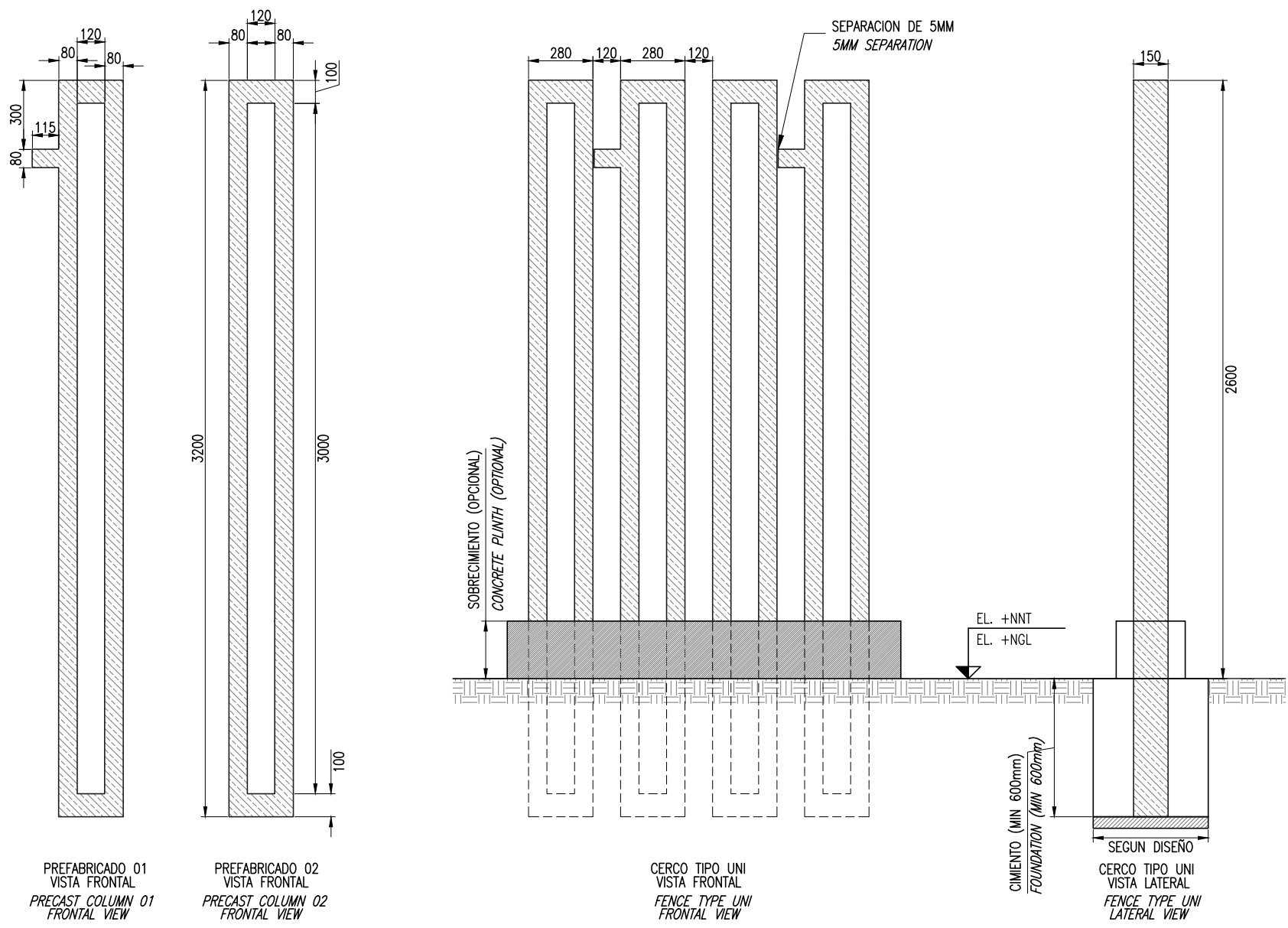


3/16"  
1/4"  
1/8"  
ESCALA EN PULGADAS  
ESCALA METRICA



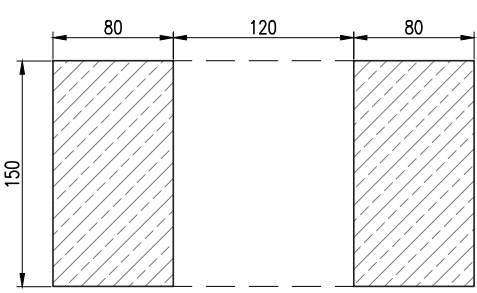
PREFABRICADO 01  
VISTA FRONTAL  
PRECAST COLUMN 01  
FRONTAL VIEW

PREFABRICADO 02  
VISTA FRONTAL  
PRECAST COLUMN 02  
FRONTAL VIEW

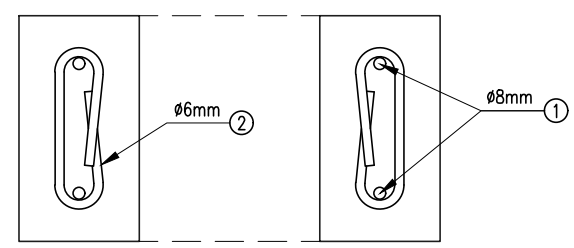
CERCO TIPO UNI  
VISTA FRONTAL  
FENCE TYPE UNI  
FRONTAL VIEW

