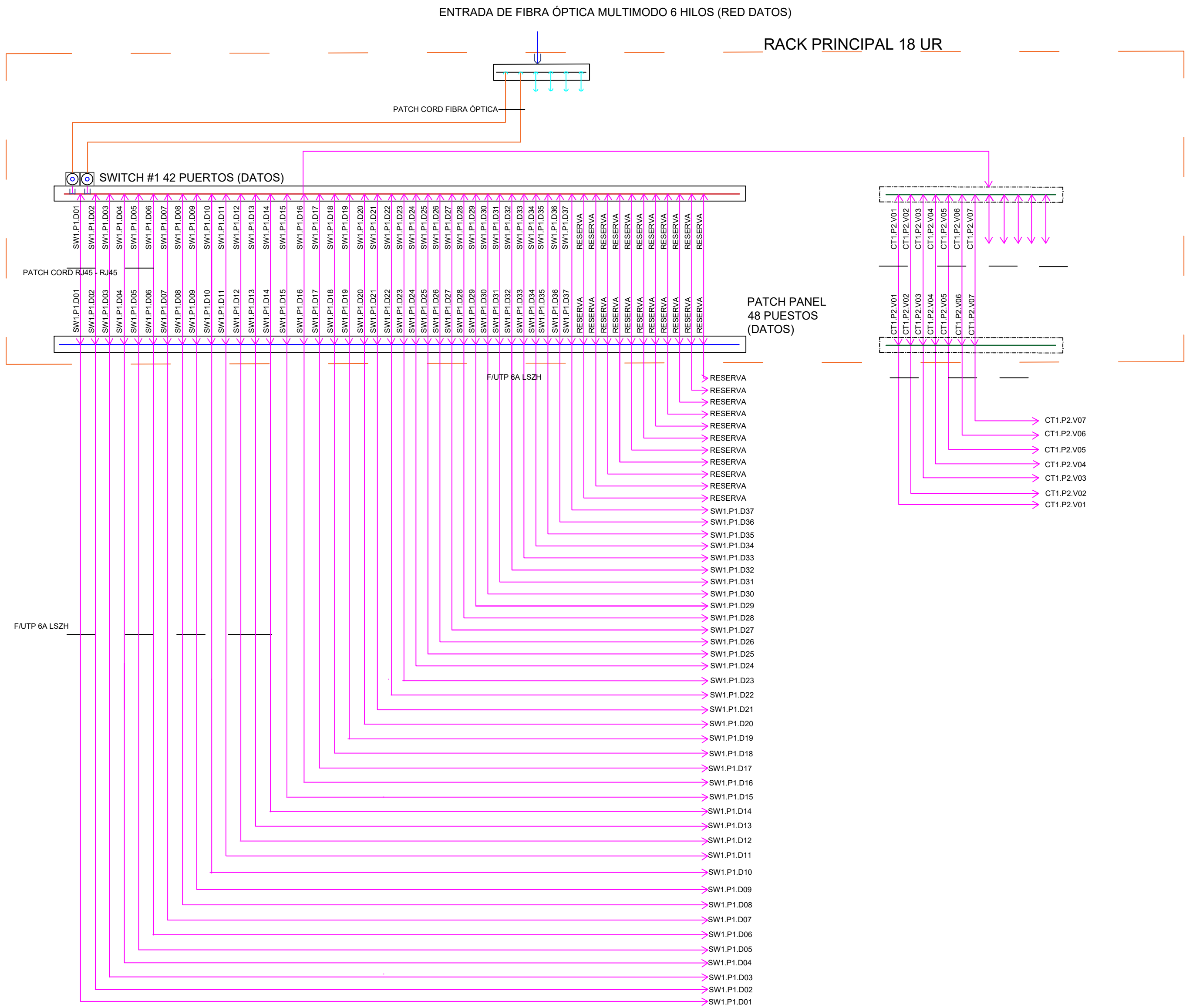


DIAGRAMA TOPOLÓGICO DE COMUNICACIONES



ILUMINACIÓN EDIFICIO

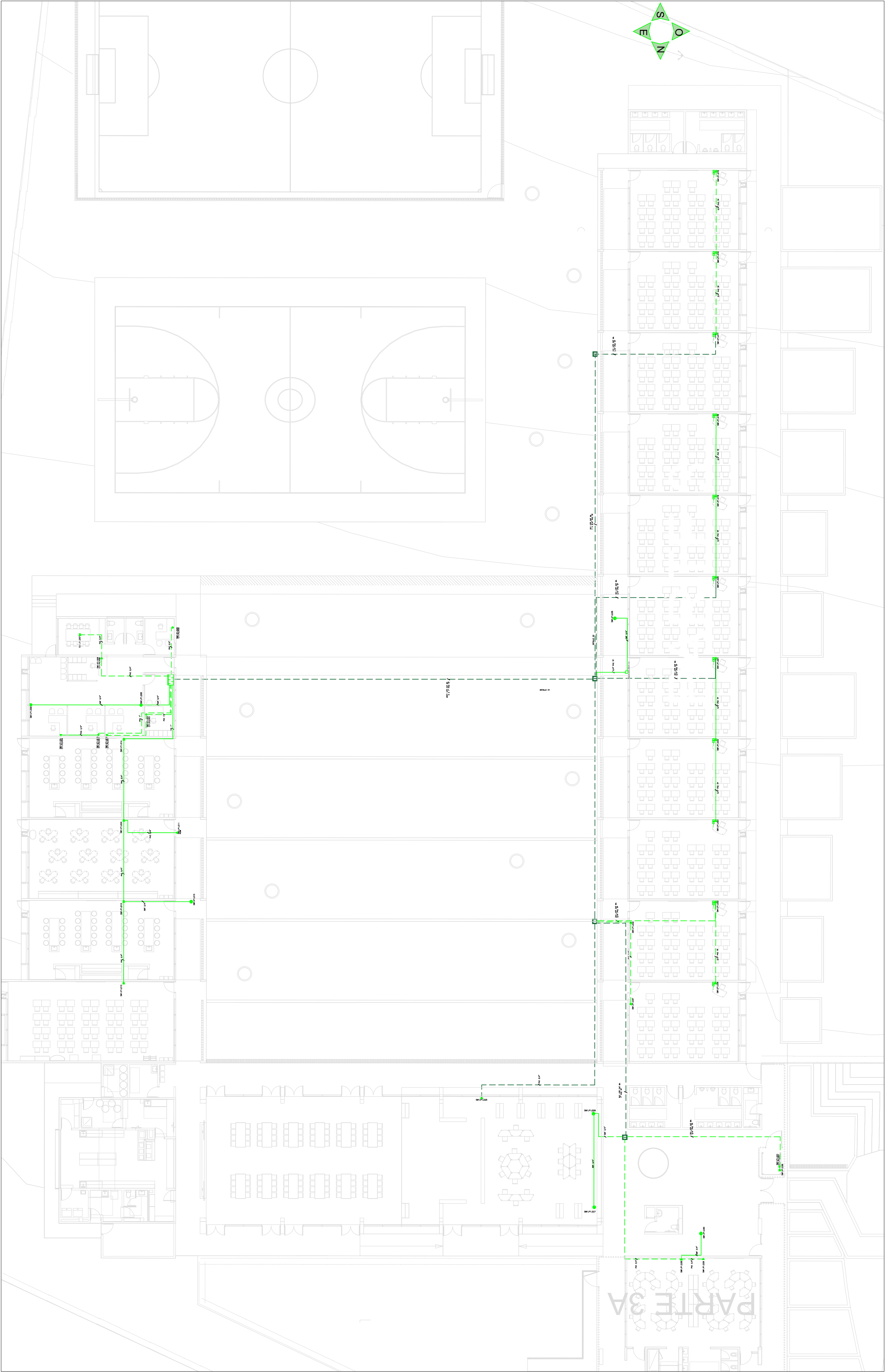
