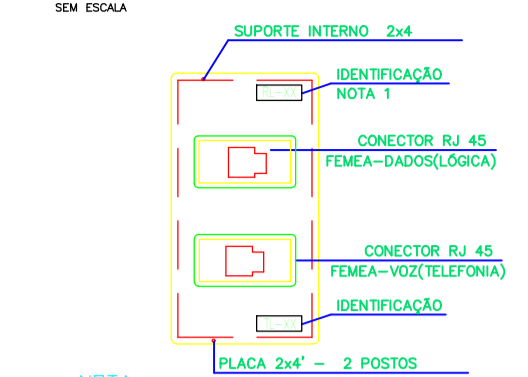


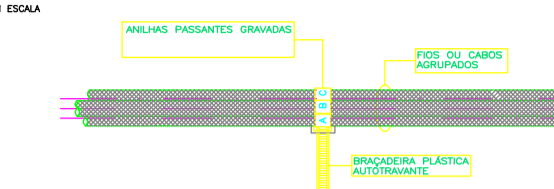
ENTRADA TELEFONE

DETALHE TOMADAS DE PAREDE DE LÓGICA E TELEFONIA

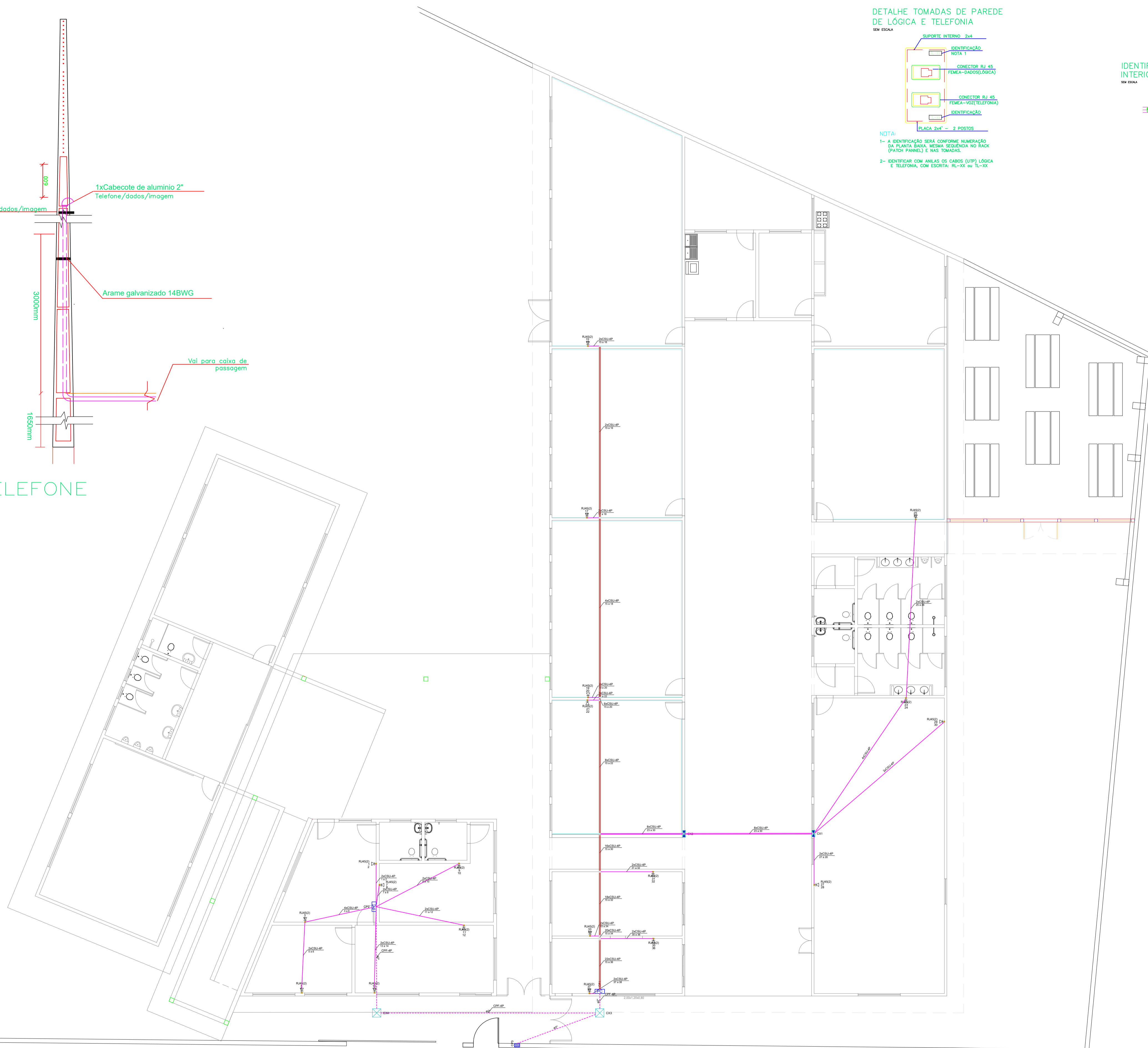
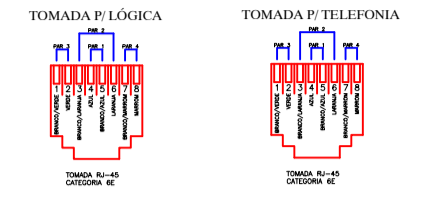


NOTA:
 1- A IDENTIFICAÇÃO SERÁ CONFORME NUMERAÇÃO DA PLANTA BAIXA, MEDIDA SEGUNDO O RACK (PATCH PANNEL) E NAS TOMADAS.
 2- IDENTIFICAR COM ANELAS OS CABOS (UTP) LÓGICA E TELEFONIA, COM ESCRITA: RJ-XX ou RJ-XX

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES NO INTERIOR DAS CAIXAS DE PASSAGEM



TOMADAS TELEFONE/LÓGICA



Legenda	
	Caixa de passagem
	Ponto de consolidação
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso

Legenda de condutos	
Cabeamento	
	Teto/Direta
	Piso
Cabeamento (Eletrocalhas)	
	Teto

KOLF ENGENHARIA
 CNPJ: 07.555.412/0001-37
 Fone (46)9 9908-2448 (46)3232-4255
 Rua 14 de dezembro 3755 Sala 2, Centro
 email : gabriel@colferai.eng.br 85560 - 000 - Chopinzinho - Paraná

PROJETO ELÉTRICO

OBJETO: CMEI SÃO BERNARDO DO CAMPO	DATA: OUTUBRO/2020
PROPRIETÁRIO: Município de Porto União - SC	ESCALA: 1:100
ENCOMENDADO POR: Rita Frei Canzio, 64 - São Bernardo do Campo Porto União/SC - CEP 89400-000	DESENHADO POR: GABRIEL
FINALIDADE: Projeto de Cabeamento	FECHA: 04/04
AUTOR DO PROJETO: Gabriel Colferai Engenheiro Eletricista CREA PR: 163791-D	ASSINATURA: