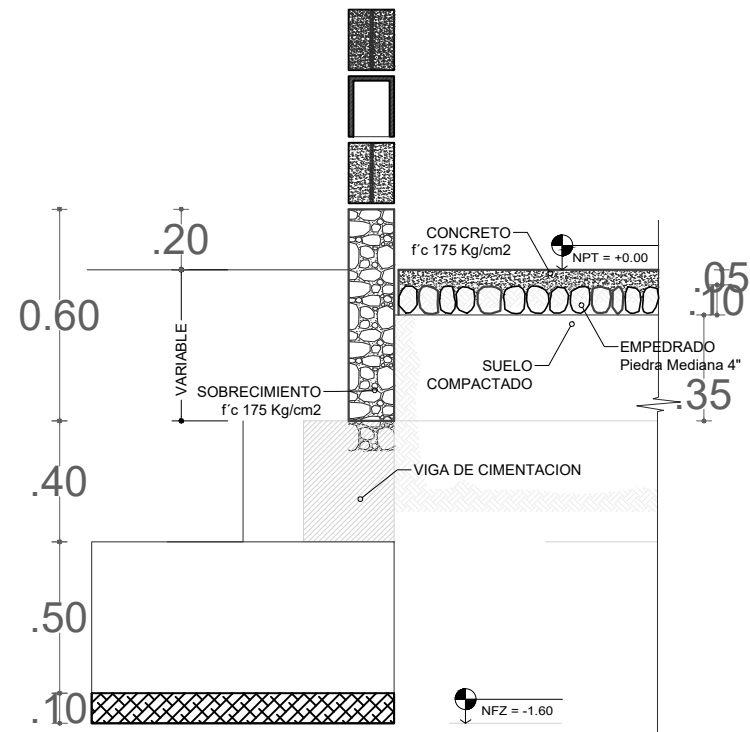
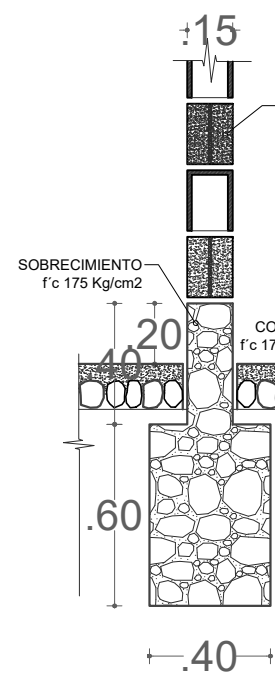


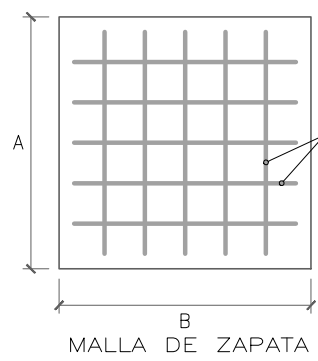
PLANO DE ZAPATAS Y VIGAS DE CIMENTACION  
ESCALA 1/75



CORTE A-A  
ESCALA 1/25



CORTE B-B  
ESCALA 1/25



CUADRO DE ZAPATAS				
TIPO	DIMENSION A x B	CANT.	H	PARRILLA
Z-1	2.00 x 1.80	18	0.50	Ø 5/8 @ 0.20
Z-2	1.50 x 1.40	08	0.50	Ø 5/8 @ 0.20
Z-3	1.00 x 1.00	06	0.50	Ø 1/2 @ 0.15

CUADRO DE COLUMNAS				
TIPO	C-1	C-2	C-3	C-4
PISO				
NIVEL -1.80 A +2.60	 As = 6 Ø 3/4" + 4 Ø 5/8" Ø 3/8" 1@0.05, 5@0.10, 2@0.15, rto. @0.25	 As = 4 Ø 5/8" + 4 Ø 1/2" Ø 3/8" 1@0.05, 8@0.10, 2@0.15, rto. @0.25	 As = 4 Ø 5/8" + 2 Ø 1/2" Ø 3/8" 1@0.05, 8@0.10, 2@0.15, rto. @0.25	 As = 4 Ø 1/2" Ø 3/8" 1@0.05, 8@0.10, 2@0.15, rto. @0.25

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO : Cemento Portland Tipo I Máxima relación Agua/Cemento a/c=0.50 CONCRETO SIMPLE Solado : Concreto Cemento/Hormigon 1:12 Cimentas Cortadas : Concreto Cemento/Hormigon 1:10 Sobrecimentas : Concreto Cemento/Hormigon 1:8 CONCRETO ARMADO Zapatas y Vigas de Cimentación : f'c = 210 Kg/cm2 Columnas, Vigas y Placas : f'c = 210 Kg/cm2 Escaleras, Losas Macizas y Aligeradas : f'c = 210 Kg/cm2	ALBAÑILERIA : Ladrillo vino largo de 10x14x24cm en Muros Bloques de Terciopoli en Aligerados de 50x15x120 Mortero de estriado 1:5 de cemento y arena Máximo espesor de junta 1.5cm RECUBRIMIENTOS : Superficie en contacto con el terreno : 7.5 cm Zapatas y Vigas de Cimentación : 7.5 cm Columnas enlucidas Vigas paralelas, Placas : 4.0 cm Columnas, Vigas y Placas : 2.5 cm SOBRECARGAS : 1", 2", 3" y 4" PISO : 400 Kg / m2 Escaleras : 400 Kg / m2



**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ACOMAYO**

**PROYECTO:** "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y RECREATIVA EN EL ASENTAMIENTO HUMANO AAHH TOMASA TITO CONDEMAYTA, DEL DISTRITO DE ACOMAYO, PROVINCIA DE ACOMAYO, DEPARTAMENTO DE CUSCO"

**UBICACION:** AAHH.: TOMASA T. CONDEMAYTA  
**DISTRITO:** ACOMAYO  
**PROVINCIA:** ACOMAYO  
**DEPARTAMENTO:** CUSCO

**PLANO:** PLANTA CIMENTACIONES CAMPO DEPORTIVO  
**ESCALA:** INDICADAS  
**FECHA:** NOVIEMBRE 2022

**LÁMINA:** E-01