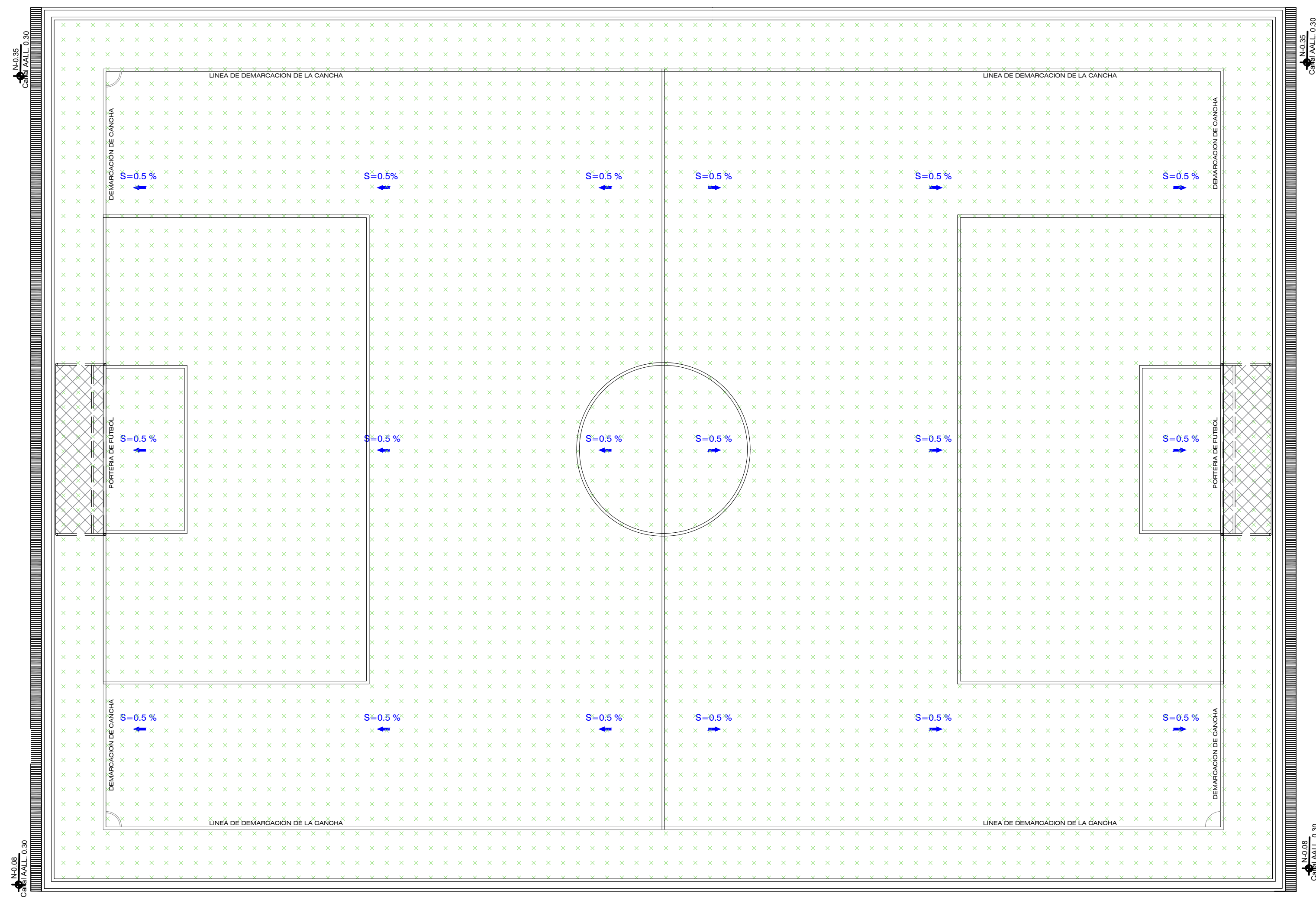
