

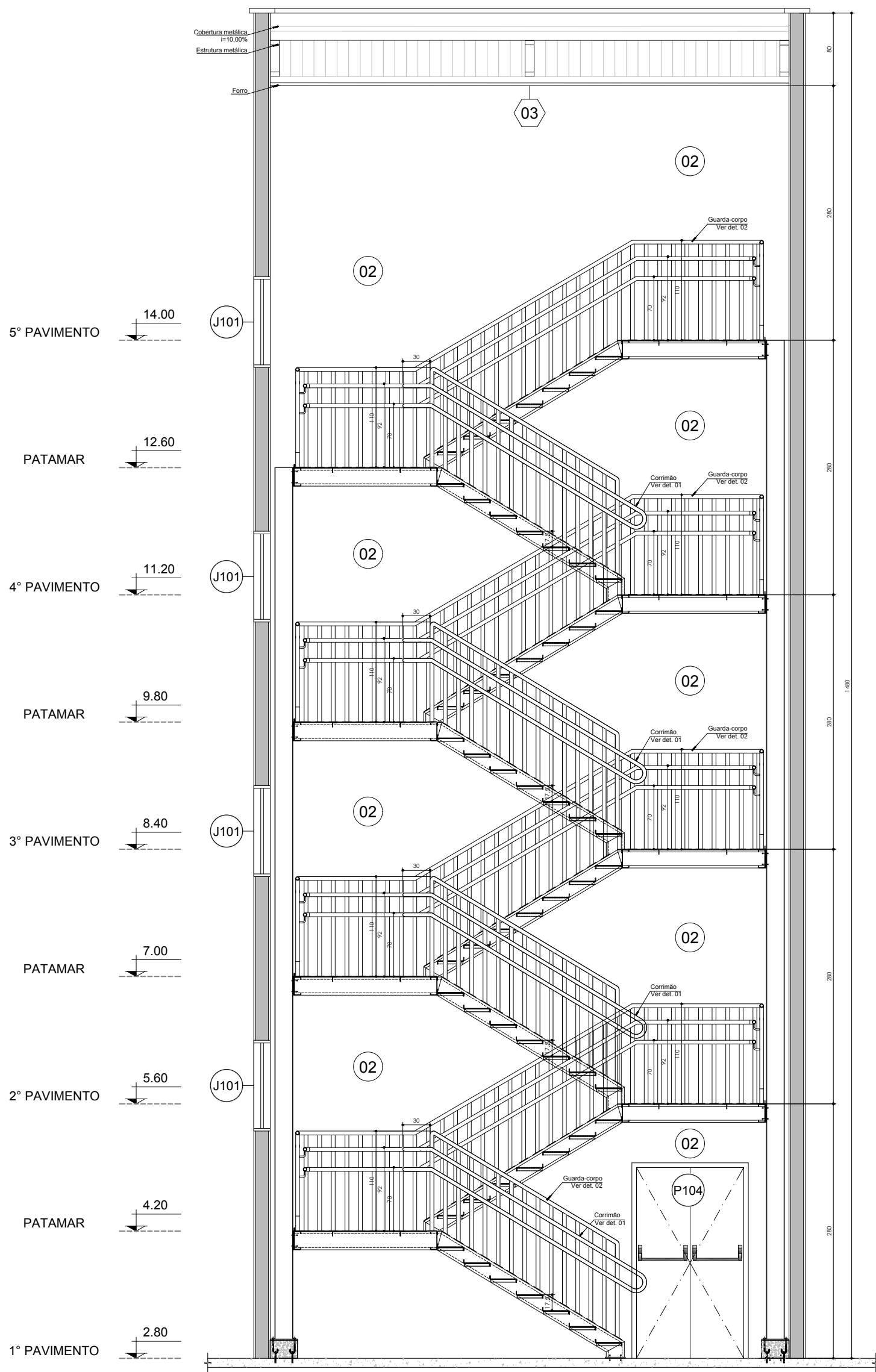
Legenda de Portas		TIPO	FOLHAS	LARG. (m)	ALT. (m)	PEIT. (m)	QUANT.
P101	Porta para PCD em madeira compensada revestida em fórmica, com contramarcos em madeira pintada com tinta esmalte, ferragens cromadas e barra.	Abzir	01	1,00	2,15	---	12
P102	Porta em alumínio tipo veneziana, com pintura vinil de fábrica na cor branca e fechadura do tipo desenvolupado.	Abzir	01	0,60	1,90	0,10	35
P103	Porta em alumínio tipo veneziana, com pintura vinil de fábrica na cor branca e fechadura do tipo desenvolupado.	Abzir	01	0,80	1,90	0,10	12
P104	Porta em chapa de ferro com barra antipânico, com pintura vinil de fábrica na cor branca.	Abzir	02	1,30	2,15	---	17

