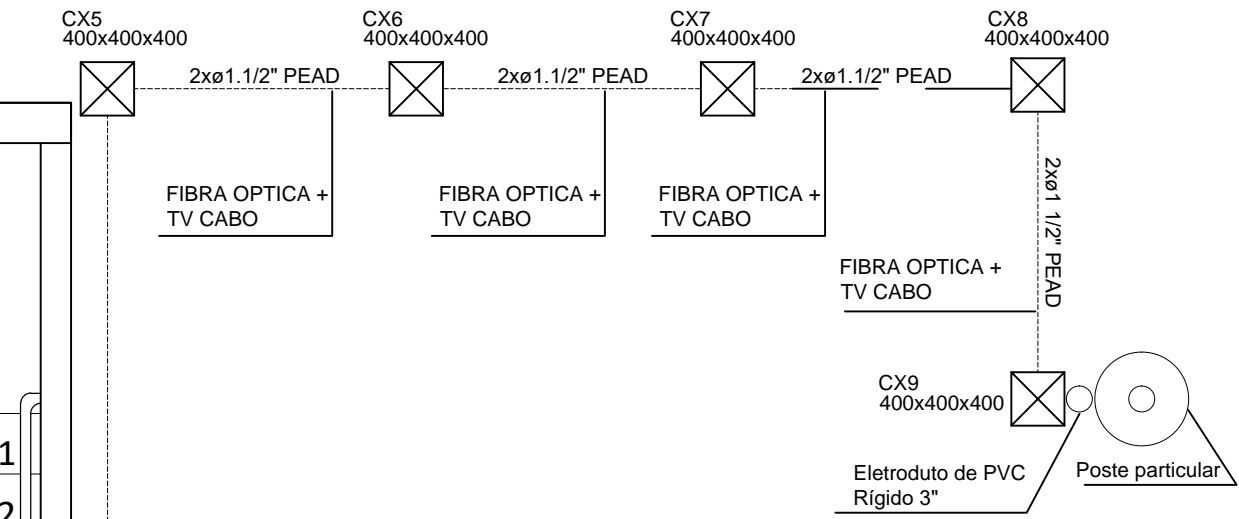


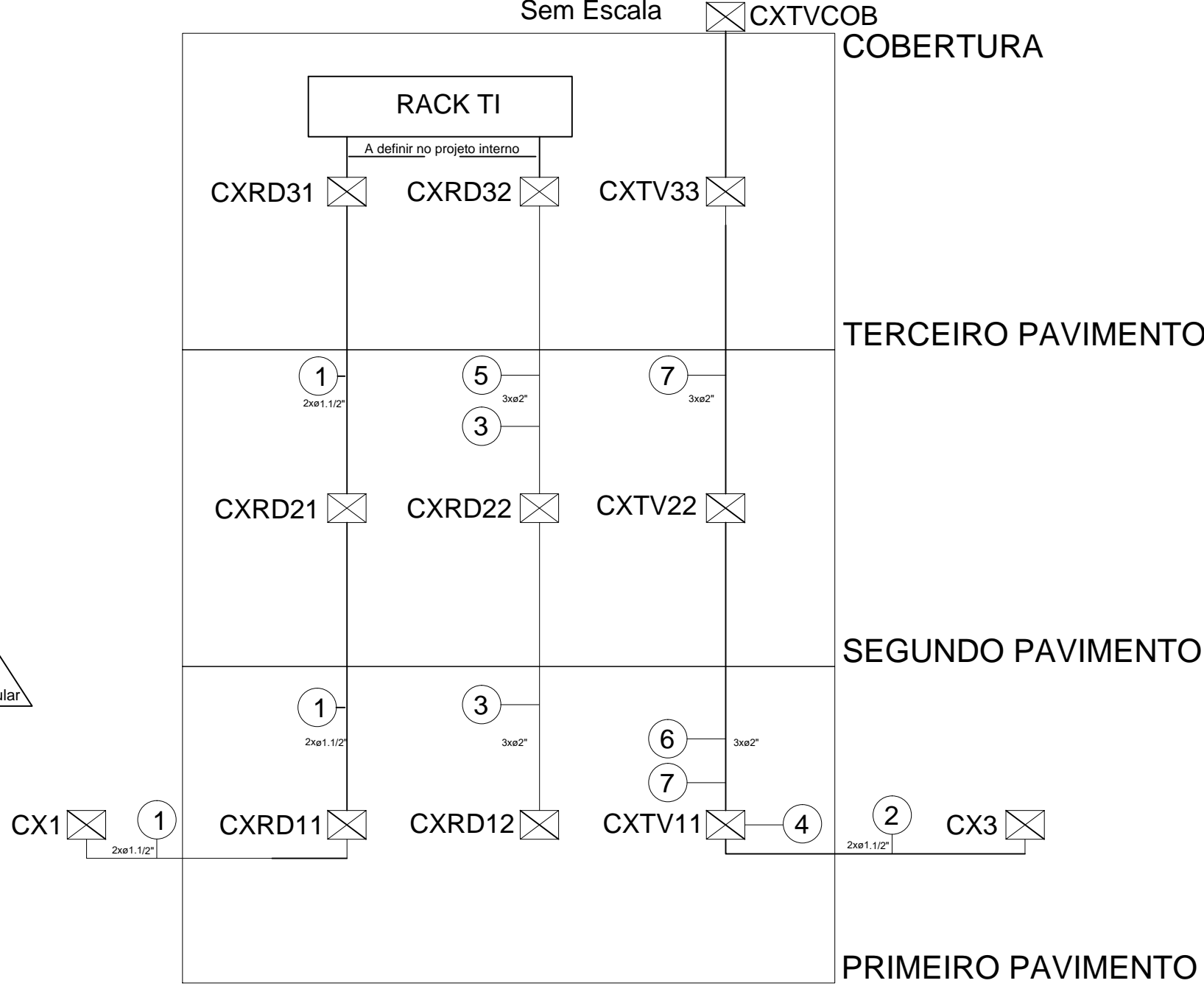
Legenda	
	Caixa de passagem
	Ponto de TV a 1,80m do piso
	Ponto para telefone a 0,30m do piso
	Ponto rede lógica a 0,30m do piso
	Ponto rede lógica no teto
	Ponto rede lógica a 1,80m do piso
	Ponto de TV a 0,30m do piso
RD1X Ponto de REDE 1° pav. circuito "X"	
TE1X Ponto de TELEFONE 1° pav. circuito "X"	
TV1X Ponto de TV 1° pav. circuito "X"	

Legenda de condutos	
	Teto
	Alta
	Baixa
	Piso



- 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 optica e TV a cabo descerão 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.

## Esquema Vertical



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

PRIMEIRO PAVIMENTO  
Escala 1:75

	TÍTULO	
	PROJETO REDE LÓGICA E TELEFONIA	
	MUNICÍPIO	LOCAL
	TUBARÃO/SC	AVENIDA PATRÍCIO LIMA
	CONTRATANTE	RESP. PROJETO
	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE TUBARÃO TEN. CEL. MARCOS AURELIO BARCELO COMANDANTE DO 8º B.M.	
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA	EDSON MEDEIROS DE OLIVEIRA ENG. ELETRICISTA E DE SEGURANÇA DO TRABALHO CREA Nº 021.896-0	
	RESP. PELO DESENHO	
	CONTEÚDO	
	PROJETO REDE LÓGICA 1º PAVIMENTO PROJETO TELEFONIA PROJETO TV LEGENDA	
REFERÊNCIA	DATA	FOLHA
	ABRIL / 2017	01
	ESCALA	03
CORPO DE BOMBEIROS ÁREA TOTAL 610,43 m²		INDICADA