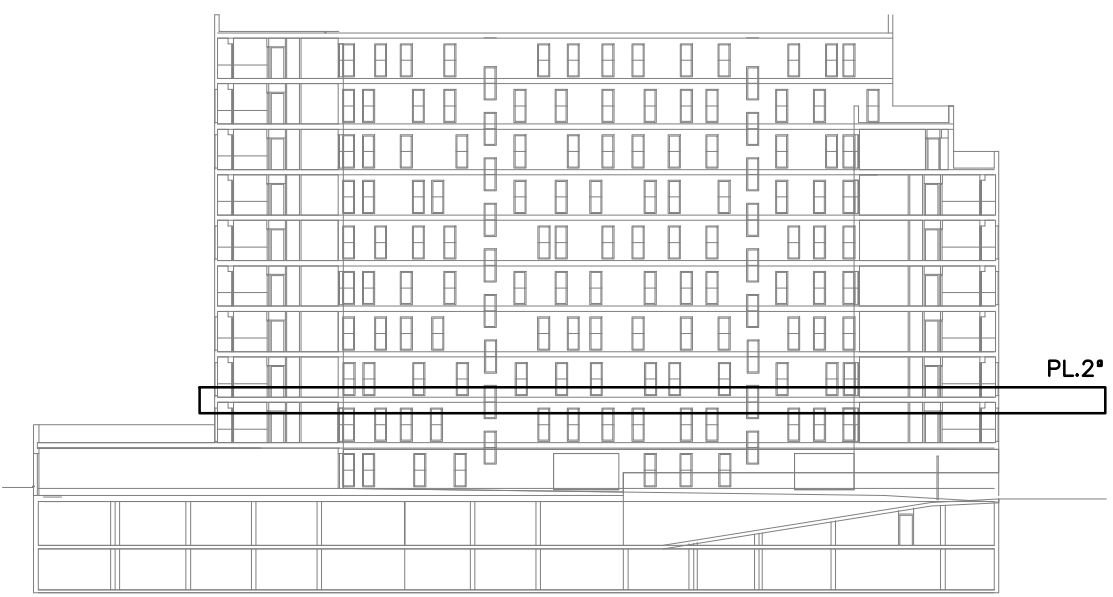
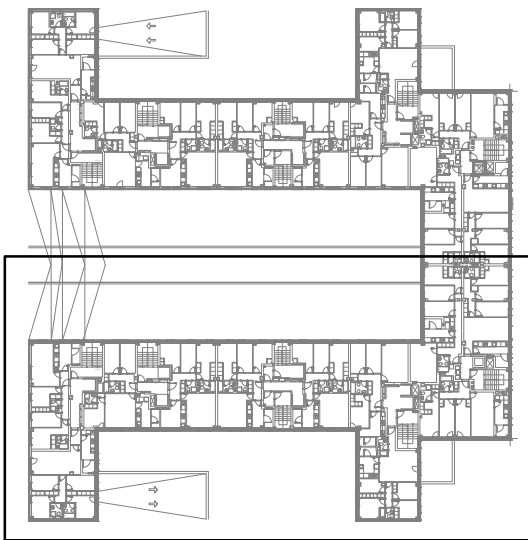