Legenda de Janelas		TIPO	FOLHAS	LARG. (m)	ALT. (m)	PEIT. (m)	QUANT.
J101	Janela em vidro 6mm transparente e perfil em alumínio anodizado natural	Maxim-ar	02	1,50	1,00	2,50	08

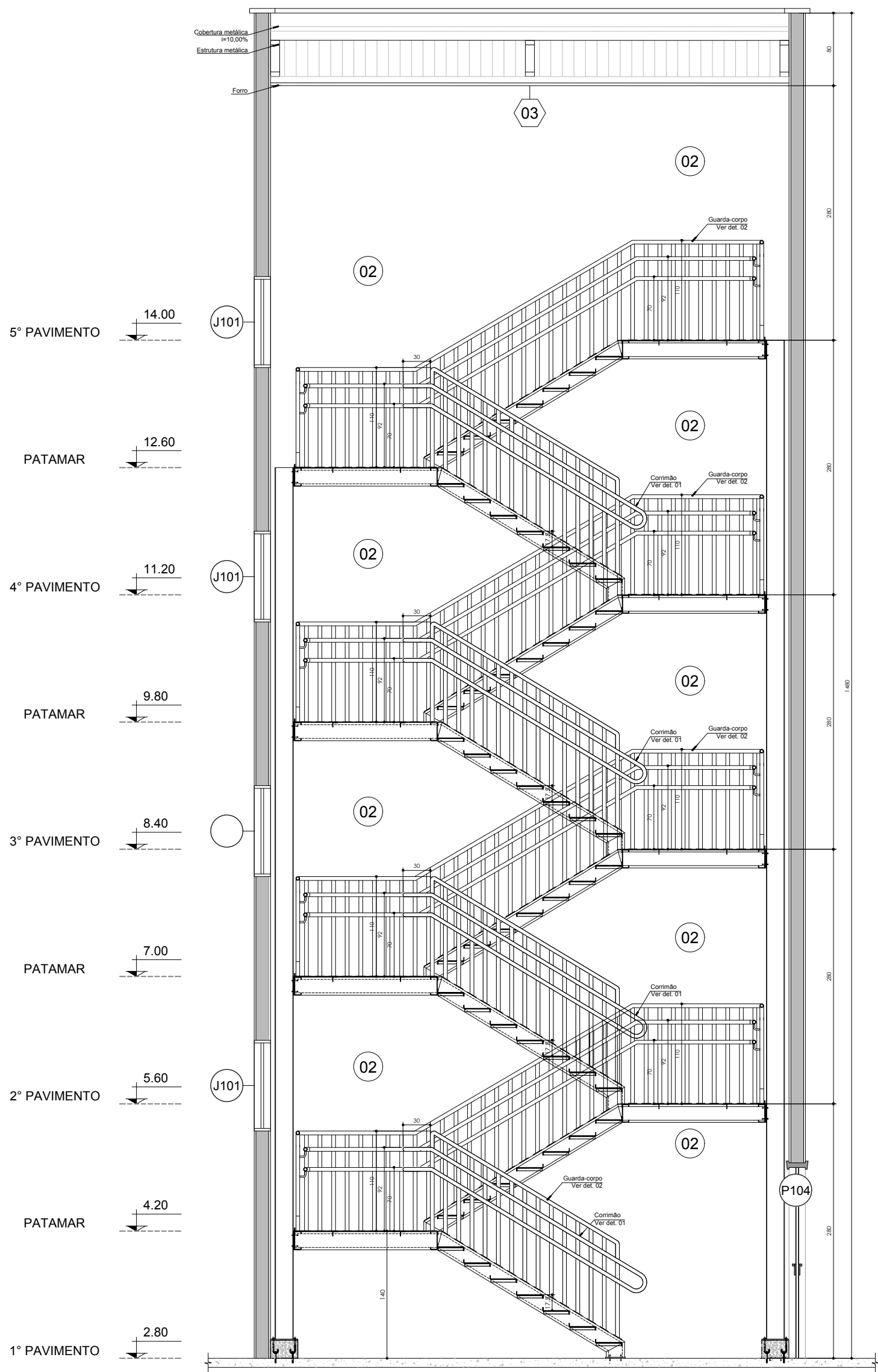
Legenda de Acabamento	
<div></div>	Piso
01	Piso Cerâmico 40x40cm antiderrapante
02	Piso em granito com faixa antiderrapante

