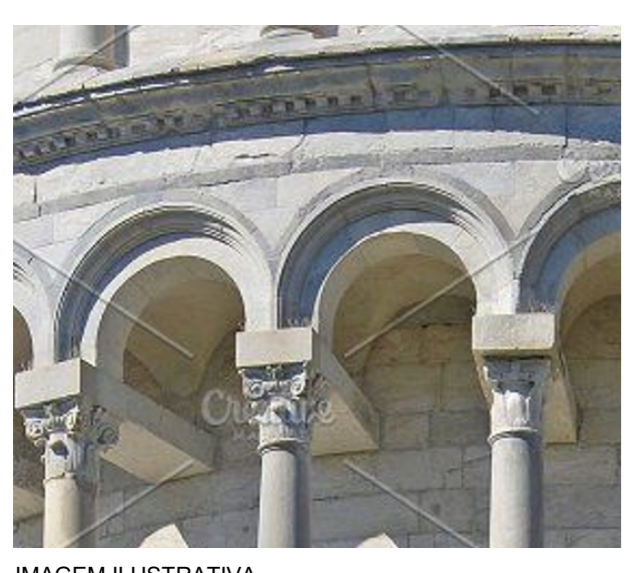




**PILAR DE ESTACA CENTRIFUGADA ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA**  
 EXECUTORA DEVERA RESPEITAR A ESPESURA MINIMA DO CONCRETO DE 80 mm PARA EVITAR FISSURACAO E GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA (2,5 cm a 4,0 cm) BEM COMO A RESISTENCIA MINIMA DE CONCRETO DE 40MPa.



**CAPITEIS DECORATIVOS DE CONCRETO NO TOPO DAS COLUNAS COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA**  
 RESISTENCIA MINIMA DE CONCRETO DE 40MPa.



**ARCOS DE CONCRETO COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA**  
 RESISTENCIA MINIMA DE CONCRETO DE 40MPa.

