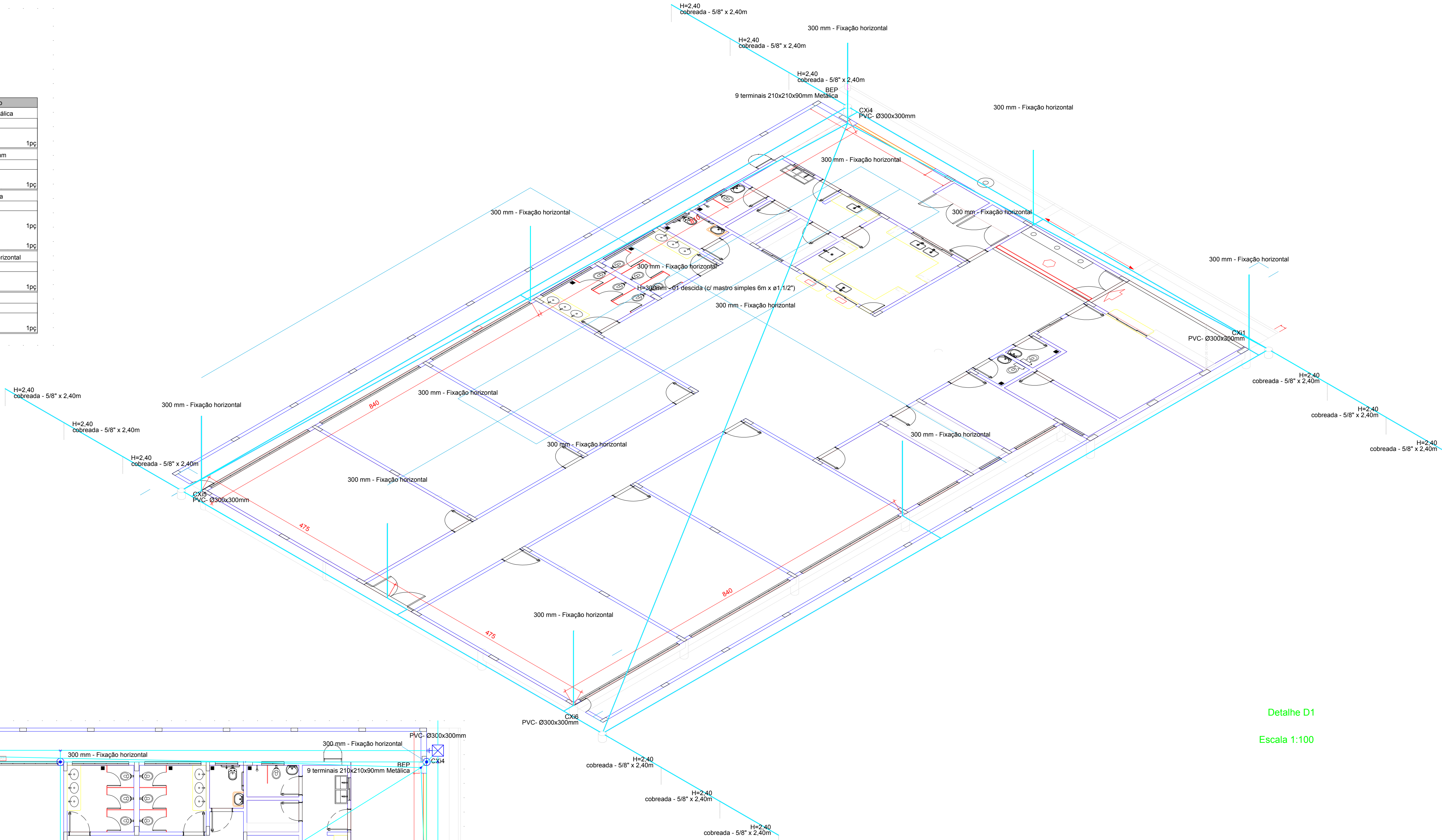


Legenda das indicações - Pavimento	
BEP	Barramento de equipotencialização - 9 terminais 210x210x90mm Metálica
H=2,40	Haste de aterramento - cobreada - 5/8" x 2,40m

Lista de materiais - Pavimento	
SPDA	
Aterramento	
Barramento de equipotencialização	1 pc
9 terminais	
Caixa de inspeção	4 pc
PVC- Ø300x300mm	
Haste de aterramento - cobreada	12 pc
5/8" x 2,40m	
Captores	
Captor Franklin	1 pc
H=300mm - 01 descida	
Mastro simples	1 pc
6m x ø1.1/2"	
Terminal Aéreo	14 pc
300 mm - Fixação horizontal	
Condutores de proteção (SPDA)	
Cabo de cobre Nu - 7 fios	1,6 m
16mm²	213,37 m
35mm²	241,76 m
50mm²	
Duto de Proteção	
Tubos de PVC de 1 1/2" x 3m	8 pc

Legenda de condutos - Pavimento	
SPDA	
Legenda detalhada - Pavimento	
BEP - 9 terminais 210x210x90mm Metálica	
Aterramento	
Barramento de equipotencialização	1 pc
9 terminais	
Caixa de inspeção - PVC- Ø300x300mm	
Aterramento	
Caixa de inspeção	1 pc
PVC- Ø300x300mm	
Captor Franklin - H=300mm - 1 descida	
Captores	
Captor Franklin	1 pc
H=300mm - 01 descida	
Mastro simples	1 pc
6m x ø1.1/2"	
Terminal Aéreo - 300 mm - Fixação horizontal	
Captores	
Terminal Aéreo	1 pc
300 mm - Fixação horizontal	
cobreada - 5/8" x 2,40m	
Aterramento	
Haste de aterramento - cobreada	1 pc
5/8" x 2,40m	



Detalhe D1

Escala 1:100

Detalhe D2  
Escala 1:100

TÍTULO:		PROJETOS DA EMEIEF FRANCISCO DA CUNHA RAMALDES		 <b>PREFEITURA DE BAIXO GUANDU</b>	
PROPRIETÁRIO:		Município de Baixo Guandu		CNPJ: 27.165.737/0001-10	
RESP. TÉCNICO:		Claudio de Oliveira CREA: ES 14890/D		OBSERVAÇÃO:	
PROJETO	REFERÊNCIA:	SPDA		ESCALA:	Indicada
	AUTOR PROJETO:	Thiago Mendes dos Santos CREA: 055173/D		DATA:	Dezembro / 2022
				ELEMENTO:	FOLHA:
					6 / 14