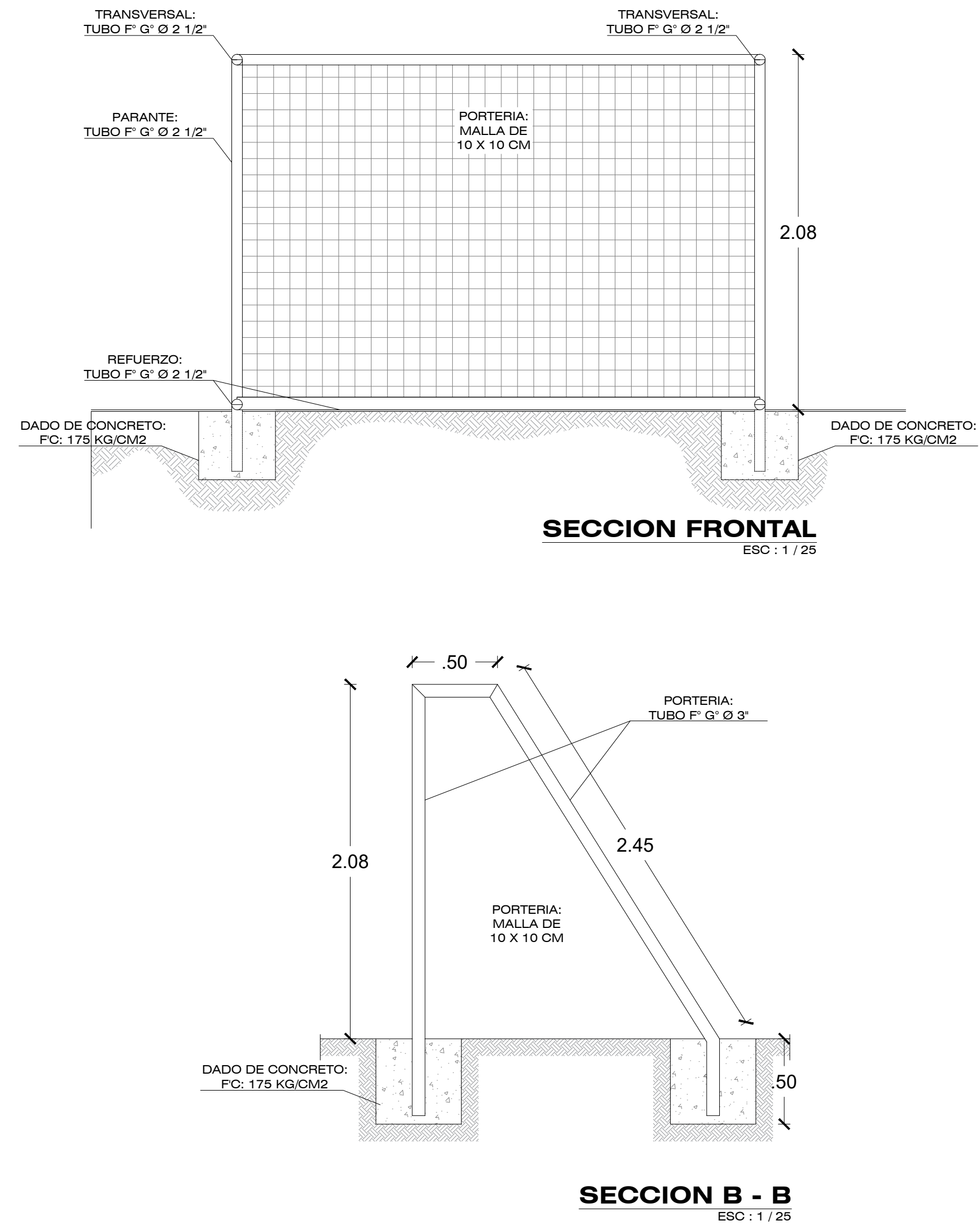
