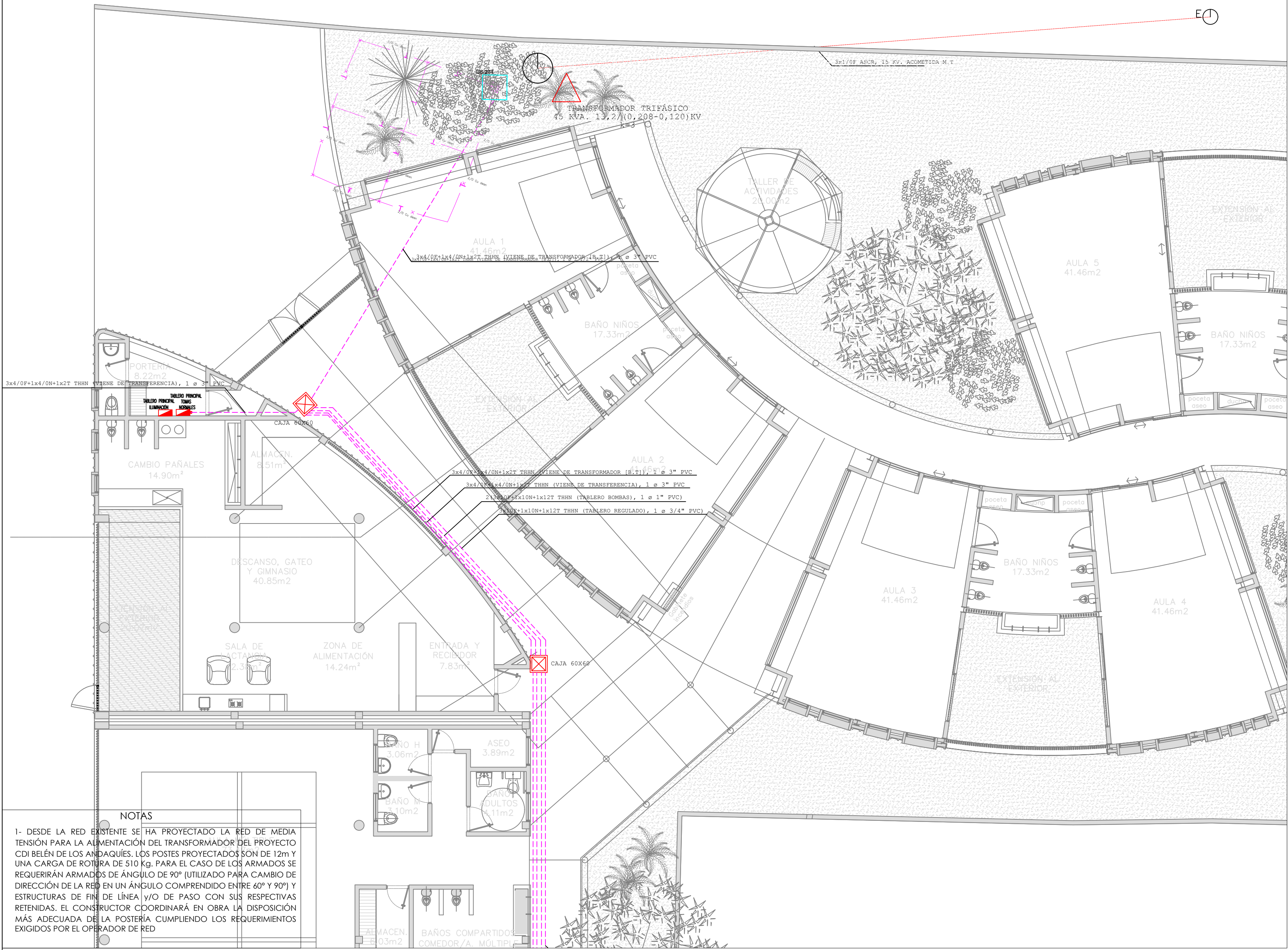
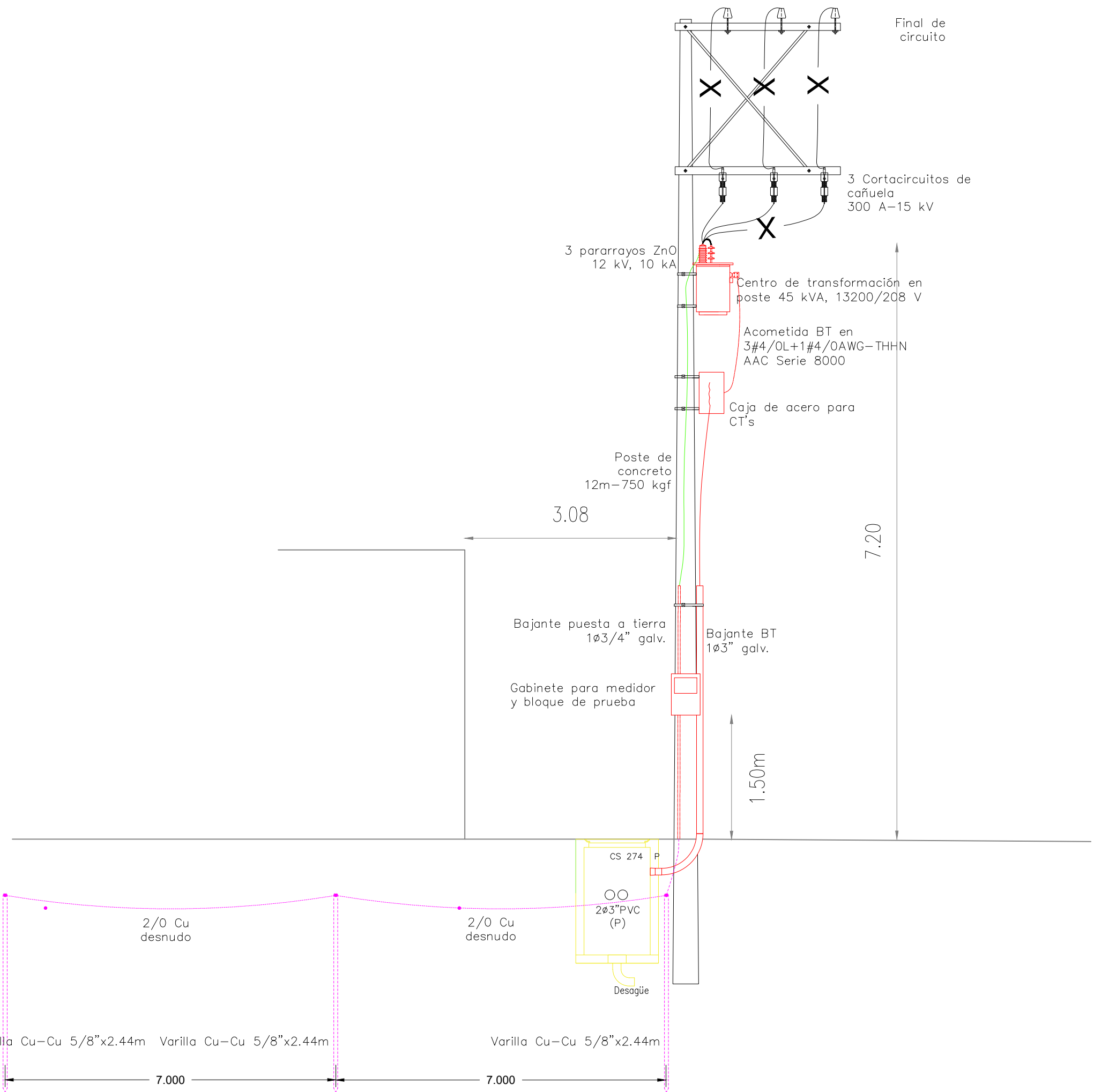
