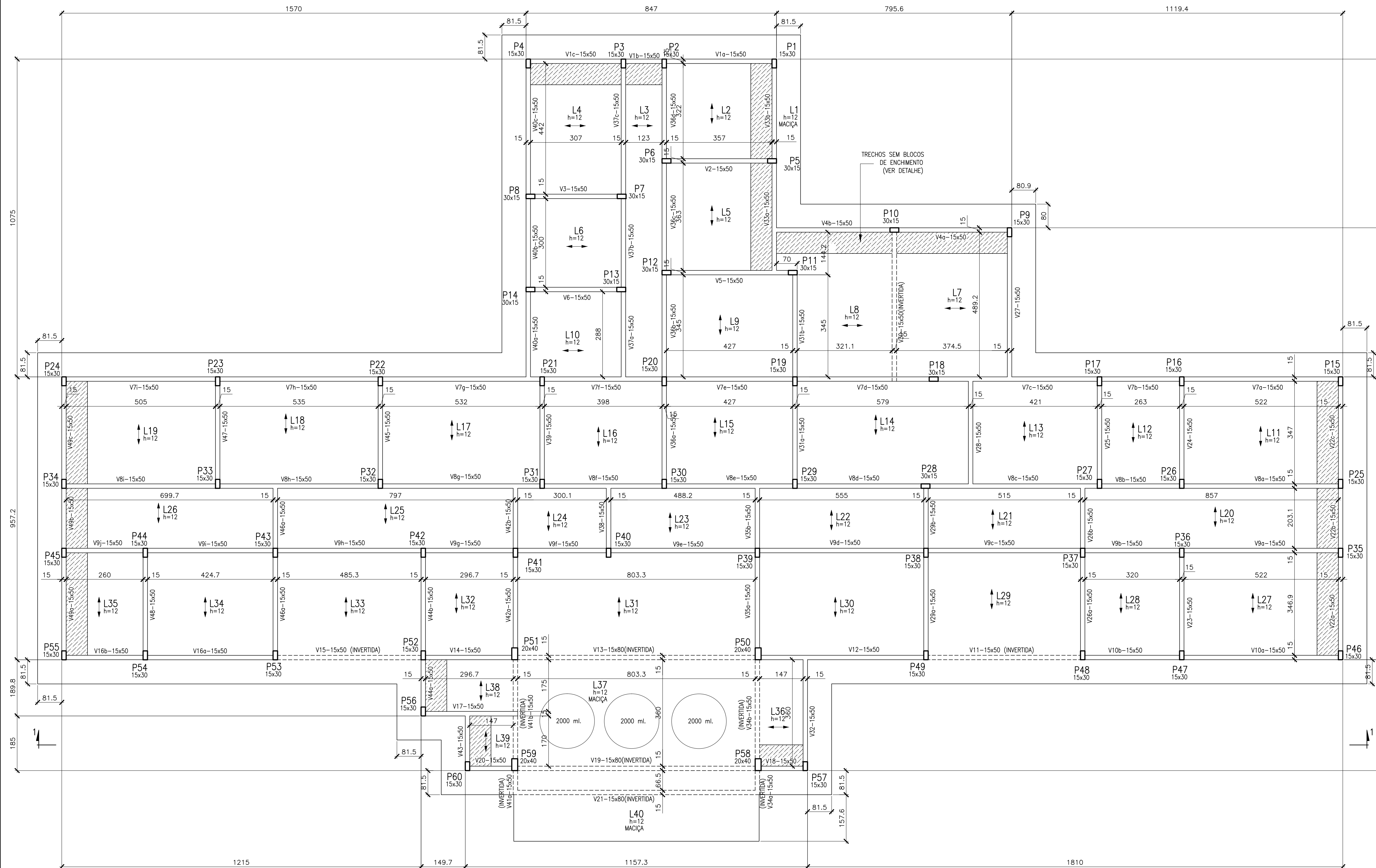


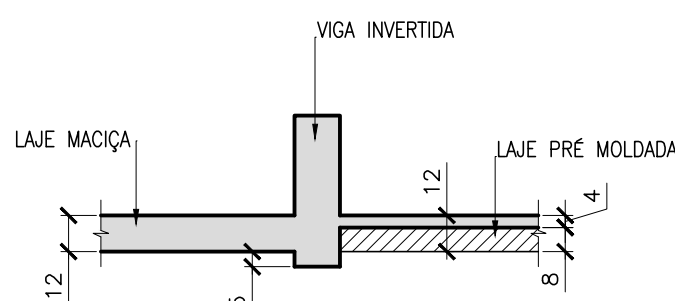
FORMA DO TETO DO TÉRREO

ESC.: 1:75



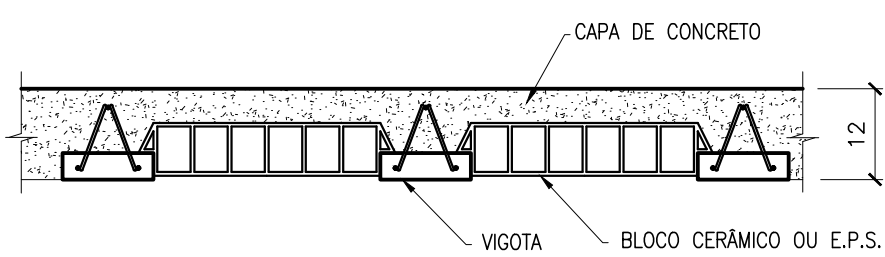
DETALHE DA VIGA INVERTIDA

ESC.: 1:50



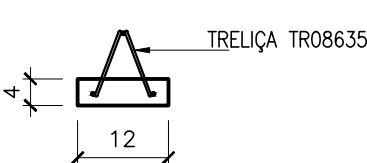
DETALHE DA LAJE PRÉ-MOLDADA

ESCALA 1:10



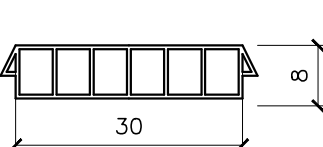
DETALHE DA VIGOTA

ESCALA 1:10



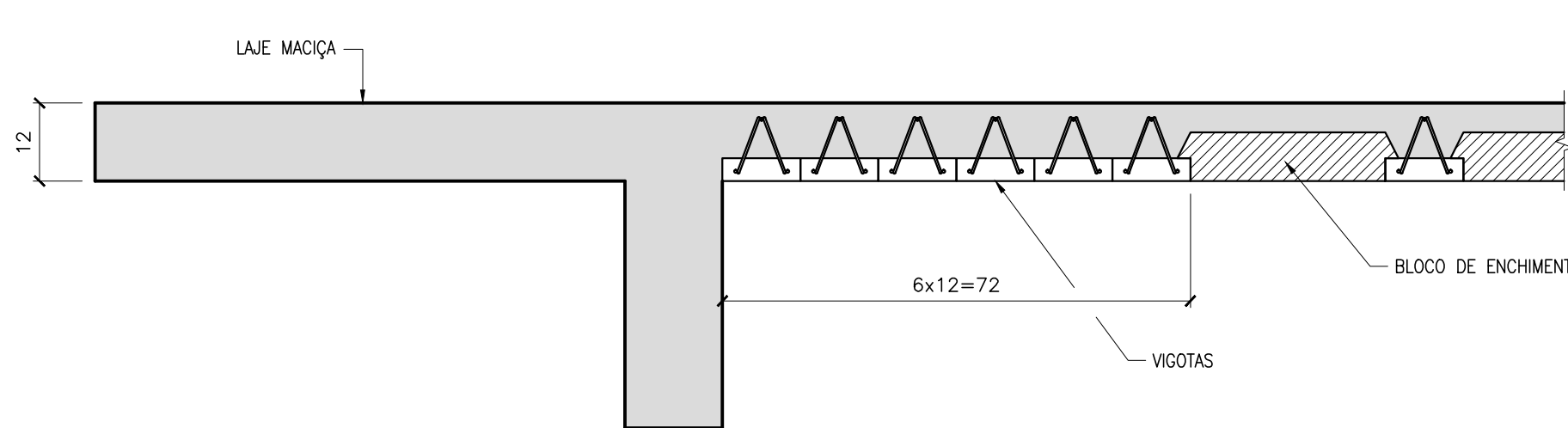
DETALHE DA BLOCO CERÂMICO

ESCALA 1:10

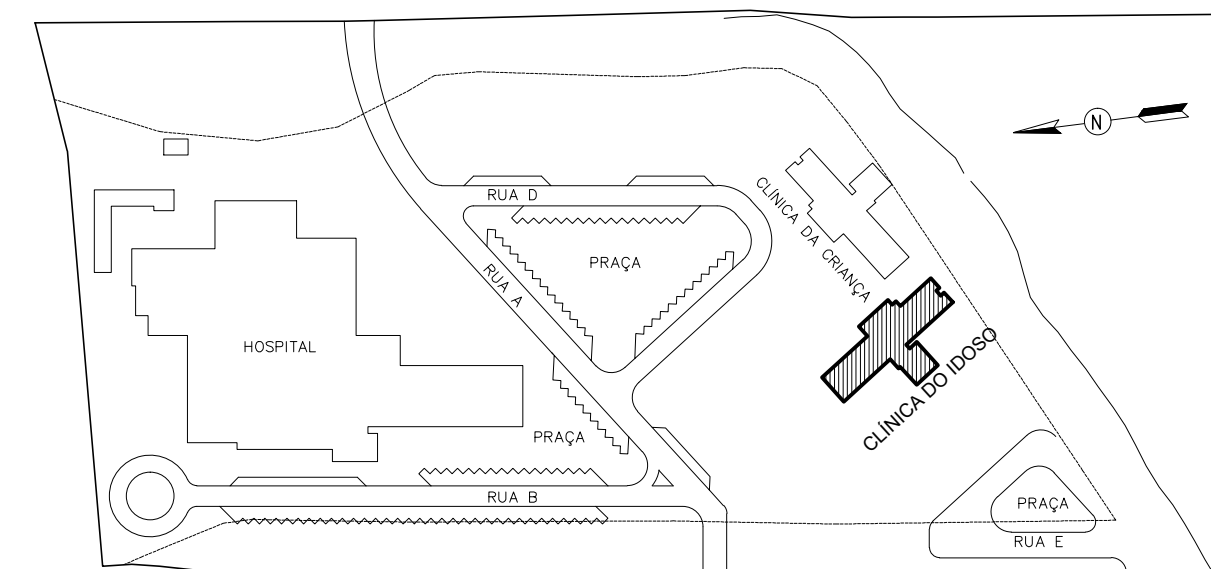


DETALHE DOS TRECHOS DA LAJE SEM BLOCO DE ENCHIMENTO

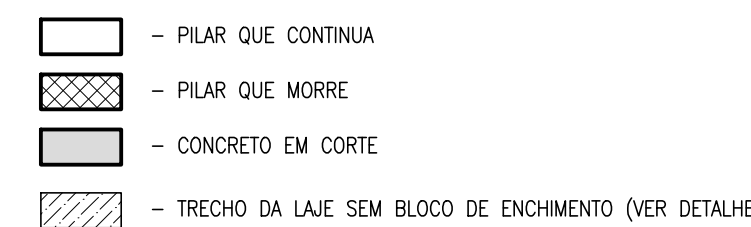
ESCALA 1:10



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



LEGENDAS



NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- CONCRETO: Fc=30Mpa
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 450 Kg/m³
MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE INICIAL MÍNIMO = 25 GPa
FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO = 0,55
- ÁÇO - CA-50A
- COBERTURAS DAS ARMADURAS (CONTROLE RIGOROSO DESTAS MEDIDAS):
LAJES = 3,5 cm
VIGAS = 3,5 cm