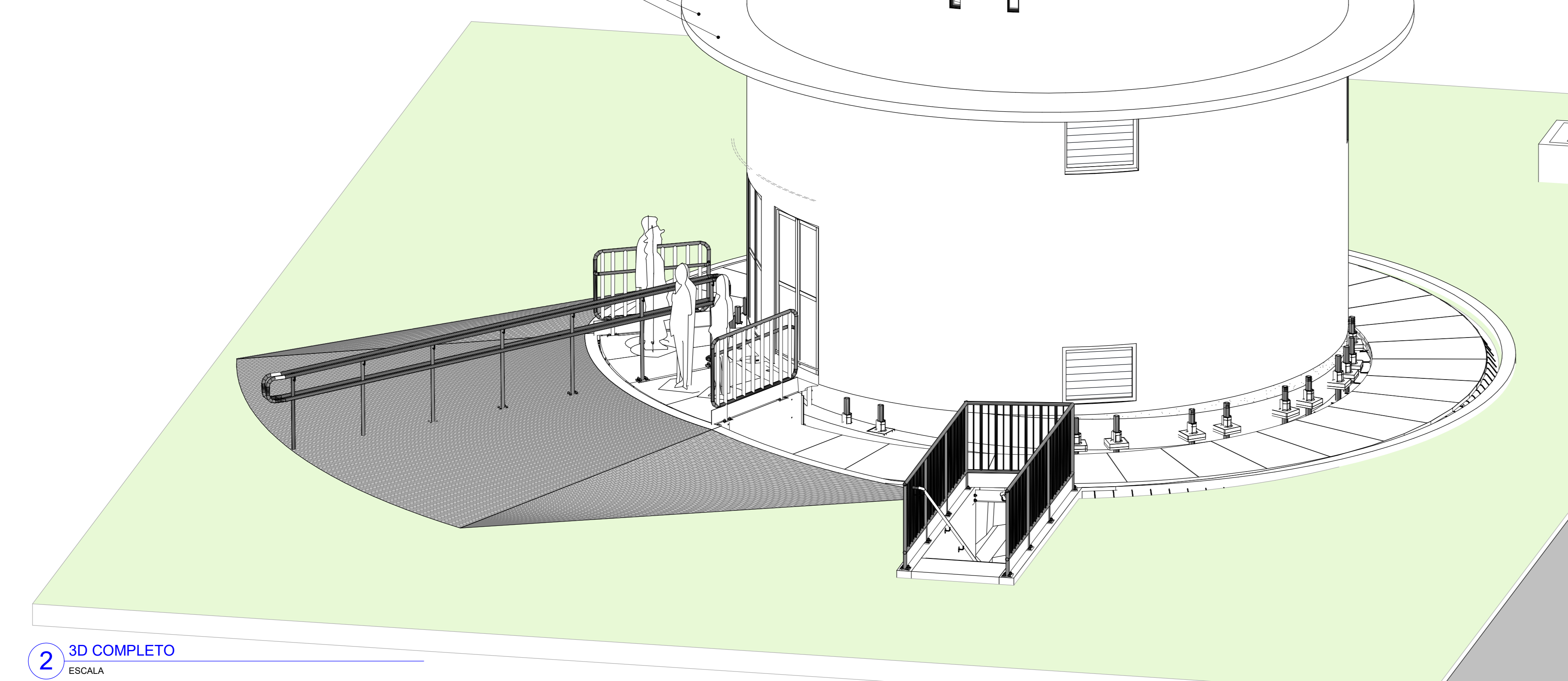


**INTRADORSO DE CONCRETO COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA**  
 RESISTENCIA MINIMA DE CONCRETO DE 40MPa.



**ANEL DE CONCRETO COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA**  
 RESISTENCIA MINIMA DE CONCRETO DE 40MPa.

**BASE DE CONCRETO PARA CONTORNO DOS PÉS DAS COLUNAS COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA**  
 RESISTENCIA MINIMA DE CONCRETO DE 40MPa.



**2 3D COMPLETO**  
 ESCALA 1:4



**1 TORRE PISA COM ENTORNO**  
 ESCALA 1:4

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- Nome: Torre de Pisa
- Código Suave: D386
