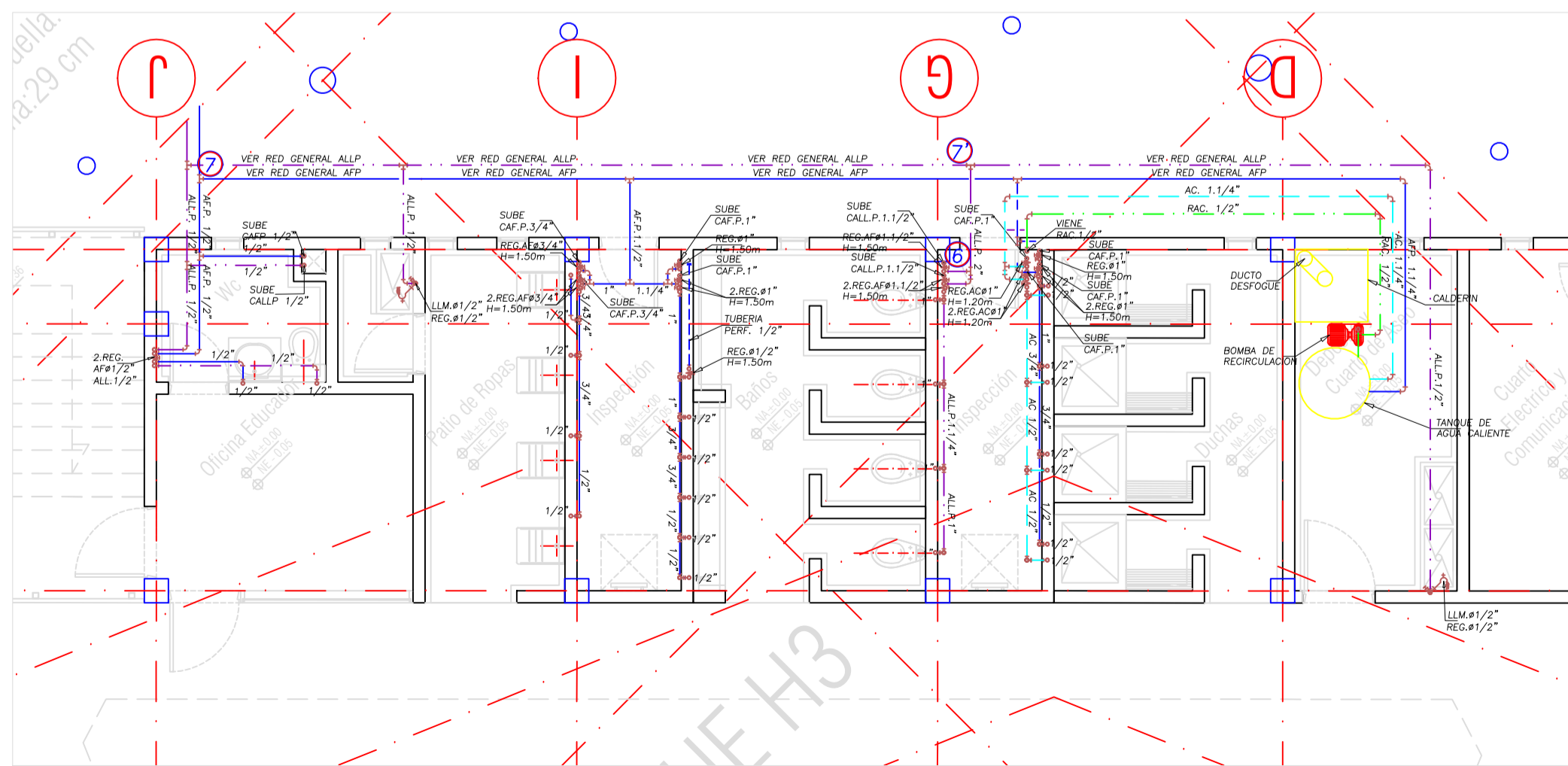
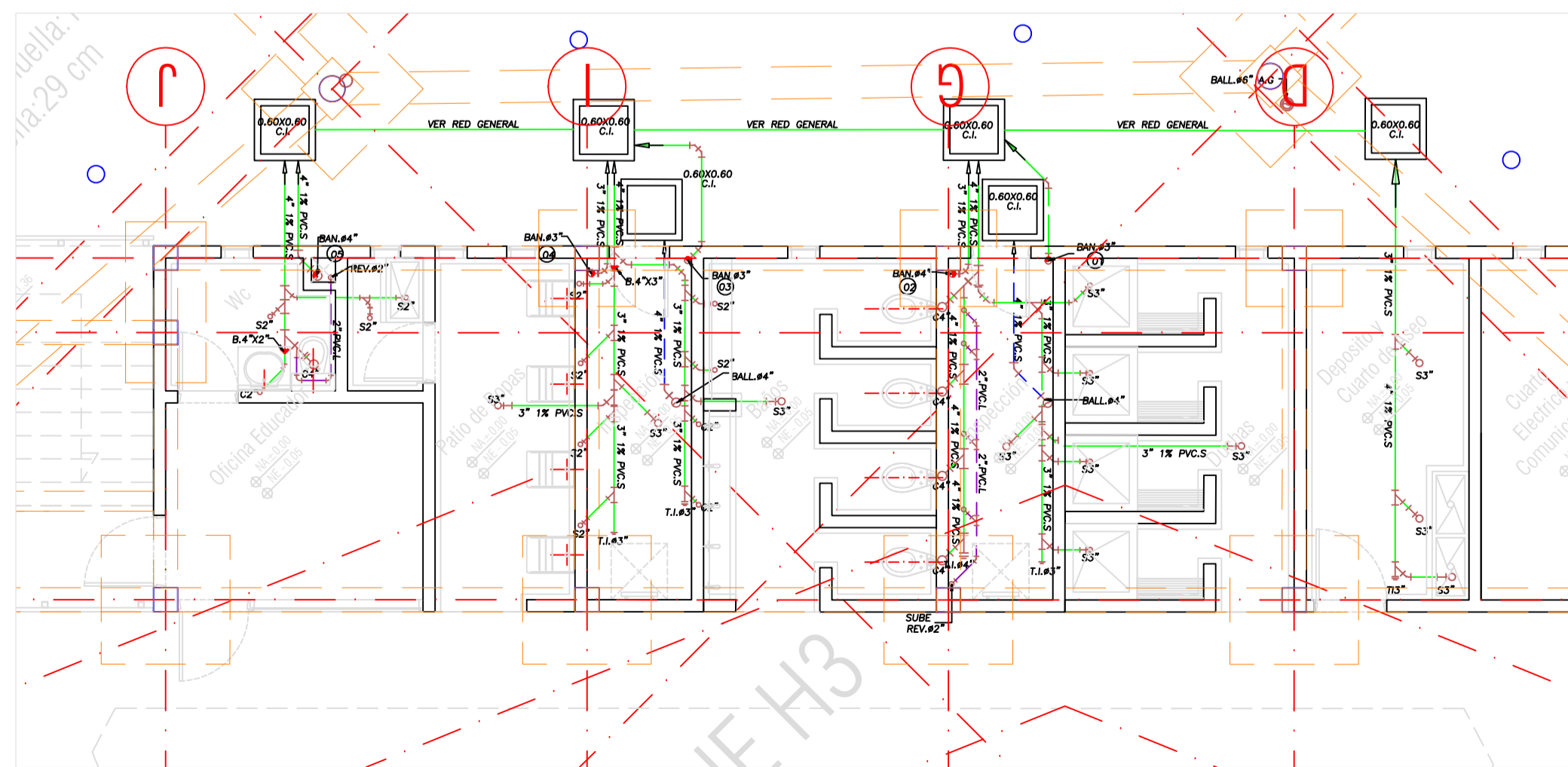