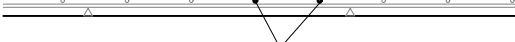

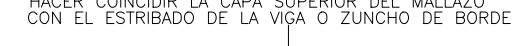

ARMADO BASE LOSAS VER EN PLANTAS ESTRUCTURA
R.S: REFUERZO SUPERIOR
R.I: REFUERZO INFERIOR



PORTALES 6 a 10



S/E

- 1.- COLOCAR ARMADURA BASE INFERIOR DE LOSA Y ARMADURA INFERIOR DE REFUERZO:
- 
- NO COLOCAR LOS REDONDEOS QUE COINCIDAN CON VIGAS O ZUNCHOS DE BORDE PARA EVITAR QUE LOS ESTIROS MONTEEN SOBRE DICHOS REDONDEOS.
- (NOTA: HACER COINCIDIR EL ARMADO DE REFUERZO LONGITUDINAL INFERIOR EN LA MISMA CAPA QUE EL MALLAZO BASE LONGITUDINAL Y HACER COINCIDIR EL ARMADO DE REFUERZO TRANSVERSAL INFERIOR EN LA MISMA CAPA QUE EL MALLAZO BASE TRANSVERSAL)
- 2.- COLOCAR ARMADURA DE VIGAS Y ZUNCHOS DE BORDE:
- 
- HACER COINCIDIR EL ESTIBADO DE LAS VIGA Y ZUNCHOS DE BORDE CON LA CAPA DE LA ARMADURA INFERIOR DE LA LOSA.
- 3.- COLOCAR ARMADURA BASE SUPERIOR DE LOSAS:
- 
- HACER COINCIDIR LA CAPA SUPERIOR DEL MALLAZO CON EL ESTIBADO DE LA VIGA O ZUNCHO DE BORDE.
- NO COLOCAR LOS REDONDEOS EN MALLAZO QUE COINCIDAN CON VIGAS O ZUNCHOS DE BORDE.
- 4.- COLOCAR ARMADURA DE REFUERZO SUPERIOR DE LOSAS:
- 
- HACER COINCIDIR EL ARMADO DE REFUERZO LONGITUDINAL EN LA MISMA CAPA QUE EL MALLAZO BASE LONGITUDINAL.
- HACER COINCIDIR EL ARMADO DE REFUERZO TRANSVERSAL EN LA MISMA CAPA QUE EL MALLAZO BASE TRANSVERSAL.
- 5.- COLOCAR ARMADURA REFUERZO PUNCEAMIENTO (SOLUCIÓN PERROS SOBRE RAILES)
- NOTA 1: EN CASO DE EMPLEAR CRUCETAS COMO REFUERZO DE PUNCEAMIENTO SE EJECUTARAN ANTES DE LA FASE 3 (COLOCAR ARMADURA BASE SUPERIOR DE LOSAS)
- NOTA: EL OBJETIVO DE COLOCACIÓN DESCRITO ES QUE NO SE GENEREN MÁS DE 4 CAPAS DE ARMADO EN LA LOSA (2 INFERIORES Y 2 SUPERIORES).

LOS ARQUITECTOS

CARA VELÁZQUEZ ARIZMENDI

SILVIA MINGARRO CUARTERO

GERMÁN VELÁZQUEZ ARTEAGA

GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI

DANIEL DIEDRICH VALERO

PLANO Nº

EST.12-B.2

ARMADO REFUERZO TRANSVERSAL
PLANTA SEGUNDA, PORTALES 6 a 10

ESCALA 1:100 MARZO 2024

PROYECTO EJECUCIÓN

ESQUEMA DE LA UNIDAD

CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO

PARCELA FR-63 -PAU 4- MOSTOLES

28938 MOSTOLES (COMUNIDAD DE MADRID)

PROMOTOR

AGENCIA DE VIVIENDA SOCIAL

CONSEJERIA DE VIVIENDA, TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURAS
COMUNIDAD DE MADRID

INTE ESTUDIO DMDV ARQUITECTOS S.P. VELAZQUEZ MINGARRO S.P.

Y PLENUM INGENIEROS SL

STUDIO DMDV ARQUITECTOS S.L.P.

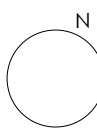
DANIEL DIEDRICH VALERO
/EL AZQUEZ MINGARRO S.L.R.

VELAZQUEZ MINGARRO S.L.P.
GERMAN VELAZQUEZ ARIZMENDI

PLENUM INGENIEROS S.L.
MARIANO MARTÍN LECHUGA

INGENIERO COLABORADOR EN CÁLCULO DE ESTRUCTURA:

EDUARDO OZCOIDI ECHARREN



1/100