- Sistema NCS: 3105-G80Y
- RGB: 178, 178, 163
- Hex aproximado: #B2B2A3
- Acabamento fosco ou acetinado (evite brilho)

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- Nome: Papel Picado
- Nome: Adorno Egípcio
- Código Suave: C058
- NCS aproximado: S 1502-Y
- RGB aproximado: 230, 225, 215
- Acabamento fosco ou acetinado (evite brilho)

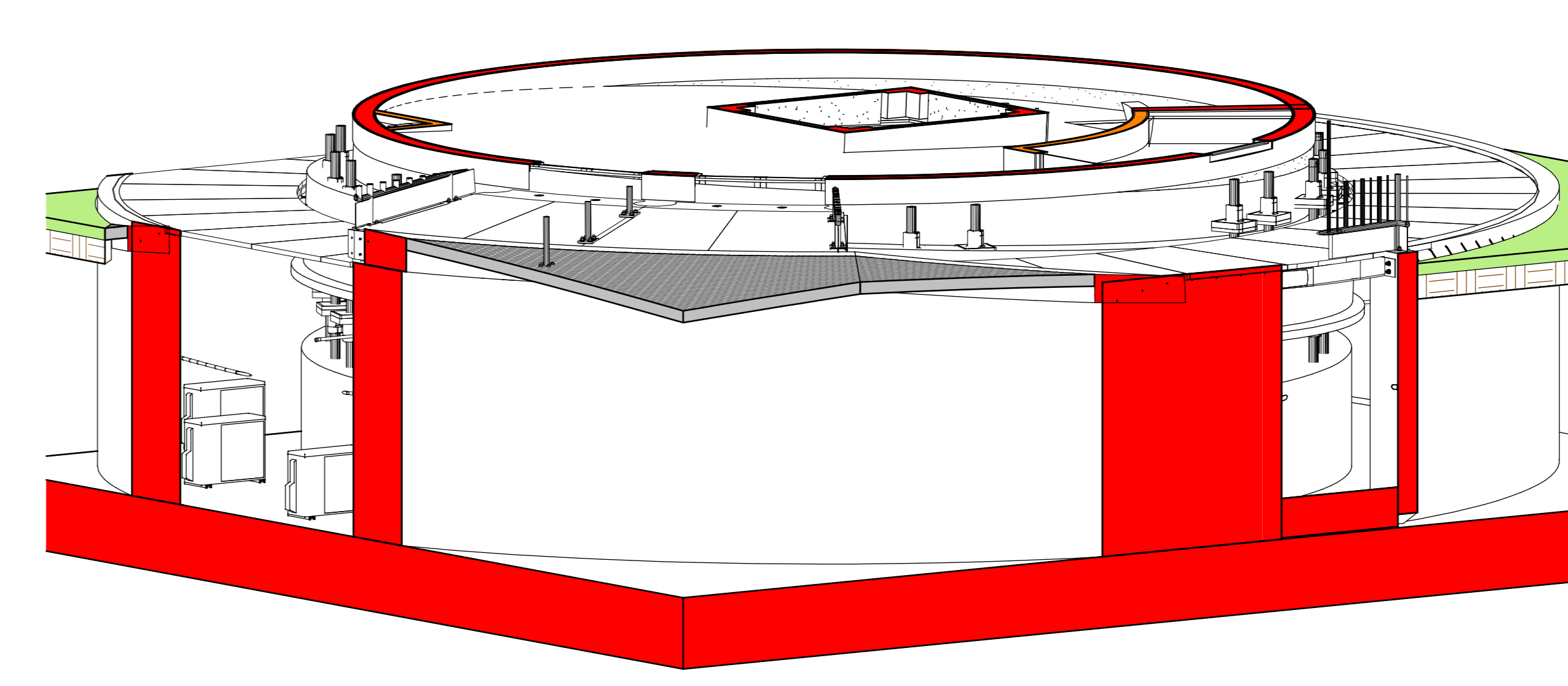
**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- Nome: Papel Picado
- Nome: Adorno Egípcio
- Código Suave: C058
- NCS aproximado: S 1502-Y
- RGB aproximado: 230, 225, 215
- Acabamento fosco ou acetinado (evite brilho)

