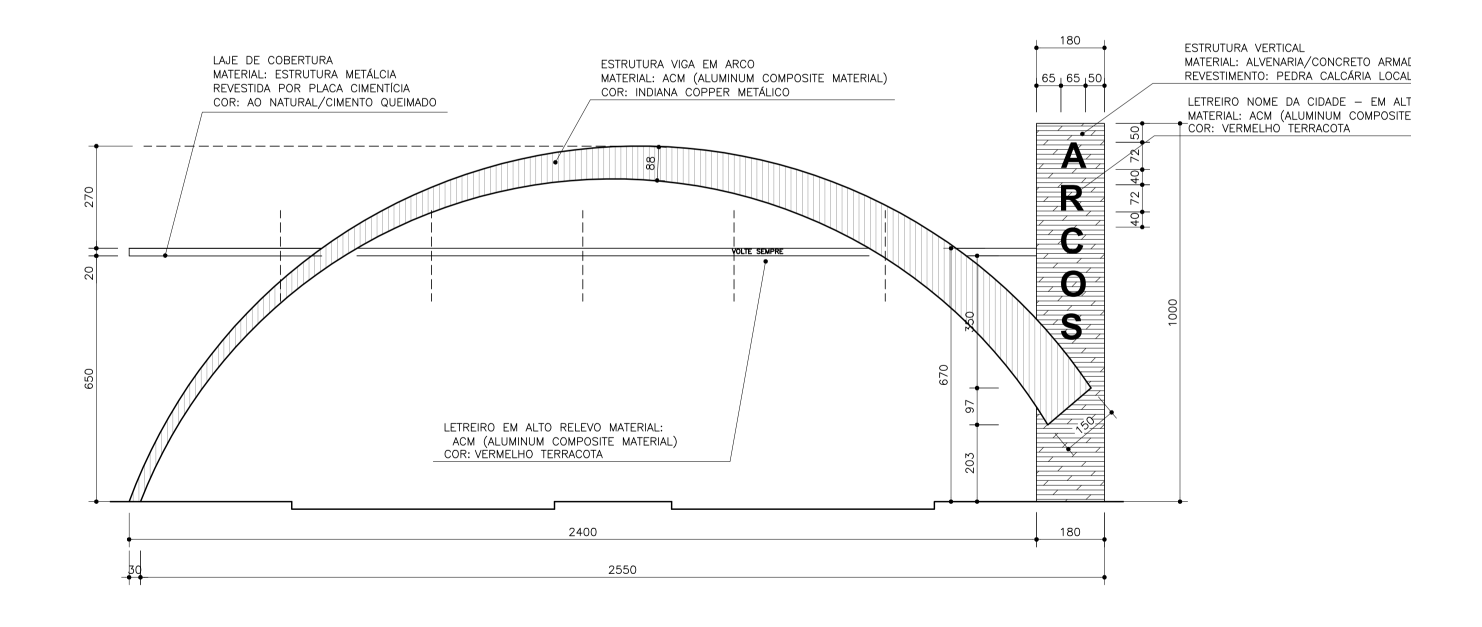


ESTRUTURA VERTICAL MATERIAL: ALVENARIA/CONCRETO ARMADO REVESTIMENTO: PEDRA CALCÁRIA TRATADA LAJE DE ESTRUTURAÇÃO PARA A COBERTURA MATERIAL: CONCRETO ARMADO COR: AO NATURAL/CIMENTO QUEIMADO ESTRUTURA VIGAS EM ARCO MATERIAL: ACM (ALUMINUM COMPOSITE MATERIAL) COR: INDIANA COPPER METÁLICO 25 230 25



ESTRUTURA VERTICAL MATERIAL: ALVENARIA/CONCRETO ARMADO REVESTIMENTO: PEDRA CALCÁRIA TRATADA LAJE DE ESTRUTURAÇÃO PARA A COBERTURA MATERIAL: CONCRETO ARMADO COR: AO NATURAL/CIMENTO QUEIMADO ESTRUTURA VIGAS EM ARCO MATERIAL: ACM (ALUMINUM COMPOSITE MATERIAL)
COR: INDIANA COPPER METÁLICO 25 230 25

ELEVAÇÃO C ESCALA: 1/100

ELEVAÇÃO D ESCALA: 1/100

ESTUDO PRELIMINAR — PÓRTICO PARA ACESSO — BAIRRO FLORESTA — ARCOS/MG	DESENHOS: ELEVAÇÕES A,B,C e D — ESC. 1/100
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS/MG	PERSPECTIVAS 3D

ARQUITETOS: CAMILA MIRANDA CARVALHO - CAU: A100556-1 LUCAS HENRIQUE MARINHO COSTA - CAU: A67620-9

CM Arquitetura — Rua Ramiro Chagas de Carvalho, 20, B. Sto Antônio — Arcos/MG — (37) 9 9117—8465 — camilamiranda.arq@hotmail.com / lucashmarinhocosta@gmail.com

PRANCHA

FORMATO

AGO 2018