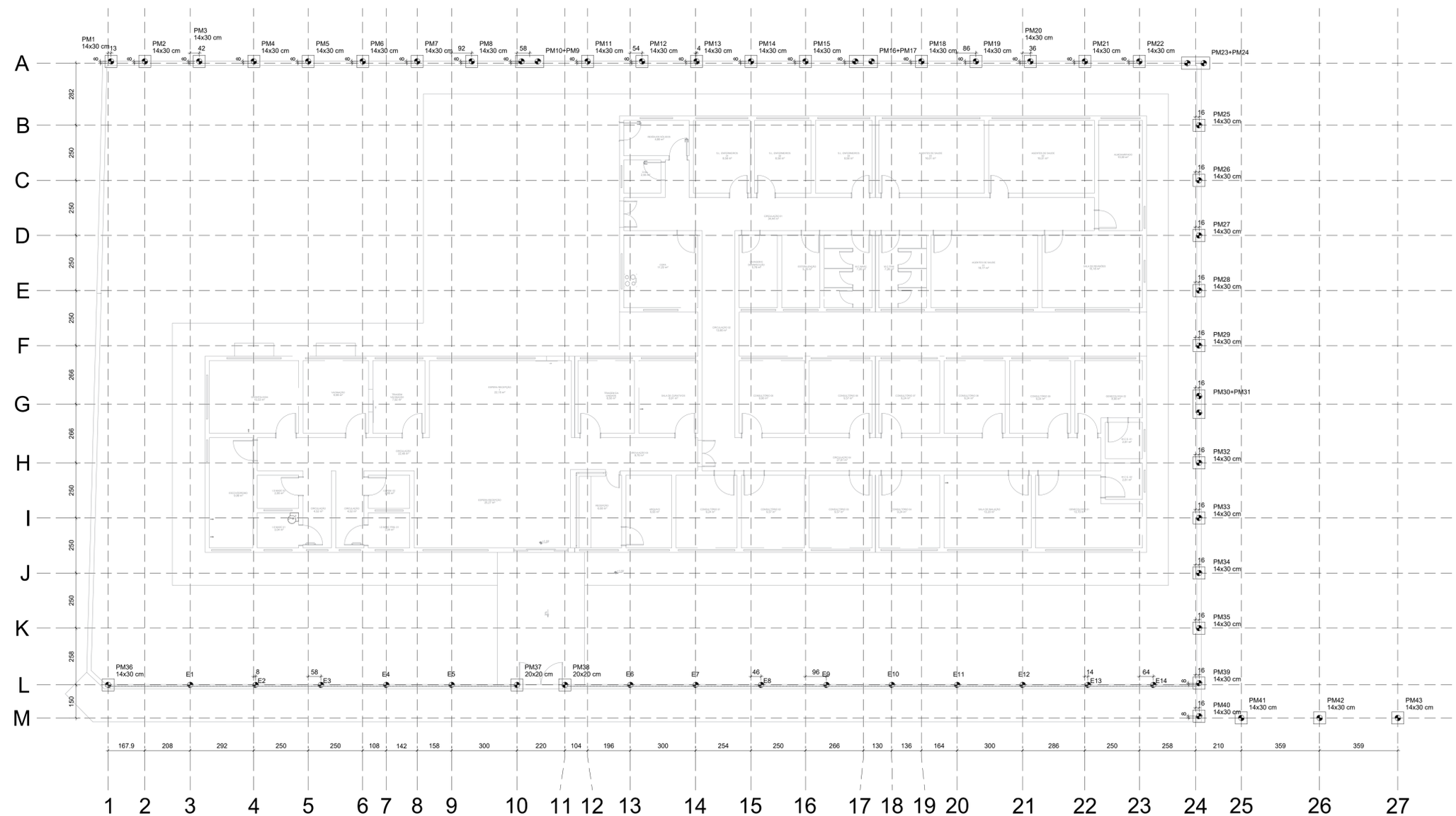
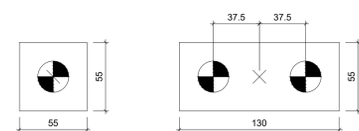


PROJETO ESTRUTURAL - CONSTRUÇÃO DA UBS ÁRVORE GRANDE

Escala indicada

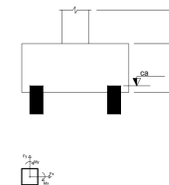


PLANTA DE LOCAÇÃO
escala 1:100



LEGENDA DOS BLOCOS
escala 1:25

Estacas		
Simbologia	Nome	Quantidade
	C25	25,00
	57	57



CARACTERÍSTICAS DE PROJETO			
TIPO DE OBRA			
<input type="checkbox"/> REFORMA / AMPLIAÇÃO	<input type="checkbox"/> RECUPERAÇÃO / REFORÇO	<input checked="" type="checkbox"/> OBRA NOVA	
CLASSE DE AGRESSIVIDADE DO AMBIENTE		CLASSE DO CONCRETO	
<input type="checkbox"/> CLASSE I (FRACA)	<input type="checkbox"/> CLASSE II (MODERADA)	<input type="checkbox"/> CLASSE III (FORTE)	<input type="checkbox"/> CLASSE IV (MUITO FORTE)
<input type="checkbox"/> COM ATENUANTE	<input type="checkbox"/> COM GARANTIA DE DURABILIDADE	<input type="checkbox"/> C20 fck = 20 MPa	<input type="checkbox"/> C25 fck = 25 MPa
		<input type="checkbox"/> C30 fck = 30 MPa	<input type="checkbox"/> C35 fck = 35 MPa
		<input type="checkbox"/> C40 fck = 40 MPa	<input type="checkbox"/> C50 fck = 50 MPa
RESERVATÓRIO DAS ARMADURAS		CONSIDERAÇÕES	
<input type="checkbox"/> 2,0cm	<input type="checkbox"/> 2,5cm	<input type="checkbox"/> 3,0cm	<input type="checkbox"/> 3,5cm
<input type="checkbox"/> 4,0cm	<input type="checkbox"/> 4,5cm	<input type="checkbox"/> 5,0cm	<input type="checkbox"/> 5,5cm
LAJES		VIGAS/PILARES	
<input type="checkbox"/> 1,5cm	<input type="checkbox"/> 2,0cm	<input type="checkbox"/> 2,5cm	<input type="checkbox"/> 3,0cm
<input type="checkbox"/> 3,5cm	<input type="checkbox"/> 4,0cm	<input type="checkbox"/> 4,5cm	<input type="checkbox"/> 5,0cm
REFERÊNCIAS EXTERNAS			
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 8681 - AÇOES E SEGURANÇAS NAS ESTRUTURAS NBR 8953 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAS NBR 12055 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO			

REV. 00	26/11/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

DAC Engenharia
 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-000 - Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

PROJETO: PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENGº CIVIL
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132D
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGª FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842D
 PROJETO: WILLIAM BARADEL LARI
 DESENHO: WILLIAM BARADEL LARI

EMPREENDIMENTO: CONSTRUÇÃO DA UBS ÁRVORE GRANDE

ENGENHEIRO: RUA EDUARDO SOUZA GOUVEIA, B. JARDIM OLÍMPICO, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO
 LOCAÇÃO DO MURO

DISCIPLINA: ESTRUTURAL
 FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
 FOLHA Nº: 23/25

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
02/08/2521	INDICADA	R00	DAC-PMPA-ARG-EST-PE-R00.DWG