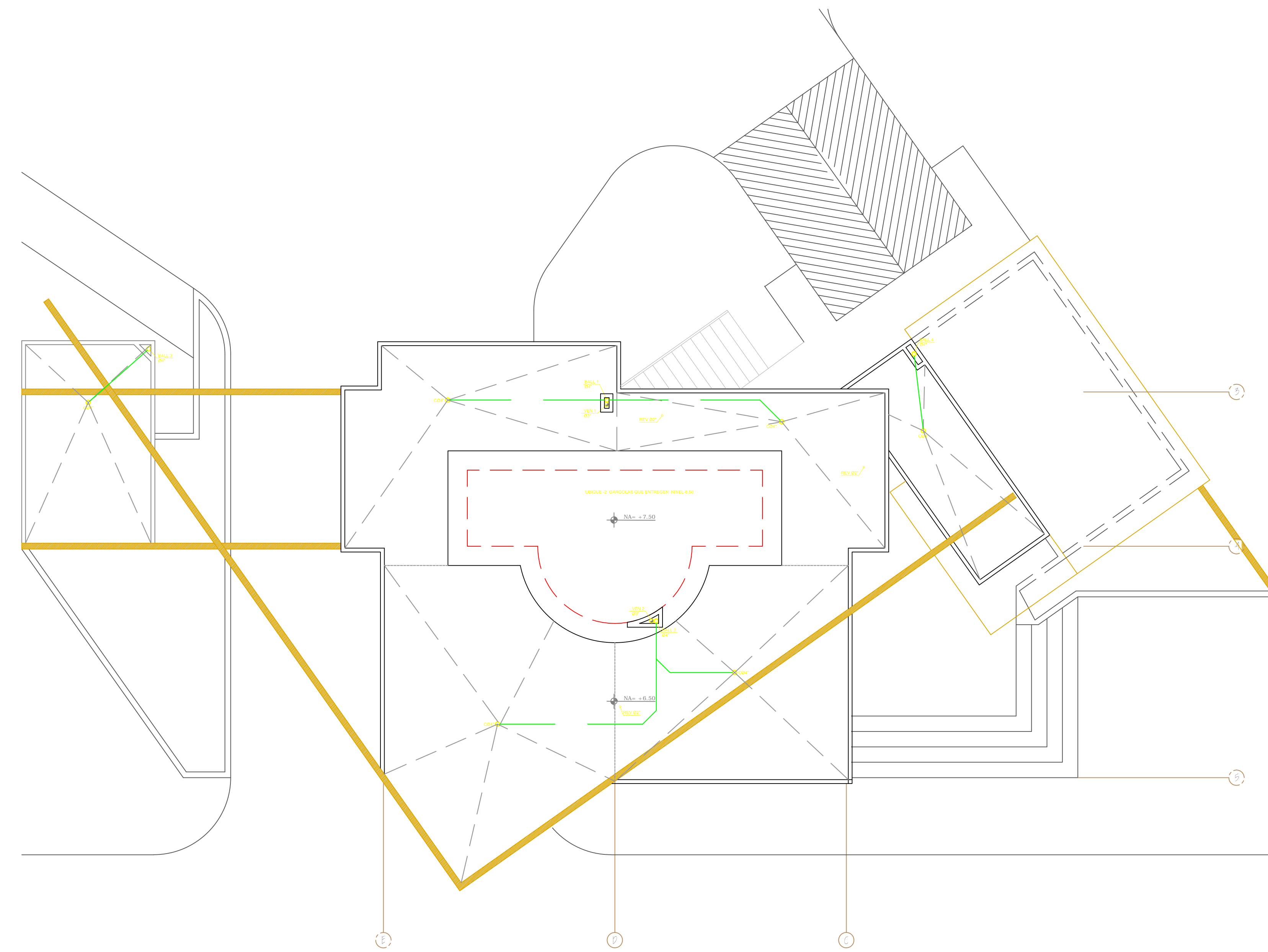
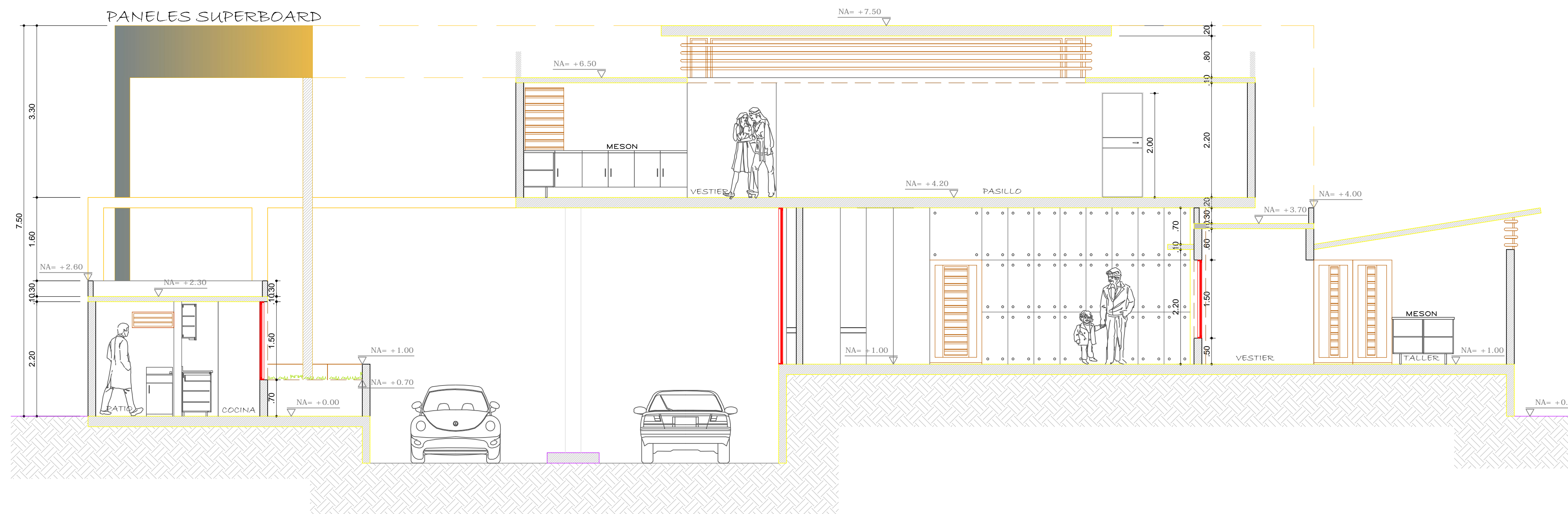


