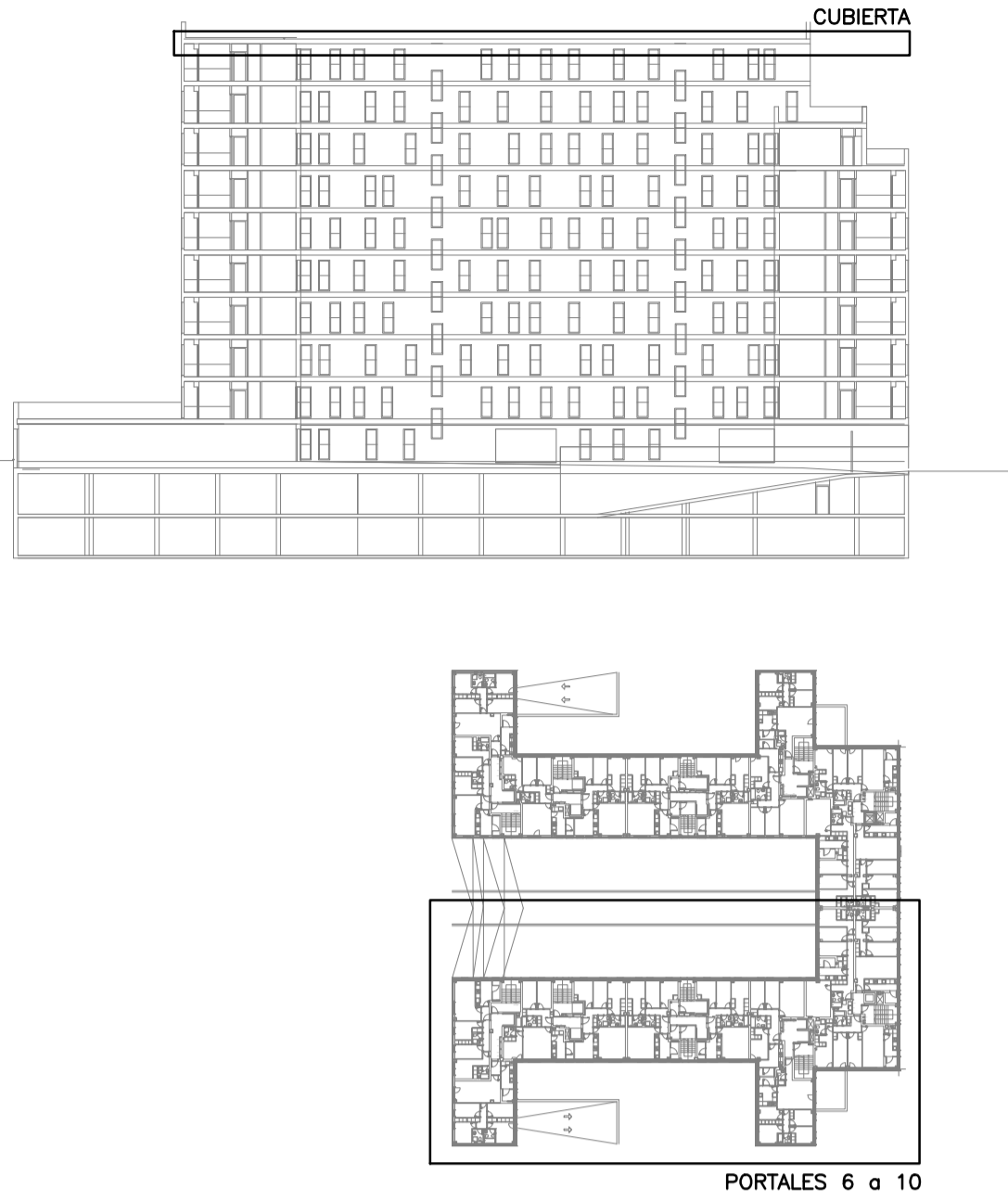
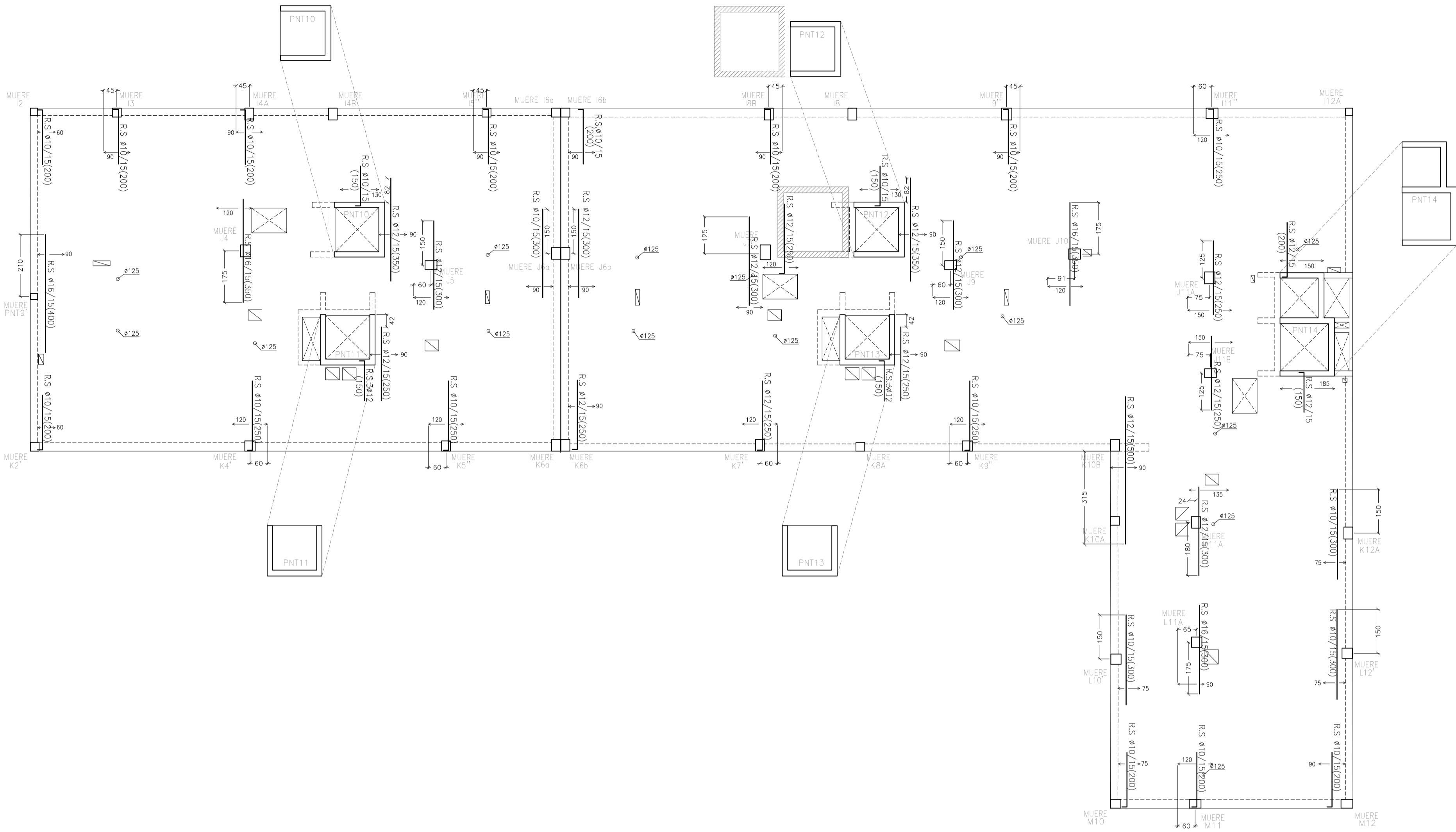


PLANTA CUBIERTA, ARMADO DE REFUERZO TRANSVERSAL DE LOSAS PORTALES 6 a 10 (E:1/100)

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



DETALLE: CRITERIO DE COLOCACIÓN ARMADO:

- 1.- COLOCAR ARMADURA BASE INFERIOR DE LOSA Y ARMADURA INFERIOR DE REFUERZO:
- NO COLOCAR LOS REDONDOS QUE COINCIDAN CON VIGAS O ZUNCHOS DE BORDE PARA EVITAR QUE LOS ESTRIBOS MONTEEN SOBRE DICHS REDONDOS
- (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 ESTRIBADO 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 ESTRIBADO DE LA VIGA O ZUNCHO DE BORDE
- NO COLOCAR LOS REDONDOS 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 PUNZONAMIENTO (SOLUCIÓN PERNOS SOBRE RAILES)
- NOTA 1: EN CASO DE EMPLEAR CRUCETAS COMO REFUERZO DE PUNZONAMIENTO SE EJECUTARÁN 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

SARA VELÁZQUEZ ARIZMENDI  
SILVIA MINGARRO CUARTERO  
GERMÁN VELÁZQUEZ ARTEAGA  
GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI  
DANIEL DIEDRICH VALERO

PLANO Nº

EST.22-B.2  
ARMADO REFUERZO TRANSVERSAL  
PLANTA CUBIERTA, PORTALES 6 a 10

ESCALA 1:100 MARZO 2024

PROYECTO EJECUCIÓN

EDIFICIO DE VIVIENDAS VPPA Y CONSUMO DE ENERGIA 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

UTE ESTUDIO DMDV ARQUITECTOS SLP, VELAZQUEZ MINGARRO SLP Y PLENUM INGENIEROS SL

ESTUDIO DMDV ARQUITECTOS S.L.P.  
DANIEL DIEDRICH VALERO  
VELAZQUEZ MINGARRO S.L.P.  
GERMAN VELAZQUEZ ARIZMENDI  
PLENUM INGENIEROS S.L.  
MARIANO MARTIN LECHUGA

INGENIERO COLABORADOR EN CÁLCULO DE ESTRUCTURA:  
EDUARDO OZCOIDI ECHARREN