PLANT PRIMER PISO (MODULO H2)
Desagues-Suministro
Escala 1:100



DETALLE PLANTA PRIMER PISO (MODULO H2)
Suministro
Escala 1:50



DETALLE PLANTA PRIMER PISO (MODULO H2)
Desagues
Escala 1:50

CONVENCIONES	
—#—	REGISTRO
—#—	CHEQUE
—#—	UNIVERSAL
—A.C.—	AGUA FRIA
—A.C.—	AGUA CALIENTE
—B.A.F.S.—	BAYANTE AGUA FRIA GRAVEDAD
—B.A.F.P.—	BAYANTE AGUA FRIA PRESION
—C.A.F.P.—	COLUMNA AGUA FRIA PRESION
—B.A.F.I.—	BAYANTE AGUA FRIA INCENDIO
—A.F.S.—	AGUA FRIA SERVICIOS
—L.M.—	LLAVE MANGUERA
—M.D.—	MEZCLOR
—A.F.F.—	AGUA FRIA
—A.C.—	AGUA CALIENTE
—D.—	DIAMETRO
—A.N.—	AGUAS NEGRAS
—A.L.—	AGUAS LUBRAS
—B.A.L.—	BAYANTE AGUA LUBRAS N. 1
—V.E.F.—	VENTILACION N. 1
—REV.—	REVENTACION
—TUB.P.V.C.—	TUBERIA PVC SANITARIA
—TUB.P.V.C.—	TUBERIA PVC LUBRAS
—C.I.—	CAJA DE INSPECCION
—A.G.—	AGUAS NEGRAS
—A.L.—	AGUAS LUBRAS
—A.F.—	AGUA FRIA SERVICIOS
—S.F.—	SIFON 4 PULGADAS
—C.F.—	CODO 4 PULGADAS
—T.I.—	TAPON DE INSPECCION
—C.A.S.—	COLUMNA AGUA FRIA SERVICIOS
—G.—	GABINETE DE INCENDIO
—C.M.—	CAMBIO DE NIVEL
—L.M.—	LAVAMANOS
—L.M.—	LAVAFRIGOS
—F.—	FILTRO DRENAJE

NOTAS:
1-VER PLANOS GENERALES PARA LA CONTINUIDAD DE LAS REDES.
2-LA TUBERIA DE DESAGUES A NIVEL DE PRIMER PISO SE INSTALARA EN LOS 0.40MTS DE RECEPCION ENTRE PLACA Y VIGAS.
3-LA TUBERIA DE AGUA CALIENTE SERA EN CPVC DE ALTO IMPACTO ENCAJUELADA.

PROYECTO CENTRO DE ATENCION ESPECIALIZADA - CAE EL REDENTOR

PROMOTOR I.C.B.F. - FONDECUN

PLANO: PRIMER PISO MODULO H2
DESAGUES - SUMINISTRO

HS-09
Indicada 07/10/14