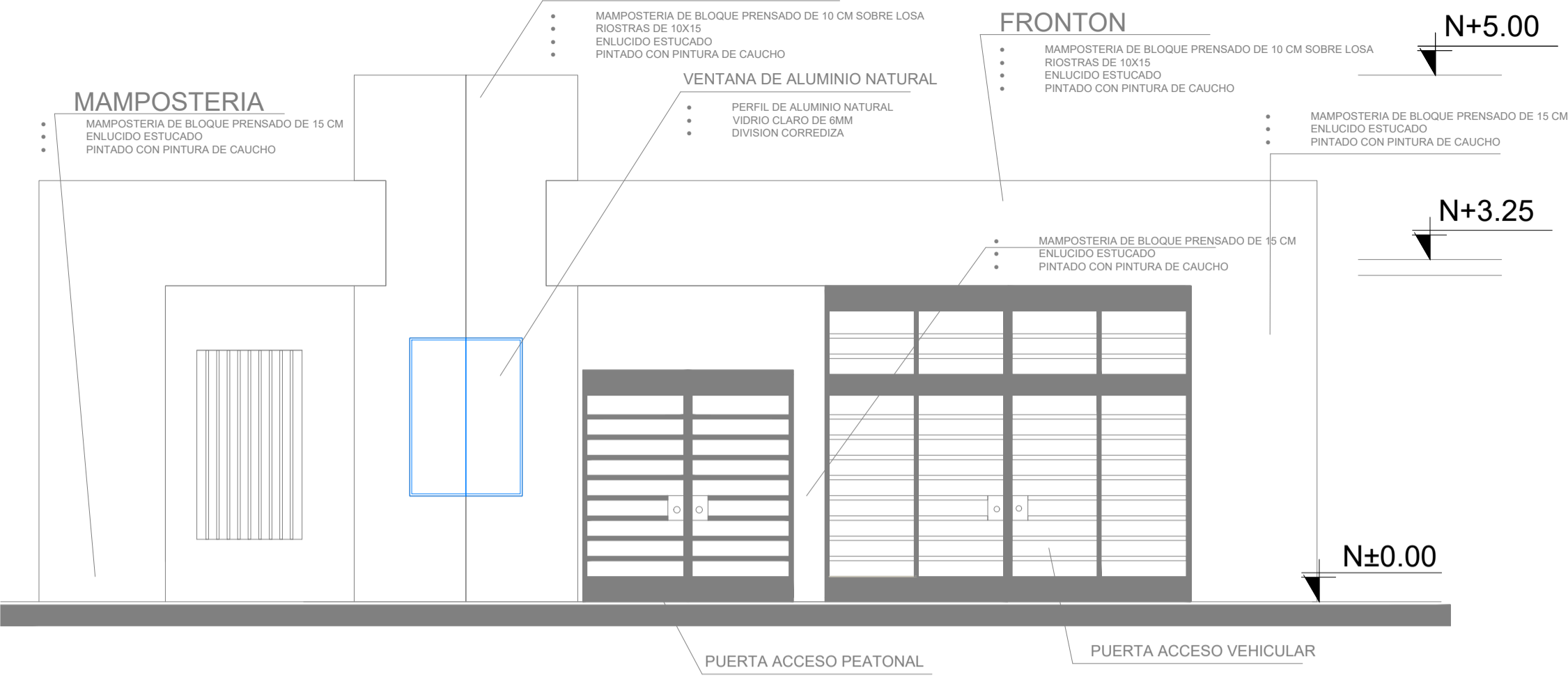
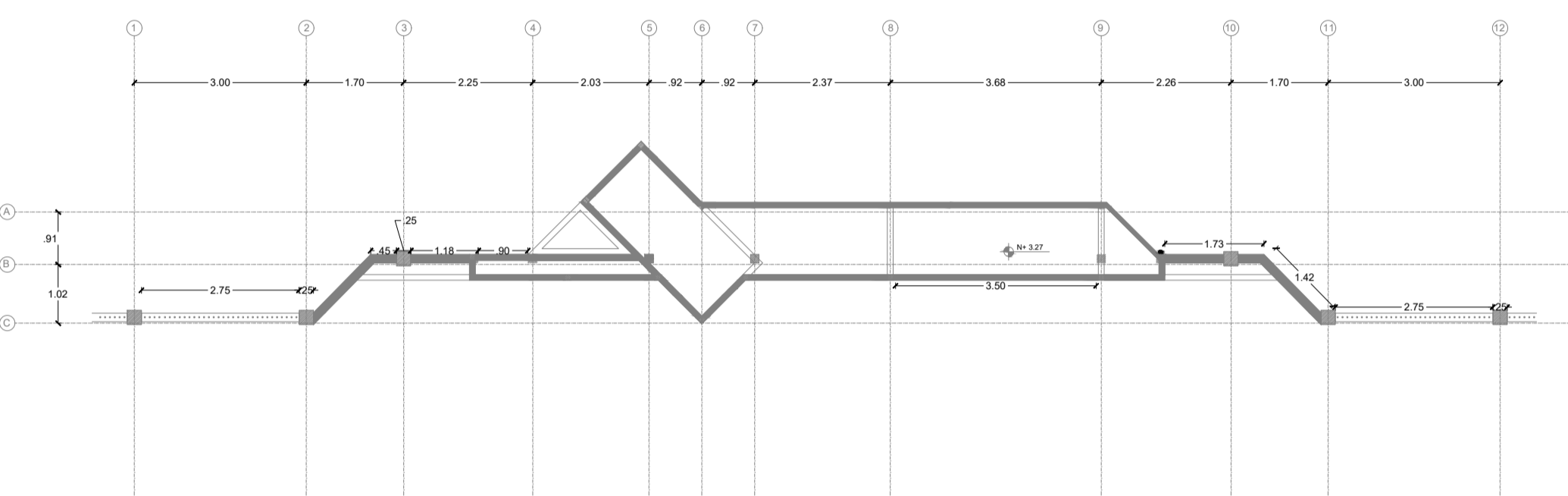


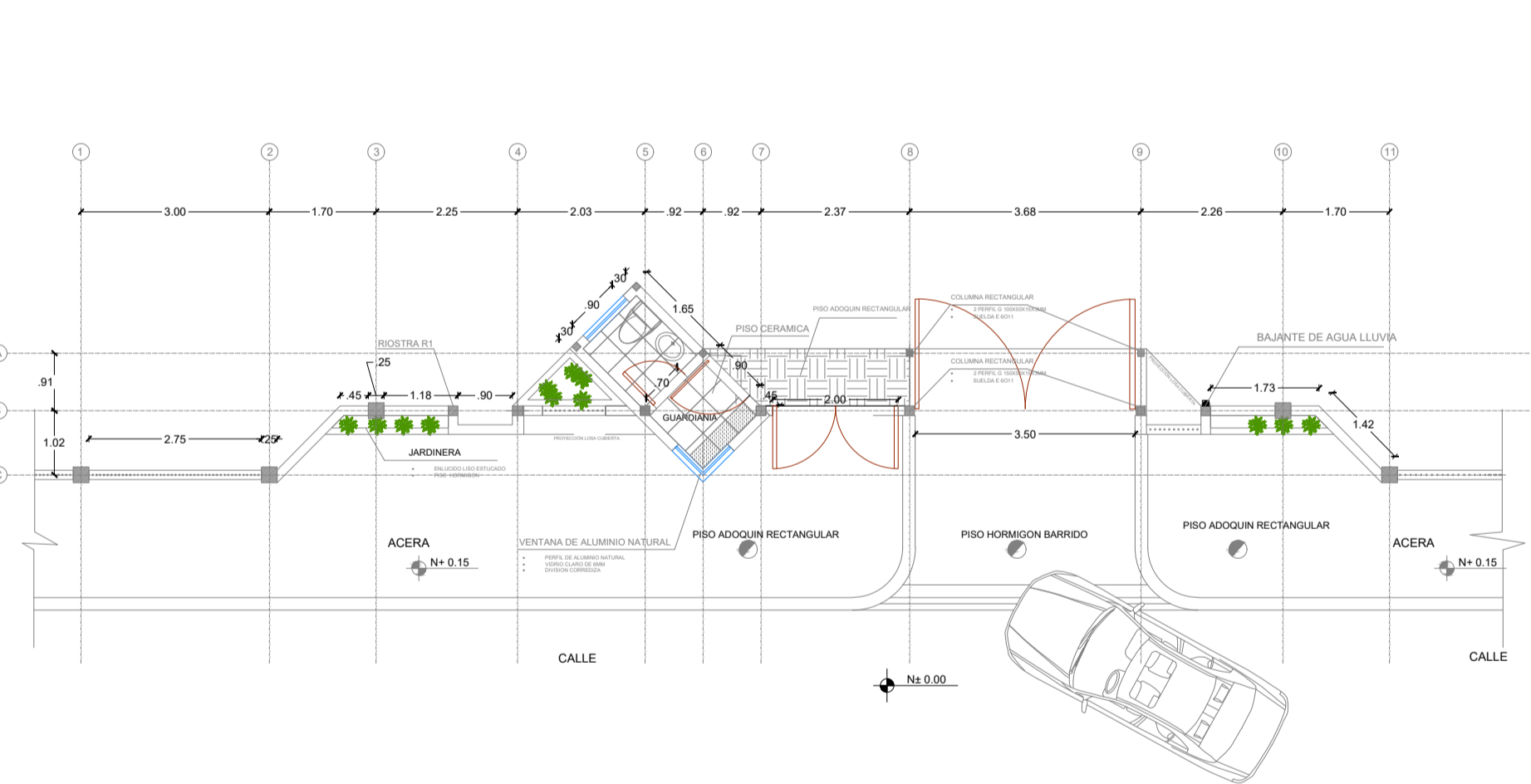