Parede	
01	Revestimento Cerâmico 20x20cm
02	Pintura em Látex Acrílico cor Branco Neve

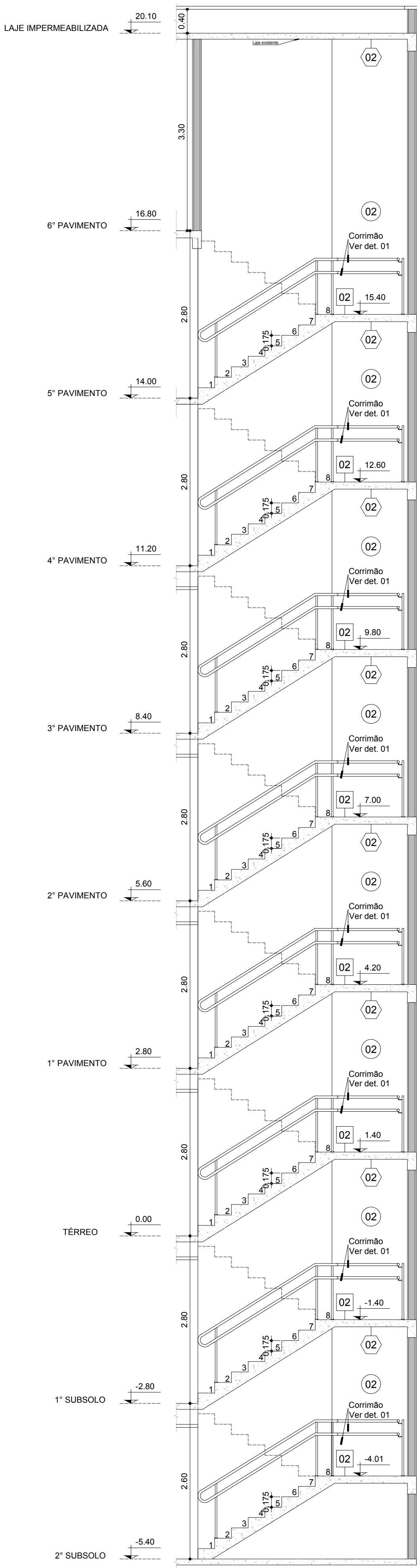
Teto	
01	Forro existente - Prever pintura PVA Látex Branco Neve
02	Laje com pintura PVA Látex Branco Neve
03	Forro de gesso



Corte AA - Escada Metálica  
Escala 1:50



Corte BB - Escada Metálica  
Escala 1:50



Corte AA - Escada  
Situação Pretendida  
Escala 1:50

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	02/04/2018	R.H.



Contratante	JUSTIÇA FEDERAL DE 1º GRAU DO DISTRITO FEDERAL	Estágio EXE
Projeto	REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE III DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DF	Escala 1/50
Endereço	Quadra SEP 510 - Bloco C - Asa Norte - Brasília - DF	Data 02/04/2018
Título da Folha	CORTES	Folha nº
Desenho R.H.	Verificação R.H.	Arquivo TW-111-JUSTIÇA FEDERAL DF-ARQ-R00.dwg
Autoria Proj/Arq.	Tatiane Grecco Wagner	CAU: A37536-5
Resp. Proj/Arq.	Tatiane Grecco Wagner	CAU: A37536-5
TW Projetos Enrl - EPP   tatiane@arquitecturadistritofederal.com.br		10/17
Rua 9 de Julho, nº 1793 - Centro - Anápolis/DF - (61) 3333-5597   3114-1910   3357-6382		ARQ