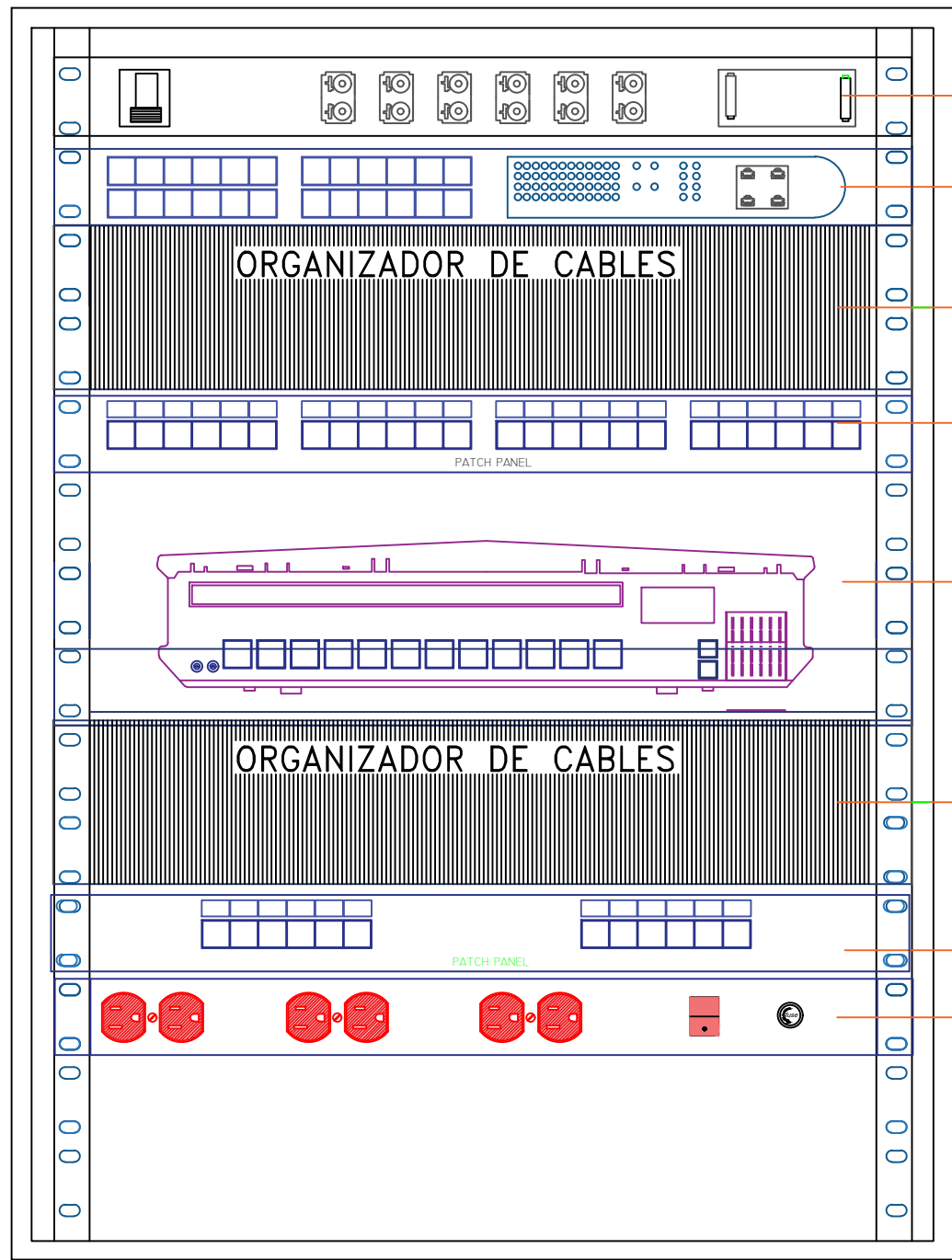


