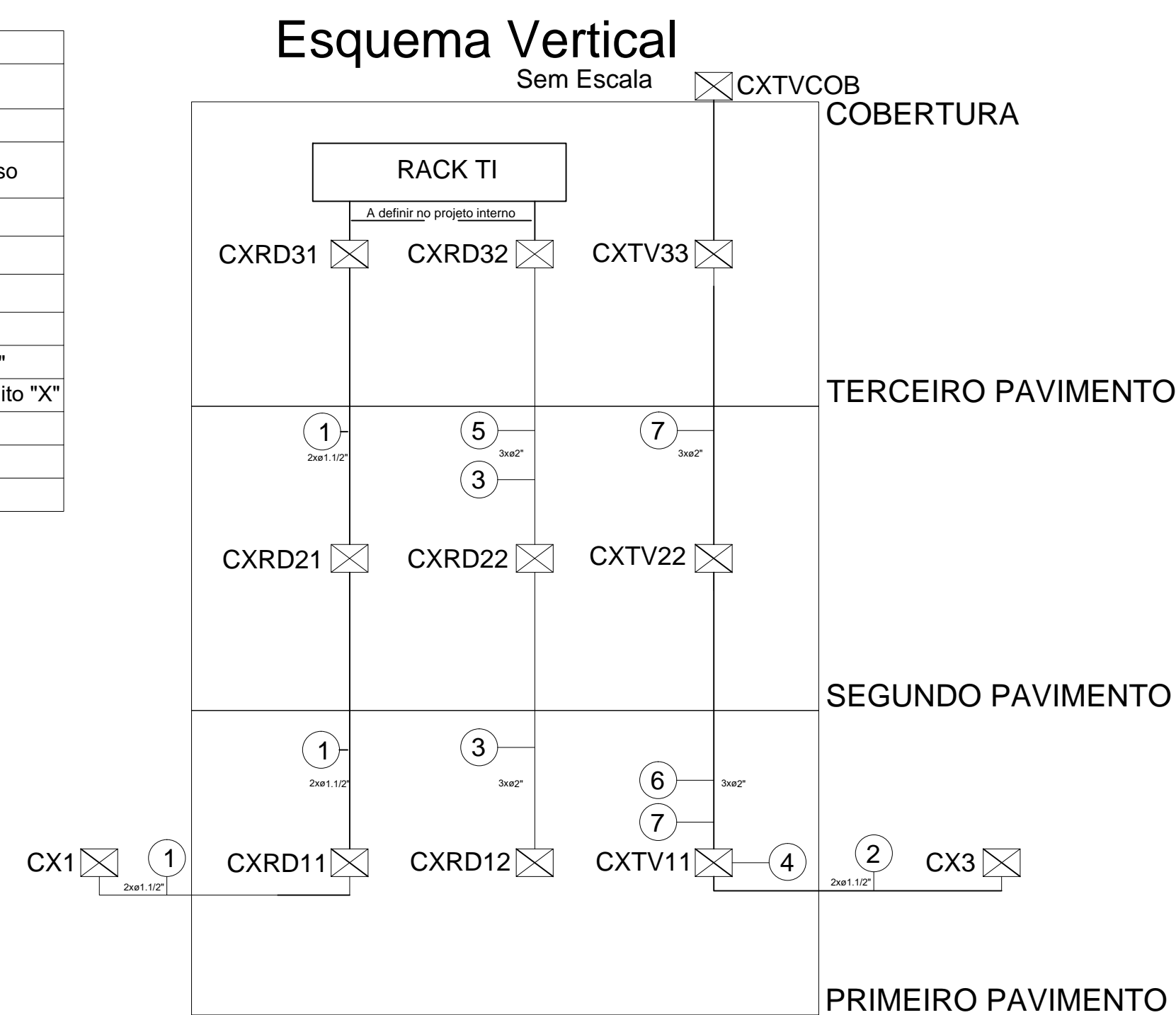


Legenda de condutos	
_____	Direta Teto Alta Baixa
_____	Piso

Legenda	
	Caixa de passagem
	Ponto de TV a 1,80m do piso
	Ponto para telefone a 0,30m do piso
	Ponto rede lógica a 0,30m do piso
	Ponto rede lógica no teto
	Ponto rede lógica a 1,80m do piso
	Ponto de TV a 0,30m do piso
	Ponto de REDE 1° pav. circuito "X"
	Ponto de TELEFONE 1° pav. circuito "X"
	Ponto de TV 1° pav. circuito "X"
	Ponto de TELEFONE no piso
	Ponto de REDE no piso



Legenda de fiação	
1	FIBRA OPTICA
2	TV A CABO
3	RD11,RD12,RD13,RD14, TE11,TE12,TE13
4	TV11, TV12, TV13
5	RD21,RD22,RD23,RD24, RD25,TE21,TE22,TE23, TE24,TE25
6	TV21, TV22, TV23, TV24, TV25
7	TV31,TV32,TV33, TV34

NOTAS:

1. As distâncias entre as caixas de passagem externas são de no máximo 20m;
2. As caixas externas são todas em alvenaria;
3. O cabo de fibra óptica e TV a cabo descenderá do poste particular, localizado junto a cabine de medição de energia elétrica, através de um eletroduto de PVC rígido de 3";
4. Os eletrodutos que interligam as caixas de passagem entre os andares são de PVC RÍGIDO, bitola indicada no esquema vertical;
5. Os cabos de rede e telefonia são FURUKAWA CAT6.
6. O cabo para antena de TV é coaxial RG6.