ELEVACIÓN PORTÓN DE INGRESO PEATONAL  
ESCALA: 1:50



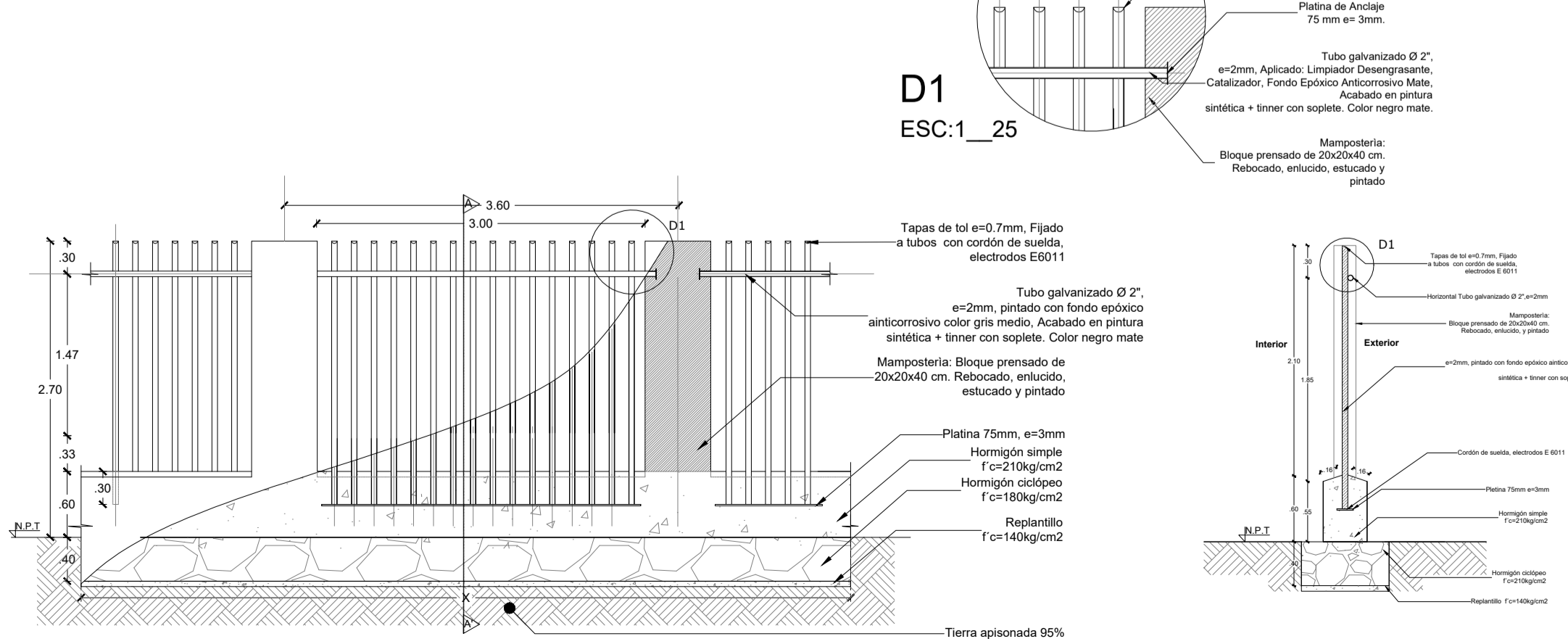
CUBIERTA PORTÓN DE INGRESO PEATONAL  
ESCALA: 1:100



