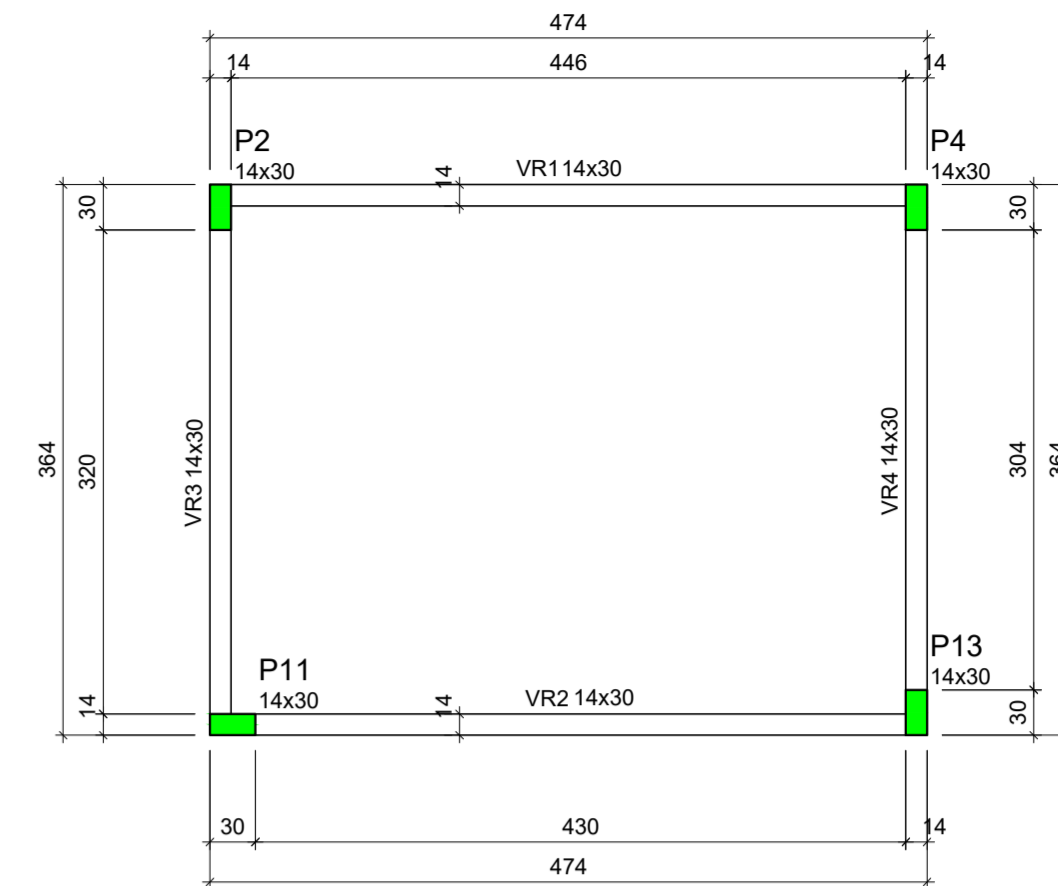


FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 373)

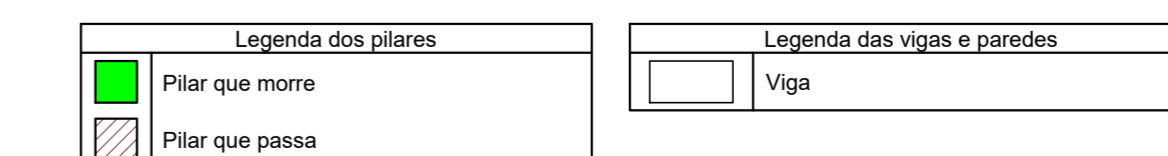
Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO COB. CAIXA D'ÁGUA (NÍVEL 673)

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"/> C20 fck = 20 MPa
<input type="checkbox"/> CLASSE II (MODERADA)	<input type="checkbox"/> C25 fck = 25 MPa
<input type="checkbox"/> CLASSE III (FORTE)	<input checked="" type="checkbox"/> C30 fck = 30 MPa
<input type="checkbox"/> CLASSE IV (MUITO FORTE)	<input type="checkbox"/> C35 fck = 35 MPa
<input type="checkbox"/> COM ATENUANTE	<input type="checkbox"/> C40 fck = 40 MPa
<input type="checkbox"/> COM GARANTIA DE DURABILIDADE	<input type="checkbox"/> C50 fck = 50 MPa
	<input type="checkbox"/> USINADO
	<input type="checkbox"/> FEITO NA OBRA
	SLUMP
	ESTACAS ACIMA DE 20 CM
	GENÉRICO DE 12 CM
COBRIMENTO DAS ARMADURAS	CONSIDERAÇÕES
RESERVATÓRIO	FUNDAÇÕES
LAJES	VIGAS/PLAQUEAS
<input type="checkbox"/> 2,0cm	<input type="checkbox"/> 2,0cm
<input type="checkbox"/> 2,5cm	<input type="checkbox"/> 2,5cm
<input type="checkbox"/> 3,0cm	<input type="checkbox"/> 3,0cm
<input type="checkbox"/> 3,5cm	<input type="checkbox"/> 3,5cm
<input type="checkbox"/> 4,0cm	<input type="checkbox"/> 4,0cm
<input type="checkbox"/> 4,5cm	<input type="checkbox"/> 4,5cm
<input type="checkbox"/> 5,0cm	<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 8123 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES NBR 8661 - AÇORES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS NBR 8963 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAIS NBR 12655 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO	



REV. 00	27/08/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
CLIENTE	Prefeitura Municipal de Pouso Alegre		

DAC Engenharia Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itajubá / MG Tel: (51) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENGº CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO WILLIAM BARADEL LARI DESENHO WILLIAM BARADEL LARI
--	---

EMPREENDIMENTO		DISCIPLINA
CONSTRUÇÃO DA UBS VERGANI		ESTRUTURAL
ENGENHEIRO		FASE DO PROJETO
AV. JOÃO FERREIRA DE FREITAS, BAIRRO VERGANI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		EXECUTIVO
ASSUNTO		FOLHA Nº
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO PLANTA DE FORMA		04/20
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO
02/08/2021	INDICADA	R00
ARQUIVO		DAC-MPMA-VER-EST-PE-R00.DWG