- CARREGAMENTO ADOPTADO ALÉM DO PESO PRÓPRIO:
SOBRE CARGA TETO DO TÉRREO: 100kgf/m²
CONTRA PISO: 100kgf/m²
ALVENARIA: 480kgf/m (Conforme projeto de Arquitetura)
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS NORMAS ABNT:
- NBR-6118 (PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO);
- NBR-6120 (CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES);
- NBR-6122 (PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES);
- NBR-6123 (FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES);
- NBR-14931 (EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO);
- O CONSTRUTOR DEVERÁ EFETUAR A CURA ÚNICA DA ESTRUTURA DURANTE 7 DIAS
- AS JUNTAS E FASES DE CONCRETAGEM DEVERÃO SER DEFINIDAS PELO CONSTRUTOR EM FUNÇÃO DO PLANO DE CONCRETAGEM E DE MODO A SE EVITAR FISSURAS POR RETRAÇÃO DO CONCRETO;
- SUGESTÃO PARA RETIRADA DO ESCORAMENTO (DEVERÁ SER FEITO ACOMPANHAMENTO DA EVOLUÇÃO DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO AOS 7, 14, 21 E 28 DIAS)

DIAS APÓS A CONCRETAGEM	% ESCORAMENTO A SER MANTIDO
ATE 7 DIAS	100% DO ESCORAMENTO
ATE 14 DIAS	75% DO ESCORAMENTO