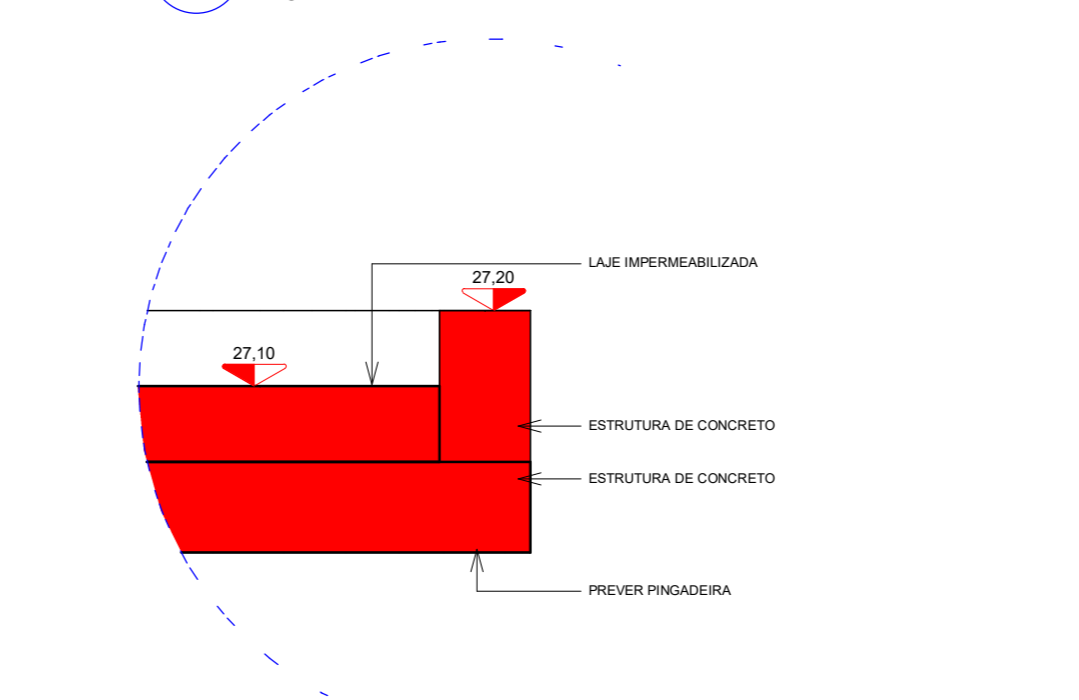
SUGESTÃO DE CORES

SEÇÃO DE GABARITO PINTURA PAREDES

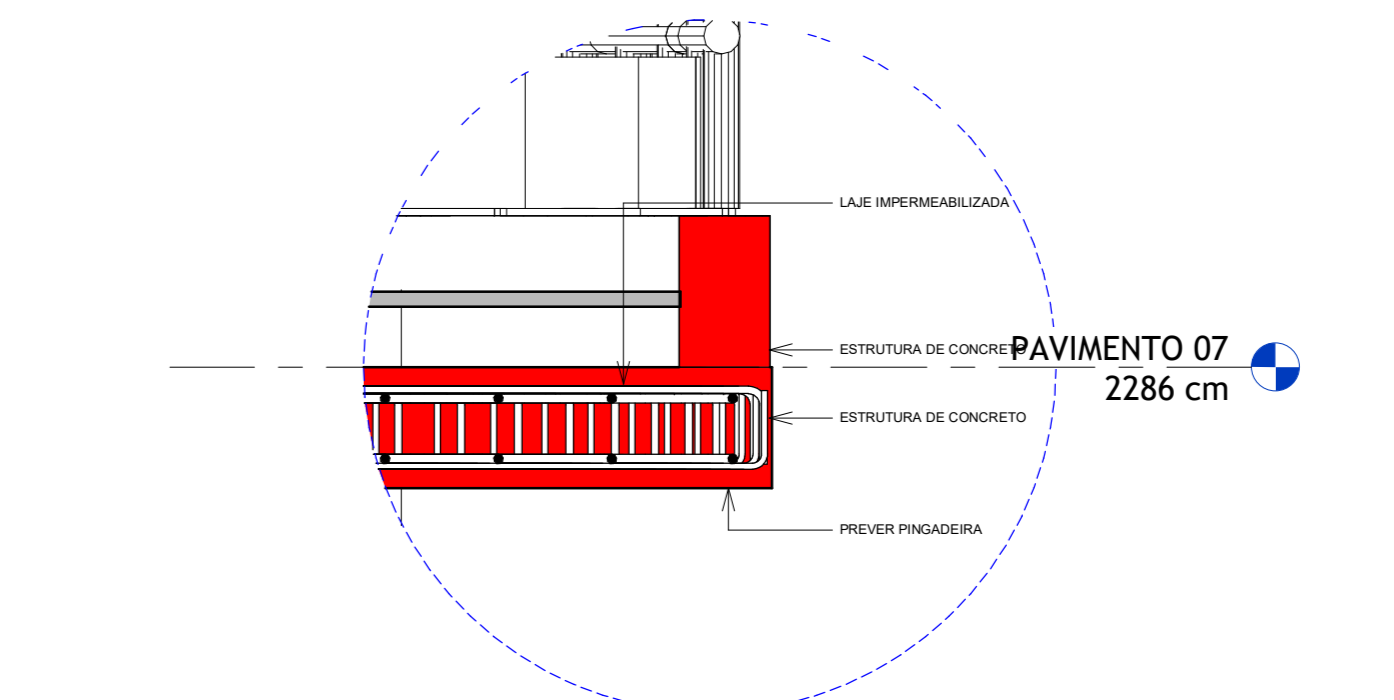
A EXECUTORA DEVERA CONSIDERAR UM GABARITO PARA QUE, PARA PODER EXECUTAR AS DIFERENTES TONALIDADES DE COR BEM COMO UMA APLICAÇÃO QUE O RESULTADO FINAL FIQUE O MAIS PROXIMO POSSIVEL DA OBRA ORIGINAL.



