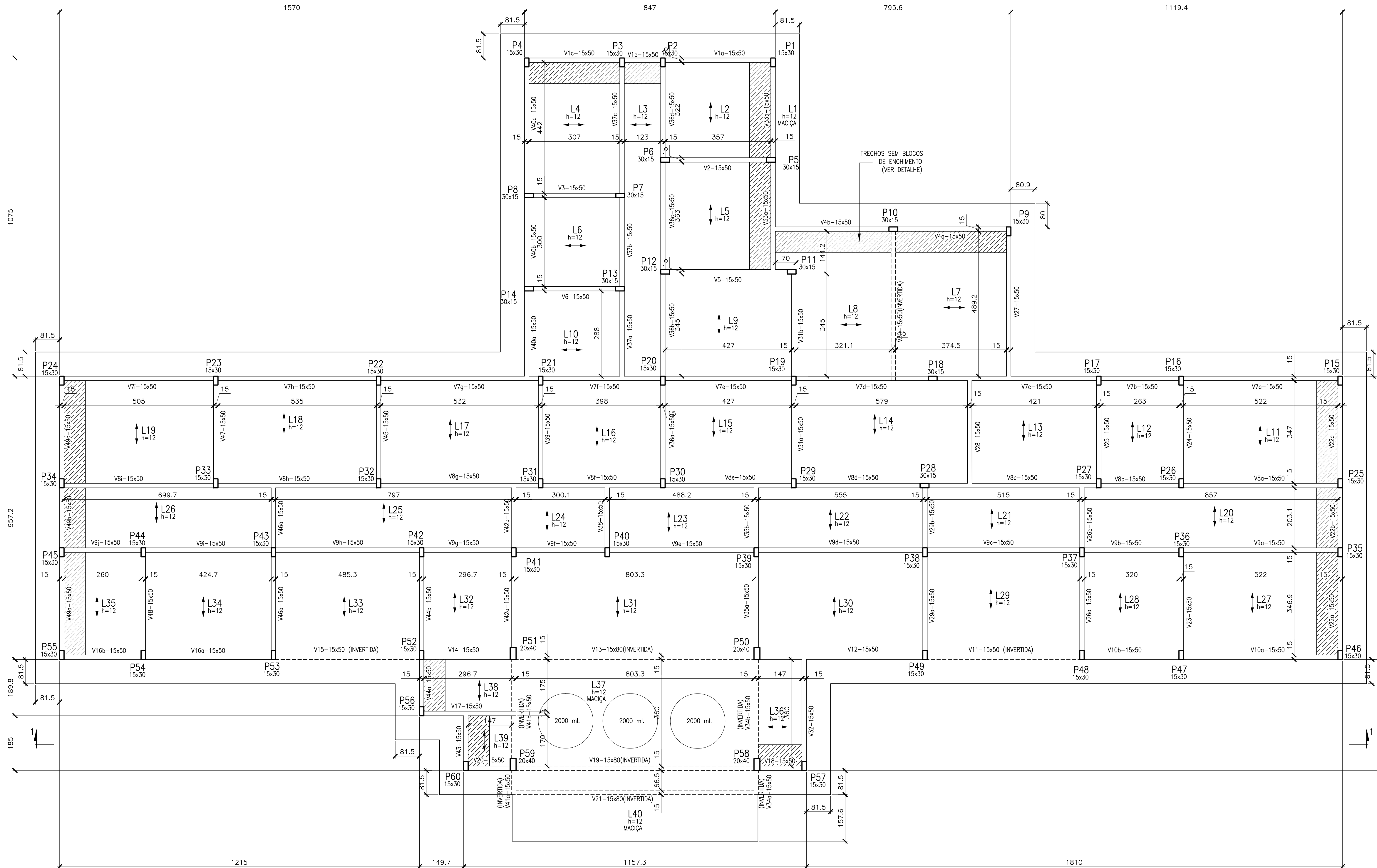


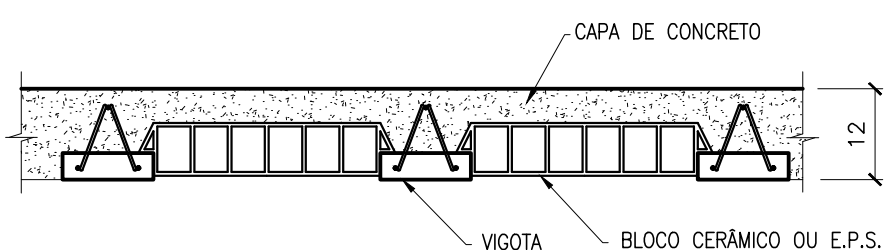
# FORMA DO TETO DO TÉRREO

ESC.: 1:75



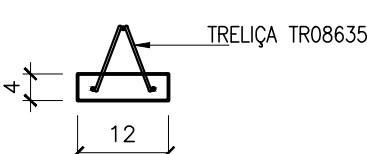
## DETALHE DA LAJE PRÉ-MOLDADA

ESCALA 1:10



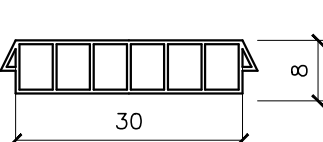
## DETALHE DA VIGOTA

ESCALA 1:10



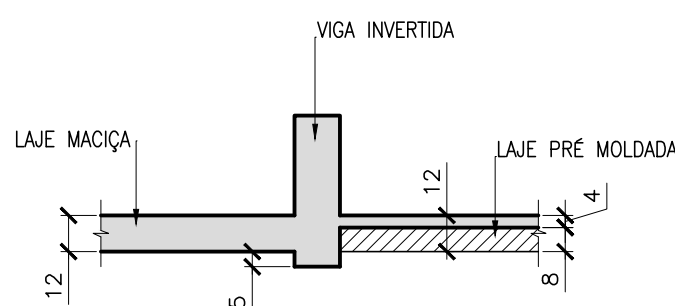
## DETALHE DA BLOCO CERÂMICO

ESCALA 1:10



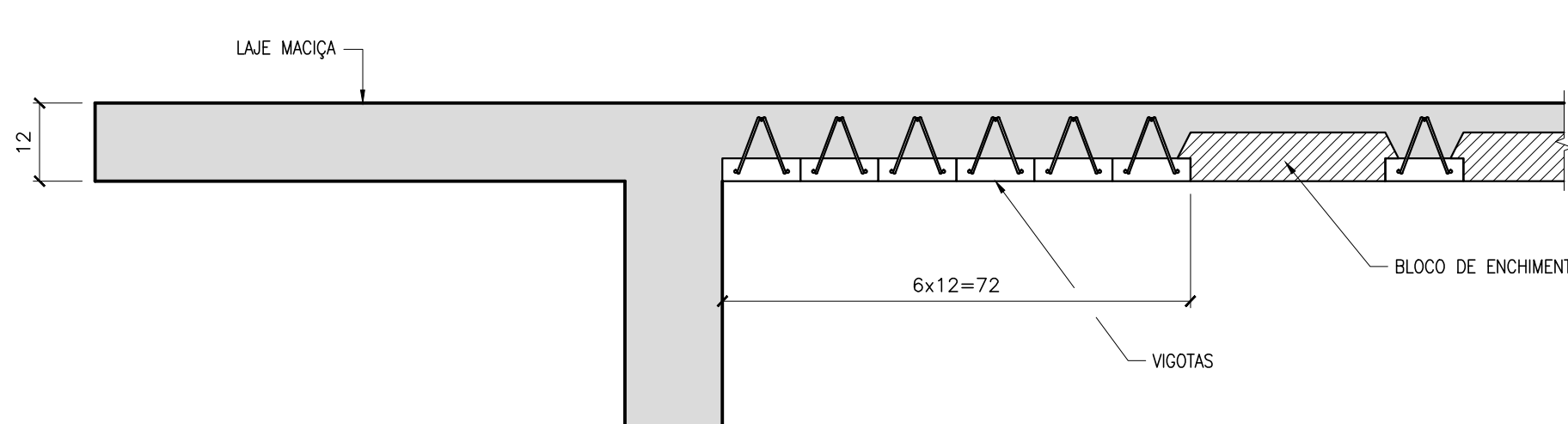
## DETALHE DA VIGA INVERTIDA

ESC.: 1:50

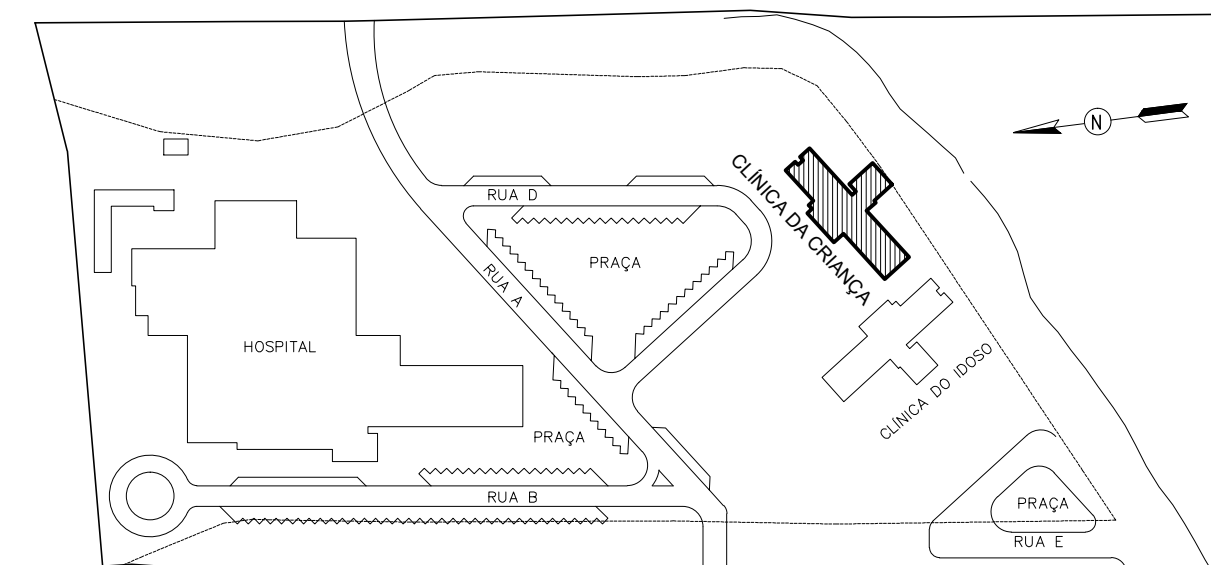


## DETALHE DOS TRECHOS DA LAJE SEM BLOCO DE ENCHIMENTO

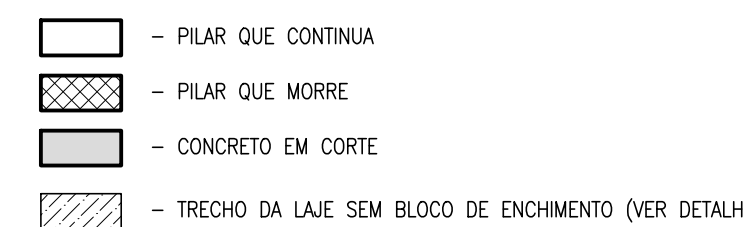
ESCALA 1:10



## PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



## LEGENDAS



## NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - CONCRETO Fc=30Mpa  
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO - 450 Kg/m³  
MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE INICIAL MÍNIMO - 25 GPa  
FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO - 0,55
- 3 - Aço - CA-50A
- 4 - COBERTIMENTOS DAS ARMADURAS (CONTROLE RIGOROSO DESTAS MEDIDAS):  
LAJES = 3,0 cm  
VIGAS = 3,5 cm
- 5 - CARREGAMENTO ADOTADO ALÉM DO PESO PRÓPRIO:  
SOBRECARGA TETO DO TÉRREO: 100kgf/m²  
CONTRA PISO: 100kgf/m²  
ALVENARIA: 480kgf/m (Conforme projeto de Arquitetura)
- 6 - 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);
- 7 - O CONSTRUTOR DEVERÁ EFETUAR A CURA ÚNICA DA ESTRUTURA DURANTE 7 DIAS
- 8 - 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;
- 9 - 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

0	EMISSION INICIAL	11.11.19	CGE	CGE
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF. APROV.
		RUA VISCONDE DE INHAUMA Nº 50 / SALA 901 A 904 CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ avx@avxeng.com.br		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS ALBERTO HIRTZ GUEHRRA CREA: 08573-1D				
CONTROL: CGE-1448-CR-EST-FOR-003-R00 - FORMA DO TETO DO TÉRREO (FOR-003)				
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO				
TÍTULO: UNIDADE ESPECIALIZADA EM SAÚDE NA BARREIRA - CLÍNICA DA CRIANÇA PROJETO DE ESTRUTURA - FORMA DO TETO DO TÉRREO				
LOCAL: RUA ESTUDANTE ELORA DE OLIVEIRA COUTINHO, Nº 400 BARREIRA - SAQUAREMA - RJ				
PROJETO: _____				
RESP. TÉCNICO: _____				
N°: DE-035-18-EST-003				
ESCALA: INDICADA				
DATA: NOV/2019				
PRANCHA: 03				