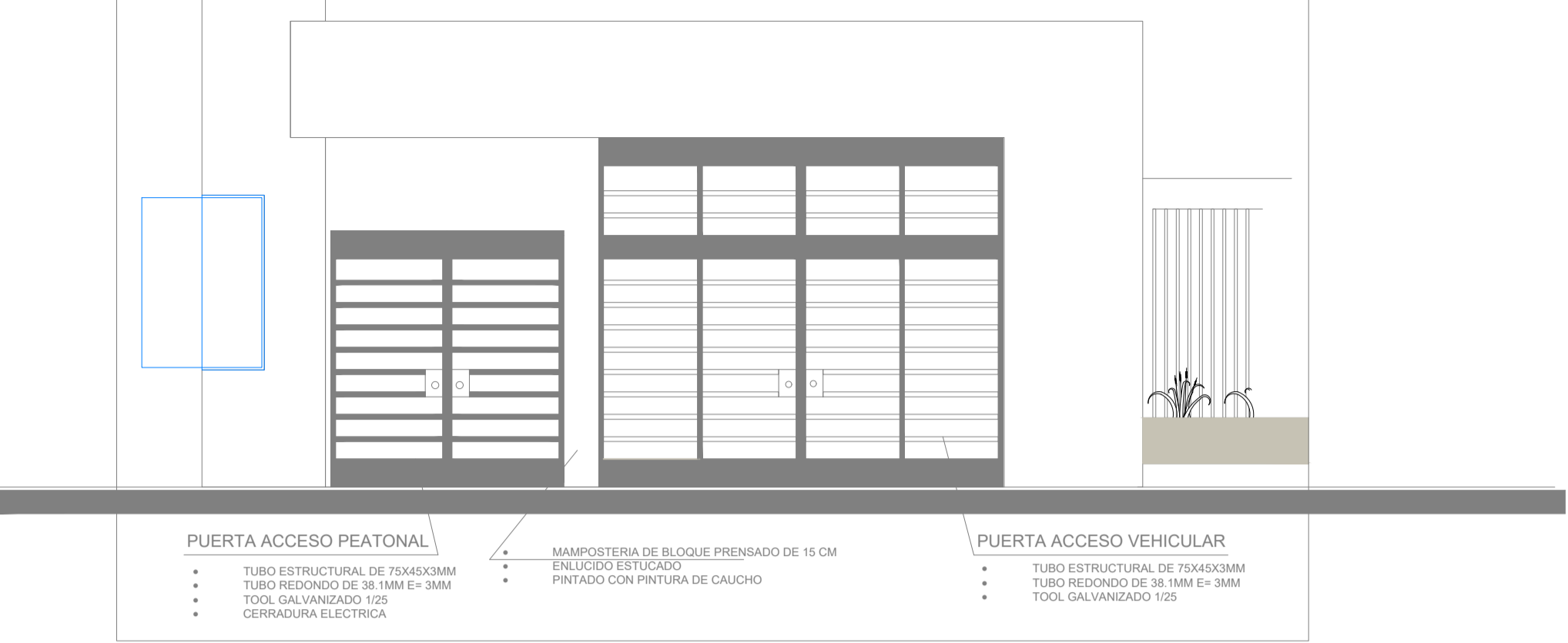
PLANTA BAJA PORTÓN DE INGRESO PEATONAL  
ESCALA: 1:100



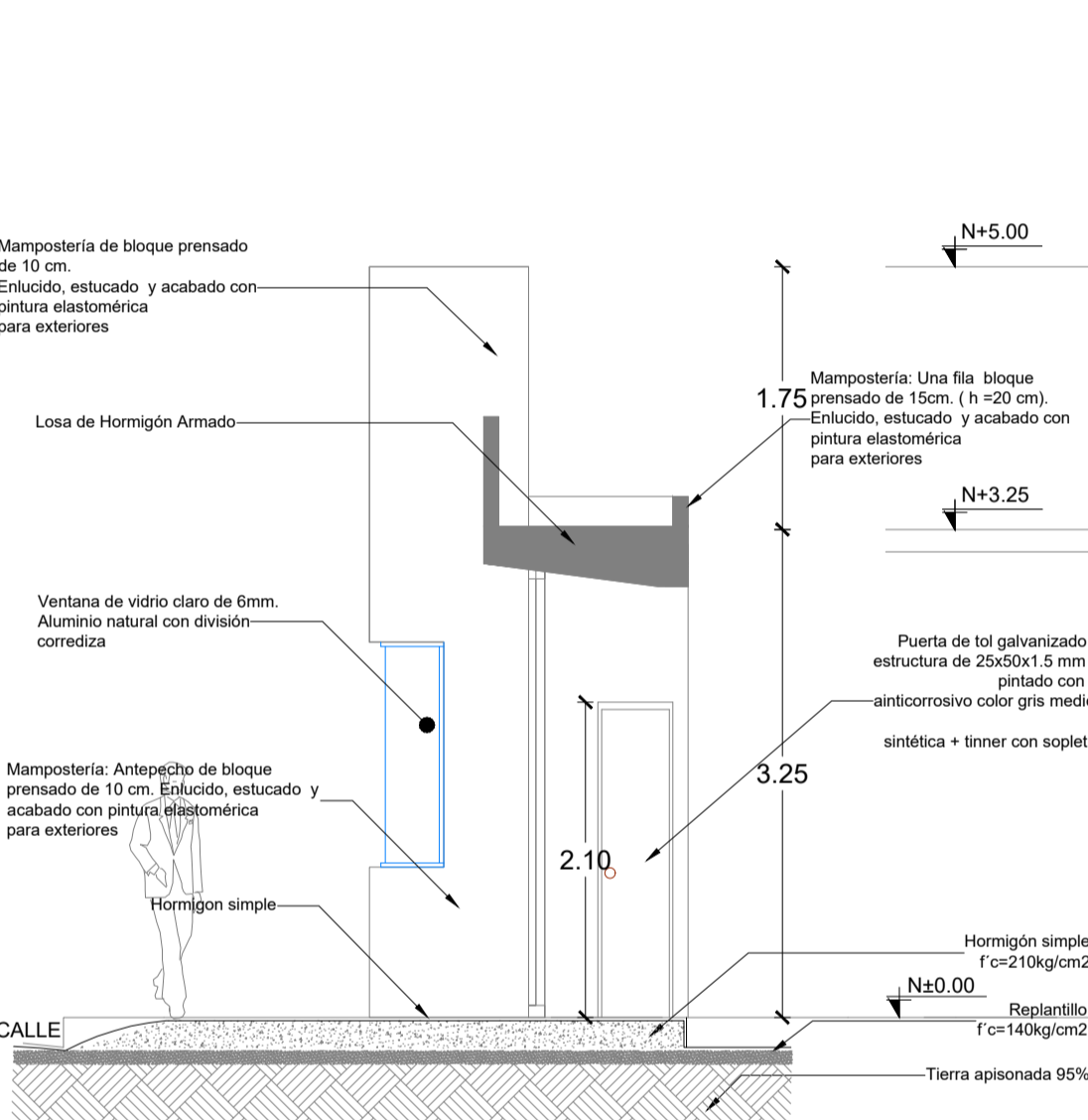