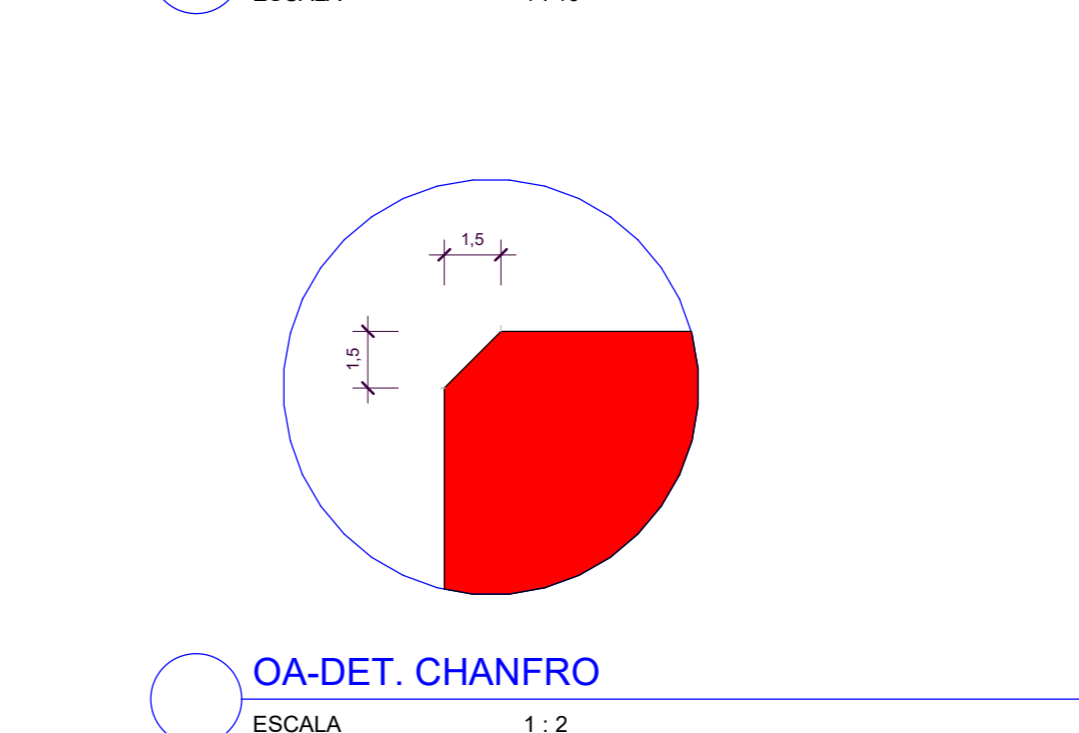
**3 FUNDAÇÃO E SISTEMA DE RECALQUE**  
 ESCALA 1:4



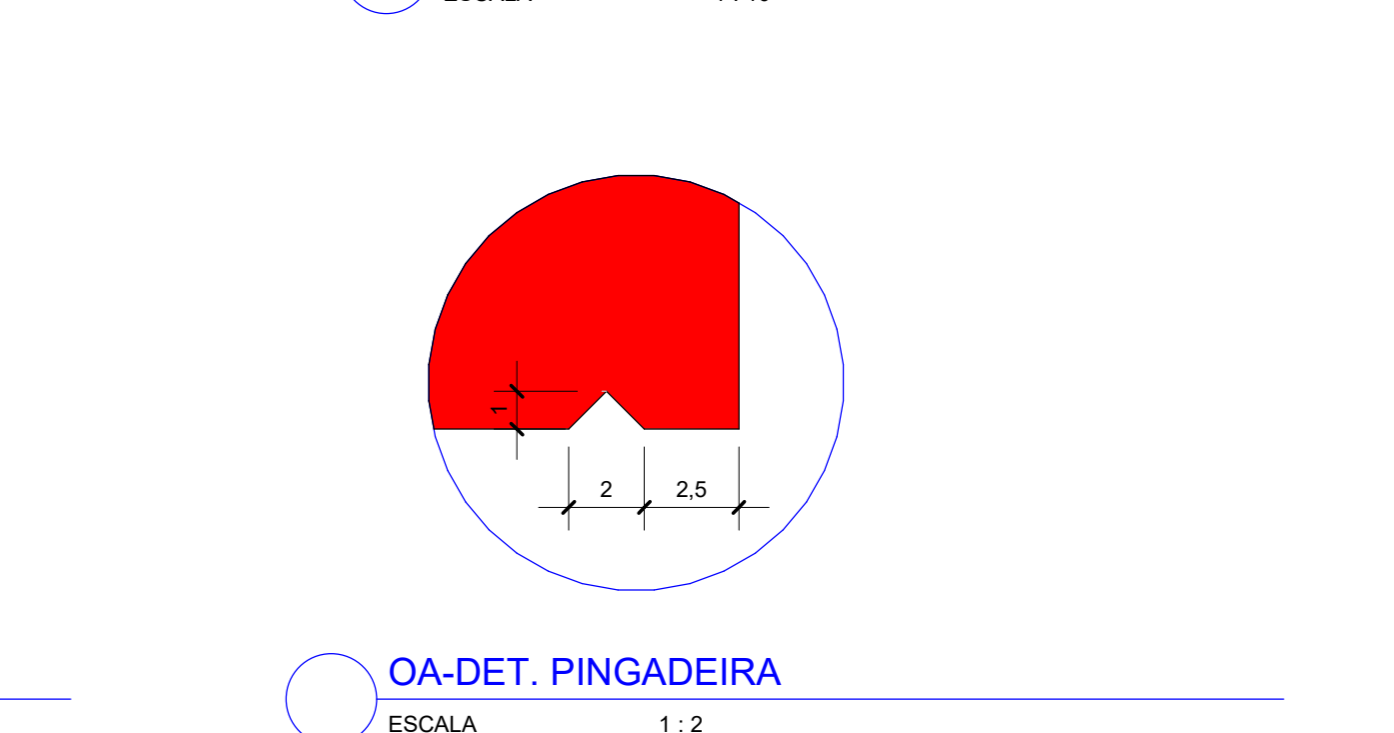
**1a DET. 01a - ELEMENTO DE BORDA**  
 ESCALA 1:10



**1 DET. 01b - ELEMENTO DE BORDA**  
 ESCALA 1:10



**OA-DET. CHANFRO**  
 ESCALA 1:2



**OA-DET. PINGADEIRA**  
 ESCALA 1:2

**LEGENSAS:**

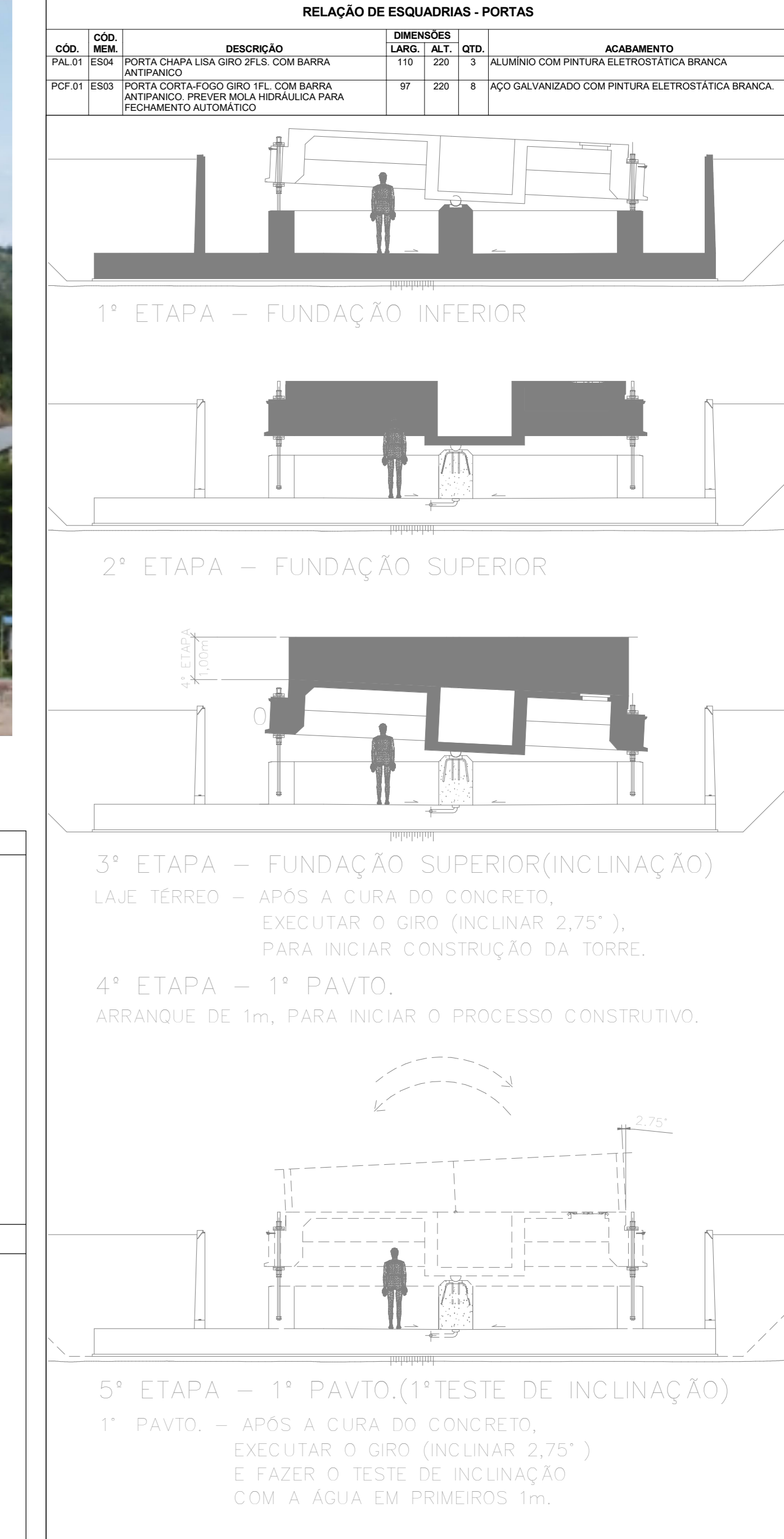
- ESTRUTURAS EM CONCRETO
- ELEMENTOS DECORATIVOS
- CONCRETO PARA PREENCHIMENTO DOS ELEMENTOS DECORATIVOS PODERA SER EM CONCRETO LEVE COM RESISTENCIA MINIMA DE CONCRETO DE 40MPa.

**RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - JANELAS**

COD. MEM.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.	ACABAMENTO
JAL 01	JANELA 1X, FIXA VENEZIANA ALUMINIO C/ VENTILAÇÃO	100	80	1	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA
JAL 02	JANELA 1X, BASCULANTE VENEZIANA ALUMINIO C/ VENTILAÇÃO	100	80	1	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA
JAL 03	JANELA 1X, BASCULANTE VENEZIANA ALUMINIO C/ VENTILAÇÃO	100	80	2	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA
JAL 04	JANELA 1X, BASCULANTE VENEZIANA ALUMINIO C/ VENTILAÇÃO	100	80	2	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA
JAL 05	JANELA 1X, FIXA ALUMINIO	15	100	26	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA, VIDRO COM TEMPERA BOM
JAL 06	JANELA 1X, FIXA ALUMINIO	15	100	15	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA, VIDRO COM TEMPERA BOM
JAL 07	JANELA 1X, FIXA ALUMINIO	15	100	12	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA, VIDRO COM TEMPERA BOM
JAL 08	JANELA 1X, FIXA ALUMINIO	15	100	24	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA, VIDRO COM TEMPERA BOM

**RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - PORTAS**

COD. MEM.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.	ACABAMENTO
PAL 01	PORTA 2X ALUMINIO 360X360X120 COM BARRA ANTIFURTO	110	205	3	ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA
REF 01	PORTA 2X ALUMINIO 360X360X120 COM BARRA ANTIFURTO, PREENCHIMENTO HIDRAULICO PARA FECHAMENTO AUTOMATICO	110	205	3	ACAO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA



MAIORES DETALHES CONSULTAR O PROJETO ESTRUTURAL

REVISÃO	EMISSÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	REVISADO
02	B	06/04/26	AJUSTE DOS ELEMENTOS DECORATIVOS DE FACHADA / REVISADO ACABAMENTOS	G.H.M.
01	B	30/03/26	ACRÉSCIMO DE LEGENDAS / AJUSTADO DETALHES / ACRÉSCIMO DE INFORMAÇÕES DE ACABAMENTOS	G.H.M.
00	B	08/11/22	EMISSÃO INICIAL	EVERTON T.

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRAS GRANDES - SC**

OBRA: **TORRE DE PISA**

LOCAL: **PEDRAS GRANDES - SC**

REFERÊNCIA: **TORRE DE PISA DETALHAMENTOS EM 3D**

DESIGNO Nº: 1024.AQ.001.DE.005

REVISÃO: 02

PROJETO ARQUITETURA

GRACDES FELICIO ADRIANO  
 Eng. Civ. - CREA/SC 39304-9