SEGUN DISEÑO  
CERCO TIPO UNI  
VISTA LATERAL  
FENCE TYPE UNI  
LATERAL VIEW

**MONTAJE, ENCOFRADO Y REFUERZO DE COLUMNA**  
**COLUMN ASSEMBLY, MOLD AND REINFORCEMENT**  
1:25



**SECCION DE COLUMNA**  
**COLUMN CROSS SECTION**  
1:5



**REFUERZO DE COLUMNA**  
**COLUMN REINFORCEMENT**  
1:5

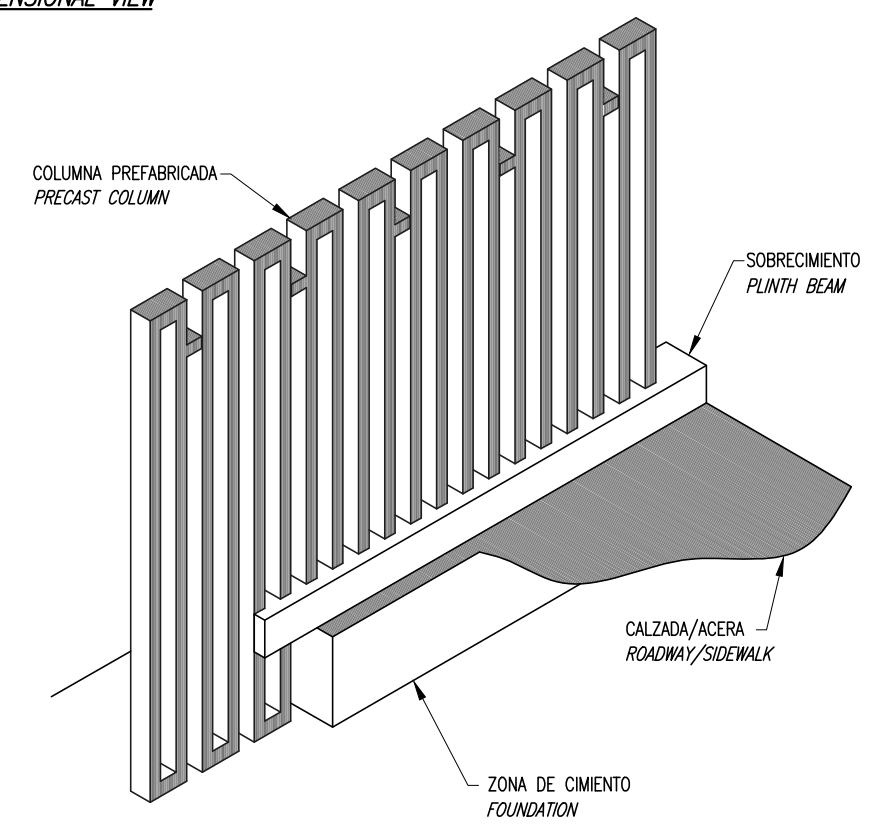
VACIO  
EMPTY

TIPO (TYPE)	DESCRIPCION GRAFICA (GRAPHIC DESCRIPTION)		DIMENSION TOTAL (TOTAL DIMENSION)
①			
②			
③			
④			
⑤			
ELEMENTO (PRECAST)	VOLUMEN (M3) (VOLUME)	PESO (KG) (WEIGHT)	
COLUMNA DE CERCO (PRECAST COLUMN)	0.08	190	

**NOTAS Y ESPECIFICACIONES:**  
**SPECIFICATIONS AND NOTES**

- TODAS LAS MEDIDAS SE EXPRESAN EN MILIMETROS, SALVO INDICACION CONTRARIA  
1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, UNLESS OTHERWISE INDICATED
- CONCRETO DE PREFABRICADOS  $f'c=21$  MPa, A 28 DIAS.  
2. PRECAST CONCRETE 28 DAYS RESISTANCE  $f'c:21$  MPa
- ACERO CORRUGADO ASTM A615, GRADO 60  
3. CORRUGATED STEEL ASTM A615, GRADE 60
- NNT: NIVEL NATURAL DEL TERRENO  
4. NGL (NNT): NATURAL GROUND LEVEL
- EL ANCHO Y PROFUNDIDAD DE CIMENTACION DEBE DISEÑARSE PARA CADA TIPO TERRENO  
5. THE WIDTH AND DEEP OF THE FOUNDATION MUST BE DESIGNED TO EVERY GROUND TYPE
- EN CASO DE CONSTRUIRSE SOBRECIMIENTO, SE RECOMIENDA QUE ESTE REFORZADO CON ACERO  
