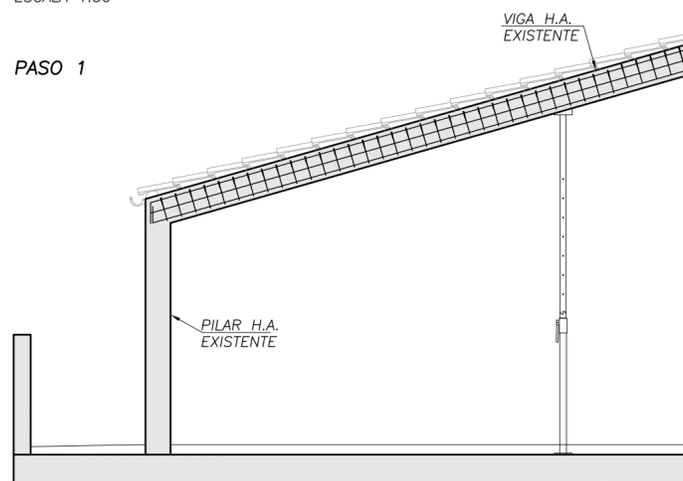


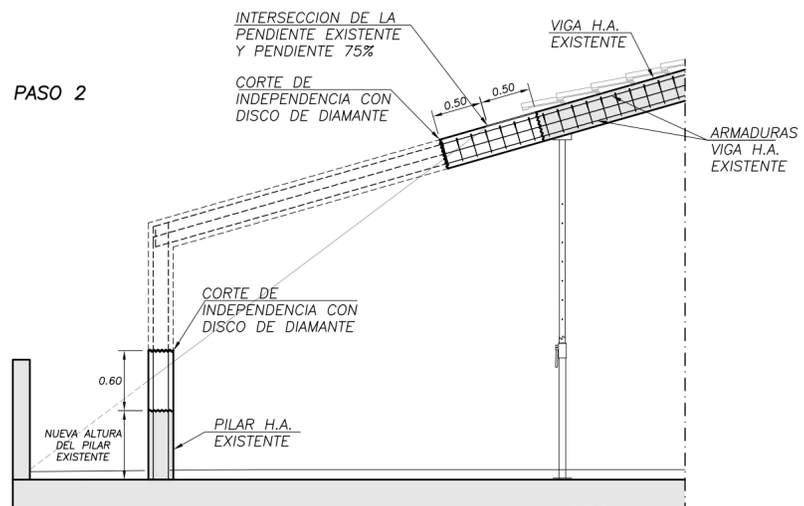
REFORMA DE CUBIERTA – PROCESO DE EJECUCION
ESCALA 1:50

PASO 1



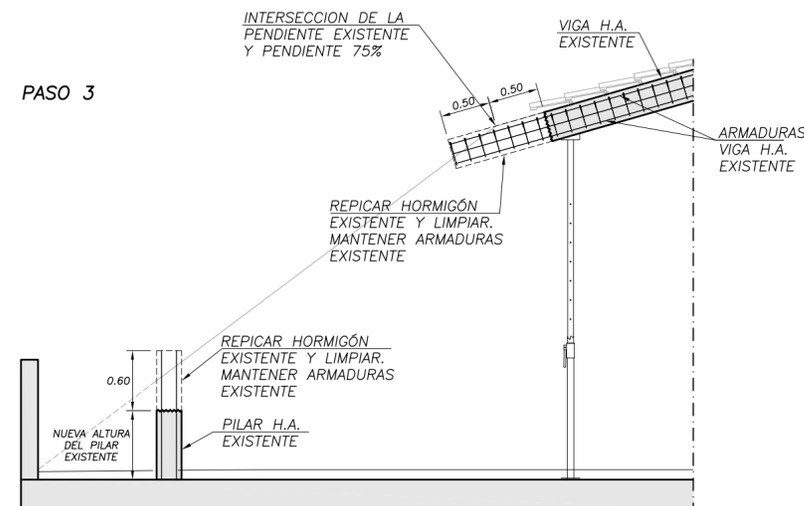
1. APEAR LA TOTALIDAD DEL FORJADO DE CUBIERTA CON PUNTALES TELESCÓPICOS QUE PERMITAN UN DESCIMBRADO PROGRESIVO AL FINALIZAR LOS TRABAJOS SOBRE LA ESTRUCTURA

PASO 2

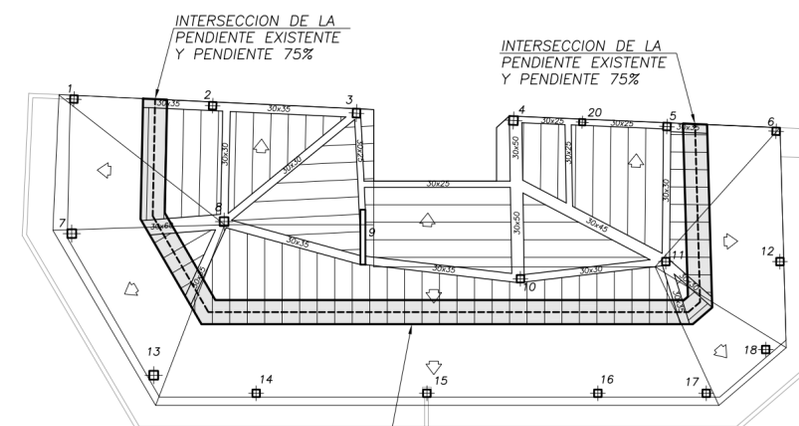
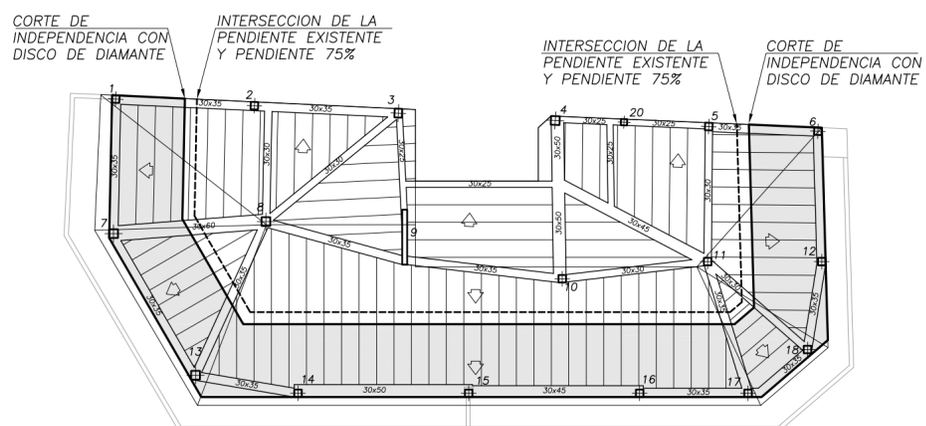
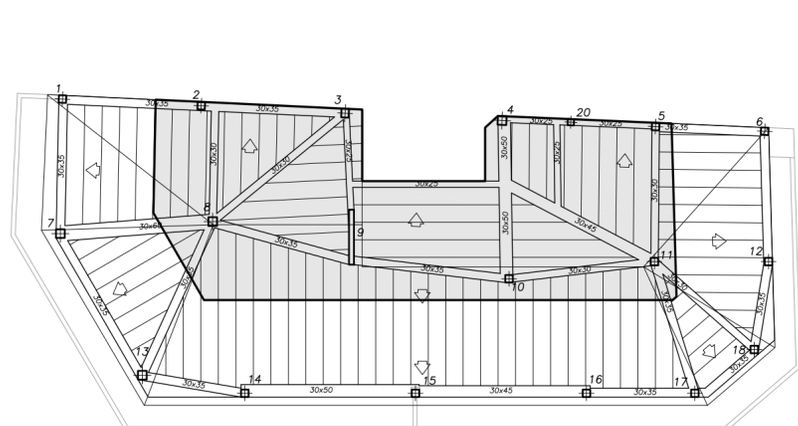


2. CORTE DE INDEPENDENCIA CON DISCO DE DIAMANTE A 1.00m DE LA ZONA FINAL DE DESCABEZADO
3. DEMOLICION DEL FORJADO MEDIANTE CORTES DE DISCO EN PIEZAS TRANSPORTABLES MEDIANTE GRUA AUTOPROPULSADA

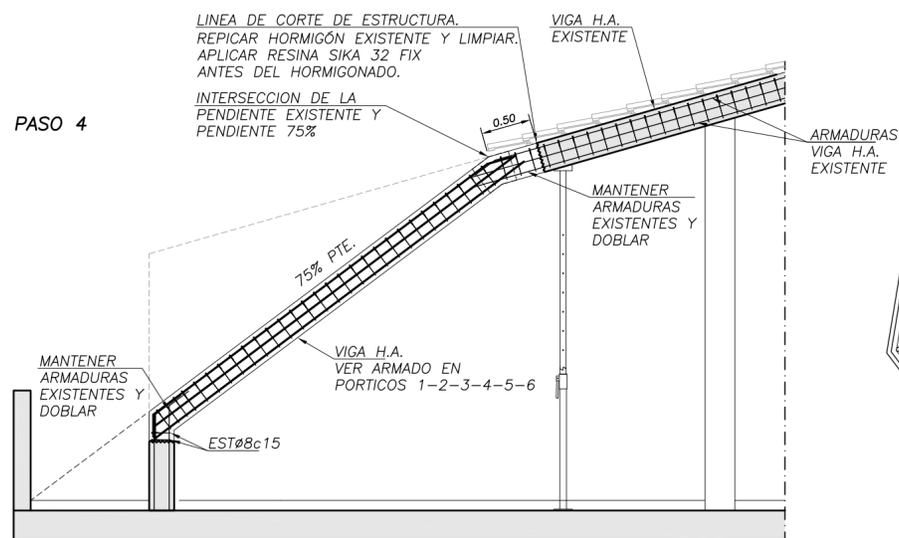
PASO 3



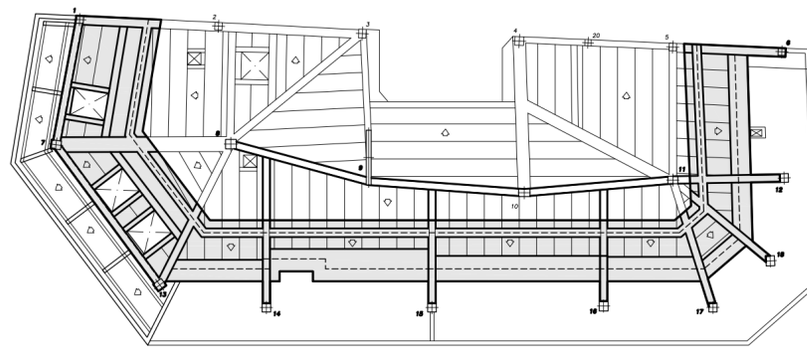
4. REPICADO DEL HORMIGON DE LAS VIGAS EXISTENTE INDICADAS CONSEVANDO LA ARMADURA



PASO 4



5. EJECUCION DE LAS NUEVAS VIGAS DE HORMIGON Y EJECUCION DEL FORJADO CON PENDIENTE 75%.
6. DESCIMBRADO DEL FORJADO PARA ENTRADA EN CARGA DE FORMA PROGRESIVA.



PROXECTO MODIFICADO DO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE DERRUBA PARCIAL DE EDIFICIO EN RÚA SANTA TEGRA 71 ESQUINA RÚA ENRIQUE LORENZO
CONCELLO DE VIGO XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO

PLANO: ESTADO REFORMADO PLANTA DE CUBERTA II PROCESO DE EJECUCION
DATA: MARZO 2014
ESCALA: -



OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS
arquitectos municipais: juan luis piñeiro ferradás david carvajal rodríguez-cadarso