CERRAMIENTO DE TUBO TIPO  
ESCALA: 1:50



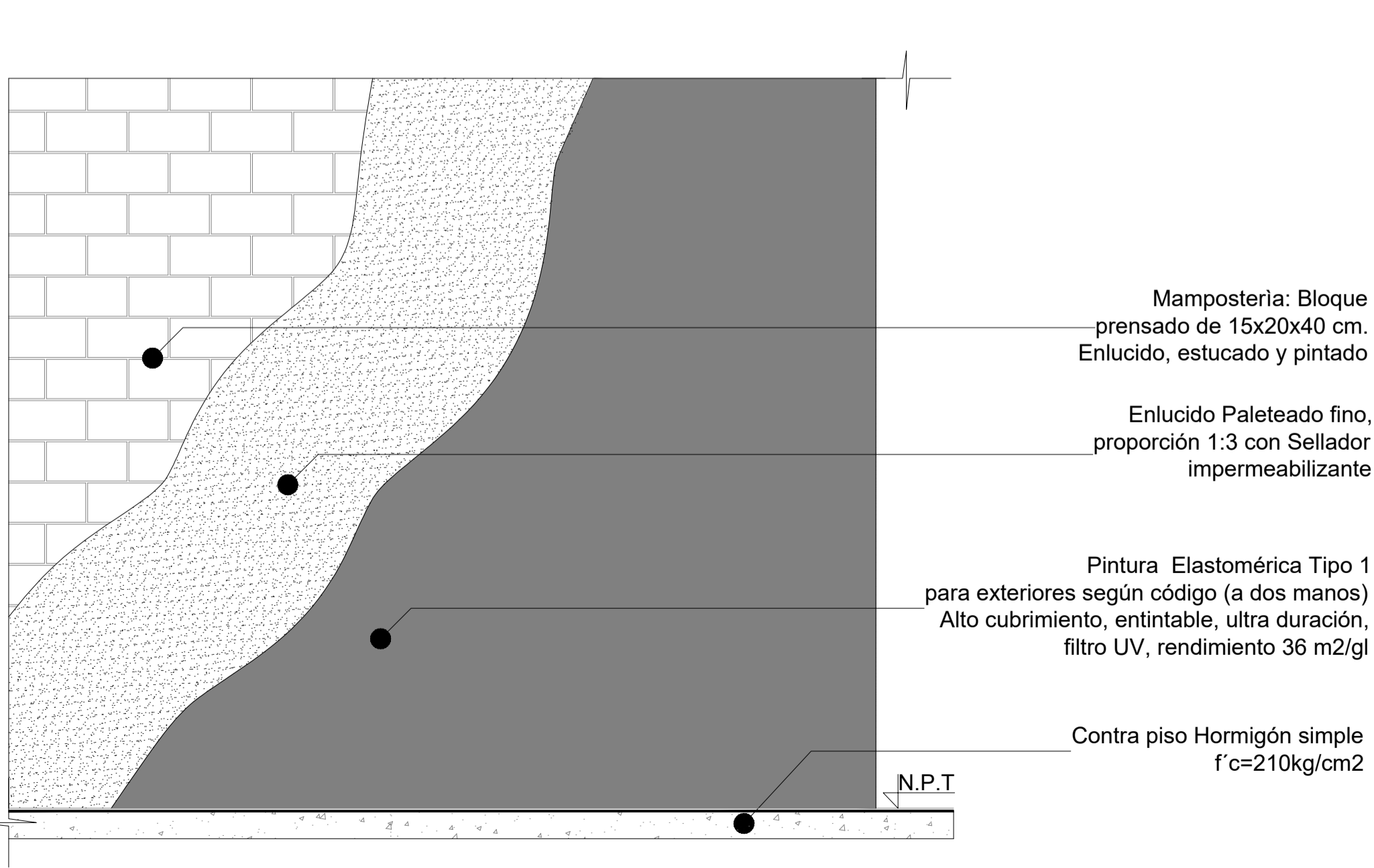
DETALLE PUERTA DE INGRESO PEATONAL Y VEHICULAR  
ESCALA: 1:50



CORTES PORTÓN DE INGRESO  
ESCALA: 1:50



TRATAMIENTO EN FACHADA EXISTENTE  
ESCALA: 1:25



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  
PORTON DE INGRESO  
CERRAMIENTOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

AR-28

SELLOS MUNICIPALES: