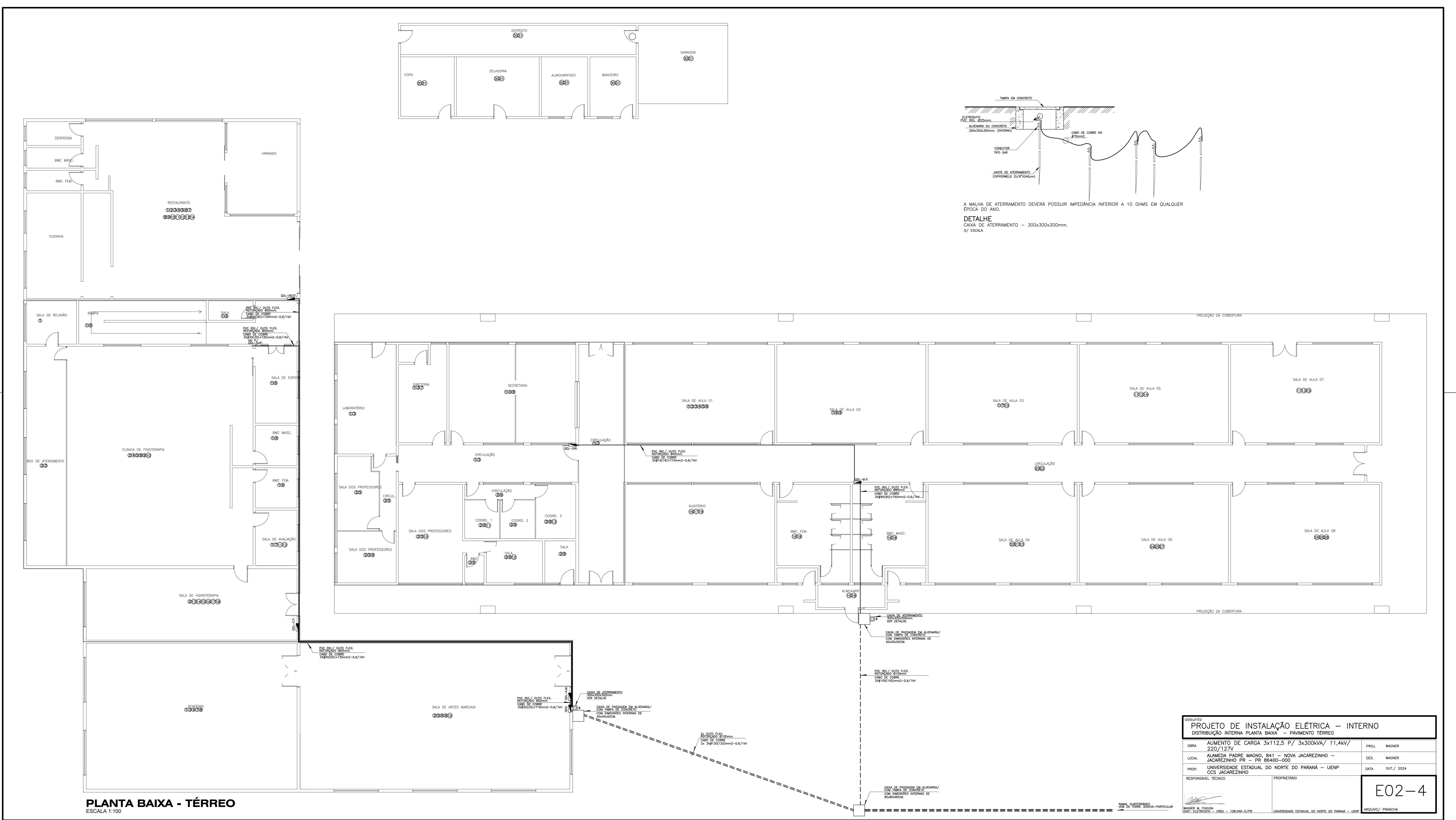


LEGENDA	
[Symbol]	EXTRUSIVO MANTIDO DO PROJ. DE 2011
[Symbol]	EXTRUSIVO MANTIDO DO PROJ. DE 2011
[Symbol]	CONDICIONADO DE VENTIL. P/AL. INTERIO E RESERVA PARA A ZONA RESERVADA
[Symbol]	TUBULAÇÃO DE SÍTIOS
[Symbol]	TRAVESSIA DE PISO
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ - S.E.L.
[Symbol]	PISO DE CONCRETO
[Symbol]	QUADRO DE MEDIÇÃO
[Symbol]	QUADRO DE ATERRAMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA – INTERNO			
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO			
USUÁRIA	ALUNOS DE CARGA 3x1125 P/ 3x300V/VA 11,4kW/ 200/127V	PROJ.	8/2021
LOCAL	ALUNOS PAZES MOURA, 841 – NOVA ANDARAIZ/RS – RS, BRASIL	DEL.	8/2021
PROJ.	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ – UENP	DATA	08/7/2024
PROJETO	COE ANDARAIZ/RS	PROJETO	
PROJETO	COE ANDARAIZ/RS	PROJETO	
PROJETO	COE ANDARAIZ/RS	PROJETO	

