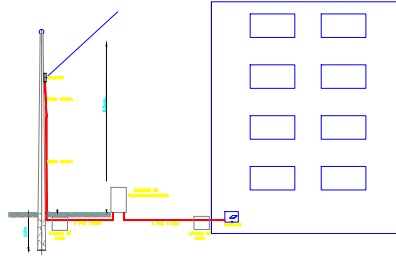
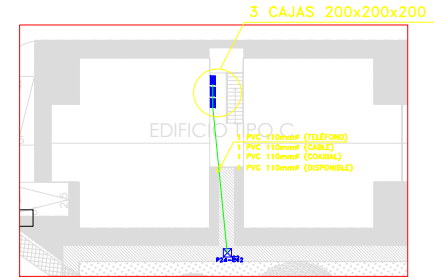


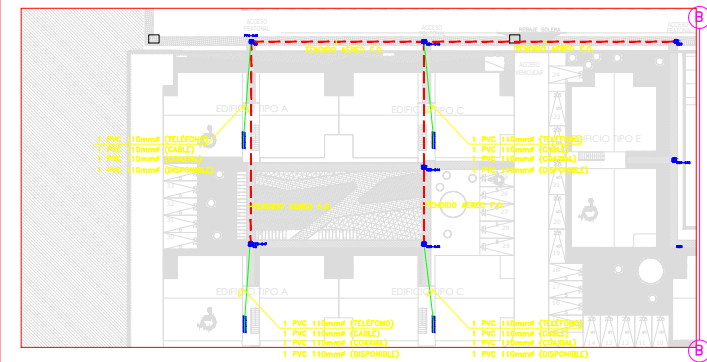
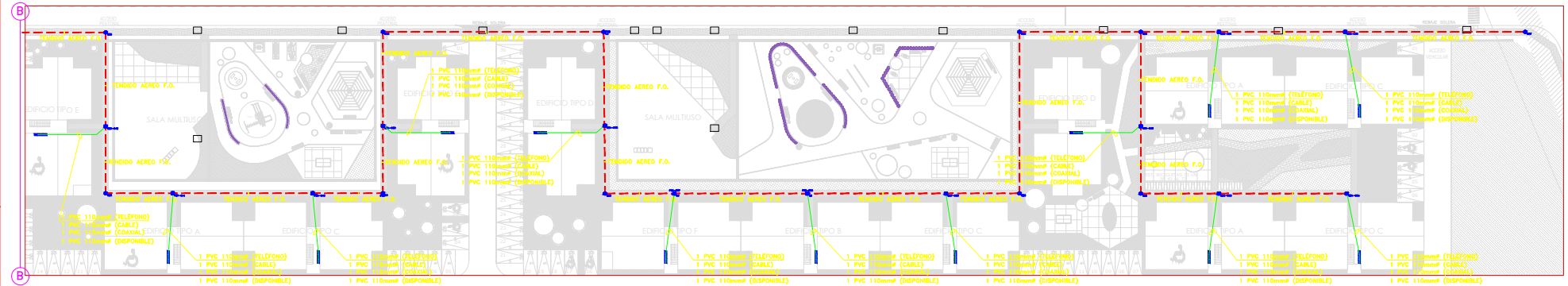
**CORRIENTES DEBILES  
EMPLAZAMIENTO (EDIFICIOS)**  
ESCALA: 1:200



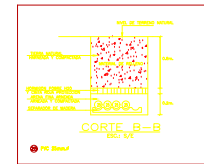
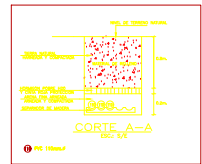
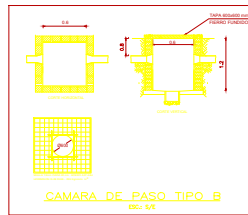
DETALLE LLEGADA FIBRA OPTICA A EDIFICIO HABITACIONAL



DETALLE ACOMETIDA CORRIENTES DEBILES  
TIPICO EN TODOS LOS EDIFICIOS  
ESCALA: 1:125



**CORRIENTES DEBILES  
EMPLAZAMIENTO (EDIFICIOS)**  
ESCALA: 1:200



NOTA:  
- PX-CX: INDICA EL NUMERO DE POSTE Y CAMARA RESPECTIVAMENTE.  
- DISTANCIA ENTRE POSTES NO DEBE SUPERAR LOS 50MT.

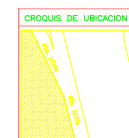
**CARLOS GONZALEZ RUZ**  
INGENIERIA EN PROYECTOS ELECTRICOS  
INSTRUMENTADO EN SU PAIS (PROF. Nº 102.201)

1	PROYECTO GENERAL	10/02/2012
2	PROYECTO DE CABLEADO	10/02/2012
3	PROYECTO DE CABLEADO	10/02/2012
4	PROYECTO DE CABLEADO	10/02/2012
5	PROYECTO DE CABLEADO	10/02/2012

CORRIENTES DEBILES  
EMPLAZAMIENTO GENERAL  
(EDIFICIOS)

INSTALACION DE  
CORRIENTES DEBILES  
CONDOMINIO SANTA LUISA

CALLE:	AV. SAN CARLOS
SECCION:	S-5
PROYECTO:	CONDOMINIO SANTA LUISA
COMUNA:	VALPARAISO
DATOS PROPIETARIO:	CONDOMINIO SANTA LUISA
DATOS PROYECTISTA:	CARLOS GONZALEZ RUZ INGENIERIA EN PROYECTOS ELECTRICOS INSTRUMENTADO EN SU PAIS (PROF. Nº 102.201)



INSCRIPCION S.E.C.	NO SE ENCUENTRA EN EL REGISTRO
USO DEL TERRENO	USO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR
USO DEL EDIFICIO	USO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR
USO DEL EQUIPAMIENTO	USO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR