


The schematic diagram illustrates the power distribution network for a 10kV busbar system. It features a central horizontal busbar labeled '10KV' at the top. This busbar is connected to various feeders and transformers. On the left side, there are several vertical busbars labeled P1 through P19, each with associated voltage levels (e.g., P1: 10KV, P2: 10KV, P3: 10KV). These are interconnected by a series of horizontal and vertical lines representing power lines. The right side of the diagram shows another set of vertical busbars labeled P20 through P28, also with associated voltage levels. The entire system is supported by a grid of horizontal and vertical lines, with numerical values indicating distances or specific parameters along the routes. The diagram is a detailed technical representation of the electrical infrastructure.

Node	Seeds	Evangelists	Novel
V001	4630	0	456
V002	4630	0	456
V003	4630	0	456
V004	4630	0	456
V005	4630	0	456
V006	4630	0	456
V007	4630	0	456
V008	4630	20	476
V009	4630	20	476
V010	4630	20	476
V011	4630	20	476
V012	4630	20	476
V013	4630	20	476
V014	4630	20	476
V015	4630	55	511
V016	4630	55	511
V017	4643	55	511
V018	4643	55	511
V019	4643	55	511
V020	4643	55	511
V021	4643	55	511
V022	4643	20	476
V023	4643	20	476
V024	4643	20	476
V025	4643	20	476
V026	4630	0	456
V027	4630	0	456
V028	4630	0	456
V029	4630	0	456
V030	4630	0	456
V031	4630	0	456
V032	4643	20	476
V033	4643	20	476
V034	4630	0	456
V035	4630	0	456
V036	4630	0	456
V037	4630	0	456
V038	4630	0	456
V039	4630	0	456
V040	4630	55	511
V041	4630	0	456
V042	4630	0	456
V043	4630	0	456
V044	4630	0	456
V045	4630	20	476
V046	4630	0	456
V047	4630	0	456
V048	4630	0	456
V049	4630	0	456
V050	4630	0	456
V051	4630	0	456
V052	4630	0	456
V053	4630	0	456
V054	4630	0	456
V055	4643	55	511
V056	4630	0	456
V057	4630	0	456
V058	4643	20	476
V059	4643	20	476
V060	4630	0	456
V061	4643	20	476
V062	4630	0	456

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	12,00

Dimensão máxima do agregado = 9,5 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

03	JANEIRO/2025	Revisão geral de disciplina conforme a atualização da arquitetura. Redimensionamento dos elementos estruturais e acústicos de elementos para adequação da arquitetura. Alimentado a NBR 6115/2014 e NBR 6122/2019.
02	JANEIRO/2017	Atendimento a NBR 9050/ 2015; Alteração quadro de áreas, sanitários íntimo e 2, e alvará da plantação, mobiliário e equipamento, alvará de certificação sanitário, cor dos pisos das áreas e alvará de porta P4; Acréscimo das cargas higiénicas e escritórios pré-escala. Retirada da carga de apoio albat da plantação
01	AGOSTO/2016	Alteração paredes - abut para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da planta; Correção: Bloco: B34, B68, Setor: S34, S36: Planos: S33, P45, P57; Vigas nível: 310, 322, V26, V75; Suprimento: Viga nível 310- V72;
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE IBIRITÉ - CNPJ 18.715.490/0001-78 - Representante: DINIS PINHEIRO

ENDEREÇO: RUA JÚLIO CESAR DE JESUS - S/N - BAIRRO BELA VIST

MUNICÍPIO - UF: IBIRITÉ/MG

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____ CAU / CREA _____

AUTOR DO PROJETO: CAU / CREA

APROVAÇÕES	CAU / CREA
------------	------------

OBSERVAÇÕES

CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 2

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educcional	ESTRUTURA DE CONCRETO PLANTA DE FORMA VIGAS COBERTURA		SCO
	REVISÃO	ESCALA	PRANCHA
FORMATO (A0 841x1189)	R.00 R.03 R.01 R.02	INDICADO DATA EMISSÃO JAN/2025	14/16