

- POE(DU) and ODU communication via 0.75mm2 three-core shielded cable should be used)
- D(DU)Group control communication via 0.75mm2 two-core shielded cable should be used)
- ABCD(E)Infrared communication via 0.5mm2 four-core shielded cable should be used)
- X(XZ) (Power line communication via 0.75mm2 two-core shielded cable should be used)
- D(DU)+X(XZ)Group control communication and power line 0.75mm2 two-core shielded cable +0.75mm2 two-core shielded cable should be used)
- Power line and ODU communication via 0.75mm2 three-core shielded cable should be used)
- Power line

O designer poderá ser diferente das condições reais devido a limitas do software. Confirme antes da instalação de acordo com o manual de instalação.



SERTÃO Nº 1-829-277000-058 (73) 9884-5605 <small>PROJETO DE ARQUITETURA - CADERNO DA AVULSA</small>	HVAC- SISTEMA VRF		
	EMPREENHIMENTO: SEDE CRO-PE		
	CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO		
	ENDEREÇO: RUA BISPO DOMINGOS AYRES, N.111, SOLIDEADE, RECIFE-PE		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: HELIO ALVES OLIVEIRA DO AMARAL SOBRINHO		CREA: 051856618-3
CONTEÚDO: 1 PAVIMENTO LAYOUT			
ESCALA: UNIDADE: INDICADAS	DATA: 20.01.2024	FUNÇÃO: PRANCHAS-VRF-D-CRO-PE	
INDICAÇÃO: METRO	PROJETO DE: HELIO ALVES	REVISÃO:	