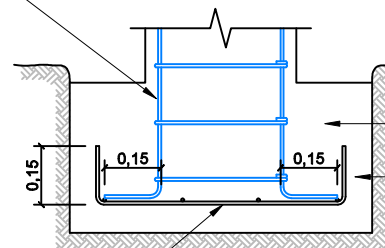


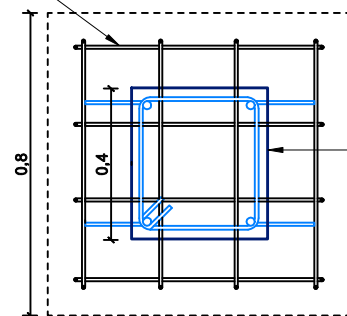
4 varillas de  $\phi$  1/2"  
Estridos de  $\phi$  8mm @.15



ZAPATA DE CONCRETO ARMADO  
 $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$

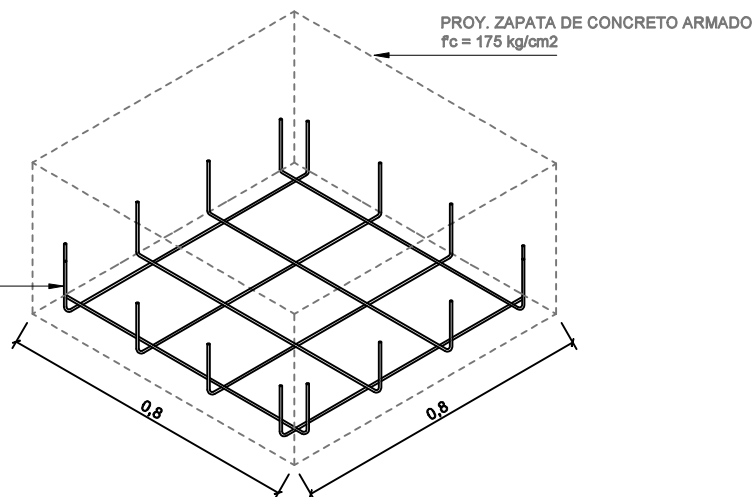
Recubrimiento de zapata  
7.5cm

ACERO DE REFUERZO  
 $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$   
A. Transversal  $\phi$  1/2" @ .20m  
A. Longitudinal  $\phi$  1/2" @ .20m

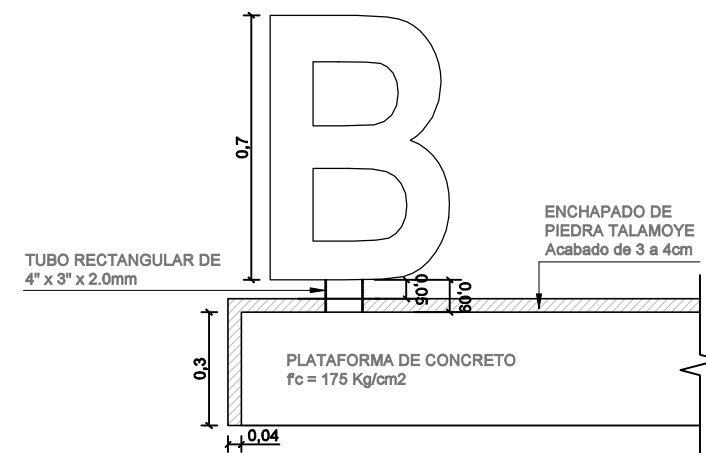


COLUMNA DE CONCRETO ARMADO  
 $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$

ACERO DE REFUERZO  
 $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$   
A. Transversal  $\phi$  1/2" @ .20m  
A. Longitudinal  $\phi$  1/2" @ .20m



CIMENTACIÓN DE COLUMNAS  
1/20



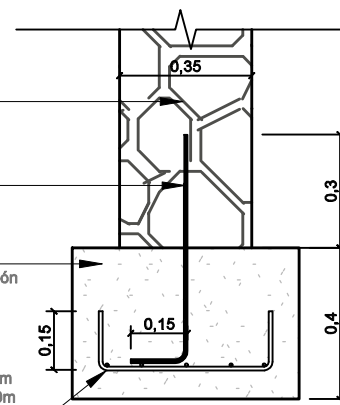
DETALLE 2  
Letra  
1/20

MURO DE PIEDRA  
CON CARA

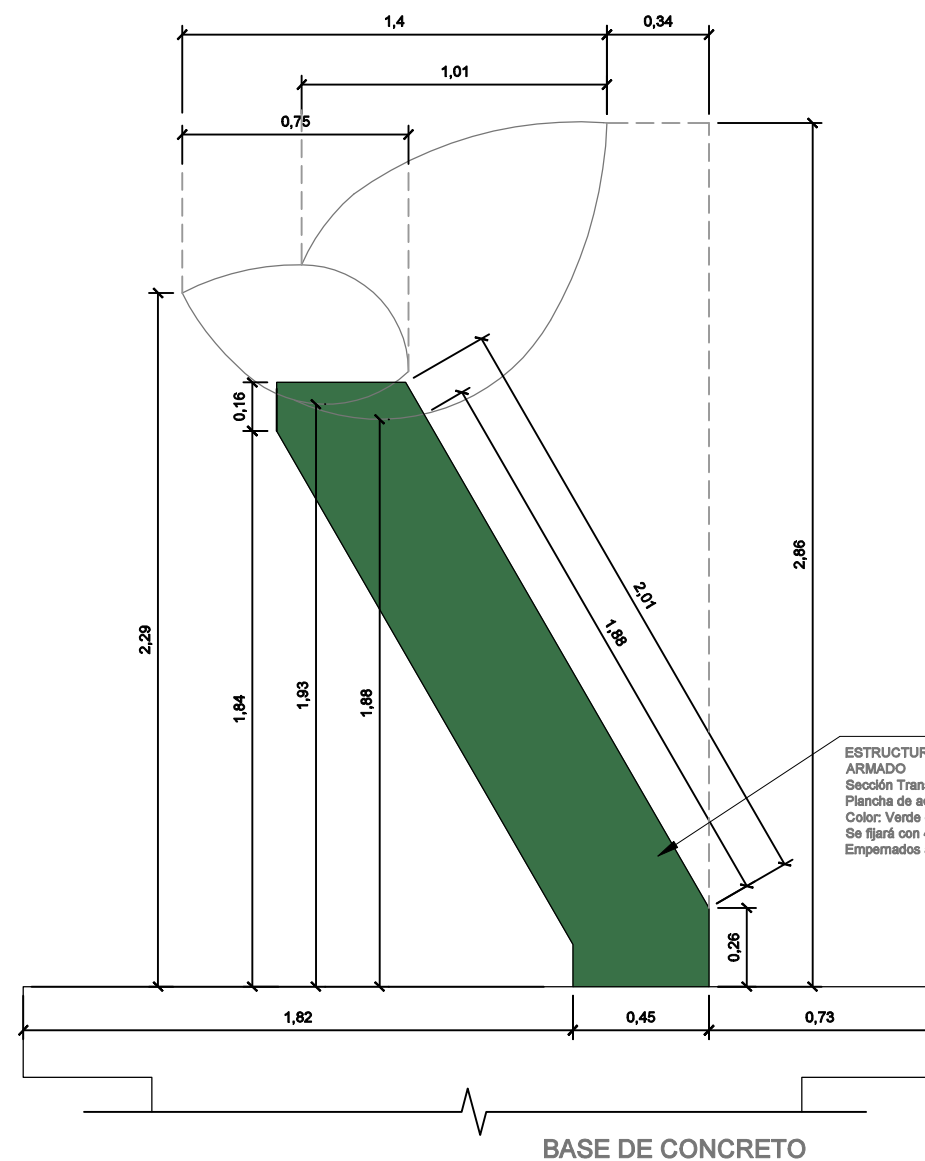
BASTÓN DE UNIÓN  
 $\phi$  1/2" @ .30m

CIMENTACIÓN  
 $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$   
Recubrimiento de cimentación  
7.5cm

ACERO DE REFUERZO  
 $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$   
A. Transversal  $\phi$  1/2" @ .20m  
A. Longitudinal  $\phi$  1/2" @ .20m



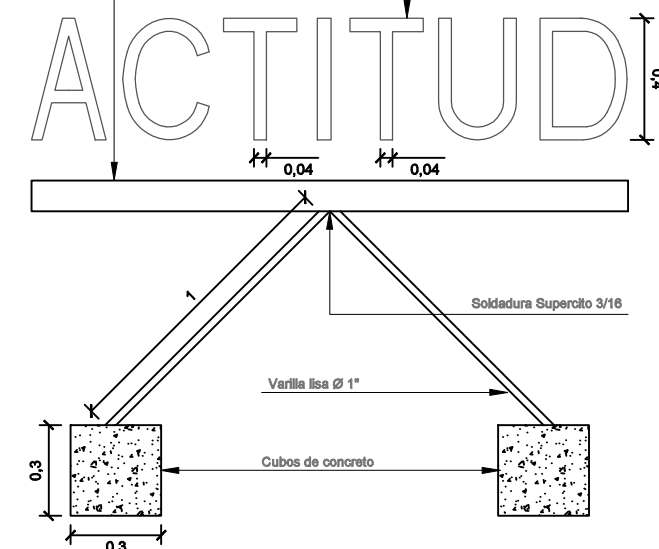
DETALLE 3  
Bastón de unión  
1/20



ESTRUCTURA DE SOPORTE  
CON ACERO LAC  
1/25

BASE DE TUBO METÁLICO RECTANGULAR  
DE 4" x 6" x 2.0mm  
Soldado a estructura principal: Supercito 5/32  
Pernos de 5/8"  
Grado 8

LETRAS DE ACERO INOXIDABLE ACABADO  
MATE 2B DE 1/16 DE ESPESOR  
Tamaño: 40cm de altura y 3" de espesor  
Color Natural  
Formato: Arial Narrow



ACTITUD  
1/25



## MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN BORJA

GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y CATASTRO  
UNIDAD DE OBRAS PUBLICAS E INFRAESTRUCTURA MENOR

Alcalde:  
CARLOS ALBERTO TEJADA NORIEGA

Proyecto: SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE ELEMENTOS DE IDENTIFICACIÓN Y ORNATO EN EL DISTRITO DE SAN BORJA

Gerencia de Desarrollo Urbano y Catastro  
JUAN GONZALEZ SANDOVAL

Ubicación: AV. PRIMAVERA CON AV. BUENA VISTA  
AV. SAN LUIS CON AV. SAN BORJA SUR  
AV. SAN BORJA NORTE CON JR. PASEO DEL BOSQUE  
AV. CAVALIER BIELOVUCIC CON AV. BUENA VISTA

Lamina N°:

P-03

Unidad de Obras Publicas e Infraestructura Menor  
ARQ. EMILIO DELLA CASA GALLARDAY

Dibujado por:  
CLV

Escala:  
Indicada

Fecha:  
FEBRERO 2022