6. IF BUILD PLINTH, IT IS RECOMMENDED THAT THIS BE REINFORCED WITH STEEL

**VISTA TRIDIMENSIONAL:**  
**THREE-DIMENSIONAL VIEW**



REV. REV.	FECHA DATE	DESCRIPCION DESCRIPTION	DIS. REV.	APROBADO APPROVED	REV. REV.	FECHA DATE	DESCRIPCION DESCRIPTION	DIS. REV.	APROBADO APPROVED	NUMERO DE PLANO DRAWING NUMBER	REFERENCIA DE PLANO DRAWING REFERENCE
A	09.ENE.16	EMITIDO PARA APROBACION INTERNA	JP	-						-	-
B	22.ENE.16	EMITIDO PARA FABRICACION	JP	-						-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ECOCRET S.A. TEL. (054) 343308 RUC: 20000173490  
WEB: www.ecocret.com.pe MAIL: ventas@ecocret.com.pe  
TODA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO SON PROPIEDAD DE ECOCRET S.A. ALL INFORMATION CONTENT IN THIS DRAWING ARE PROPERTY OF ECOCRET S.A. COPY IS PROHIBITED.

APROBADO (APPROVED)	
DISEÑO (DESIGNED BY): J. MORGAN	FECHA (DATE): 09/01/2016
DIBUJO (DRAWN BY): ECOCRET	FECHA (DATE): 09/01/2016
REVISION (REVISED BY): G. RIQUELME	FECHA (DATE): -
APROBACION (APPROVED BY): -	FECHA (DATE): -
GERENTE PROYECTO (PMP): -	FECHA (DATE): -
CLIENTE (CUSTOMER): -	FECHA (DATE): -

CERRAMIENTOS LATERALES, CEROS Y MUROS FENCES AND WALLS ECOCERCO TIPO UNI ECOCERCO TYPE UNI	
ESTRUCTURAL: DETALLES Y GENERALIDADES STRUCTURAL: OVERVIEW AND DETAILS	
ESCALA SCALE: INDICADA	NUMERO DE PLANO DRAWING NUMBER: ECO-PR-104

ESCALA METRICA  
1:25  
ESCALA METRICA