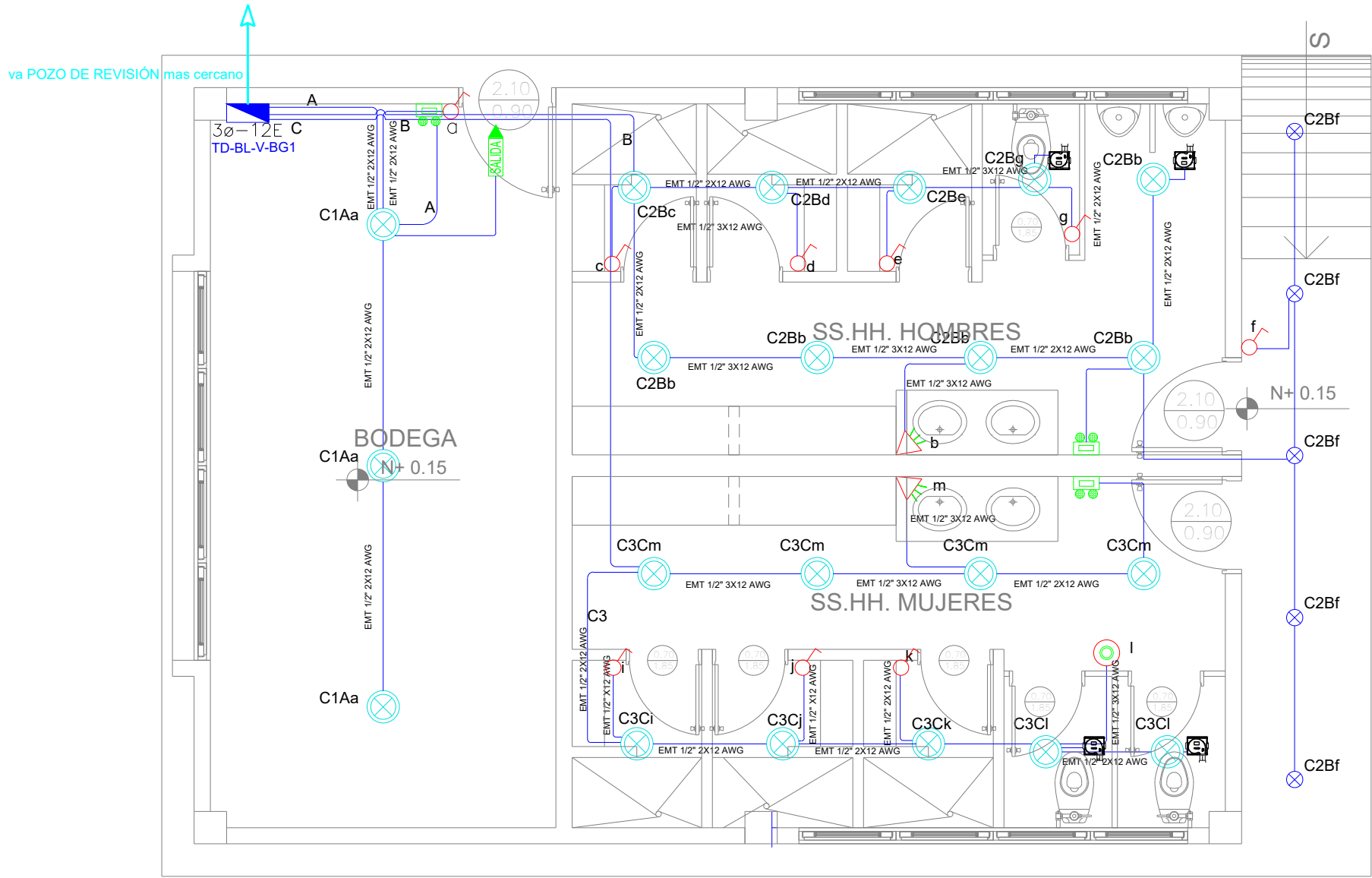
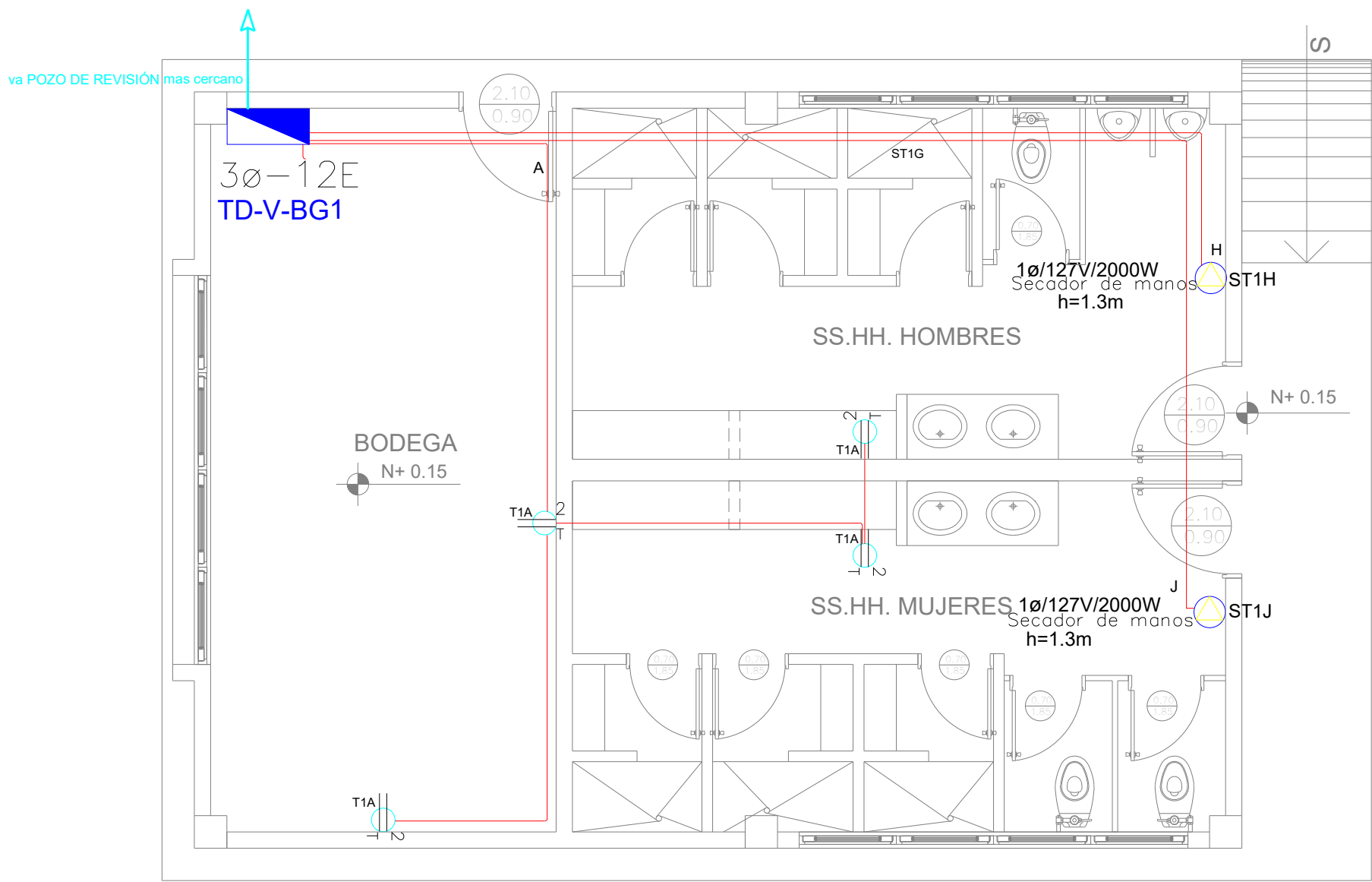


