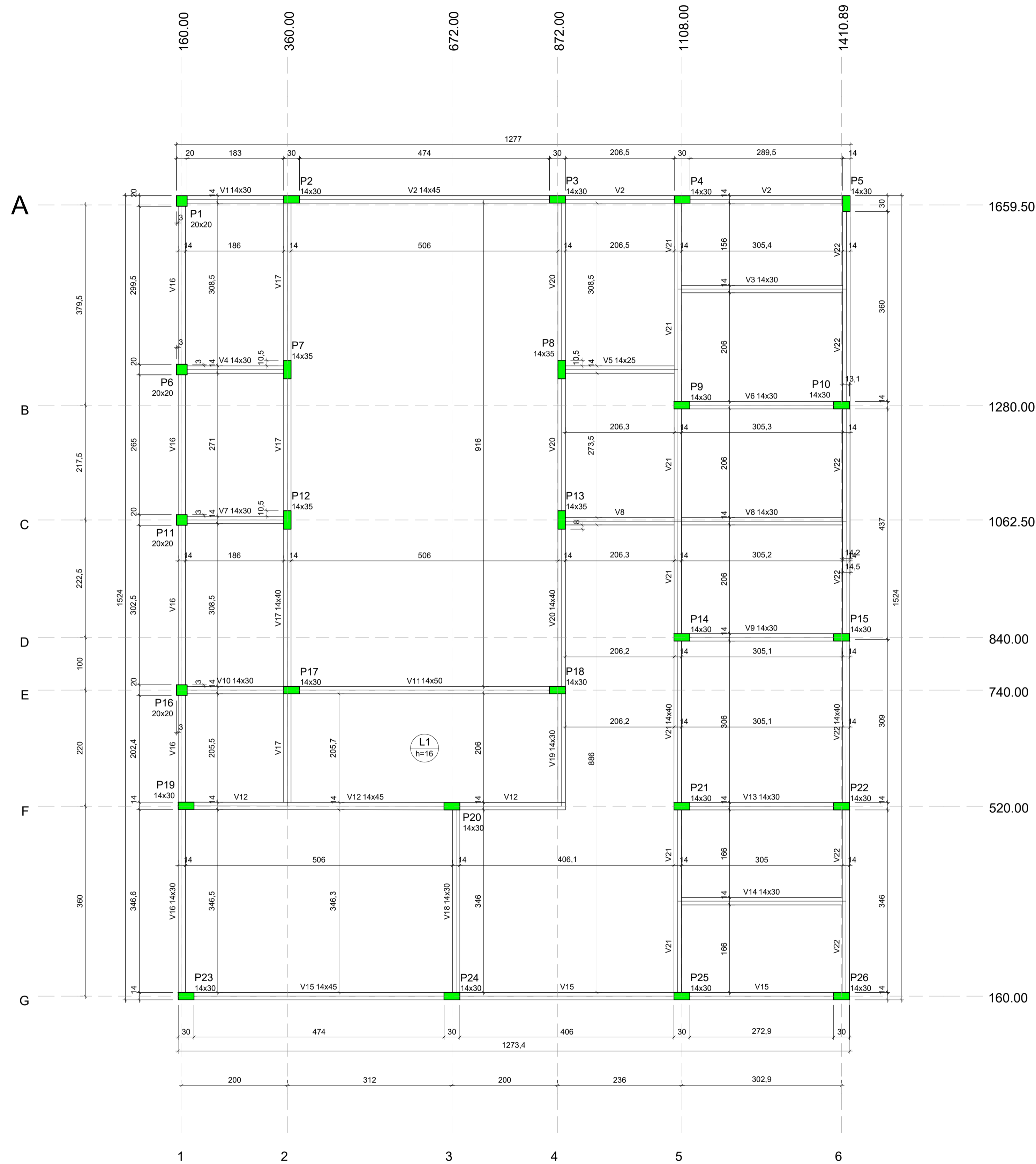
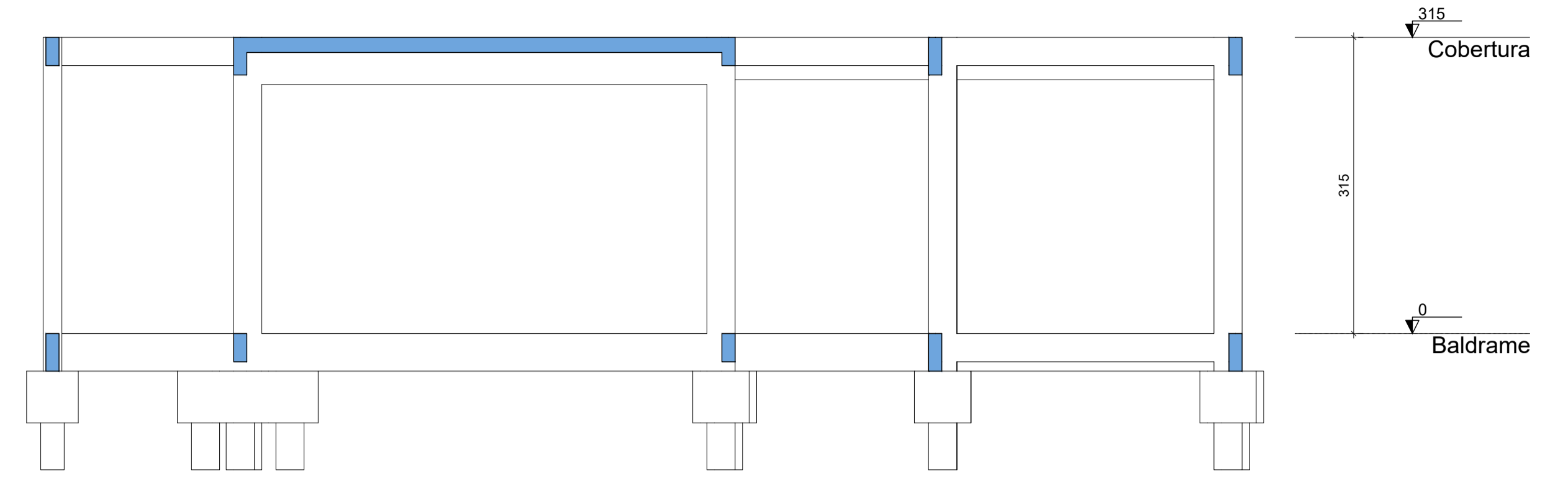


PROJETO ESTRUTURAL - CONSTRUÇÃO DA SEDE ADMINISTRATIVA DO HORTO  
ESCALA INDICADA



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 315)  
ESCALA 1:50



CORTE A-A  
ESCALA 1:50

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 checked="" 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 ATENJANTE <input type="checkbox"/> COM GARANTIA DE DURABILIDADE		<input type="checkbox"/> C20 fck = 20 MPa <input checked="" type="checkbox"/> USINADO <input type="checkbox"/> C25 fck = 25 MPa <input type="checkbox"/> FEITO NA OBRA <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	
COBRIMENTO DAS ARMADURAS		CONSIDERAÇÕES	
RESERVATÓRIO FUNDAÇÕES LAJES VIGAS/PILARES <input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 1,5cm <input checked="" type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 5,0cm <input checked="" type="checkbox"/> 5,0cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 5,0cm		A face superior dos blocos de coroamento deve ser alinhada com a face inferior das vigas baldrame.	
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 9081 - AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS NBR 8953 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAIAS NBR 12655 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO			

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		

REV. 00	29/04/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO    ENG. CIVIL
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA    CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA    CREA: MG-187.842/D PROJETO ENG. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI DESENHO DAVI VELOSO ALVES

EMPREENDIMENTO	
CONSTRUÇÃO DA SEDE ADMINISTRATIVA DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	ESTRUTURA
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA CORTE ESQUEMÁTICO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	FOLHA Nº:
29/04/2022	03/08
ESCALA	ARQUIVO
INDICADA	DAC-PMPA-PNM-FE-EST-R00.DWG