



Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x55	-5	-5	V101	19x30	0	0
P2	19x45	0	0	V102	19x30	0	0
P3	19x45	0	0	V103	19x45	0	0
P4	19x60	0	0	V104	19x30	0	0
P5	19x30	0	0	V105	19x30	0	0
P6	19x30	0	0	V106	19x30	0	0
P7	19x30	0	0	V107	19x30	0	0
P8	19x60	0	0	V108	19x30	0	0
P9	19x60	0	0	V109	19x30	0	0
P10	19x30	0	0	V110	19x30	0	0
P11	19x30	0	0	V111	19x30	15	15
P12	19x30	0	0	V112	14x30	15	15
P13	19x30	0	0	V113	19x30	15	15
P14	19x45	0	0	V114	19x30	0	0
P15	19x60	0	0	V115	19x30	0	0
P16	19x40	0	0	V116	19x30	0	0
P17	19x40	0	0	V117	19x30	0	0
P18	19x40	0	0	V118	19x30	0	0
P19	19x40	0	0	V119	19x30	0	0
P20	19x30	0	0	V120	19x30	0	0
P21	19x30	0	0	V121	19x30	0	0
P22	19x60	0	0	V122	19x30	0	0
P23	19x45	0	0	V123	19x30	0	0
P24	19x45	0	0	V124	19x30	0	0
P25	19x60	0	0	V125	19x30	0	0
P26	19x60	0	0	V126	19x30	0	0
P27	19x60	0	0	V127	19x30	0	0
P28	19x60	0	0	V128	19x30	0	0
P29	19x60	0	0	V129	19x30	0	0
P30	19x60	0	0	V130	19x30	0	0
P31	19x40	0	0	V131	19x30	0	0
P32	19x60	0	0	V132	19x30	0	0
P33	25x100	0	0	V133	19x30	0	0
P34	19x40	0	0	V134	19x30	0	0
P35	19x60	0	0	V135	19x30	0	0
P36	19x40	0	0	V136	19x30	0	0
P37	19x60	0	0	V137	19x30	0	0
P38	19x60	0	0	V138	19x30	0	0
P39	19x40	0	0	V139	19x30	0	0
P40	19x60	0	0	V140	19x30	0	0
P41	19x40	0	0	V141	19x30	0	0
P42	19x60	0	0	V142	19x30	0	0
P43	19x60	0	0	V143	19x30	0	0
P44	19x30	0	0	V144	19x30	0	0
P45	19x60	0	0	V145	19x30	0	0
P46	19x60	0	0	V146	19x30	0	0
P47	19x30	0	0	V147	19x30	0	0
P48	19x70	0	0	V148	19x30	0	0
P49	19x70	0	0	V149	19x30	0	0
P50	19x70	0	0	V150	19x30	0	0
P51	19x70	0	0	V151	19x30	0	0
P52	25x100	0	0	V152	19x30	0	0
P53	19x40	0	0	V153	19x30	0	0
P54	19x60	0	0	V154	19x30	0	0
P55	19x60	0	0	V155	19x30	0	0
P56	19x60	0	0	V156	19x30	0	0
P57	19x30	0	0				
P58	19x30	0	0				
P59	19x30	0	0				
P60	19x30	0	0				
PE1	19x30	0	0				
PE2	19x30	0	0				

Características dos materiais	
fcd (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Têrreo (Nível 0)

escala 1:50

Armação positiva do Poço do Elevador (Eixo X)

escala 1:50

Armação positiva do Poço do Elevador (Eixo Y)

escala 1:50

Forma do pavimento Poço do Elevador (Nível -125)

escala 1:50

RPPS DO MUNICÍPIO DE LEME - LEMPREV
ENEP CIVIL - LEMPREV
CLAUDIA NANCY MONZANI SOUZA DA SILVA
CPF: 071.890.044-26

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
ENEP CIVIL - LEMPREV
CLAUDIA NANCY MONZANI SOUZA DA SILVA
CAU: 5088282088

FORMA TERREO

Ocupação: REPARAÇÃO PÚBLICA - RPPS DO MUNICÍPIO DE LEME - LEMPREV

Localização: XV DE NOVEMBRO, ESG. RUA DE A. SALLES DE OLIVEIRA - SAN - CENTRO - LEME, SP

Proprietário: RPPS DO MUNICÍPIO DE LEME - LEMPREV

Responsável pelo uso: RPPS DO MUNICÍPIO DE LEME - LEMPREV

Resp. Técnico: Eng. Civil - Luciana Rêus Vandenberg - CREA: 305020088

Área do Terreno: 2.076,09 m²

Área Construída: 1.653,27 m²

Desenho: AMF ARQUITETURA

AMF
ARQUITETURA
E PROJETOS

Fls. 112 de 112
E-mail: amf@amf.com.br
© 2024-2025 AMF

ESCALA: 1/100