ATE 21 DIAS	50% DO ESCORAMENTO
ATE 28 DIAS	25% DO ESCORAMENTO
A PARTIR DE 28 DIAS	SEM ESCORAMENTO

1	REVISÃO GERAL	23/03/2020	ELS	ELS	
0	EMIÇÃO INICIAL	07.11.19	CGE	CGE	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
<div><div></div><div>RUA VISCONDE DE INHAUMA Nº 50 / SALA 901 A 904 CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ avx@avxeng.com.br</div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS ALBERTO HIRTZ CLERIERA CREA: 08573-1D</div></div>					
CONTROLE: CGE-1448-ID-EST-FOR-003-R00 - FORMA DO TETO DO TÉRREO (FOR-003)					
<div><div></div><div>PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO</div><div>SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO</div></div>					
TÍTULO: UNIDADE ESPECIALIZADA EM SAÚDE NA BARREIRA - CLÍNICA DO IDOSO PROJETO DE ESTRUTURA - FORMA DO TETO DO TÉRREO					
LOCAL: RUA ESTUDANTE ELORA DE OLIVEIRA COUTINHO, Nº 400 BARREIRA - SAQUAREMA - RJ					
PROJETO: _____					
RESP. TÉCNICO: _____					
Nº: DE-030-18-EST-003					
ESCALA: INDICADA					
DATA: NOV/2019					
PRANCHA: 03					