CORTE LONGITUDINAL B-B
ESCALA 1:50



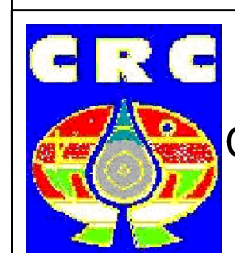
BAJANTES DE AGUAS LLUVIAS
ESCALA 1:75



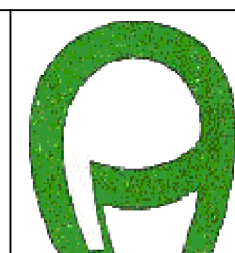
CORTE TRANSVERSAL A-A
ESCALA 1:50

NOTAS:

1. LOS CORTES AQUI MOSTRADOS SE UBICAN EN EL PLANO 43 Y 44
2. INFORMACION COMPLEMENTARIA SOBRE MANEJO DE AGUAS LLUVIAS EN EL EDIFICIO DE OPERACION SE MUESTRA EN EL PLANO 49 Y 50
3. LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO ESTRUCTURAL PRIMA SOBRE LOS ARQUITECTONICOS
4. EN LOS PLANOS 23 AL 25 SE MUESTRA INFORMACION COMPLEMENTARIA SOBRE EL EDIFICIO DE OPERACION



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CAUCA



EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE POPAYAN

INGENIERÍA Y LABORATORIO AMBIENTAL ILAM C.I. S.A. E.S.P.

PROYECTO:

ESTUDIO Y DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ZONA URBANA MUNICIPIO DE POPAYAN

FECHA

SEP/06
MAY/07

REVISIONES

REV 1
REV 2

DISEÑO:
ARQ. LUIS ALBERTO FERNANDEZ DELGADO

APROBÓ:
ING. RAUL H. LOPEZ CAJAS

REVISÓ:

ING. FRANCISCO PEREZ SILVA

DIBUJÓ:
WILLIAM ECHEVERRY

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:
MAYO DE 2007

CONTENIDO:

EDIFICIO DE OPERACION
CORTES GENERALES Y
BAJANTES DE CUBIERTA

PLANO:

46

CB-4669 / IT-2941 REV 2