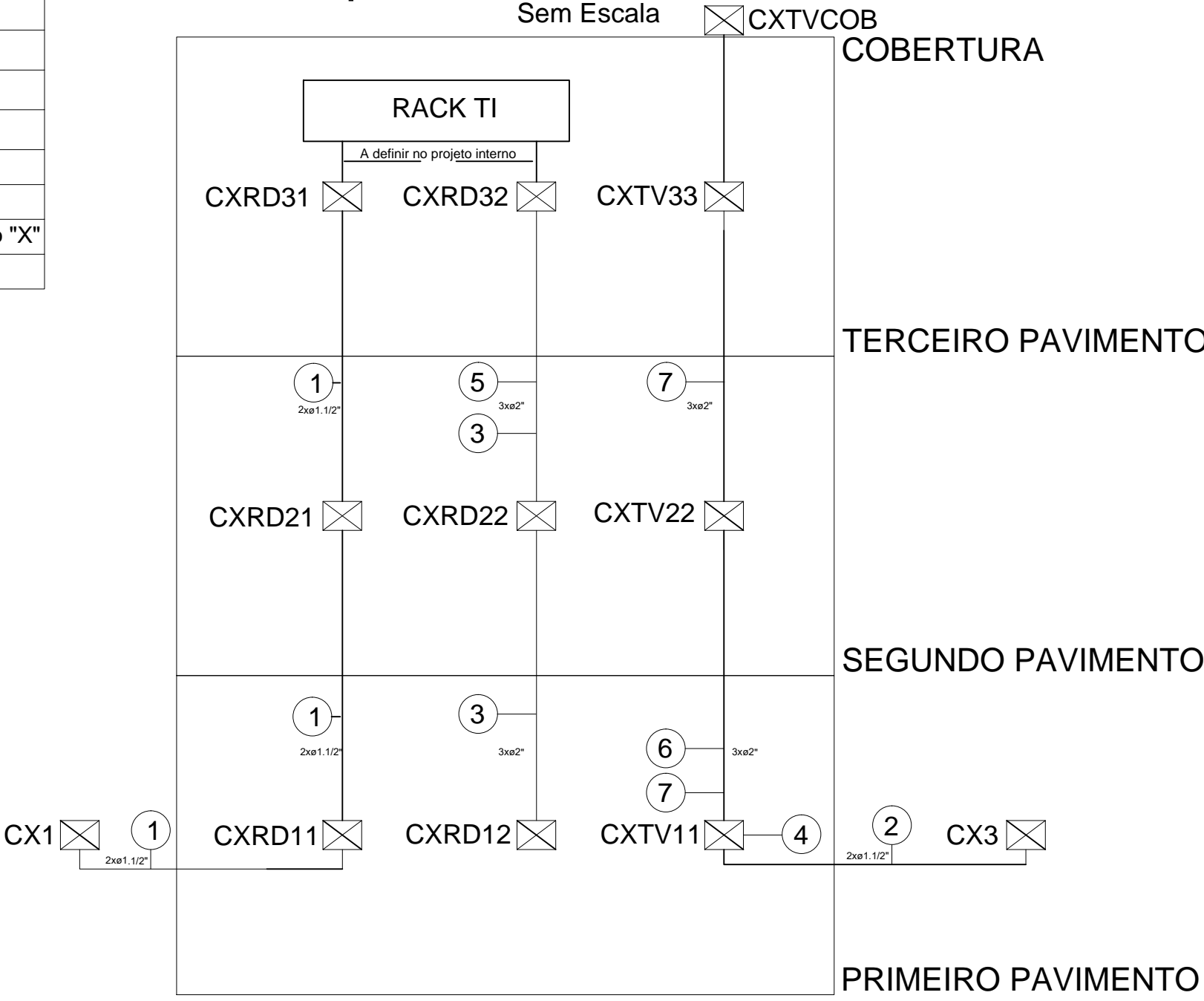


SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:75

Legenda de condutos	
—	Direta
—	Alta
—	Baixa
—	Piso

Legenda	
⊗	Caixa de passagem
●	Ponto de TV a 1,80m do piso
TE	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 1º pav. circuito "X"
TE1X	Ponto de TELEFONE 1º pav. circuito "X"
TV1X	Ponto de TV 1º pav. circuito "X"

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

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.

	TÍTULO	
	PROJETO 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 BBM	EDSON MEDEIROS DE OLIVEIRA ENG. ELETRICISTA E DE SEGURANÇA DO TRABALHO CREA Nº 021.896-0
CONTEÚDO		RESP. PELO DESENHO
PROJETO REDE LÓGICA 2º PAVIMENTO PROJETO REDE TELEFONIA PROJETO TV LEGENDA		
REFERÊNCIA		DATA
CORPO DE BOMBEIROS ÁREA TOTAL 610,43 m²		ABRIL / 2017
		ESCALA
		INDICADA
		FOLHA
		02
		03