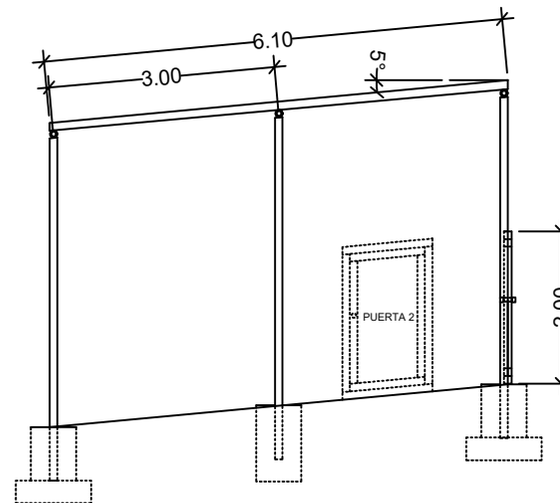
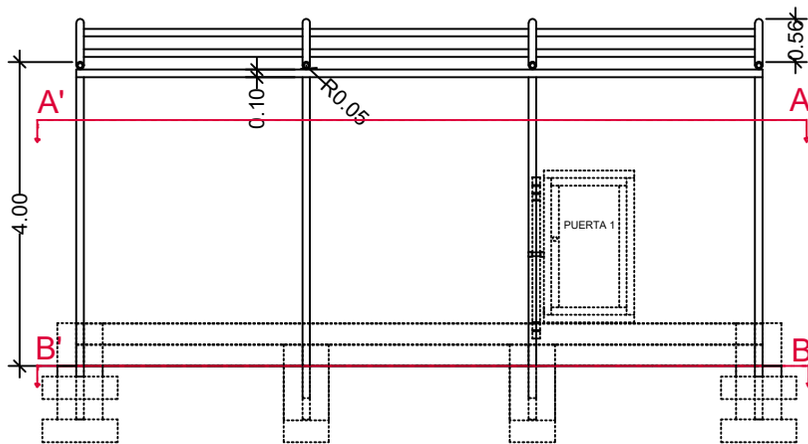


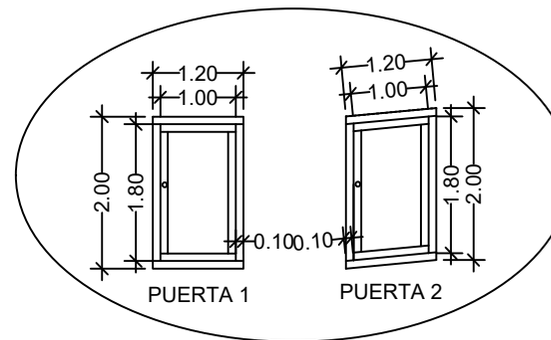
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