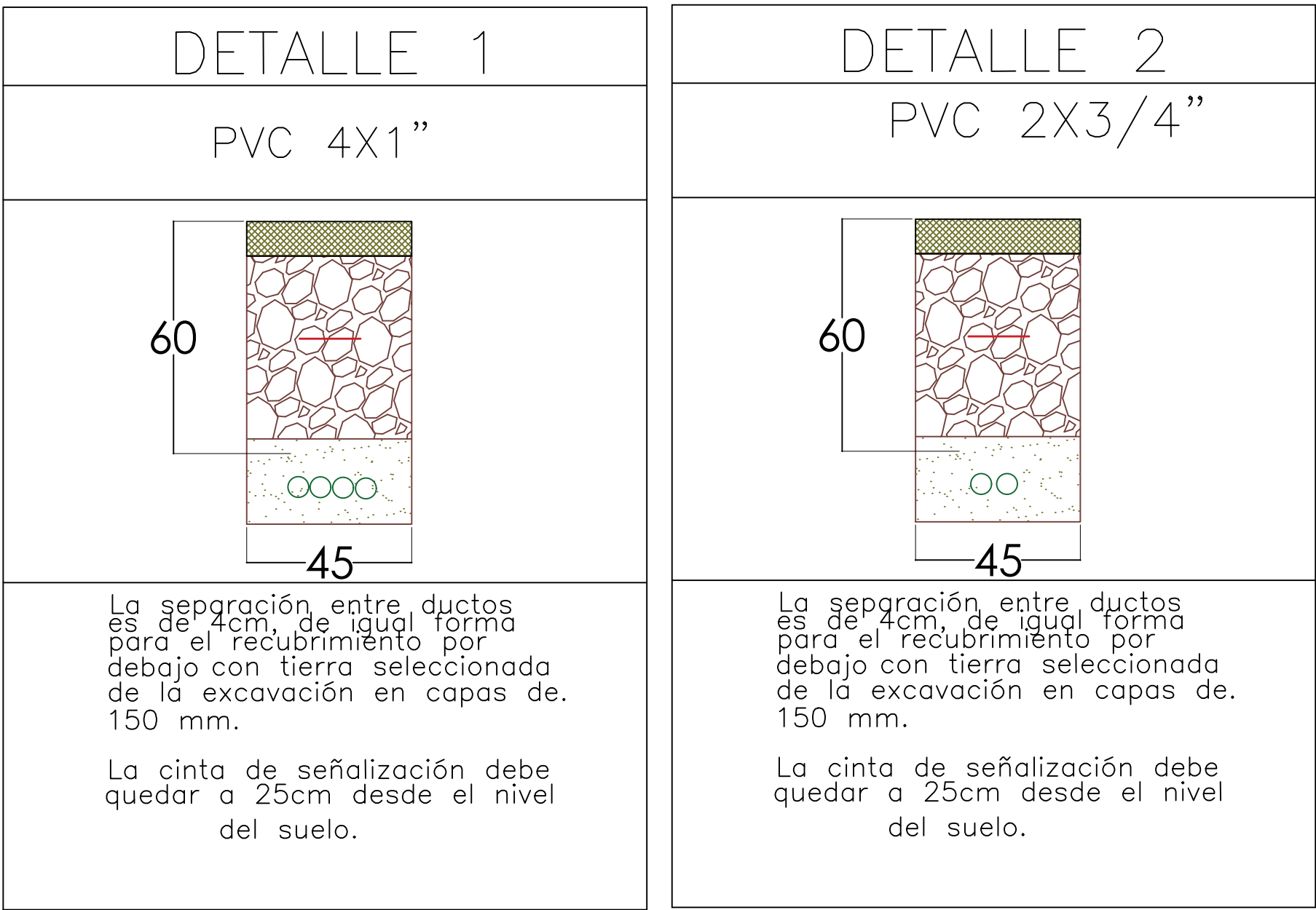
DIAGRAMA TOPOLÓGICO DE COMUNICACIONES

RACK DE PISO PRINCIPAL 18 UR



- ORGANIZADOR DE FIBRA ÓPTICA PUERTO LC-LC
- SWITCH #1 48 PUERTOS (DATOS)
- ORGANIZADOR DE CABLES HORIZONTAL
- PATCH PANEL #1 48 PUERTOS (DATOS)
- CONSOLE TELEFÓNICA IP #1 2 LÍNEAS 12 EXTENSIONES
- ORGANIZADOR DE CABLES HORIZONTAL
- PATCH PANEL #2 12 PUERTOS (VOZ)
- REGLETA DE ALIMENTACIÓN DE 6 TOMAS

DETALLE BANCO DE DUCTOS



CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Rack de comunicaciones		Sala de comunicaciones 60x60cm
	Salida telefono		Salida datos
	Salida voz y datos		Salida datos Techo para Cámara
	Red Comunicaciones banco ducto		Red Comunicaciones 3/4" PVC

NOTAS

OBSERVACIONES

MODIFICACIONES

REVISION #	CONCEPTO	FECHA	DIBUJO	REVISO/APROBO

DIBUJOS DE REFERENCIA

Presenta:	TIELEC INGENIERIA SAS	
FYG INGENIERIA LTDA		
Proyecto:	COLEGIO LA LEONA	
Dirección:	MUNICIPIO CAJAMARCA, TOLIMA	
Contiene:	PLANO DE COMUNICACIONES, VOZ Y DATOS; CCTV.	
Diseño:	ING. JONH JAIR RIVERA	Fecha: NOVIEMBRE 2018
Dibujo:	ING. CRISTIAN CAMPUZANO	Plano No. 7 De: 11
Revisó:	ING. VICTOR VILLALBA V.	Escala: INDICADAS
Aprobó:	ING. JHON JAIR RIVERA	Código:
NÚMERO T.P. DISEÑADOR:	SN205-73141	Ubicación digital: