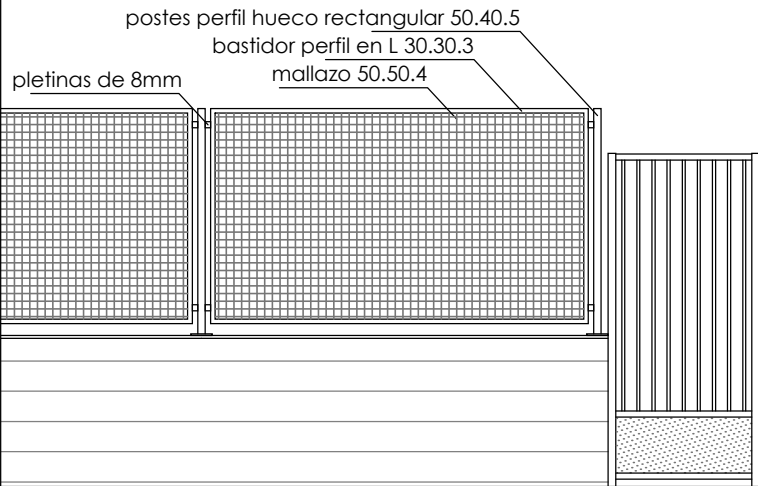


CERRAMIENTO PERIMETRAL DE PARCELA  
E: 1/50

cerramiento de parcela

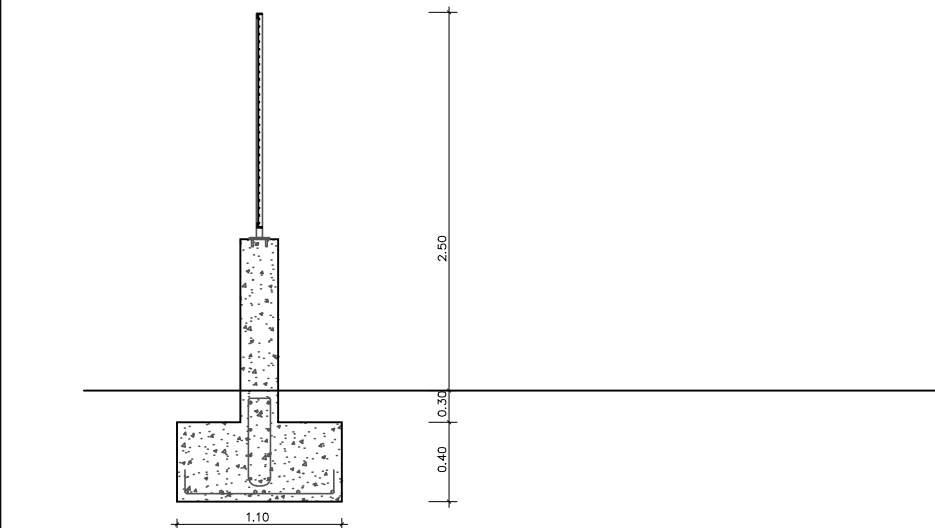


nuevo acceso rodado

Puerta corredera de 4 m. para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado de 60x40x1,5 mm., barrotes de 30x30x1,5 mm. y columnas de fijación de 100x100x2 mm. galvanizado en caliente Z-275 por inmersión, ajuste y montaje en obra.

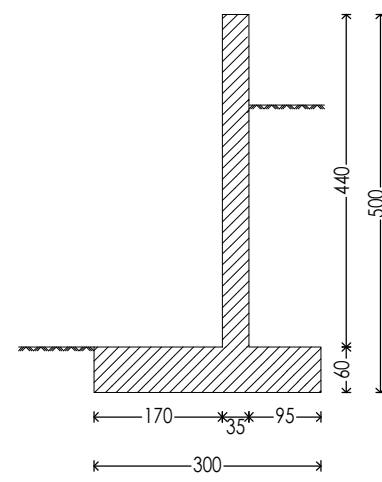
muro de bloques de hormigón

sección tipo

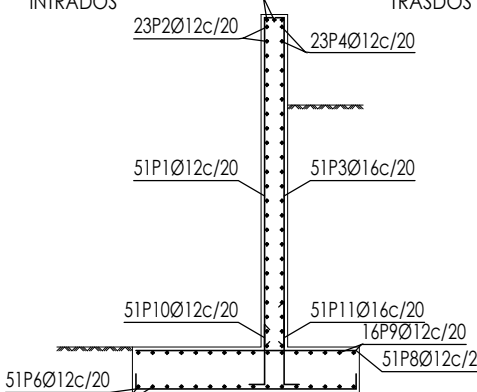


MUROS DE CONTENCIÓN  
E: 1/100

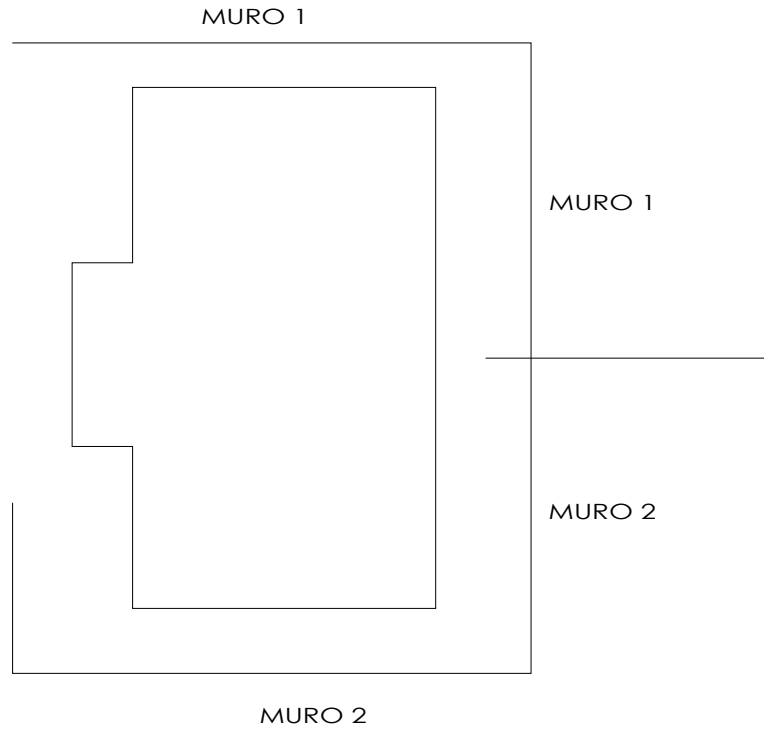
MURO 1  
Geometría



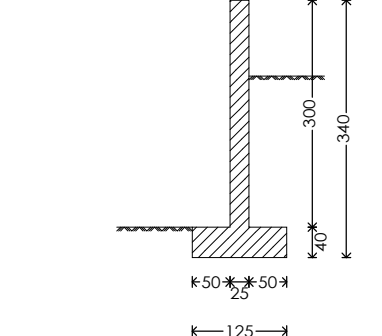
Armadura



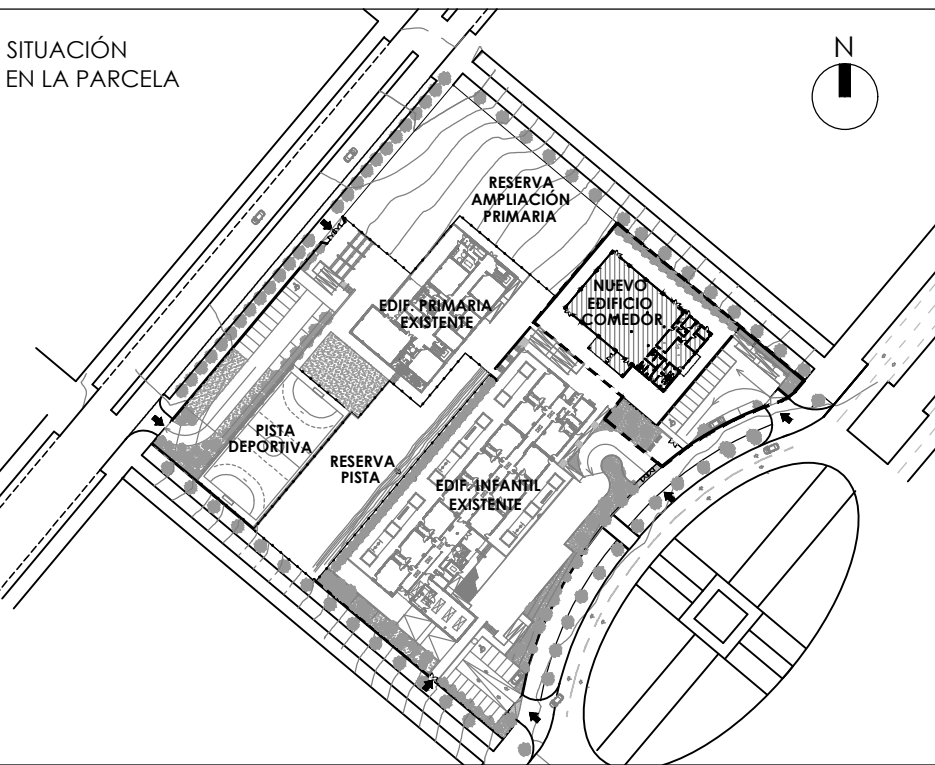
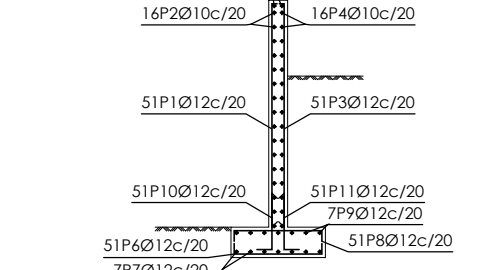
MURO 2



MURO 2  
Geometría

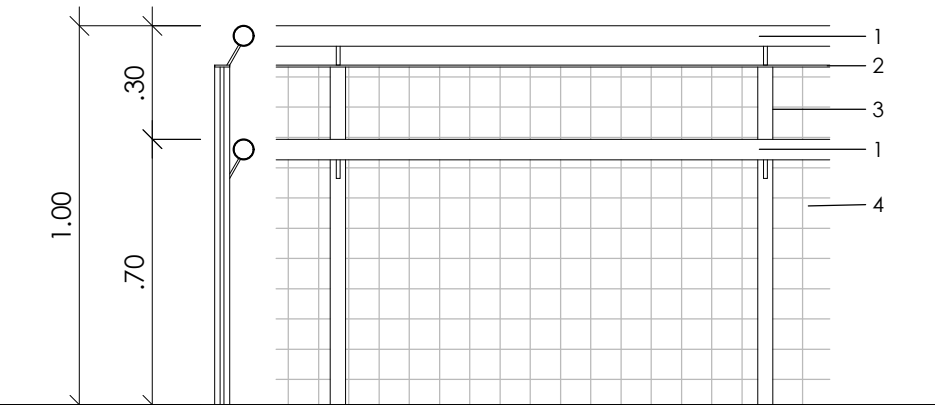


Armadura



ACABADOS EN SUELOS	
TIPO	ACABADOS
S-3	SOLIDADO EXTERIOR CON HORMIGÓN IMPRESO A IGUALAR ACTUAL RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd >45, CLASE 3
S-4	SOLERA DE HORMIGÓN RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd >45, CLASE 3

DETALLE DE BARANDILLA EXTERIOR  
E: 1/20



- 1 PERFIL TUBULAR 50 mm
- 2 PLETINA 40x5 mm
- 3 PILASTRA 40x40 mm
- 4 CHAPA PERFORADA LACADA

BARANDILLA DE RAMPAS EXTERIORES

CUMPLIMIENTO DB-SUA 3.2.2  
- Las barandillas de las escaleras y rampas tendrán una resistencia lateral y una rigidez suficiente para resistir la fuerza horizontal de acuerdo a 3.2 del DB SE-AE, de 1,6 kN/m.

CUMPLIMIENTO DB-SUA 3.2.3  
- Entre las cotas 30 cm<h<50 cm no existen puntos de apoyo.  
- Entre las cotas 50 cm<h<80 cm no existen salientes con sup horizontal <15 cm de fondo.  
- No existen aberturas que puedan ser atravesadas por una esfera de 10 cm.

CUMPLIMIENTO DB-SUA 1 4.2.4 Y 4.3.4  
- Las escaleras y rampas dispondrán de doble pasamanos, con altura de 70 y 100 cm, continuo en todo su recorrido, incluido mesetas, en ambos lados y se prolongará horizontalmente al menos 30 cm en los extremos.  
- El doble pasamanos será firme, fácil de asir, separado al menos 4 cm y el sistema de sujeción no interferirá el paso continuo de la mano.  
- Las rampas exteriores con pendiente igual o superior al 6%, contarán con un zócalo de protección lateral de 10 cm de altura.