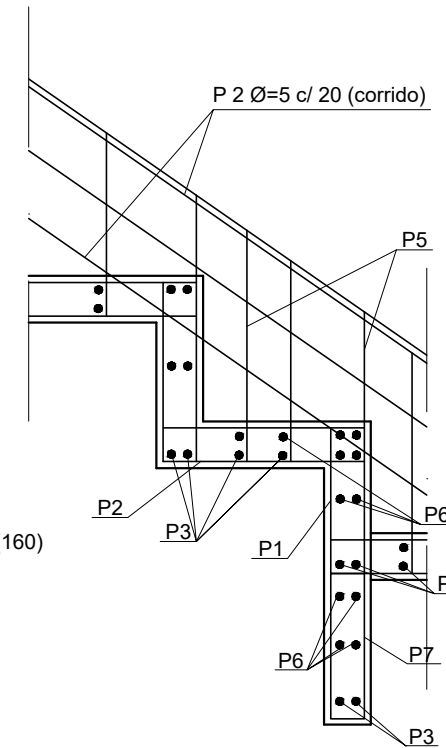
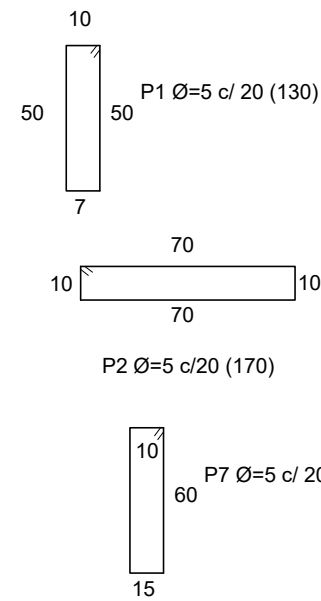
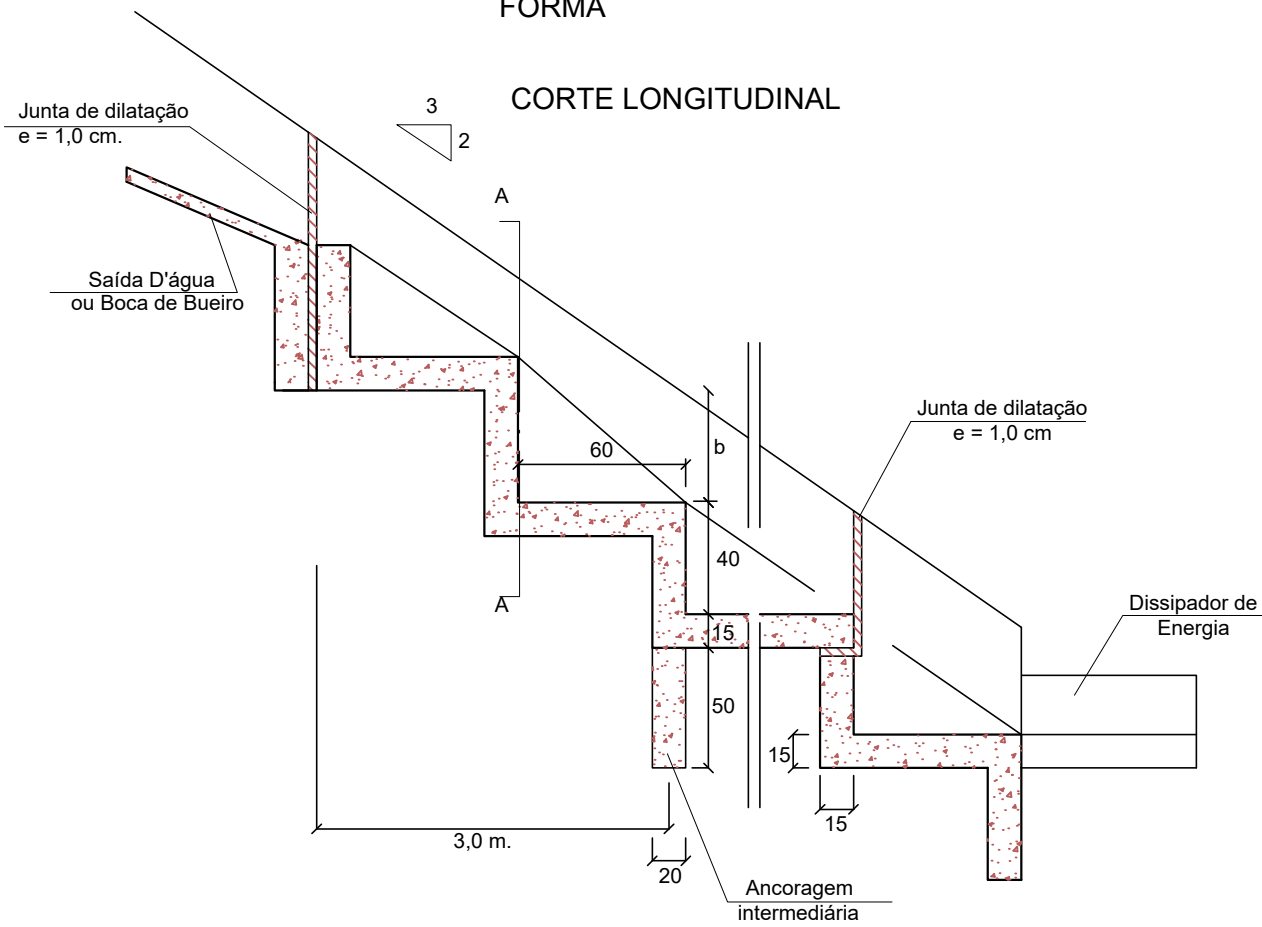


FORMA

CORTE LONGITUDINAL



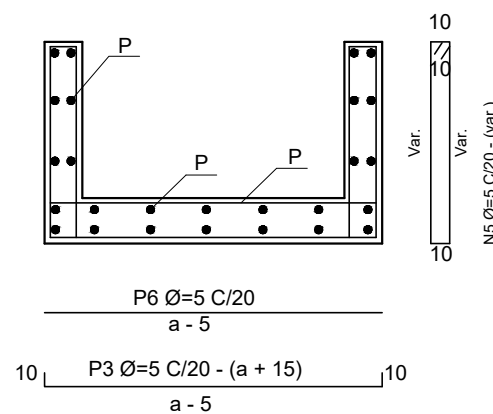
ESPECIFICAÇÕES

O terreno de fundação deverá ser regularizado e apoiado manualmente.  
 O concreto deverá ser constituído de cimento Portland, água e agregados, com resistência  $F_{ck} > 15,0$  MPa.  
 As formas deverão ser constituídas de chapas de compensado resinado travadas de forma a proporcionar paredes lisas e sem deformações. O recobrimento mínimo deverá ser de 2,5 cm.  
 As juntas de dilatação serão preenchidas com cimento asfáltico e serão implantadas a intervalos de 10 m.  
 As descidas d'água com numeração ímpar são em concreto simples e as de numeração par são em concreto armado.  
 A bitola das barras de aço está em mm e deverá ser CA 60.

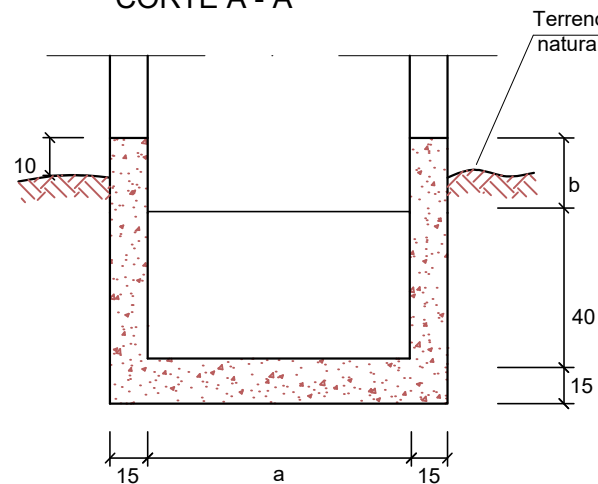
CONTROLES TECNOLÓGICOS

Os materiais e misturas deverão ser submetidos aos ensaios previstos na referida norma da ABNT:  
 - Concreto: NBR - 12655/06, NBR - 5739/80;  
 - Agregados para concreto: NBR - 7211/05, NBRNM - 26, NBRNH 248, NBR - 71218/82 e NBRNM - 46;  
 - Armaduras: NBR - ISO 6892, NBR - 7480/96, NBR - 6153/80, NBR - 6598/84, NBR - 7477/82 e NBR - 7478/82.

ARMAÇÃO



CORTE A - A



DIMENSÕES

TIPO DDA	DIMENSÃO (cm)		
	Adaptável em	a	b
01/02	Sarjeta	40	10
03/04	Sarjeta	60	10

ARMADURAS - CONSUMO POR METRO LINEAR

TIPO DDA	POSIÇÃO							Peso
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
02	4,3	5,7	5,90	14,4	12,0	5,1	1,1	7,8
04	6,5	8,5	8,00	14,4	12,0	8,0	1,6	9,5

ARMADURAS

QUADRO DE ARMADURAS				
P	Ø	Q	Esp.	Comp. Unit.
1	5,0	Var.	20	130,00
2	5,0	Var.	20	170,00
3	5,0	10	20	a + 15
4	5,0	Var.	20	120,20
5	5,0	10	20	Var.
6	5,0	14	20	a - 5
7	5,0	1:3	20	160,00

CONSUMO POR METRO LINEAR

TIPO UN	DISCRIMINAÇÃO				
	Conc. m³	Forma m²	Esc. m³	Apil. m²	Junta m³
01/02	0,800	8,18	0,29	0,88	0,05
03/04	0,857	8,26	0,37	1,13	0,05

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO



Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12  
 Bairro Morro Chic  
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
 Tel: (35) 3623-5720  
 www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS

ALOÍSIO CAETANO FERREIRA

COORDENAÇÃO DE PROJETOS

DENIS S. SILVA

CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO

FLÁVIA CRISTINA BARBOSA

CREA: MG-187.842/D

PROJETO

FELIPE G. ALEXANDRE

DESENHO

FELIPE G. ALEXANDRE

EMPREENDIMENTO

RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO DA AVENIDA JAIR SIQUEIRA

ENDEREÇO

AVENIDA PERIMETRAL - SÃO GERALDO  
 POUSO ALEGRE-MINAS GERAIS

ASSUNTO

PROJETO PADRÃO DER-MG  
 DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS, EM TALUDE DE ATERRO

DISCIPLINA

RECUPERAÇÃO

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

FOLHA N°.

014

REV. 00 | 19/12/19 | EMISSÃO INICIAL

DAC

REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:

RESP.:

DATA INICIAL

19/12/2019

ESCALA

INDICADA

REVISÃO

R03

ARQUIVO

DAC-PMPA-AS-PE-INFRA-008-R03.DWG