

LEGENDA

• OS FIOS OU CABOS UTILIZADOS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, 70°C/70%V.

• OS CABOS UTILIZADOS ENFERMOS NO SOLO DEVERÃO POSSUIR TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6/1kV.

• OS CONDUTORES ALIMENTADOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DE USO TERMOPLÁSTICO MINIMA 2,5mm².

FIAÇÃO		COR DO CONDUTOR	
TIPO	NOTAÇÃO	TIPO	NOTAÇÃO
T	CONDUTOR TERÇA	I	CONDUTOR RETORNO
T	CONDUTOR FASE	TI	RETORNO PARALELO
CON	CONDUTOR NEUTRO	I	RETORNO CAMPANHA
			PRETO

• OS ELETRODUTOS SEÃO DO TIPO FLEXÍVEL, CORRUGADO EM PVC.

• OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO SER DE 60x60mm (3x1).

• AS ELETROCALHAS NÃO COTADAS DEVERÃO SER DE 50x50mm.

• ELETRODUTO EM PAREDE

• ELETRODUTO NO TETO

• ELETRODUTO NO PISO

• ELETRODUTO DE LOGICA NO TETO

• ELETRODUTO DE LOGICA NA PAREDE

• ELETROCALHAS PARA LOGICA E TELEFONIA - 50x50mm

• ELETROCALHAS PARA ELETRICA - 30x30mm

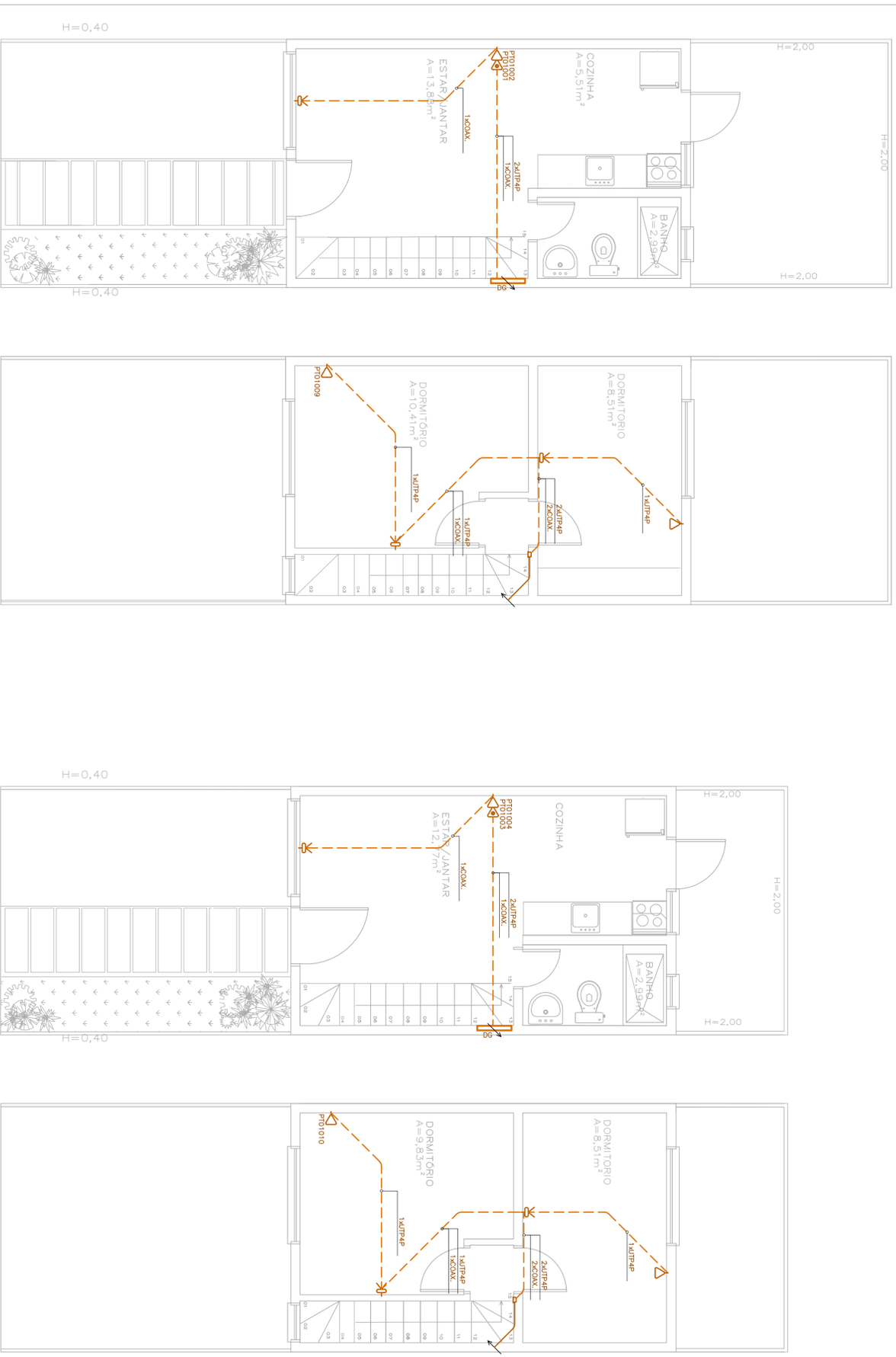
• PERILADO PARA ELETRICA - 30x30mm

• PERILADO PARA LOGICA E TELEFONIA - 30x30mm

ELETRODUTOS		TUBULAÇÃO QUE DESECE	
	ELETRODUTO EM PAREDE		TUBULAÇÃO QUE SOBRE
	ELETRODUTO NO TETO		TUBULAÇÃO QUE PASSA
	ELETRODUTO NO PISO		
	ELETRODUTO DE LOGICA NO TETO		
	ELETRODUTO DE LOGICA NA PAREDE		
	ELETROCALHAS PARA LOGICA E TELEFONIA - 50x50mm		
	ELETROCALHAS PARA ELETRICA - 30x30mm		
	PERILADO PARA ELETRICA - 30x30mm		
	PERILADO PARA LOGICA E TELEFONIA - 30x30mm		

SIMBOLOGIA

	INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,10M		INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,10M
	INTERRUPTOR DUPLO - H=1,10M		INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M
	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M		LÂMPADA DE LUMIN. NO TETO 220W
	LÂMPADA DE LUMIN. NO TETO 220W		LÂMPADA NA PAREDE 20W - H=1,20M
	LÂMPADA NA PAREDE 20W - H=1,20M		OC - H=1,40M
	OC - H=1,40M		CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - H=0,20M - CX. 422
	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - H=0,20M - CX. 422		CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - H=0,20M - CX. 444
	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - H=0,20M - CX. 444		CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - CX. 444
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - CX. 444		CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - CX. 444
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - CX. 444		CAIXA DE PASSAGEM - H=0,20M - CX. 444
	CAIXA DE PASSAGEM - H=0,20M - CX. 444		CAIXA DE PASSAGEM - H=0,20M - CX. 444



Pls BAIXAS
U.A. 01 A 07

Pls BAIXAS
U.A. 08 A 19

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA	DRESENHO
R01	ALTERAÇÕES CONFORME ARQUITETURA	20/09/13	PAOLA
R00	TELEFONIA E LÓGICA CASAS 01 E 02	03/05/13	KNECHT

649-EL-007-ELE-R01.dwg

RESIDENCIAS UNIFAMILIARES

AV. JUCA BATISTA, N° 9742
PORTO ALEGRE / RS



PROINST
Projetos e Instalações

RUA BARRAGÊ DE MACHO S/N, 1° ANDAR
PORTO ALEGRE - RS
FONE: (51) 372 8422

www.proinst.com.br

PROPRIETÁRIO: MA/13

PROJETA: PROINST.COM.BR

NUMERO: 07/09

ENG. ELETRICISTA FERNANDO ANDRÉ KNECHT - CREIA 163953

ENG. ELETRICISTA MARCO AZAMBUJA JUCENICZ - CREIA 107215-D

FRANÇISA: EL 007

ESCALA: 1/50

PROJETO ELÉTRICO

TELEFONIA E LÓGICA CASAS 01 A 19