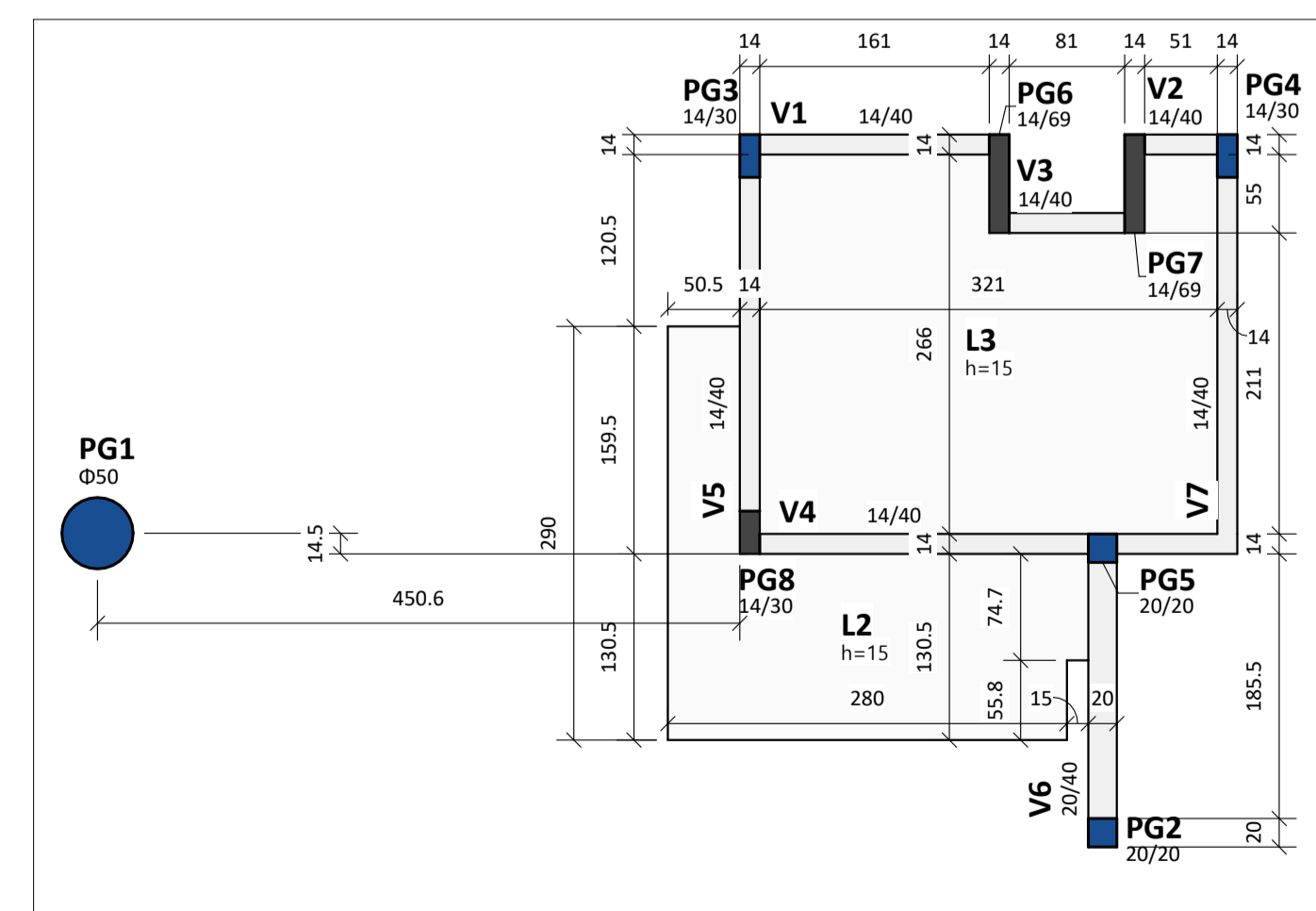


**Forma do Pavimento: 01-Térreo - F, G e H**  
Escala: 1 : 50



**Forma do Pavimento: 01-Térreo - K**  
Escala: 1 : 50

**DURABILIDADE DOS MATERIAIS**

**CLASSE DE AGRESSIVIDADE : III**  
**RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.55**

ELEMENTO	MATERIAL	fck (MPa)	COBRIMENTO
Calha	Concreto - C35	35	3,0 cm
Laje	Concreto - C35	35	3,0 cm
Pilar	Concreto - C35	35	3,5 cm
Poço Elevador	Concreto - C35	35	3,5 cm
Rampa	Concreto - C35	35	3,0 cm
Reservatório	Concreto - C35	35	3,5 cm
Viga	Concreto - C35	35	3,5 cm

**RESUMOS DOS MATERIAIS (01-Térreo)**

ELEMENTO	VOLUME	FORMA
Pilar	13,03 m³	133,58 m²
Viga	0,00 m³	0,00 m²
01-Niv-37	30,01 m³	133,58 m²
Escada	7,31 m³	0,00 m²
Laje	420,25 m³	260,52 m²
Pilar	40,83 m³	403,85 m²
Poço Elevador	5,98 m³	0,00 m²
Reservatório	180,33 m³	0,00 m²
Viga	166,04 m³	1909,85 m²
01-Térreo	820,74 m³	2574,21 m²
Total geral	850,75 m³	2707,80 m²

**NOTAS GERAIS**

**A. DIREITOS AUTORAIS**  
ESTE DOCUMENTO NÃO DEVE SER REPRODUZIDO OU PASSADO PARA TERCEIROS, SENDO EXCLUSIVAMENTE ELABORADO PARA UTILIZAÇÃO DA OBRA DE REFERÊNCIA.

**B. NORMAS TÉCNICAS**  
ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO UTILIZANDO AS SEGUINTE NORMAS:  
NBR 5739: CONCRETO-ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS DE PROVA CILÍNDRICOS  
NBR 6118: PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO  
NBR 6120: AÇÕES PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES  
NBR 6123: FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES-PROCEDIMENTO  
NBR 7480: AÇO DESTINADO A ARMADURAS PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO-ESPECIFICAÇÃO  
NBR 7481: TELA DE AÇO SOLDADA-ARMADURA PARA CONCRETO-ESPECIFICAÇÃO  
NBR 8681: AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS-PROCEDIMENTO  
NBR 9062: PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

**NOTAS EXECUÇÃO DA ESTRUTURA**

**A. CONCRETO**  
A.1. CONTROLE TECNOLÓGICO OBRIGATORIO;  
A.2. QUEDA LIVRE NO LANÇAMENTO NUNCA SUPERIORES A 2 METROS;  
A.3. CONCRETAGEM EM CAMADAS NUNCA SUPERIORES A 20 CM;  
A.4. A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE 7 DIAS APÓS A CONCRETAGEM.  
**B. FORMA**  
B.1. PRAZOS PARA RETIRADA DAS FORMAS SERÃO:  
B.1.1. FACES LATERAIS - 3 DIAS  
B.1.2. FACES INFERIORES (DEIXANDO A ESTRUTURA RESSCORADA)-14 DIAS  
B.1.3. FACES INFERIORES SEM OS PONTALETES - 21 DIAS  
B.2. DEIXAR PELO MENOS DOIS PAVIMENTOS ABAIXO DO CONCRETADO ESCORADO.  
**C. ARMADURA**  
C.1. COLCOAR ESPACADORES OU COCADAS P/ RESPEITAR COBRIMENTOS;  
C.2. NUNCA EMENDAR SEM CONSULTAR O CALCULISTA;  
C.3. EVITAR CHOQUE DO VIBRADOR COM A ARMADURA;  
C.4. LIMPAR TODAS AS BARRAS COM LIXA DE FERRO P/ TIRAR FERRUGEM.

**LEGENDA**

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- MUDANÇA DE SEÇÃO DO PILAR

**CONFERIR OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS ANTES DA COMPRA.**

00	19/03/2024	Emissão inicial	Diego
REV	DATA	ASSUNTO	AUTOR

PROPRIETÁRIO - ALA

RESPONSÁVEL - Diego de Vasconcelos Gonçalves Ferreira  
PROJETO Eng. Civil - CREA: 020930945-8

**LOGO VGF ENGENHARIA**  
CLIENTE: ALA  
CONTATO: diego@vgfengenharia.com.br  
Tel: 99298-2128  
luz@vgfengenharia.com.br  
Tel: 99836-5317

RAMO DE ATIVIDADE:  
Assembleia Legislativa de Alagoas  
RUA SÁ E ALBUQUERQUE, NÚMERO 807, JARAGUÁ - MACEIÓ-AL

TÍTULO:  
FORMA PAVIMENTO (01-Térreo) - F, G e H