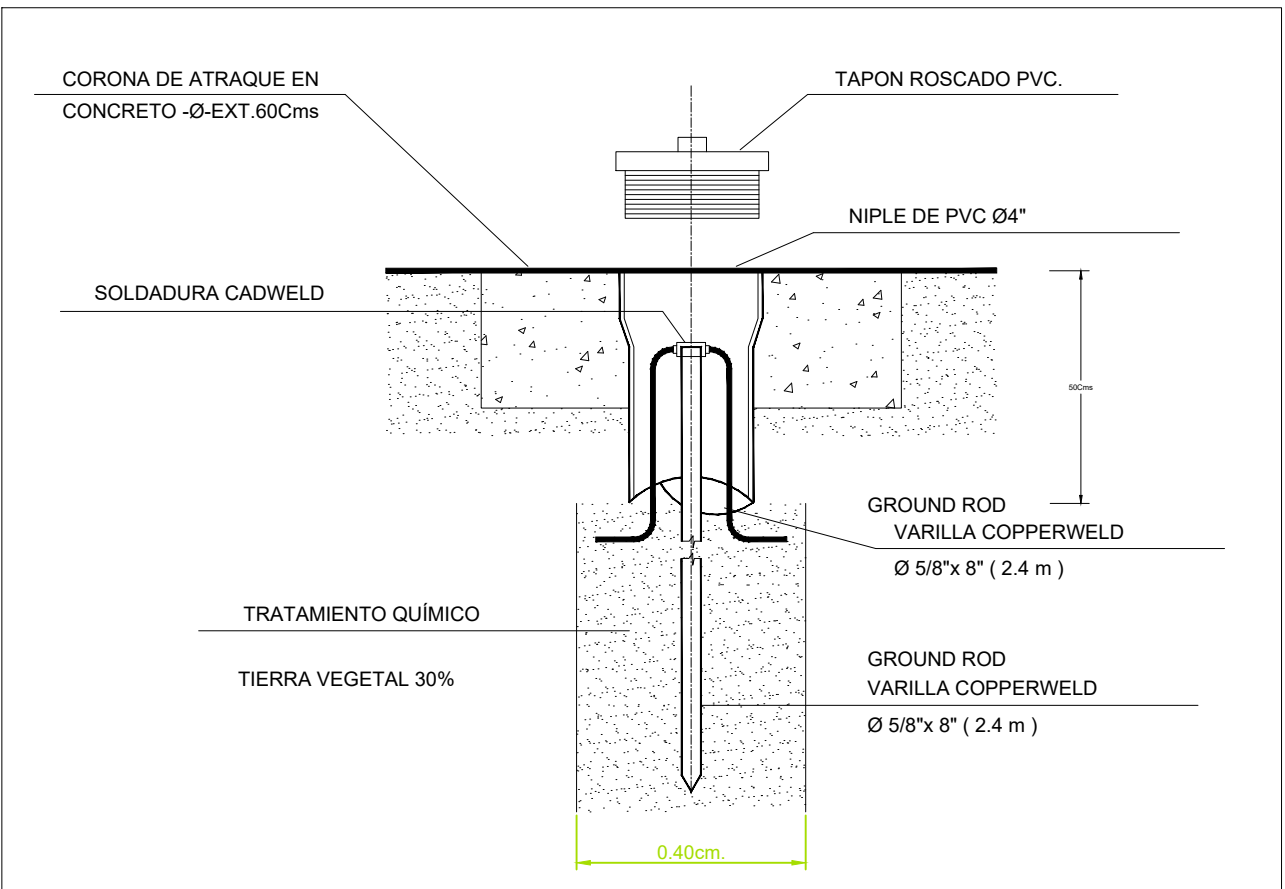


