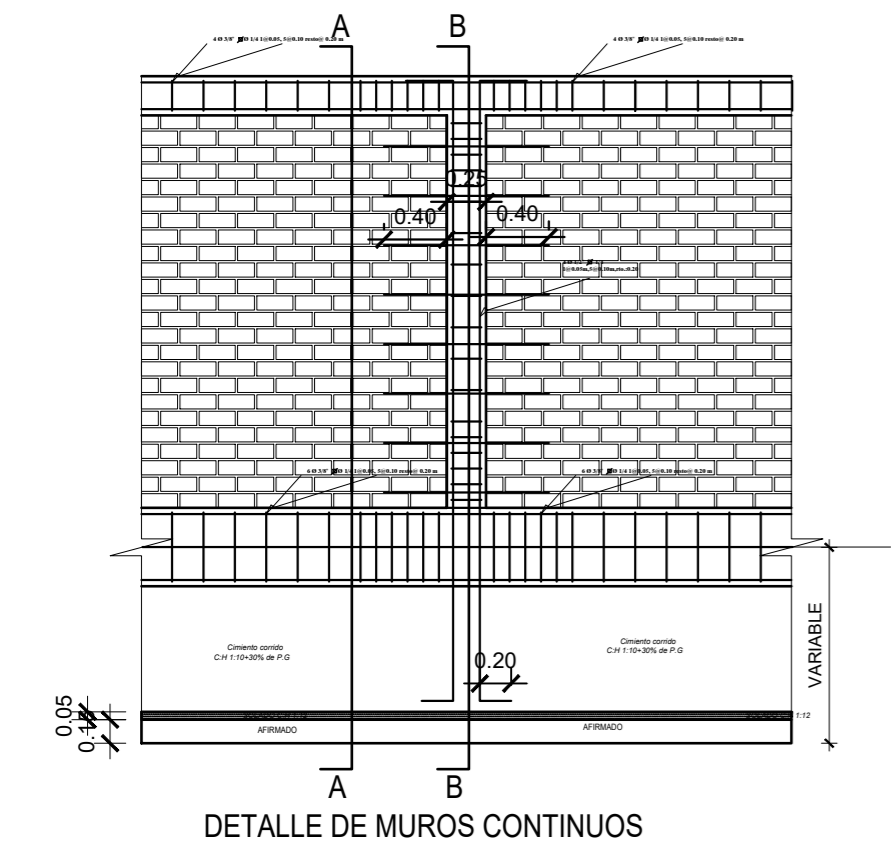
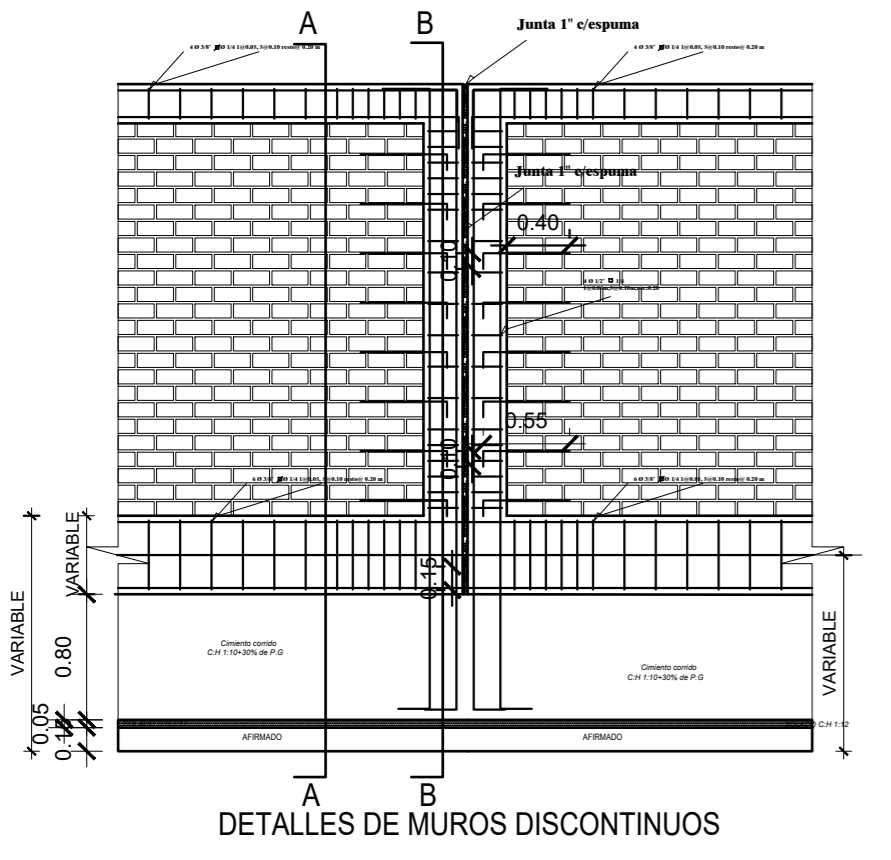


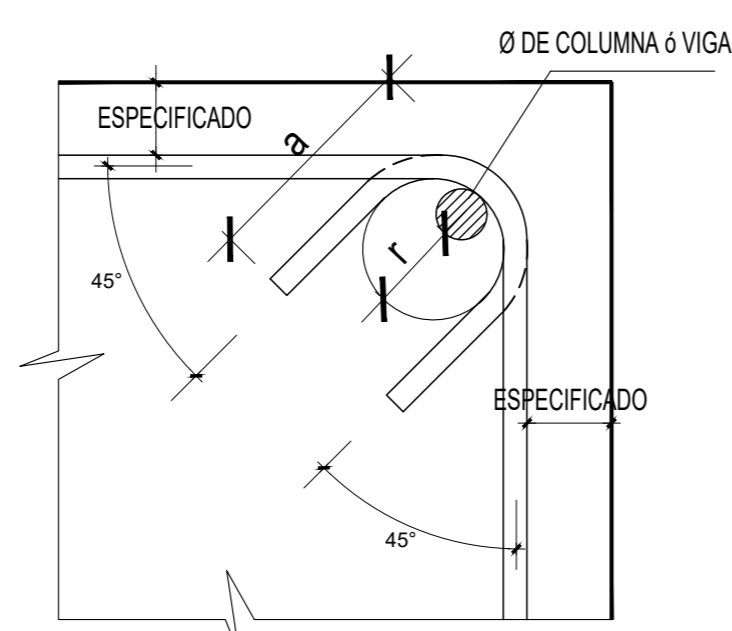
**DETALLE DE MURO DE ALBAÑILERIA CON SOBRECIMIENTO ARMADO**



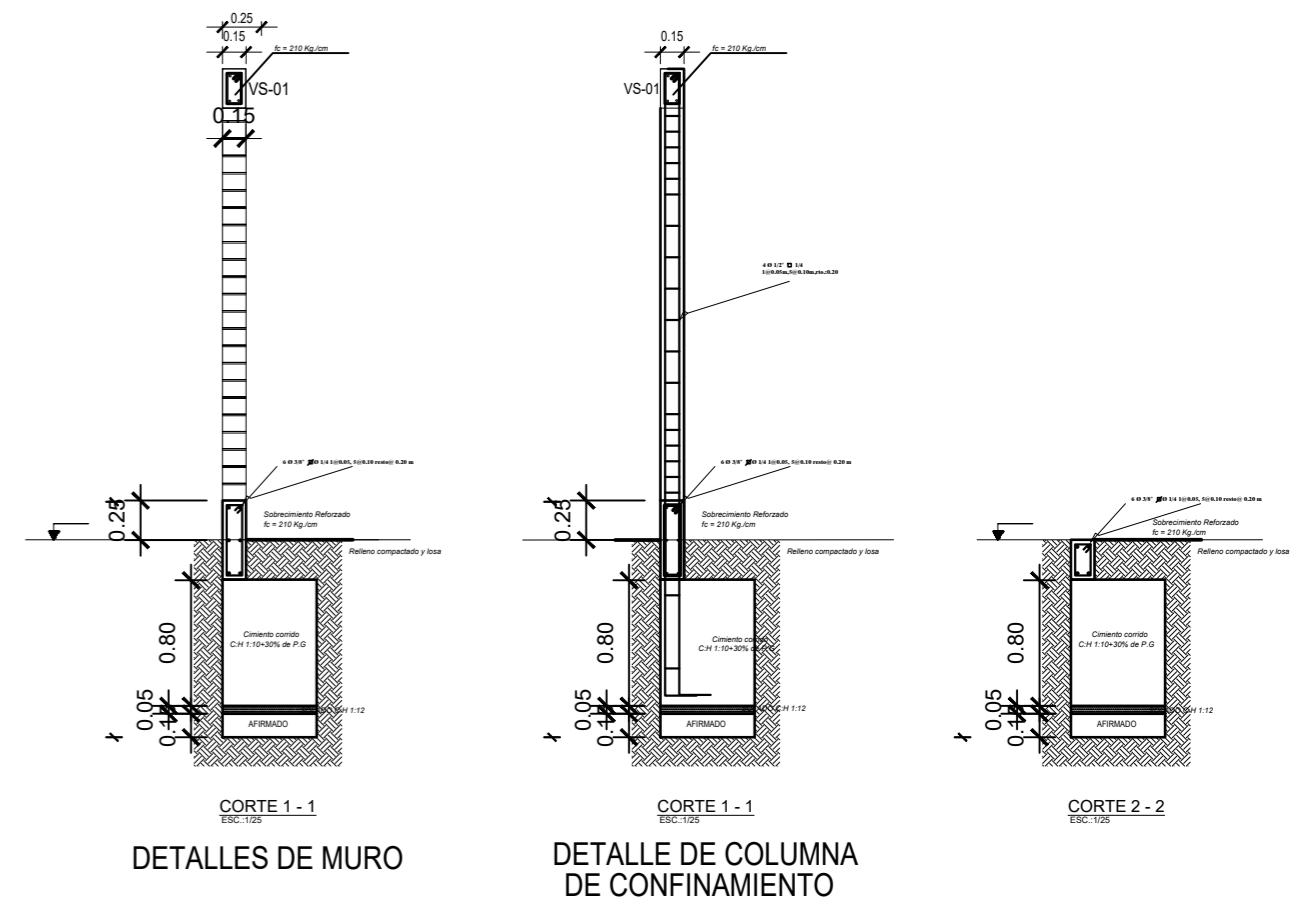
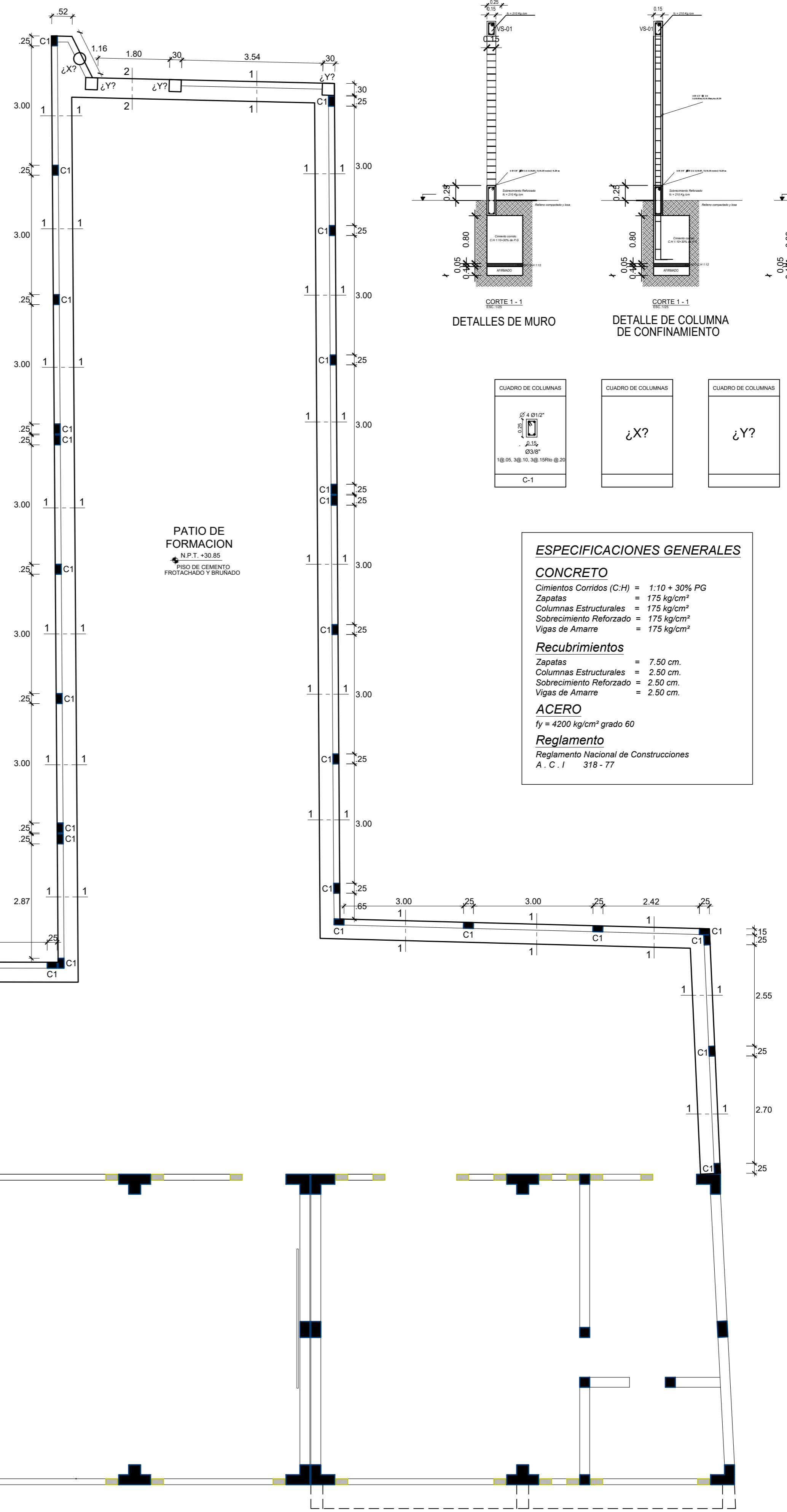
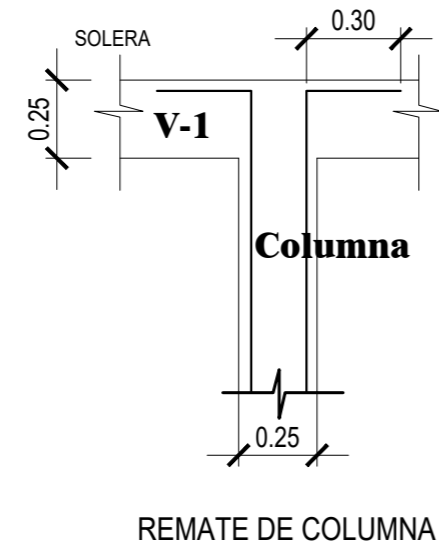
**DETALLE DE MURO DE ALBAÑILERIA CON SOBRECIMIENTO ARMADO**



**DETALLES DE DOBLADO**



Ø	r	a
1/4"	2cm	8cm
3/8"	3cm	13cm



**ESPECIFICACIONES GENERALES**

**CONCRETO**  
 Cimientos Corridos (C/H) = 1:10 + 30% PG  
 Zapatas = 175 kg/cm<sup>2</sup>  
 Columnas Estructurales = 175 kg/cm<sup>2</sup>  
 Sobrecimiento Reforzado = 175 kg/cm<sup>2</sup>  
 Vigas de Amarre = 175 kg/cm<sup>2</sup>

**Recubrimientos**  
 Zapatas = 7.50 cm.  
 Columnas Estructurales = 2.50 cm.  
 Sobrecimiento Reforzado = 2.50 cm.  
 Vigas de Amarre = 2.50 cm.

**ACERO**  
 fy = 4200 kg/cm<sup>2</sup> grado 60

**Reglamento**  
 Reglamento Nacional de Construcciones  
 A. C. I. 318 - 77

**CIMENTACION - CERCO PERIMETRICO**  
 ESC: 1/75

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA**  
 GERENCIA DE TERRITORIAL Y TRANSPORTE  
 DIVISION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PROYECTO: RECUPERACION DEL LOCAL ESCOLAR 412 CON CODIGO LOCAL 413227 DISTRITO DE CATACAOS - PIURA - PIURA

PLANO: CIMENTACION - DETALLES CERCO PERIMETRICO

ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS

UBICACION: DPTO: PIURA - PROVINCIA: PIURA - DISTRITO: CATACAOS

FECHA: NOVIEMBRE 2021 ESCALA: 1 / 75

CÓDIGO PLANO: **E-1**