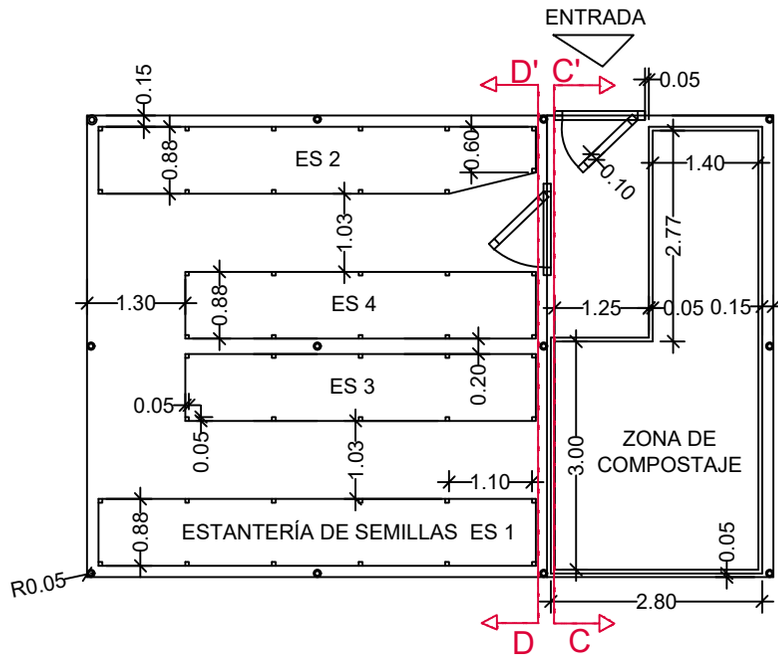
VISTA FRONTAL



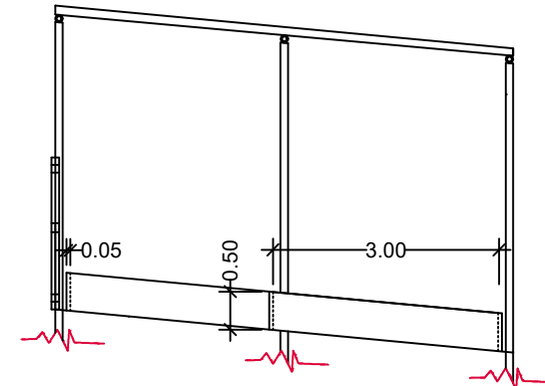
DETALLES PUERTAS

LAS PUERTAS SON DEL MISMO MATERIAL DE LA ESTRUCTURA.

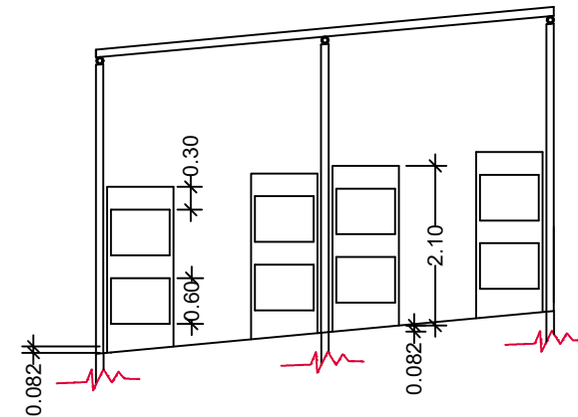
AUTOR : KATHERINE OCHOA CÁRDENAS		FECHA: OCTUBRE DE 2020	PLANO # 1
PROYECTO: DISEÑO DE ESTRUCTURA Y SUBESTRUCTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL INVERNADERO DE DOS HUERTAS COMUNITARIAS EN LA COMUNA 1 DE MEDELLÍN			ESCALA 1:100
UNIDAD DE MEDIDA: METROS	NOMBRE DEL PLANO: VISTAS		
BARRIO LA AVANZADA, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA.		NOTAS:	
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA FACULTAD DE INGENIERÍA			