RED EXISTENTE. SE PLANTEA LLEVAR A ESTE PUNTO TRES LINEAS DE MEDIA TENSION (R,S,T) PARA ALIMENTAR TRANSFORMADOR DE CDI BELÉN DE LOS ANDAQUÍES. ESTA OPCION SERÁ VALIDADA POR EL OPERADOR DE RED. LAS ADECUACIONES COMO SON: INSTALACIÓN DE CRUCETAS, AISLADORES Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN PARA REALIZAR ESTA OPERACIÓN SERÁN INTEGRADOS DENTRO DEL ALCANCE DEL PROYECTO ELÉCTRICO DEL CDI.



RED DE MEDIA TENSION. ESCALA: 1:100

CAJA DE INSPECCION PARA PUESTA A TIERRA



DETALLE ACOMETIDA, SPT Y MEDIDA. ESCALA: 1:50

Nota General
El conjunto de paneles solares (Generador fotovoltaico) se conecta a un inversor híbrido de 12 KW cuya tensión de red nominal es sde 208/120 V a 60 Hz. Igualmente se conecta al inversor la red de B.T. que proviene del transformador. La instalación de los paneles y la infraestructura correspondiente se coordinará en obra.

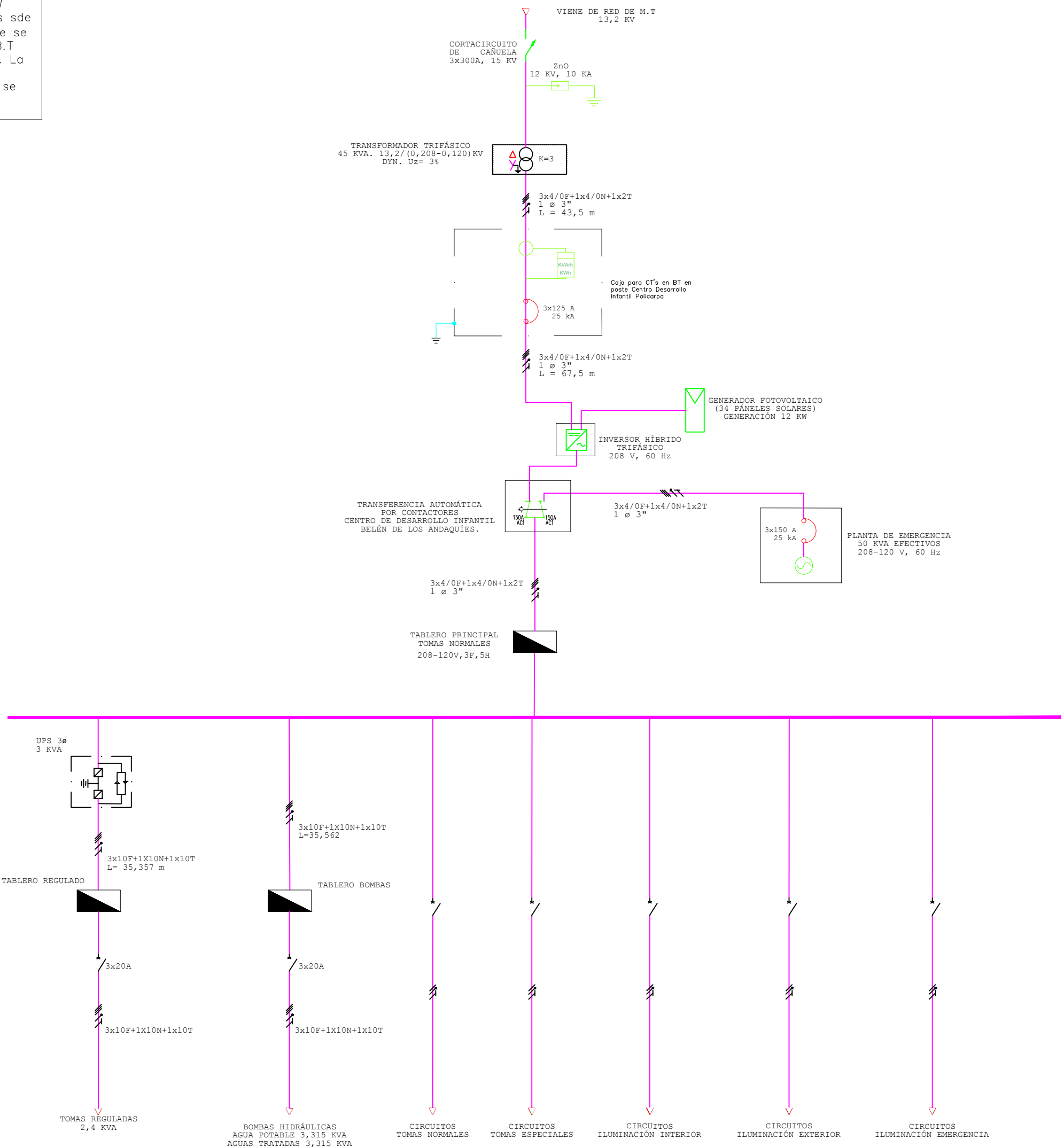


DIAGRAMA UNIFILAR. ESCALA: S.E



Value Investment Colombia S.A.S.
Calle 79B # 7 - 59 Piso 2
Teléfono: (57-1) 249 3585
Bogotá, Colombia



INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
CARRERA 60 No73-05. BOGOTÁ D.C
TEL. 3119845 CELULAR 310 323 0763
E-mail: actroning@hotmail.com



Proyecto
CDI
BELÉN DE LOS ANDAQUÍES
Localización

BELÉN DE LOS ANDAQUÍES
CAQUETÁ

Ingeniero *Henry G. Pinilla R.*

Henry G. Pinilla Rodríguez

M.P: CN205-48264

Vo. Bo.

Mat. No.

Colaboradores

William Romero Rico

M.P: CN206-43660

Luis Carlos Moreno Ch.

OBSERVACIONES

Nombre archivo

CDI
BELÉN DE LOS ANDAQUÍES

Contenido

PROYECTO DE CONEXIÓN

Fecha

16/08/2017

Plano No.

PC 1/1

Escala

INDICADAS

Versión

1