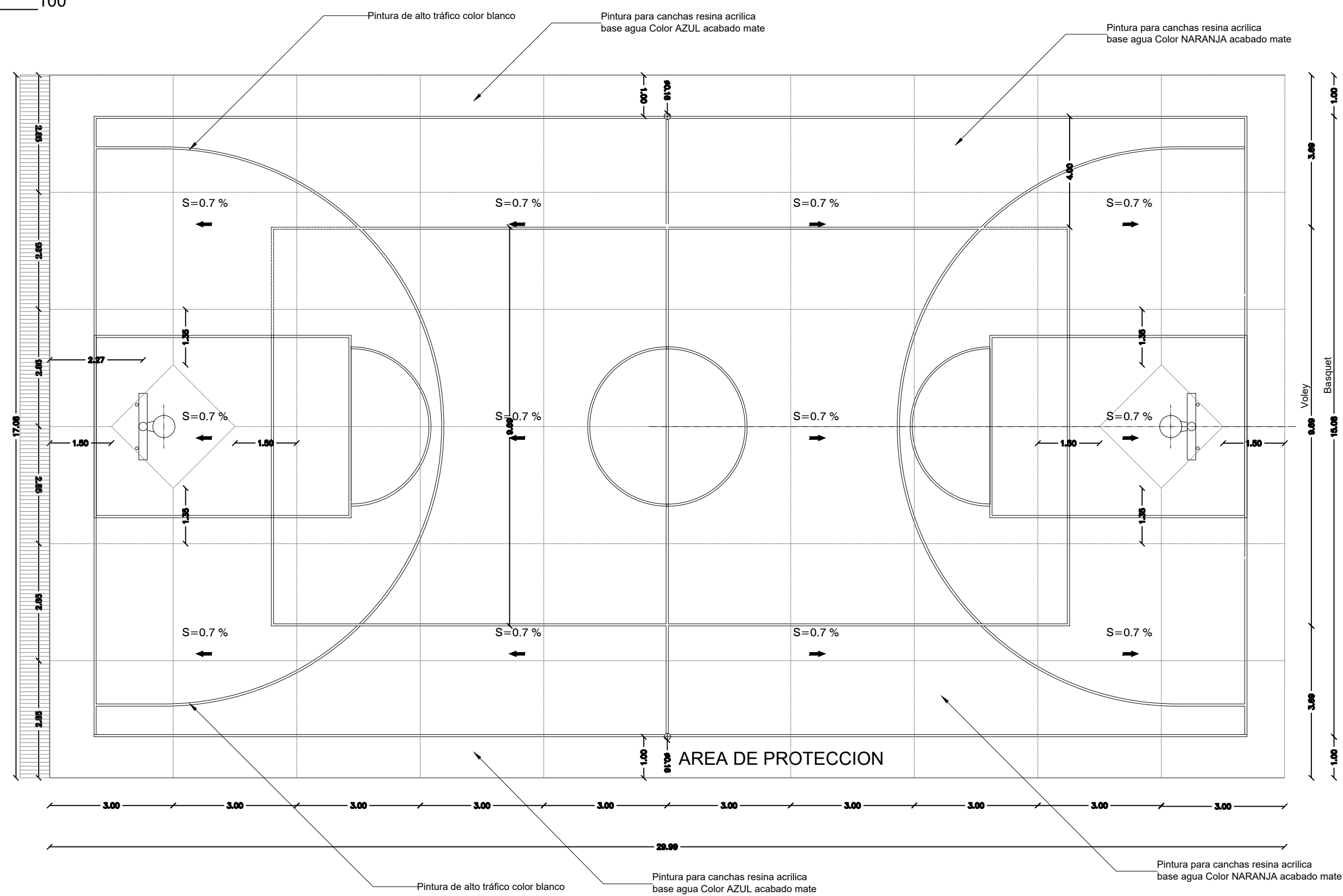