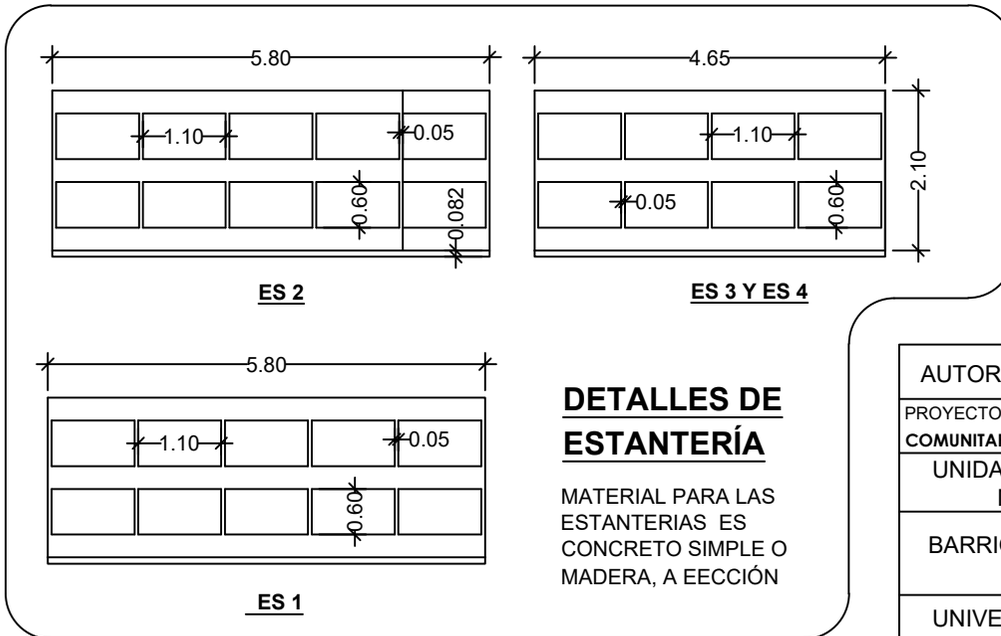
**VISTA EN PLANTA
CORTE A-A'**



CORTE C-C'



CORTE D-D'

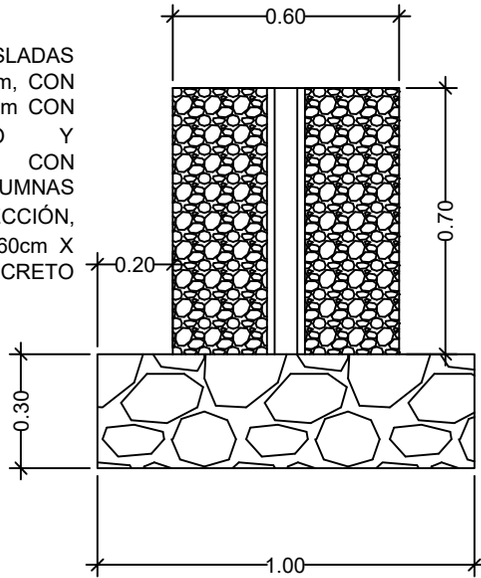


**DETALLES DE
ESTANTERÍA**

MATERIAL PARA LAS
ESTANTERIAS ES
CONCRETO SIMPLE O
MADERA, A ECECCIÓN

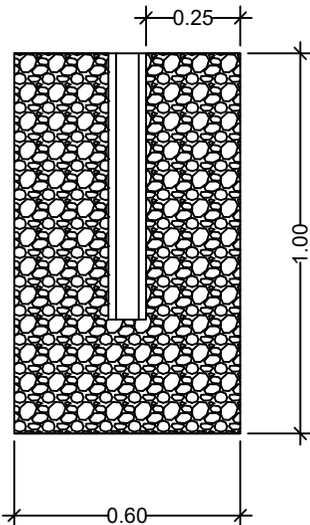
AUTOR : KATHERINE OCHOA CÁRDENAS		FECHA: OCTUBRE DE 2020	PLANO # 2
PROYECTO: DISEÑO DE ESTRUCTURA Y SUBESTRUCTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL INVERNADERO DE DOS HUERTAS COMUNITARIAS EN LA COMUNA 1 DE MEDELLÍN			ESCALA 1:100
UNIDAD DE MEDIDA: METROS	NOMBRE DEL PLANO: PLANTA		
BARRIO LA AVANZADA, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA.		NOTAS:	
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA FACULTAD DE INGENIERÍA			

ZAPATAS AISLADAS CUADRADAS DE 1m X 1m, CON BASE DE 1m X 1m X 0.3m CON CONCRETO CILÓPEO Y SUPERIOR CON REVESTIMIENTO DE COLUMNAS DE 25cm PARA PROTECCIÓN, DIMENSIÓN DE 60cm X 60cm X 70cm HECHA EN CONCRETO SIMPLE DE 21MPa.

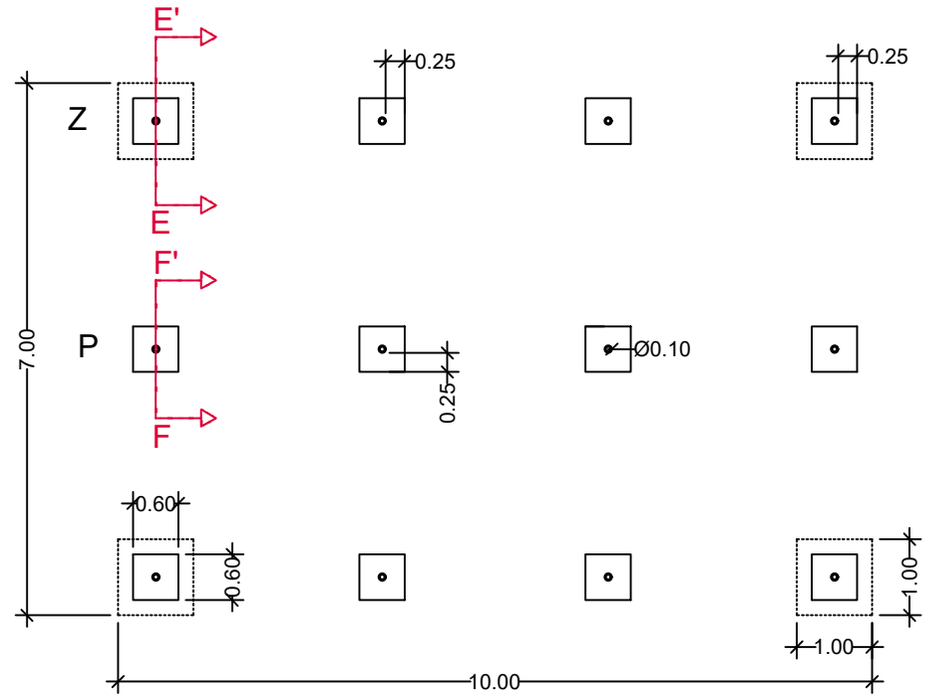


ZAPATA (Z)
CORTE E-E'

PILARES DE CIMENTACIÓN DE DIMENSIONES 0.6m X 0.6m X 1 m CON REVESTIMIENTO DE COLUMNAS DE 25cm PARA PROTECCIÓN, HECHO EN CONCRETO SIMPLE DE 21MPa.



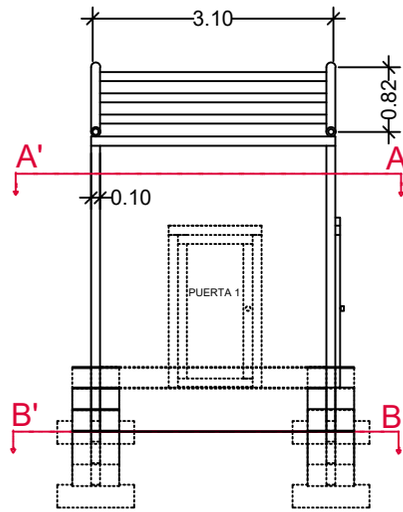
PILAR CIMENTADO (P)
CORTE F-F'



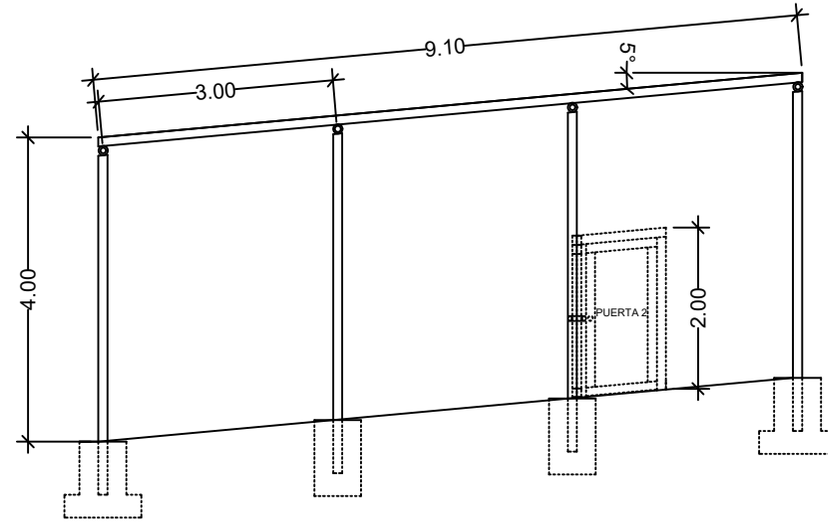
VISTA EN PLANTA DE CIMENTACIÓN
CORTE B-B'

AUTOR : KATHERINE OCHOA CÁRDENAS		FECHA: OCTUBRE DE 2020	PLANO # 3
PROYECTO: DISEÑO DE ESTRUCTURA Y SUBESTRUCTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL INVERNADERO DE DOS HUERTAS COMUNITARIAS EN LA COMUNA 1 DE MEDELLÍN			ESCALA 1:100
UNIDAD DE MEDIDA: METROS	NOMBRE DEL PLANO: CIMENTACIÓN		
BARRIO LA AVANZADA, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA.		NOTAS:	
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA FACULTAD DE INGENIERÍA			

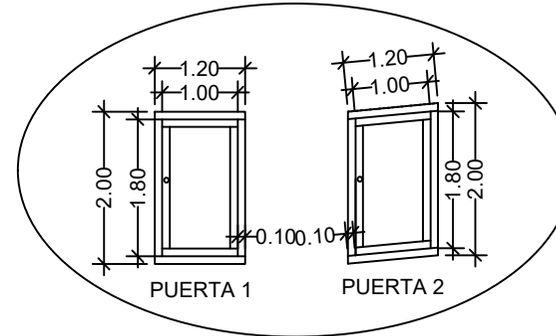
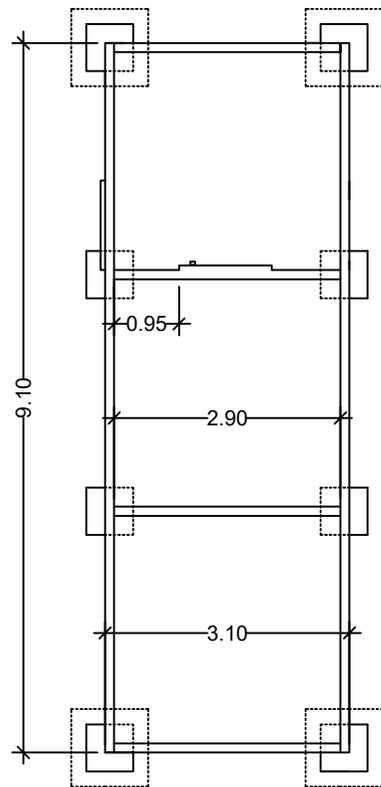
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



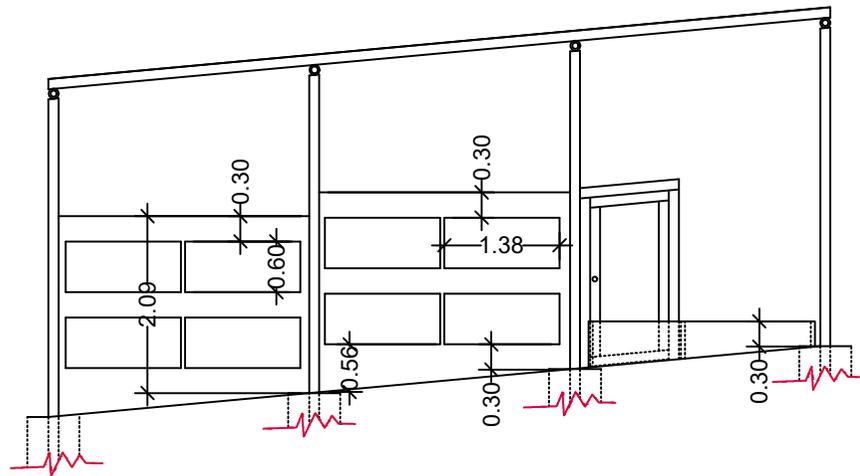
VISTA SUPERIOR



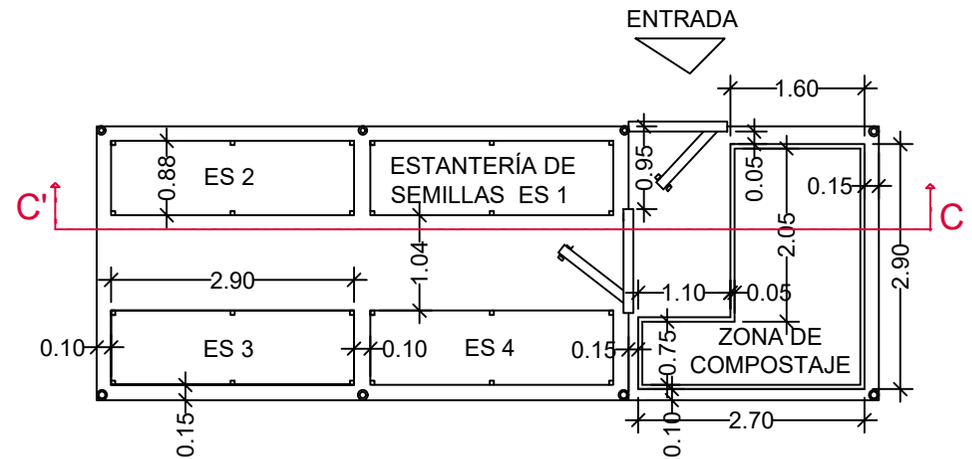
DETALLES PUERTAS

LAS PUERTAS SON DEL MISMO MATERIAL DE LA ESTRUCTURA.

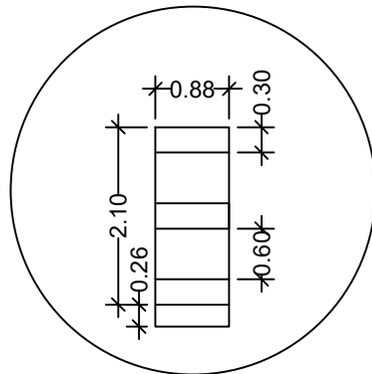
AUTOR : KATHERINE OCHOA CÁRDENAS		FECHA: OCTUBRE DE 2020	PLANO # 1
PROYECTO: DISEÑO DE ESTRUCTURA Y SUBESTRUCTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL INVERNADERO DE DOS HUERTAS COMUNITARIAS EN LA COMUNA 1 DE MEDELLÍN			ESCALA 1:100
UNIDAD DE MEDIDA: METROS	NOMBRE DEL PLANO: VISTAS		
BARRIO GRANIZAL, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA.		NOTAS:	
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA FACULTAD DE INGENIERÍA			



CORTE C-C'



**VISTA EN PLANTA
CORTE A-A'**

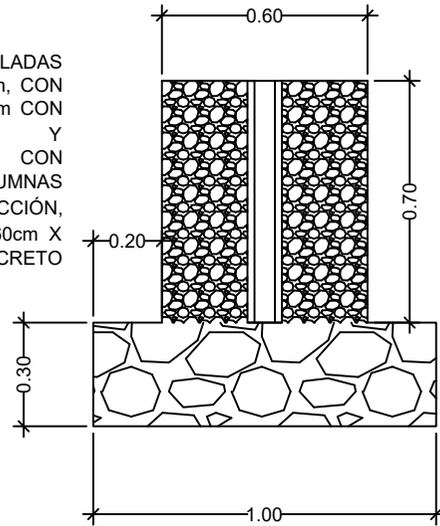


**DETALLES DE ESTANTERÍA
(ES1, ES2, ES3 Y ES4)**

MATERIAL PARA LAS ESTANTERÍAS ES CONCRETO SIMPLE O MADERA, A ELECCIÓN.

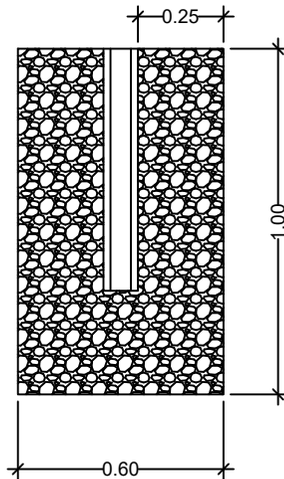
AUTOR : KATHERINE OCHOA CÁRDENAS		FECHA: OCTUBRE DE 2020	PLANO # 2
PROYECTO: DISEÑO DE ESTRUCTURA Y SUBESTRUCTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL INVERNADERO DE DOS HUERTAS COMUNITARIAS EN LA COMUNA 1 DE MEDELLÍN			ESCALA 1:100
UNIDAD DE MEDIDA: METROS	NOMBRE DEL PLANO: PLANTA		
BARRIO GRANIZAL, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA.		NOTAS:	
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA FACULTAD DE INGENIERÍA			

ZAPATAS AISLADAS CUADRADAS DE 1m X 1m, CON BASE DE 1m X 1m X 0.3m CON CONCRETO CILÓPEO Y SUPERIOR CON REVESTIMIENTO DE COLUMNAS DE 25cm PARA PROTECCIÓN, DIMENSIÓN DE 60cm X 60cm X 70cm HECHA EN CONCRETO SIMPLE DE 21MPa.

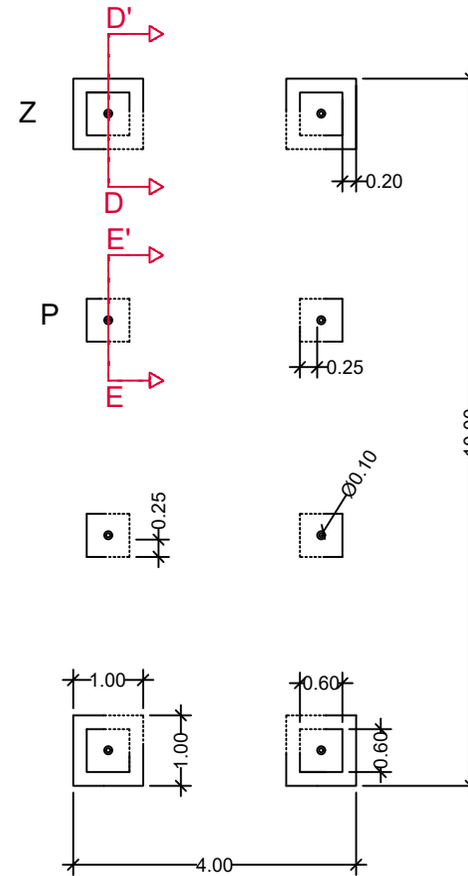


ZAPATA (Z)
CORTE D-D'

PILARES DE CIMENTACIÓN DE DIMENSIONES 0.6m X 0.6m X 1 m CON REVESTIMIENTO DE COLUMNAS DE 25cm PARA PROTECCIÓN, HECHO EN CONCRETO SIMPLE DE 21MPa.



PILAR CIMENTADO (P)
CORTE E-E'



VISTA EN PLANTA DE CIMENTACIÓN
CORTE B-B'

AUTOR : KATHERINE OCHOA CÁRDENAS		FECHA: OCTUBRE DE 2020	PLANO # 3
PROYECTO: DISEÑO DE ESTRUCTURA Y SUBESTRUCTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL INVERNADERO DE DOS HUERTAS COMUNITARIAS EN LA COMUNA 1 DE MEDELLÍN			ESCALA 1:100
UNIDAD DE MEDIDA: METROS	NOMBRE DEL PLANO: CIMENTACIÓN		
BARRIO GRANIZAL, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA.		NOTAS:	
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA FACULTAD DE INGENIERÍA			