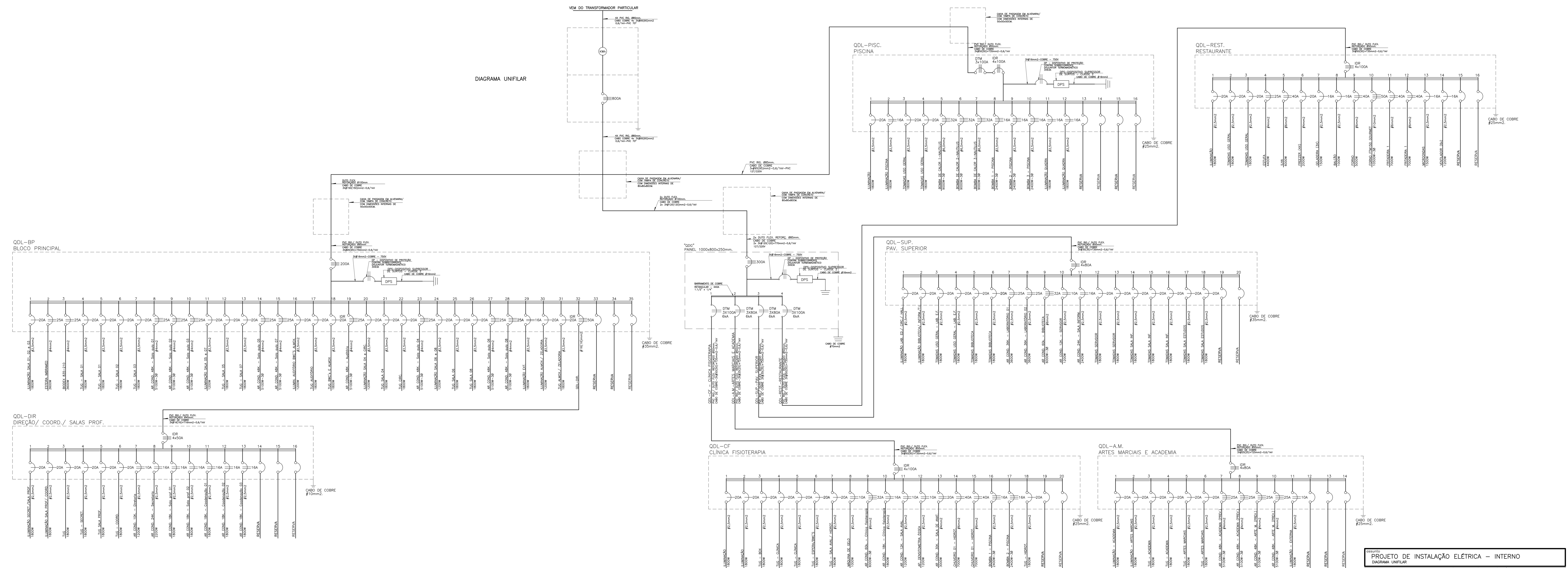
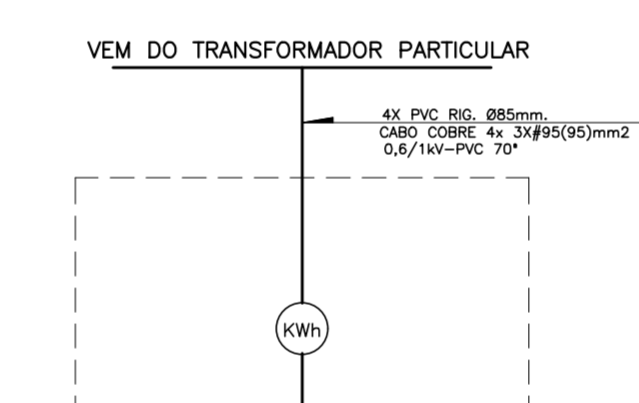
E01-4



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA - INTERNO DISTRIBUIÇÃO INTERNA PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO			
OBRA: AUMENTO DE CARGA 3x112,5 P/ 3x300kVA/ 11,4kV/ 220/127V	PROJ.: WICKER		
LOCAL: ALameda Padre Magnó, 841 - Nova Jacareizinho - Jacareizinho PR - PR 86400-000	DES.: WICKER		
PROJ.: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP - CCS JACAREZINHO	DATA: 04/ / 2024		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:		
E02-4			
INDIQUE N. FOLHA D.C. 127V / 15A / 1P	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP D.C. 127V / 10A / 1P		

DIAGRAMA UNIFILAR



PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA - INTERNO			
OBJ: ALIMENTO DE CARGA 3x112,5 P/ 2x300x90x11,4xV	PROJ: 00001		
LOCAL: 200/120 ALMEIDA GABRIEL MARCO, 841 - RUA JACAREZINHO - JACAREZINHO PR - PR 85000-000	DEL: 00000		
PROJ: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP - UENP JACAREZINHO	SALA: 001 / 001		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Signature]	PROJETADEIRO: [Signature]		
INSTRUMENTAÇÃO: [Signature]	INTERPRETE: [Signature]		
		E04-4	