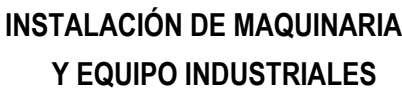




CERRAR ESTAS MOCHAS DESPUES DE QUE HAYA SIDO INSTALADAS LAS PUERTAS EN TODOS LOS PASILLOS (CONCRETO, DRYWALL U OTROS).

BLOQUE DE CONCRETO ARMADO



ASCENSOR DE PASAJEROS

Cliente:

MUNICIPALIDAD
DISTRICTAL DE INKAWAS

Ubicacion:

LOCALIDAD: AMAYBAMBA
DISTRITO: INKAWASI
PROVINCIA: CONVENCION

Departamento:

CUSCO

Vista:

PLANTA
ELEVACION

Revisado:

Escala :

S/E

Fecha :

FEBRERO 2024

Lamina:

A-01



INSTALACIÓN DE MAQUINARIA
Y EQUIPO INDUSTRIALES

Proyecto :

ASCENSOR DE PASAJEROS

Cliente:

MUNICIPALIDAD
DISTRITAL DE INKAWASI

Ubicacion:

LOCALIDAD: AMAYBAMBA
DISTRITO: INKAWASI
PROVINCIA: CONVENCIÓN

Departamento:

CUSCO

Vista:

PLANTA
Y ELEVACION

Revisado:

Escala :

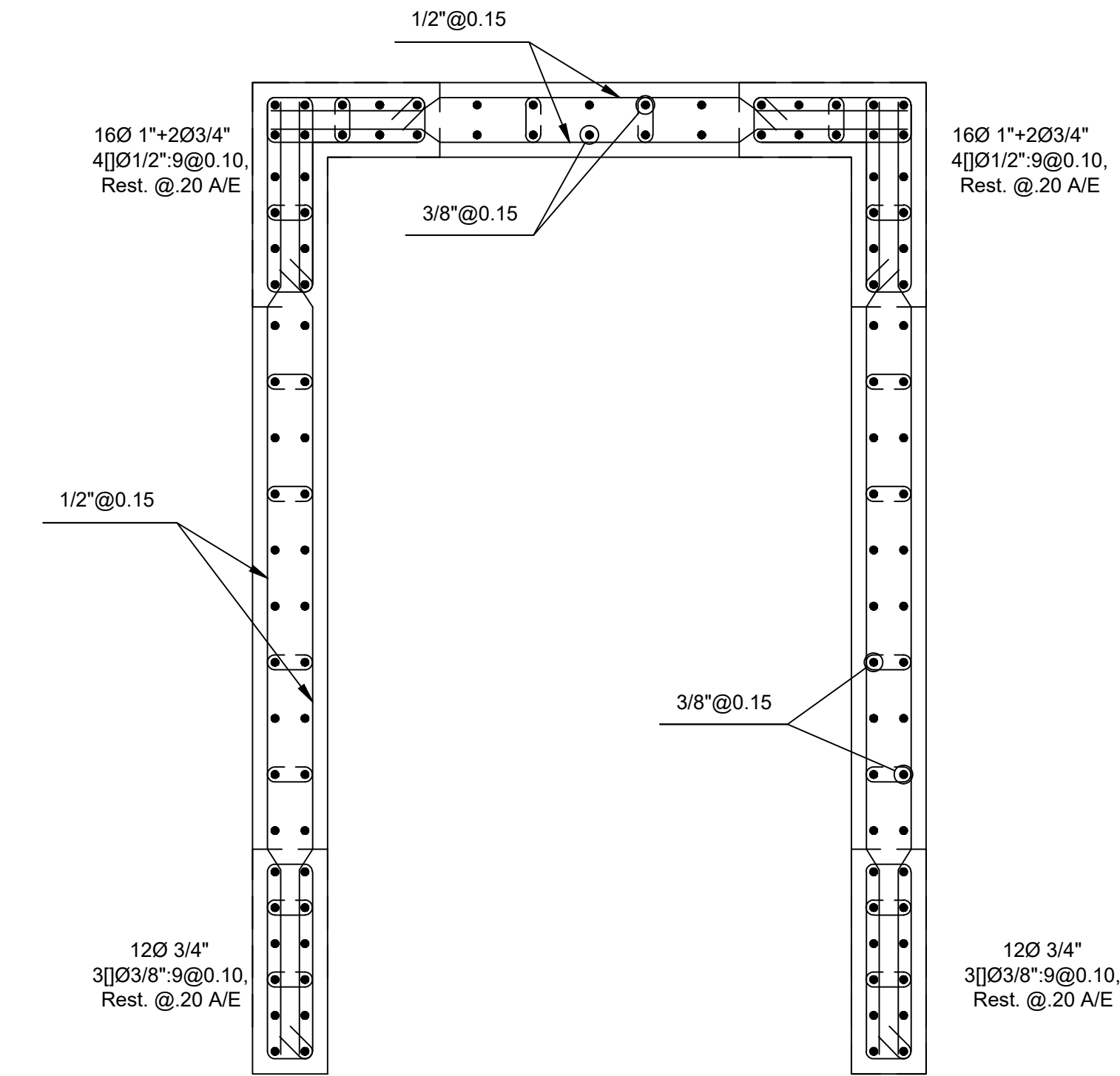
S/E

Fecha :

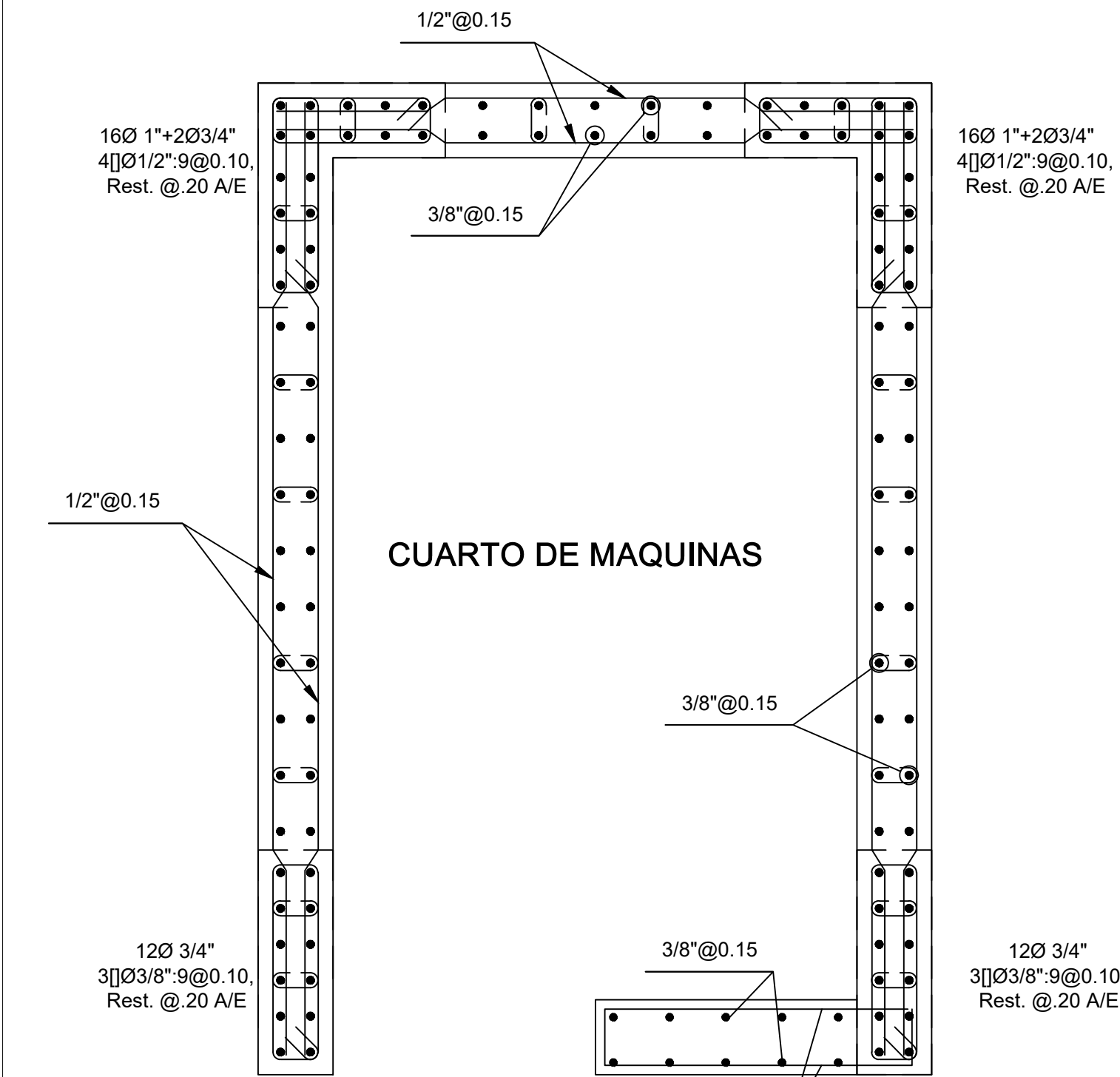
FEBRERO 2024

Lamina:

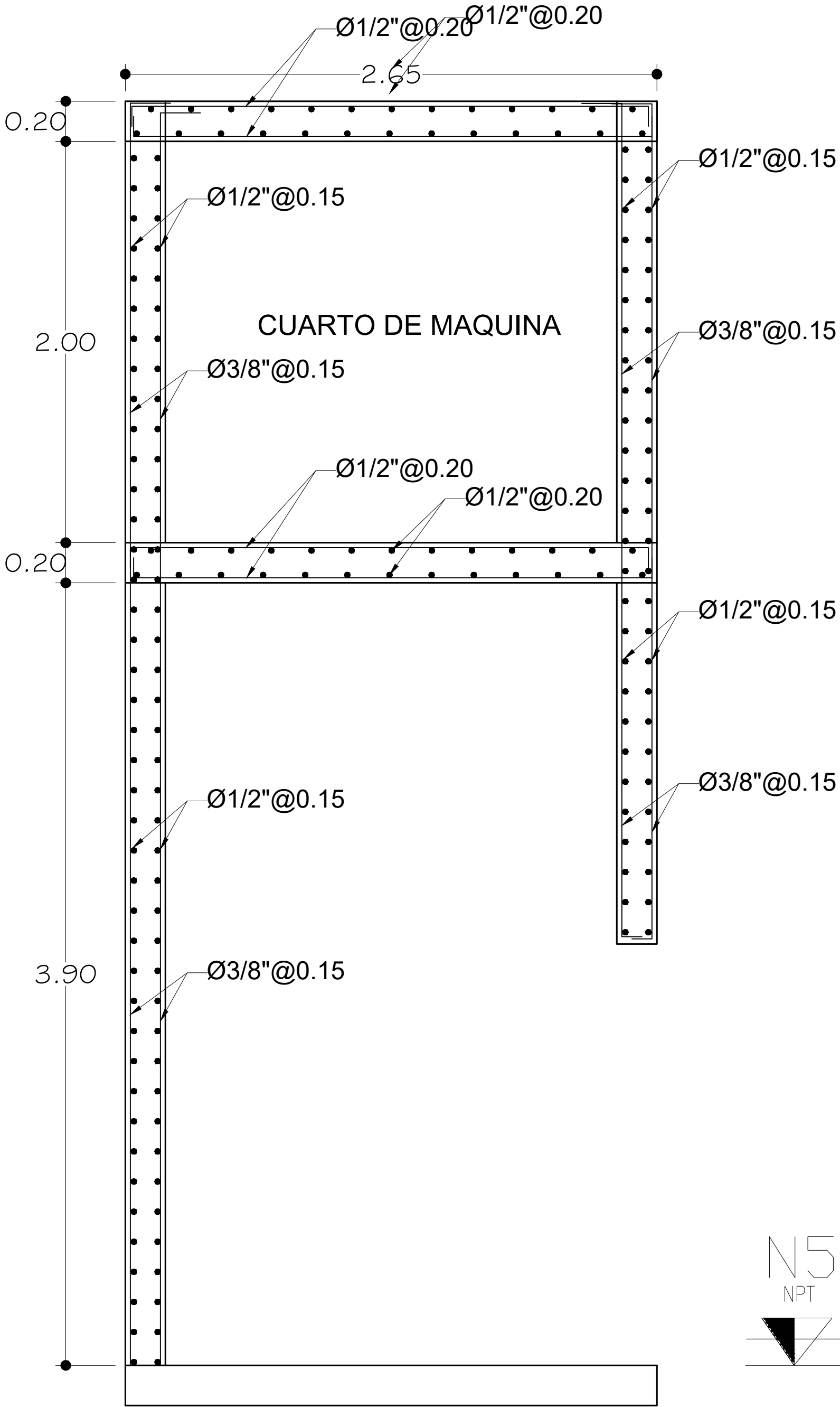
E-01



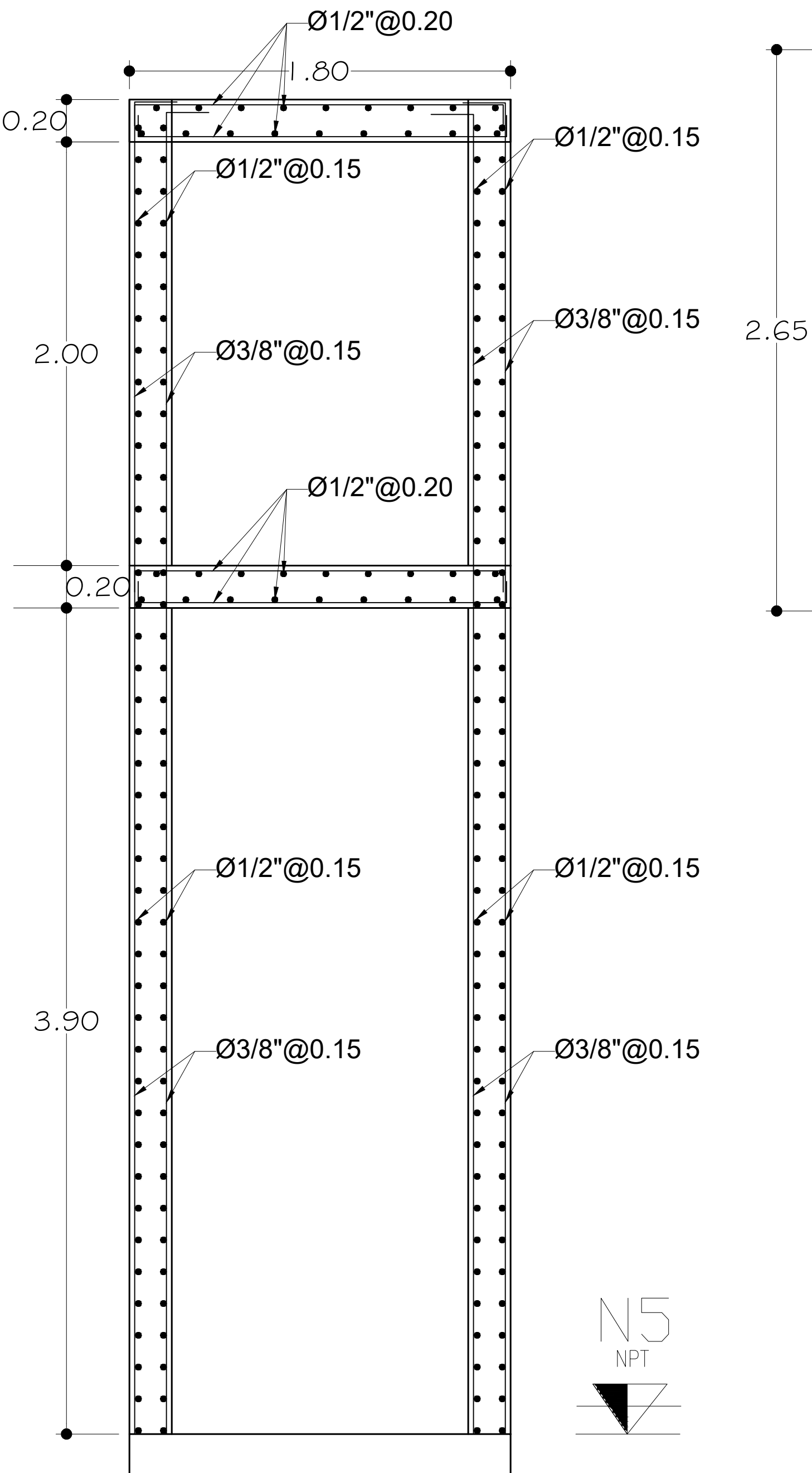
CAJA DE ASCENSOR PISO 5



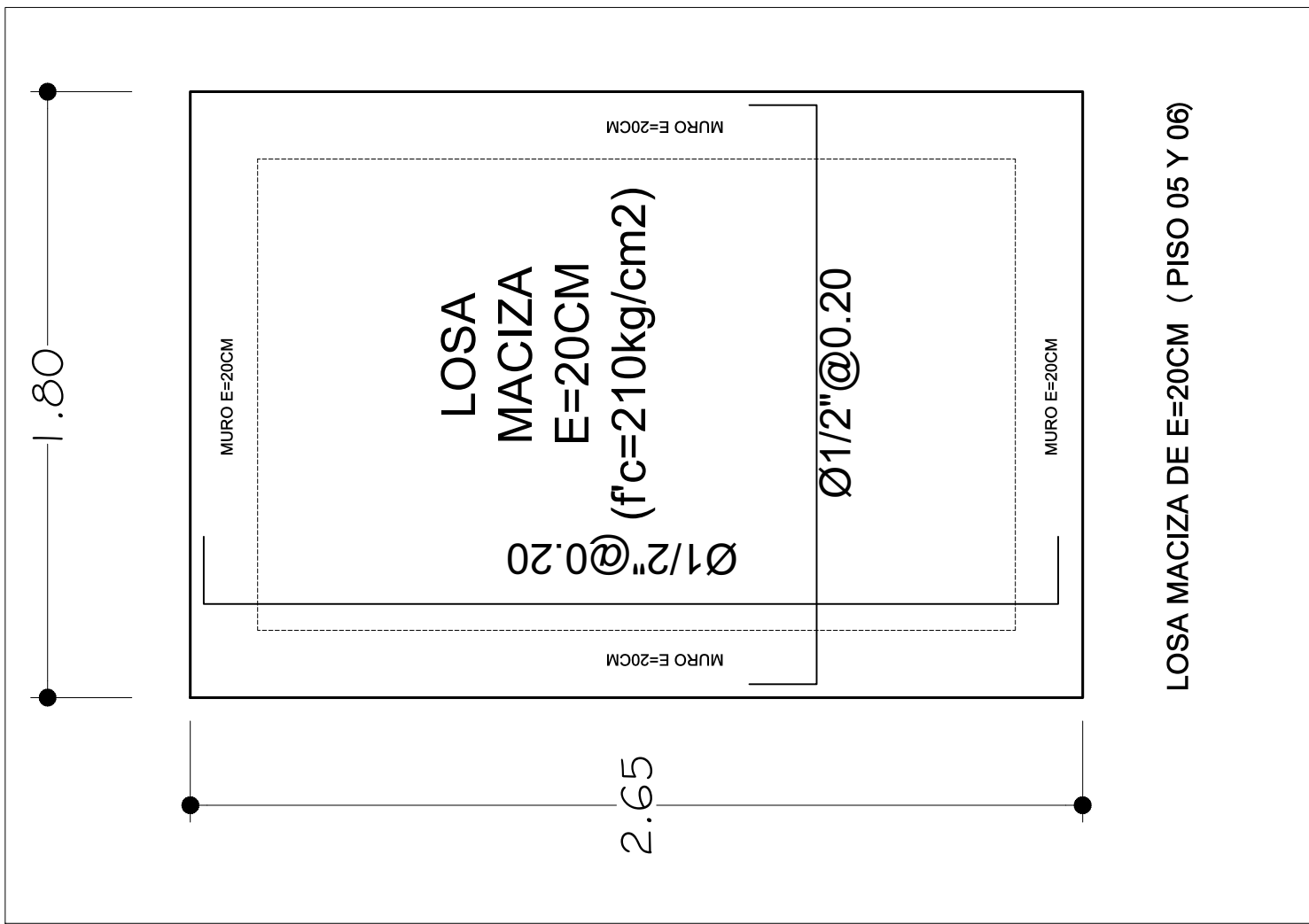
CAJA DE ASCENSOR PISO 6



CAJA DE ASCENSOR VISTA LATERAL



CAJA DE ASCENSOR VISTA FRONTAL



2.65

1.80

LOSA MACIZA DE E=20CM (PISO 05 Y 06)

Ø1/2"@0.20

Ø1/2"@0.20

(f'c=210kg/cm2)

E=20CM

MACIZA

LOSA

MURO E=20CM

MURO E=20CM

MURO E=20CM

MURO E=20CM



INSTALACIÓN DE MAQUINARIA
Y EQUIPO INDUSTRIALES

Proyecto :

ASCENSOR DE PASAJEROS

Ciente:

MUNICIPALIDAD
DISTRITAL DE INKAWASI

Ubicación:

LOCALIDAD: AMAYBAMBA
DISTRITO: INKAWASI
PROVINCIA: CONVENCIÓN

Departamento:

CUSCO

Vista:

DETALLE
CANCAMO DE IZAJE

Revisado:

PLEC

Dibujado:

ESA

Escala :

S/E

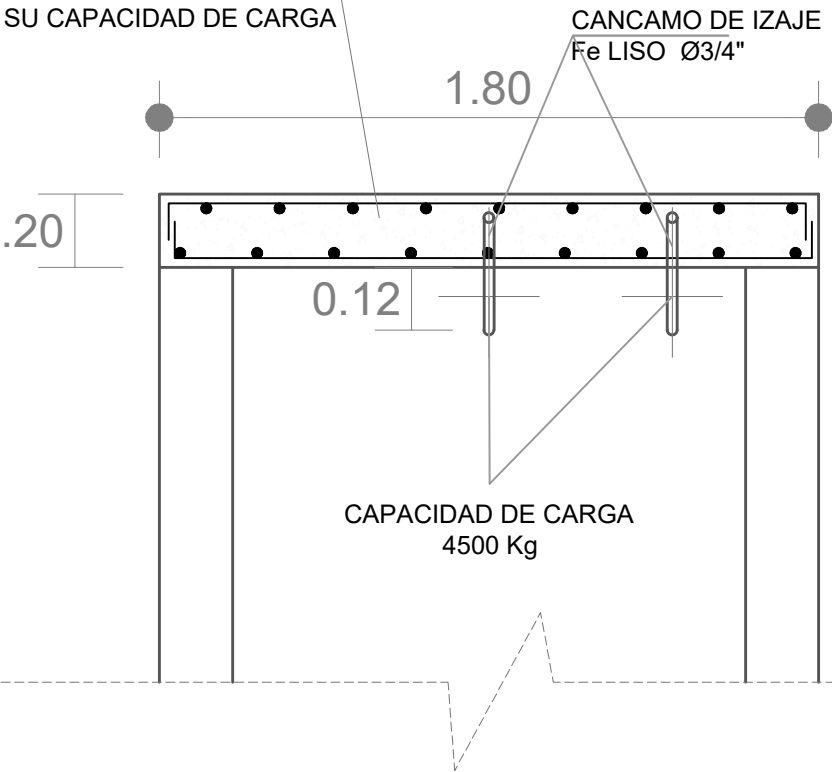
Fecha :

ABRIL 2024

Lamina:

D-01

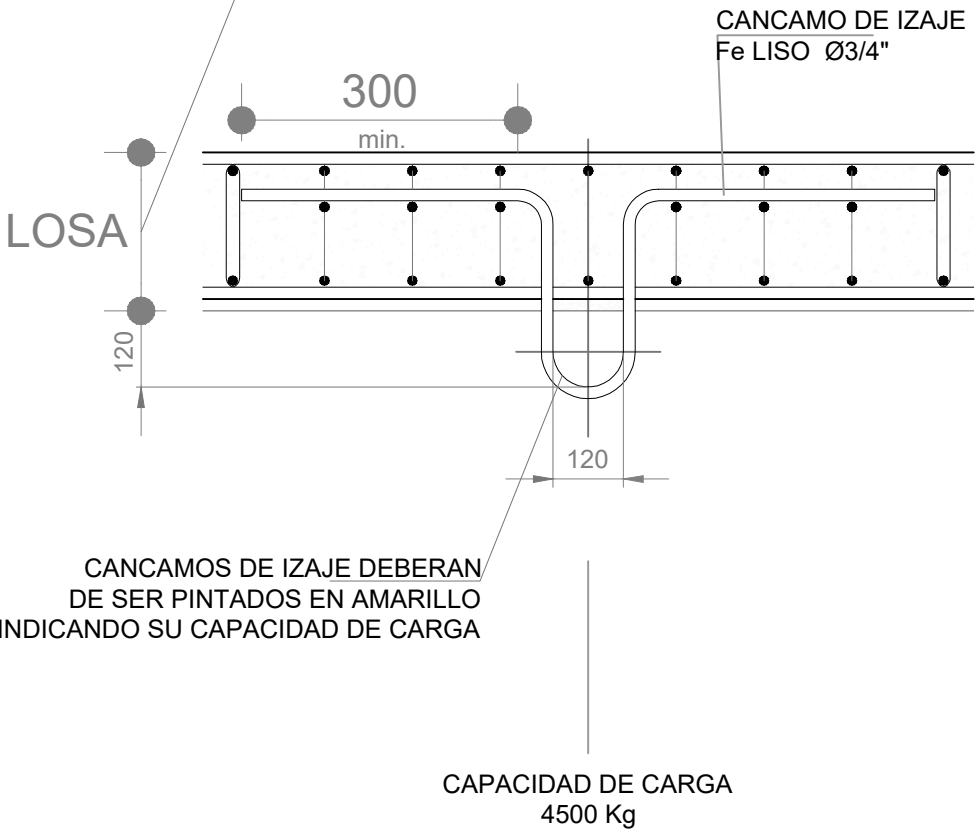
CANCAMOS DE IZAJE DEBERAN
DE SER PINTADOS EN AMARILLO
INDICANDO SU CAPACIDAD DE CARGA



DETALLE - POR PROPIETARIO
CANCAMO DE IZAJE

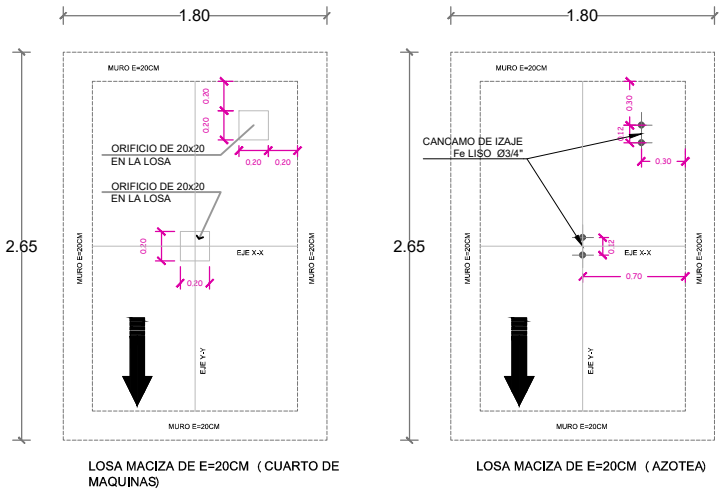
ESCALA S / E

LOSA DE TECHO
DISEÑADA PARA SOPORTAR
CARGAS DE CANCAMOS



DETALLE 6 - POR PROPIETARIO
CANCAMO DE IZAJE

ESCALA S / E



VISTA EN PLANTA

ASCENSOR