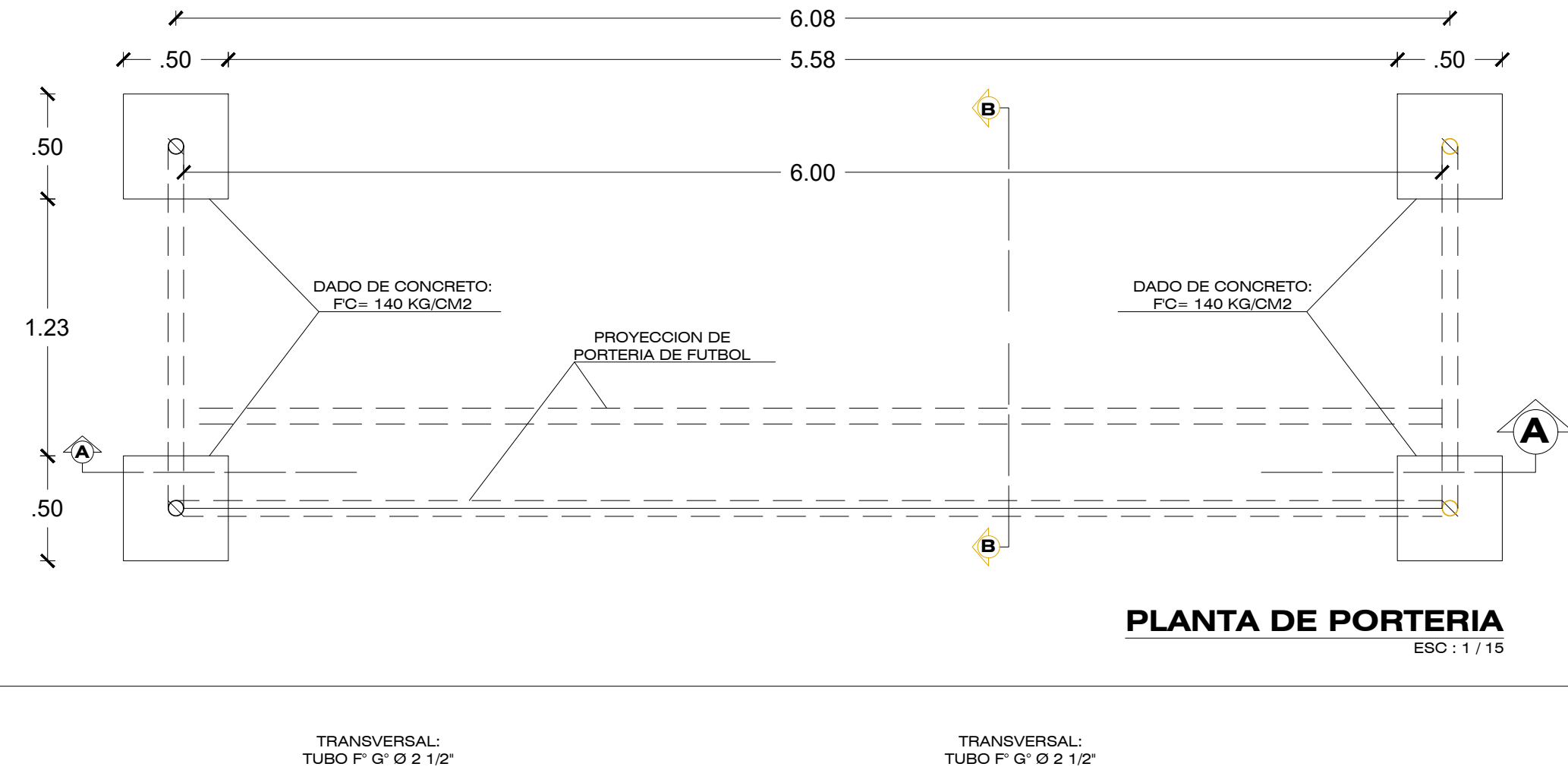
ESC. 1 100



ESC. 1 100



$\frac{1}{6.08}$



Para mayor detalle acerca de sistemas de drenaje remitirse a los planos hidrosanitarios, se deben hacer juntas de hormigón como detalla el plano en canchas multiuso, respetar la pendiente y sistema constructivo especificado en AR-30.



RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS VINUEZA
DIRECTOR DE PROYECTO
TÉCNICAS CBB S.A.

ING. HERNÁN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

ARQ. JAVIER ROMERO
ARQUITECTO DISEÑADOR
TÉCNICAS CBB S.A

ARQ. MAURICIO NIETO
ESPECIALISTA ARQUITECTÓNICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

CONSULTORÍA "INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLÁS INFANTE DÍAZ, 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 QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

FASE IV PROYECTO ARQUITECTÓNICO

DETALLES EXTERIORES CANCHAS DEPORTIVAS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

AR-29

SELLOS MUNICIPALES: