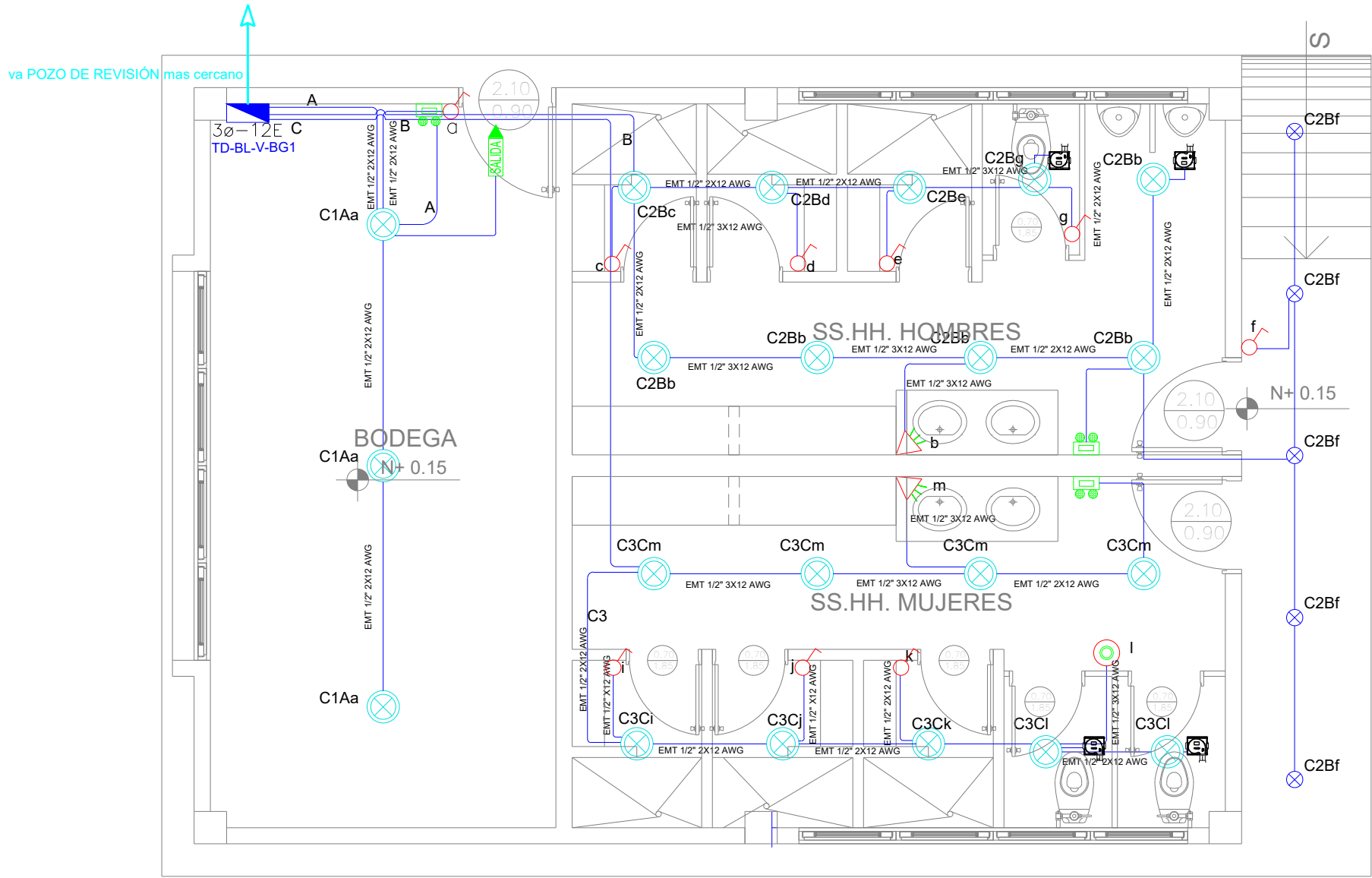
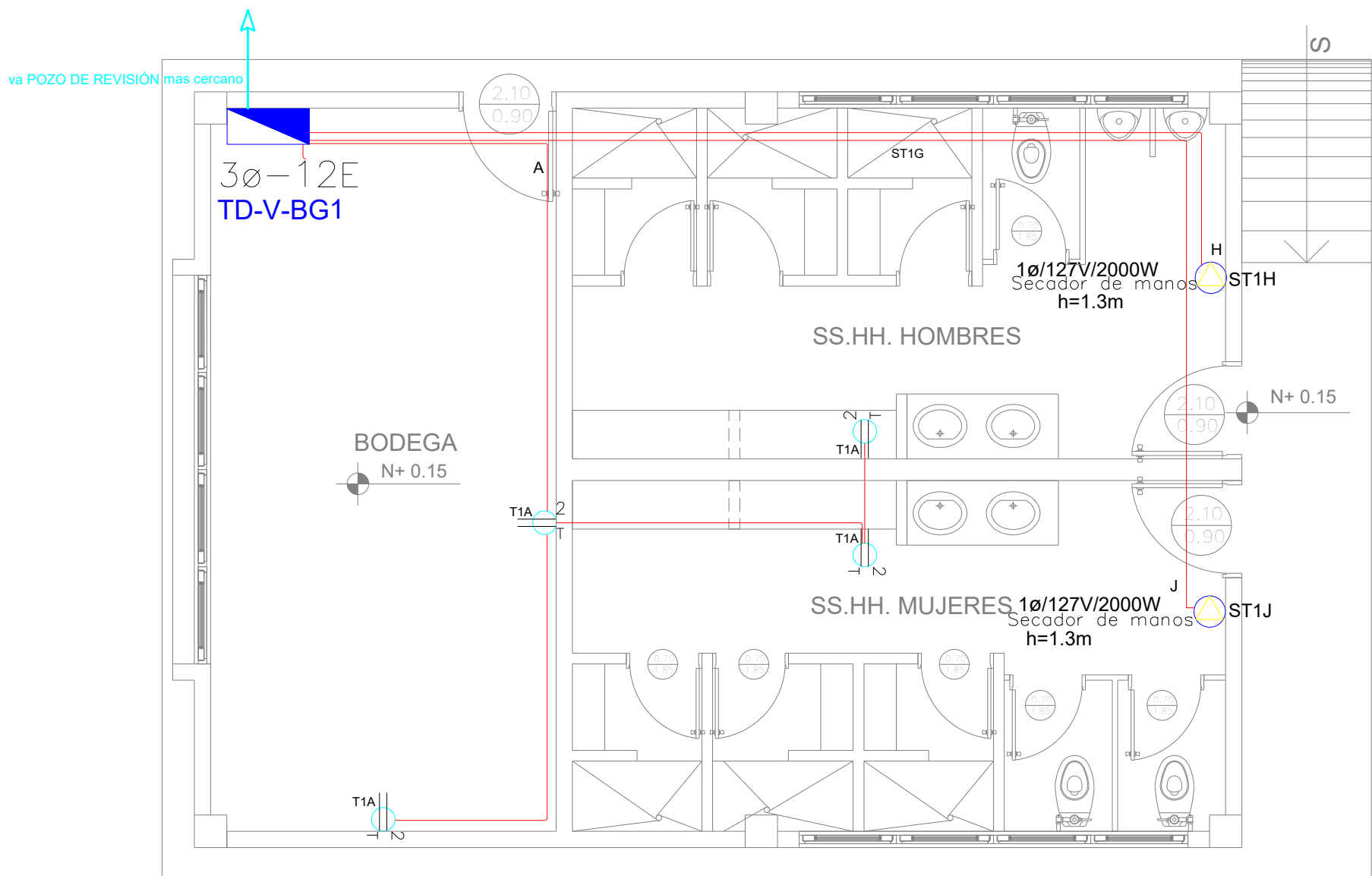


BLOQUE VESTIDOR - BODEGA 1



PLANTA BAJA

ESCALA 1:5











PLANTA BAJA

ESCALA 1-5

Va a TDI

[illegible][illegible]

SIMBOLOGIA SISTEMA FUERZA NOROCC	
ELEMENTO	DESCRIPCION
	Transmisor de doble polarizado con barra
	Transmisor de doble polarizado con barra de paso
	Transmisor de doble polarizado con barra para contacto
	Transmisor de doble polarizado con barra sobre resaca
	Taladro vertical de carga - Sistema normal 3x450 - 4000 - 4000
	Taladro 1/2" Contact ENH 1/2" por todos a contacto
	Taladro 1/2" Contact ENH 1/2" por paso
	Cable de paso 15m 15m

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLE

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
EMPRESA CONSULTORA S.A

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. CARLOS SANCHEZ ARBOLEDA
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
EMPRESA CONSULTORA S.A.

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PIDE 0540 SPRGG GE 0010 030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA
REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ,
UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD
EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE
LOS RÍOS."

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 369–375

UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

ΟΜΙΛΟΥ

QUEVEDO

PROVINCE

OS RÍOS

CONTIENE

BLOQUE CUARTO DE MAQUINAS
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
SISTEMA DE FUERZA
DIAGRAMA UNIFILAR
SIMBOLOGÍA

ESCALA

1:10

EEGLA:

LÓPEZ DE HARO, NÚÑEZ

EL-42

CELLULOSE MONOMERALS 559