

Forma do pavimento Térreo (Nível 430)
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	430
V2	15x30	0	430
V3	15x30	0	430
V4	15x30	0	430
V5	15x30	0	430
V6	15x30	0	430
V7	15x30	0	430
V8	15x30	0	430
V9	15x30	0	430
V10	12x25	0	430
V11	15x30	0	430
V12	15x30	0	430
V13	15x30	0	430
V14	12x25	0	430
V15	15x30	0	430
V16	15x30	0	430
V17	15x30	0	430
V18	15x30	0	430
V19	15x30	0	430
V20	15x30	0	430
V21	15x30	0	430
V22	15x30	0	430
V23	12x25	0	430
V24	15x30	0	430
V25	15x30	0	430
V26	15x35	0	430
V27	15x35	0	430
V28	15x30	0	430
V29	15x30	0	430
V30	15x30	0	430
V31	15x30	0	430
V32	15x30	0	430
V33	15x40	0	430
V34	15x30	0	430
V35	15x30	0	430
V36	15x30	0	430
V37	15x30	0	430
V38	15x30	0	430
V39	12x25	0	430
V40	15x30	0	430
V41	15x30	0	430
V42	15x30	0	430
V43	15x30	0	430
V44	15x30	0	430
V45	15x30	0	430
V46	15x30	0	430
V47	15x30	0	430
V48	15x30	0	430
V49	15x30	0	430
V50	15x30	0	430

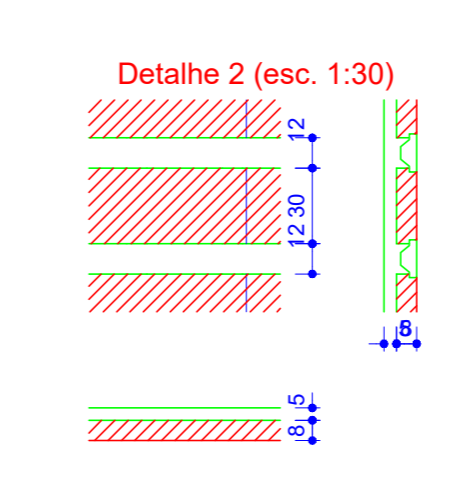
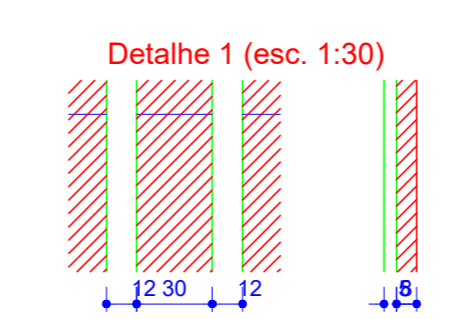
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Adicional	Acidental
L1	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L2	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L3	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L4	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L5	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L6	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L7	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L8	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L9	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L10	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L11	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L12	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L13	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L14	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L15	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L16	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L17	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L18	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L19	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L20	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L21	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L22	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L23	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L24	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L25	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L26	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L27	Pré-moldada	13	0	430	100	150
L28	Pré-moldada	13	0	430	100	150

Tipo	Altura (cm)	Área de Enchimento	Área (m²)
Pré-moldada	13	8x30/125	362,77

Características dos materiais	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
	250	24.1500

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	430
P2	15x30	0	430
P3	15x30	0	430
P4	15x30	0	430
P5	20x30	0	430
P6	15x30	0	430
P7	15x30	0	430
P8	15x30	0	430
P9	20x30	0	430
P10	20x30	0	430
P11	15x30	0	430
P12	15x30	0	430
P13	15x30	0	430
P14	15x30	0	430
P15	15x30	0	430
P16	15x30	0	430
P17	15x30	0	430
P18	15x30	0	430
P19	15x30	0	430
P20	20x30	0	430
P21	15x30	0	430
P22	15x30	0	430
P23	15x30	0	430
P24	20x35	0	430
P25	20x35	0	430
P26	15x30	0	430
P27	15x30	0	430
P28	25x40	0	430
P29	15x30	0	430
P30	20x35	0	430
P31	15x30	0	430
P32	15x30	0	430
P33	15x40	0	430
P34	25x40	0	430
P35	15x30	0	430
P36	15x30	0	430
P37	15x30	0	430
P38	15x35	0	430
P39	15x30	0	430
P40	15x35	0	430
P41	15x30	0	430
P42	15x40	0	430
P43	15x30	0	430
P44	15x35	0	430
P45	15x30	0	430
P46	15x30	0	430
P47	15x30	0	430
P48	15x30	0	430
P49	15x30	0	430
P50	15x30	0	430
P51	20x40	0	430
P52	20x40	0	430
P53	15x30	0	430
P54	25x30	0	430
P55	15x30	0	430
P56	15x30	0	430
P57	15x30	0	430

Legenda dos pilares
Pilar que morre
Pilar que passa
Pilar que nasce
Pilar com mudança de seção



Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1/2	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	928

PROJETO:
ESCOLA EDEVAL SUZART COUTINHO

TÍTULO:
PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO:
ZONA URBANA

MUNICÍPIO:
IBIRAPITANGA - BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS
ENG. CIVIL CRE. 18429/D

ARQUIVO:
INDICADA

DATA:
JULHO/2022

OBJETO:
FORMAS

PRANCHIA:
EST03