BLOQUE VESTIDOR - BODEGA 1



PLANTA BAJA

ESCALA 1:5










PLANTA BAJA

ESCALA 1:5

Va a TDF

[illegible][illegible]

SIOLOGIA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCION	C
	Transmisor de doble polarizado con barra	
	Transmisor de doble polarizado con barra de paso	
	Transmisor de doble polarizado con barra para techo	
	Transmisor de doble polarizado con barra sobre mesa	
	Sistema centro de carga. Sistema normal con 400V - 400kg/m²	
	Tubaria 10" Conduca EMU 10" por techo o pared	
	Tubaria 10" Conduca EMU 10" por piso	
	Caja de paso 10x10cm	



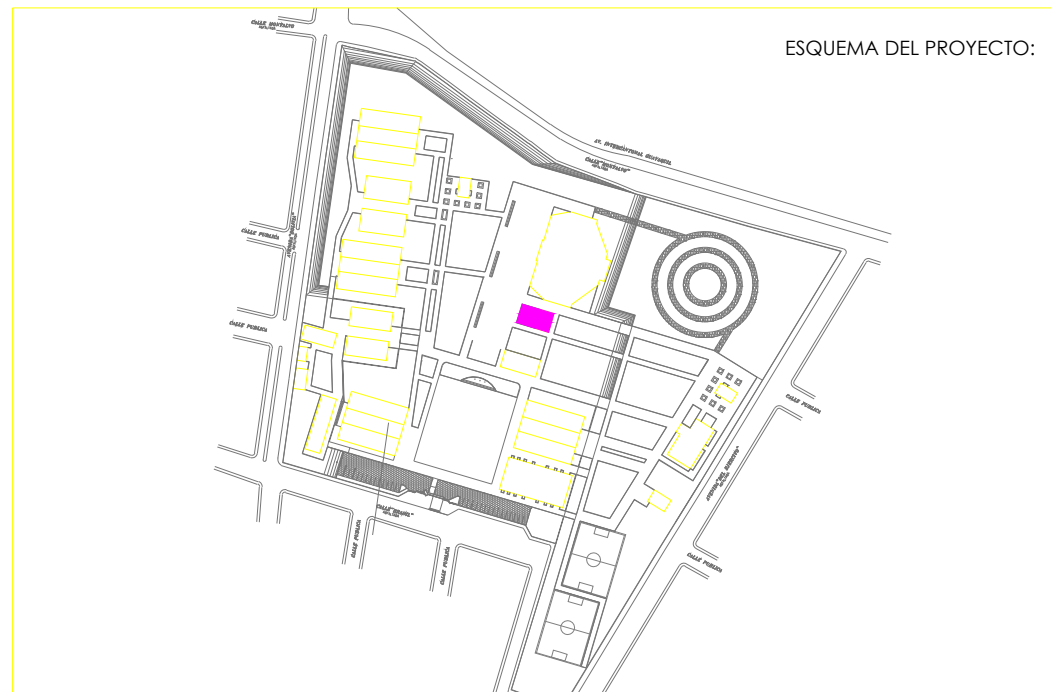
RESPONSABLE

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



BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"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."

UNIDAD EDUCATIVA

UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA

LOS RÍOS

CONTIENI

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

ESCALA:

1:100

FECHA:

2020

LÁMINA N

EL-42

SELOS MUNICIPALES