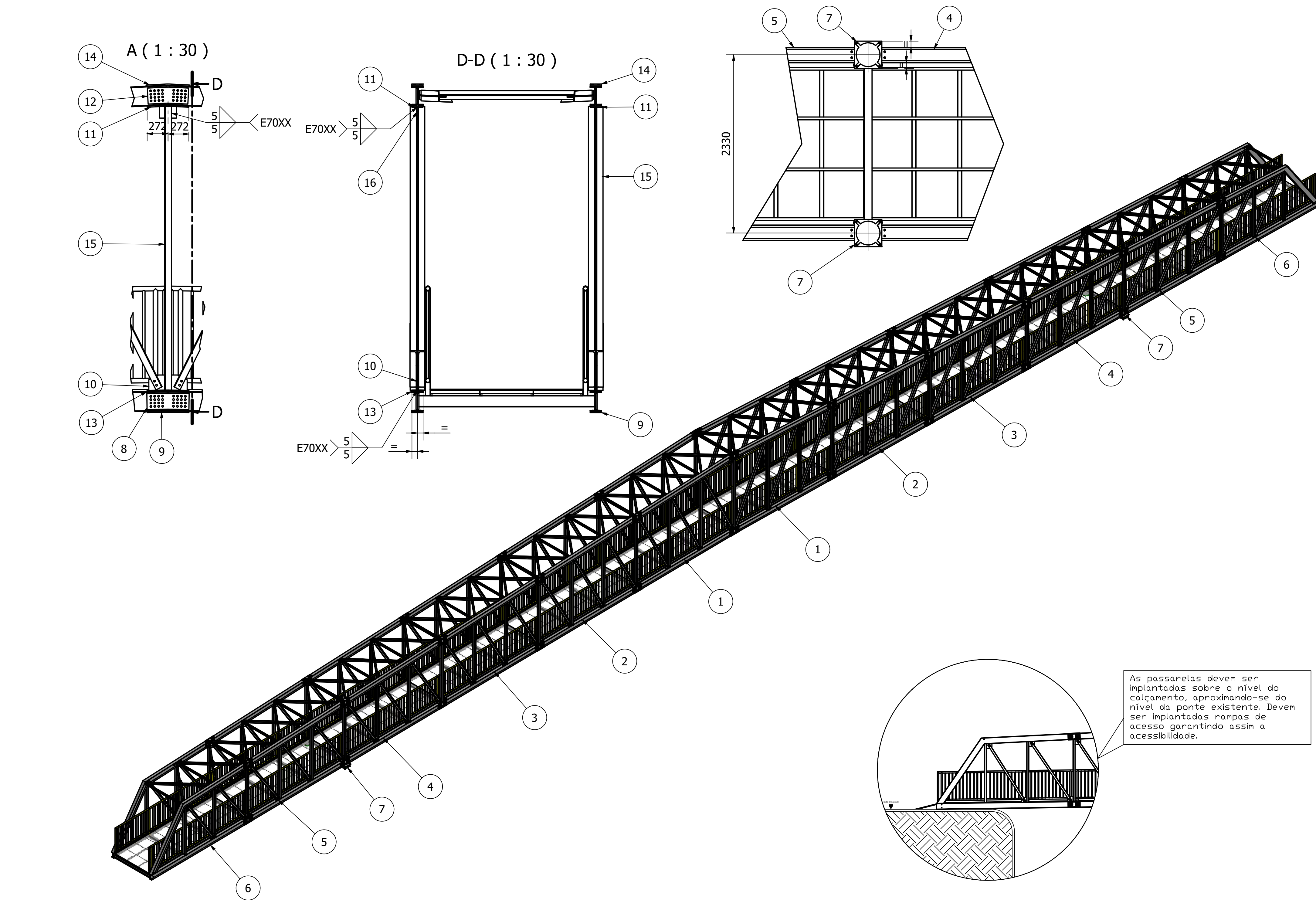
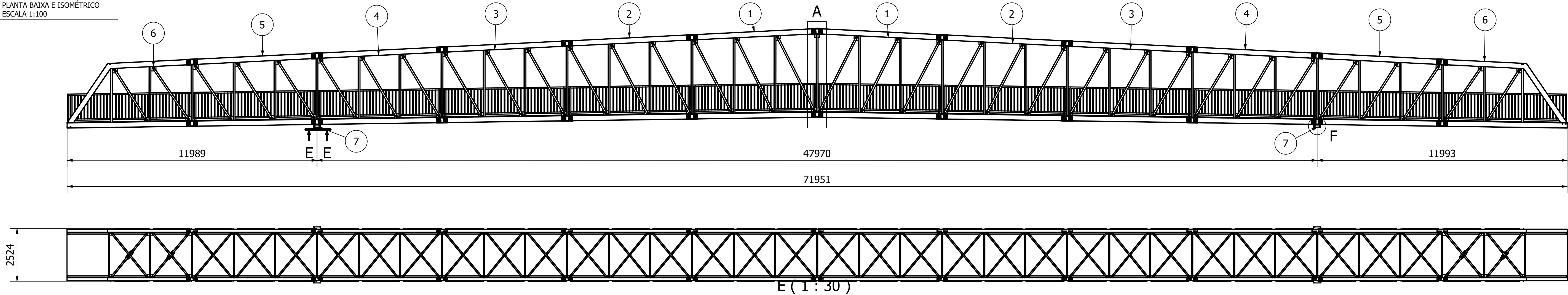




LISTA DE QUANTIDADES					
ID	ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	PESO	MATERIAL
1	Modulo1	2		3618,7 kg	ASTM A36
2	Modulo2	2		3578,5 kg	ASTM A36
3	Modulo3	2		3527,2 kg	ASTM A36
4	Modulo4	2		3462,8 kg	ASTM A36
5	Modulo5	2		3426,6 kg	ASTM A36
6	Modulo6	2		2977,2 kg	ASTM A36
7	Apoio	4	Aparelho de apoio EF 150	31,0 kg	
8	Chapa2	4	16 x 218 x 553	13,2 kg	ASTM A36
9	Chapa3	2	16, x 146 x 546	9,4 kg	ASTM A36
10	Chapa4	2	12,7 x 204 x 502	9,2 kg	ASTM A36
11	Chapa5	2	16, x 146 x 545	9,3 kg	ASTM A36
12	Chapa6	4	16, x 235 x 538	12,6 kg	ASTM A36
13	Chapa7	1	16 x 146 x 547	9,4 kg	ASTM A36
14	Chapa8	2	16, x 146 x 572	9,8 kg	ASTM A36
15	L1	4	L 3.1_2 x 5_16 - 3710	40,9 kg	ASTM A572 Gr50
16	Chapa9	1	12,7 x 220 x 155	3,3 kg	ASTM A36
17	Chapa1	1	25,4 x 357 x 357	22,731 kg	ASTM A36



GERÊNCIA DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
GERALDO LÚCIO TIAGO FILHO CREA: MG 22.508/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
GERALDO LÚCIO TIAGO FILHO CREA: MG 22.508/D

DESENHO
GERMAN LOZANO VELA



EMPREENDIMENTO

PASSARELA METÁLICA

ENDEREÇO

AVENIDA FRANCISCO ANDRADE RIBEIRO
SANTA RITA DO SAPUCAÍ - MINAS GERAIS

ASSUNTO

PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
PASSARELA 01 - ESTRUTURA GERAL

DISCIPLINA

EST. METÁLICA

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

FOLHA Nº.

01

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/05/2019	INDICADA	R00	FAPEPE-FMSRS-MET-PE-1-2-R00.DWG

As passarelas devem ser implantadas sobre o nível do calçamento, aproximando-se do nível da ponte existente. Devem ser implantadas rampas de acesso garantindo assim a acessibilidade.