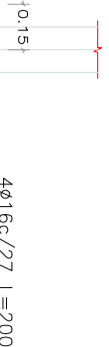
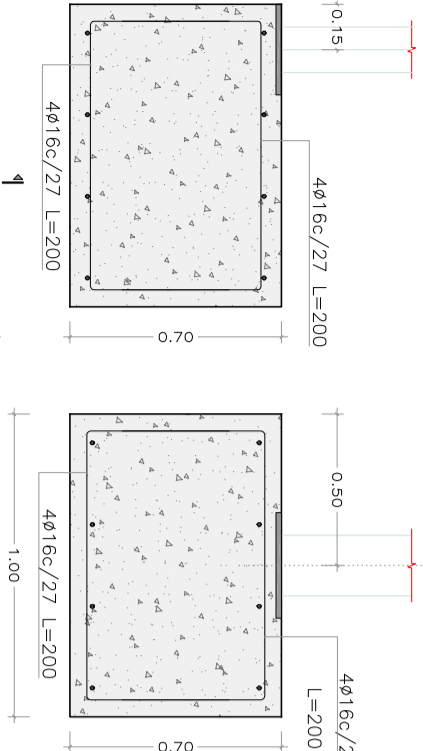


detalle BASES

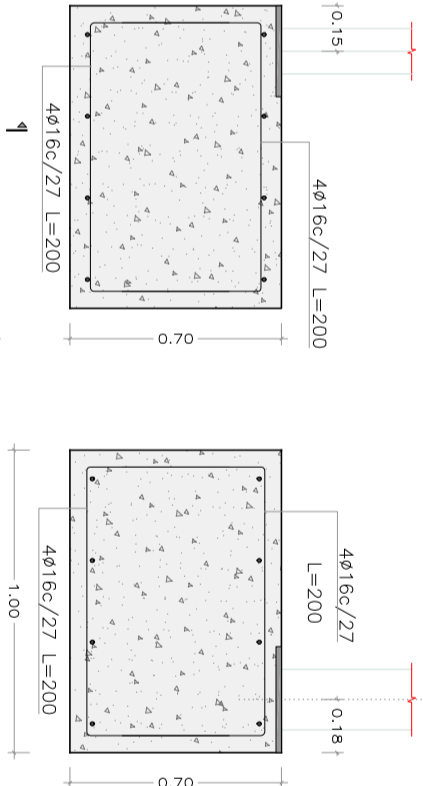
BASE 1 (100x100x70)



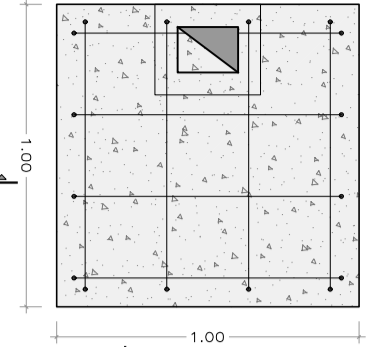
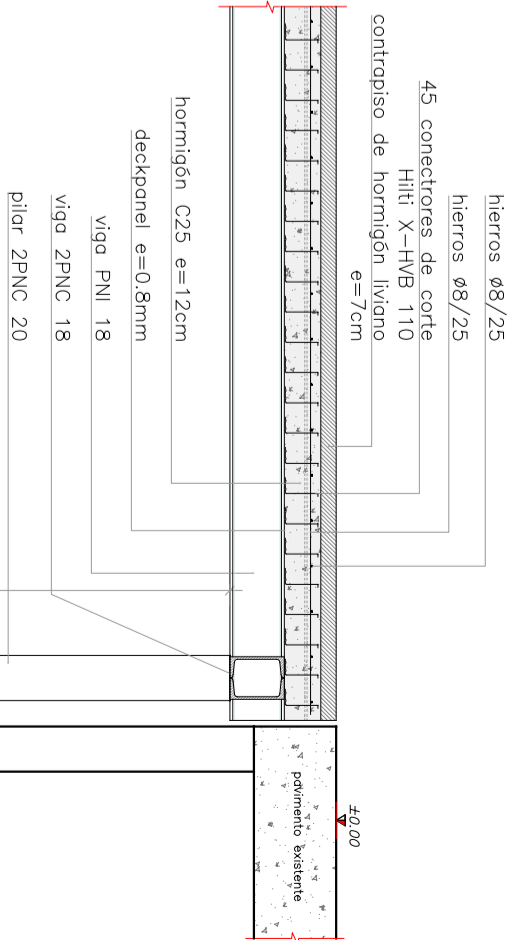
BASE 2 (150x150x70)



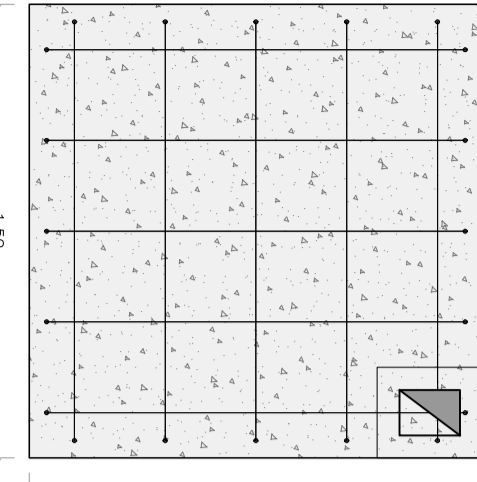
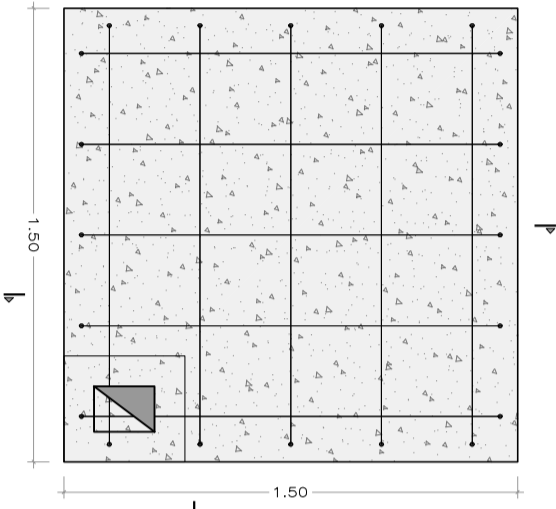
BASE 3 (100x100x70)



detalle ENTREPISO

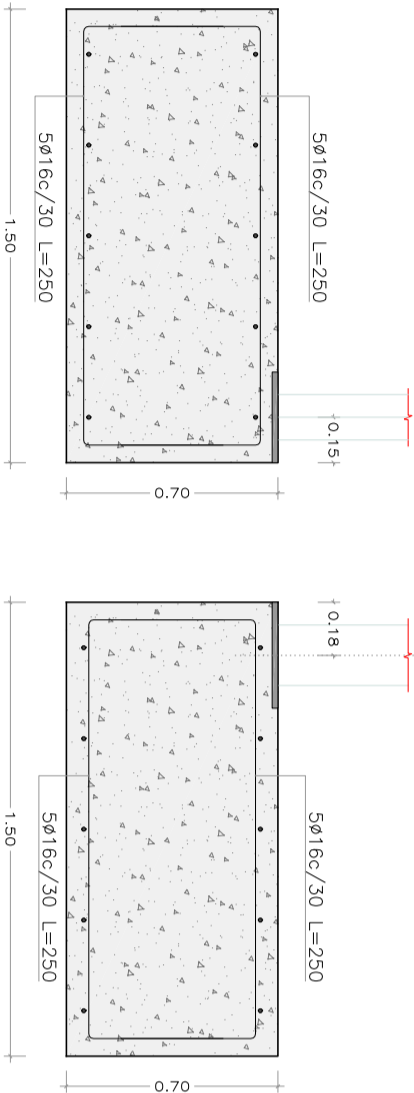


BASE 4 (150x150x70)

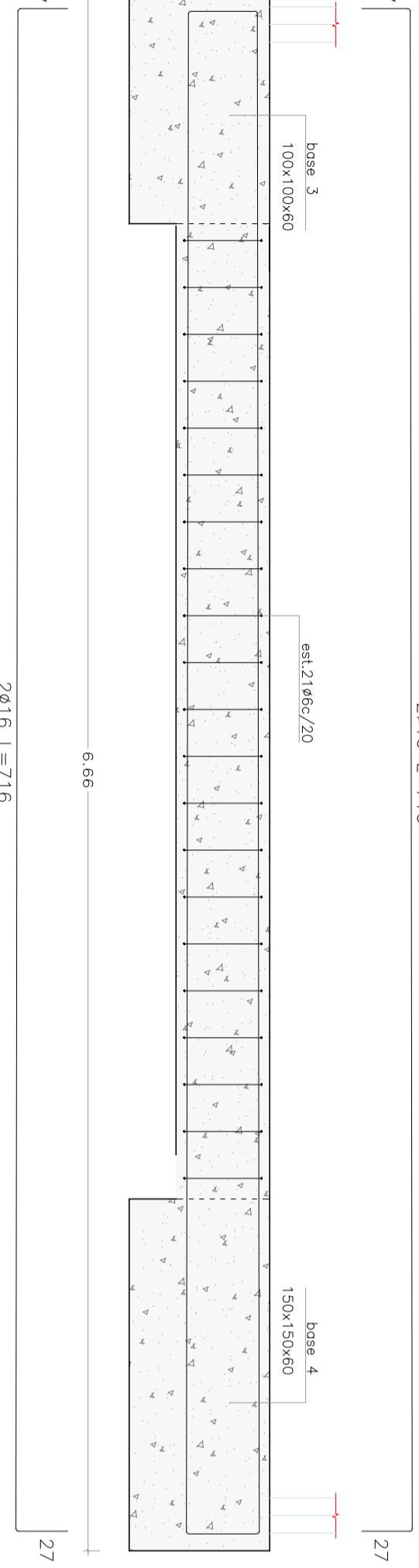
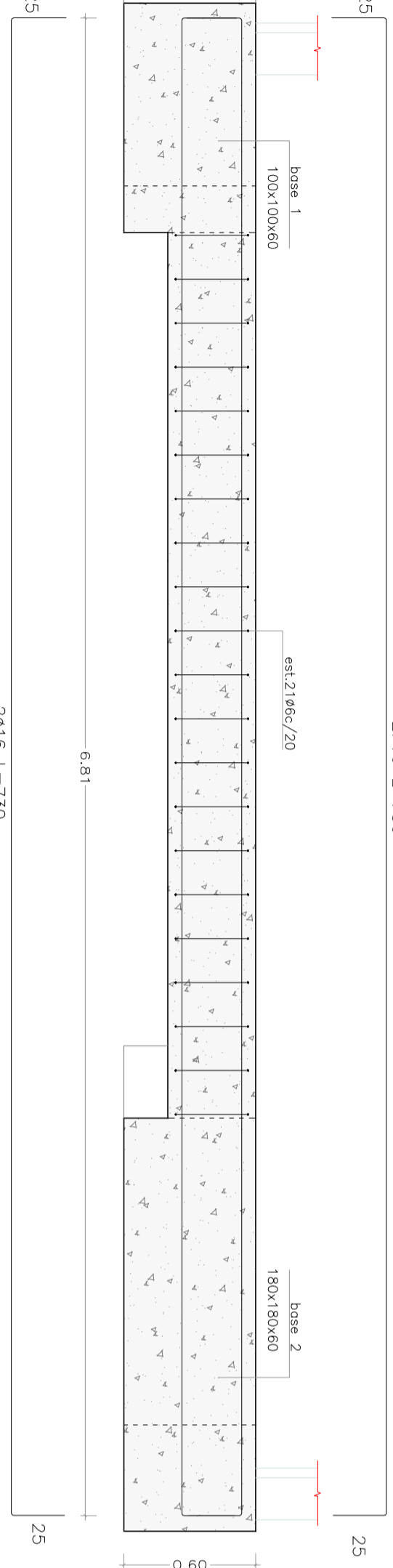


detalle VIGAS

VIGA 001 (30x40)



VIGA 002 (30x40)



HORMIGON C25

PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 250kg/cm² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICAS A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS EN CILINDROS NORMALIZADOS.

A. CONFORMADO ADN 500

PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 500kg/cm² DE LÍMITE CONVENCIONAL DE FLECHA Y 5500kg/cm² DE ROTURA A LA TRACCION.

REFERENCIAS

- NIVEL CARA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO AL ±0 DE ALBANILERIA
- PILAR QUE NACE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE TERMINA

RECUBRIMIENTOS

- EN PLÁNCES (øx20) = 2.5cm
- EN VIGAS = 2.5cm
- EN ELEMENTOS DE HORMIGON VISTO = 3.0cm
- EN FUNDACIONES BASES = 4.0cm
- VIGAS = 3.0cm

NOTAS

- CHAPAS STEEL DECK COLOCAR CON NERVIOS PARALELOS A LA VIGA DE ARDYO
- APUNTALADA DURANTE TODO EL PROCESO CONSTRUCTIVO SEGUN LO INDICADO POR EL FABRICANTE
- VIGAS PNL 18 Y PNL 18 DEBERAN SER APUNTALADAS AL CENTRO DE LA LUZ DURANTE EL PROCESO CONSTRUCTIVO
- EL NIVEL DE FUNDACION DEBE GARANTIZAR  $\sigma_{adm} \geq 2 \text{ Kg/cm}^2$
- EL NIVEL DE FUNDACION DEBERA SER DE AL MENOS -1.70m, REFERIDO AL NIVEL DEL PISO TERMINADO(± 0.00) Ver planos Alcantilla
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

ITEM: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL		DEPTO. MONTERIDO		PLANO N°: PE 5408	
CONTIENE: FUNDACION ENTREPISO		LOCALIDAD: -		SUSTITUYER: PLANO N°: -	
DIBUJO	AT MAURICIO BARTOLO	V° B°	FECHA:	ESCALAS:	
COLABORO	ING. SEBASTIAN MARTINEZ		FEB. 2018	1:25	
PROYECTISTA	ING. CAROLINA BELLERATI				
JEFE DEPARTAMENTO	ING. ALVARO VIGNOLO				
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO				
ARCHIVO: EST. GHA. S. J. L. 1. XXXXX-ACONDO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN785-2017-03					A2
CARPETA: HUMANO-GCIA. S. Y B. 1. XXXXX-ACONDO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN785-2017-03					
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES					