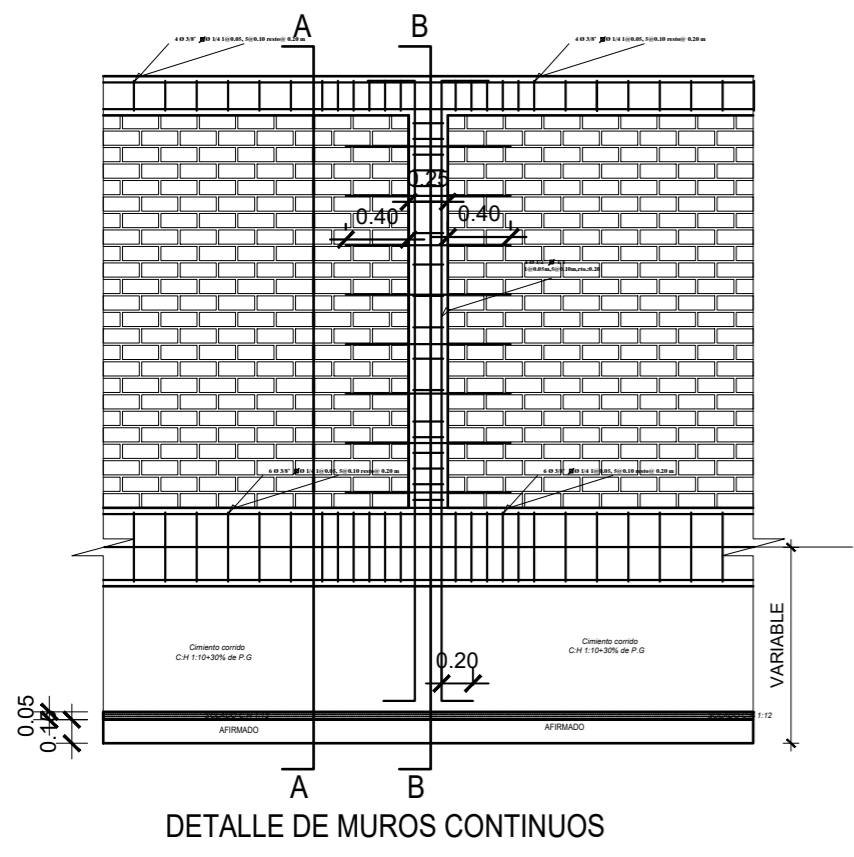
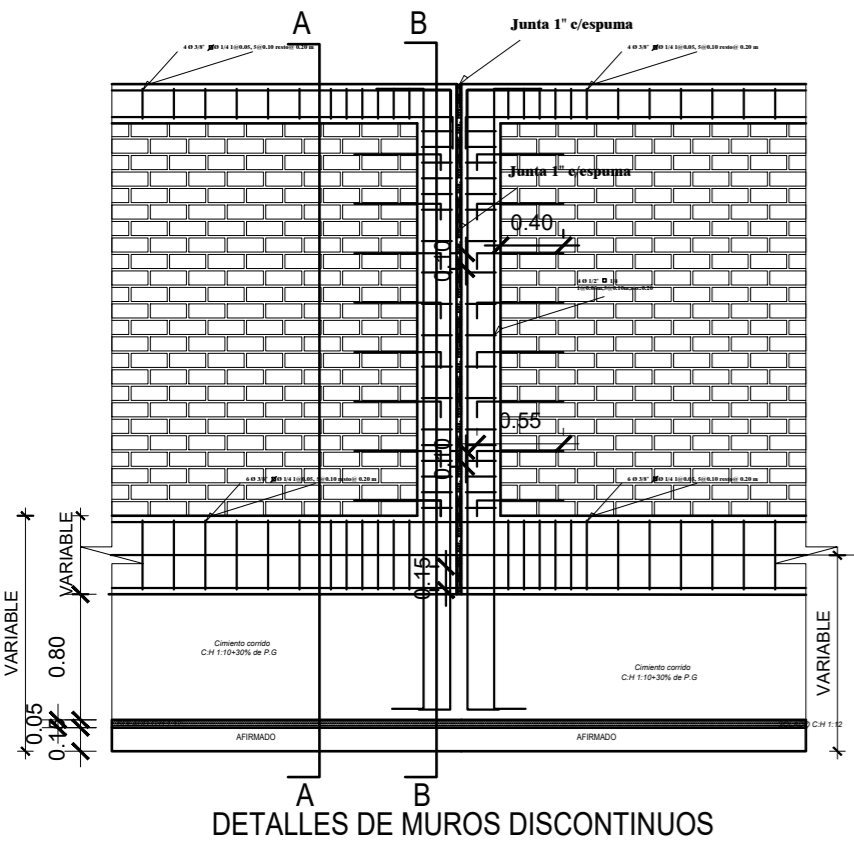


**DETALLE DE MURO DE ALBAÑILERIA CON SOBRECIMIENTO ARMADO**



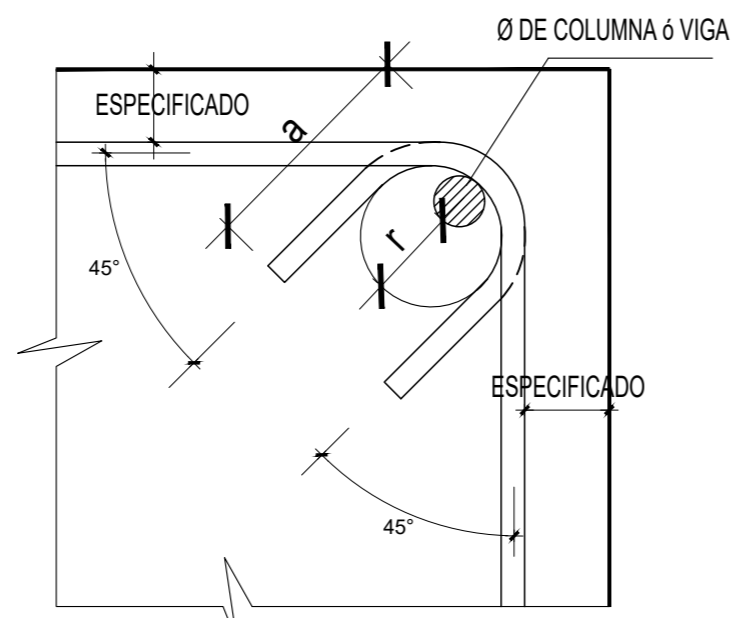
DETALLE DE MUROS CONTINUOS

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



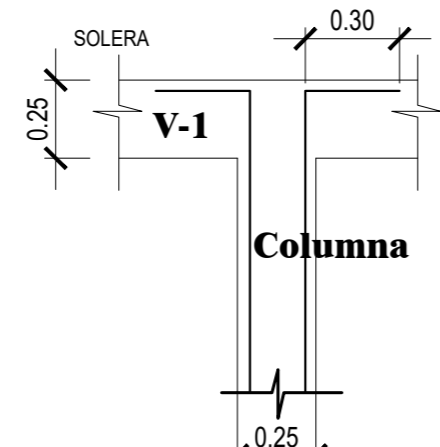
DETALLES DE MUROS DISCONTINUOS

**DETALLES DE DOBLADO**

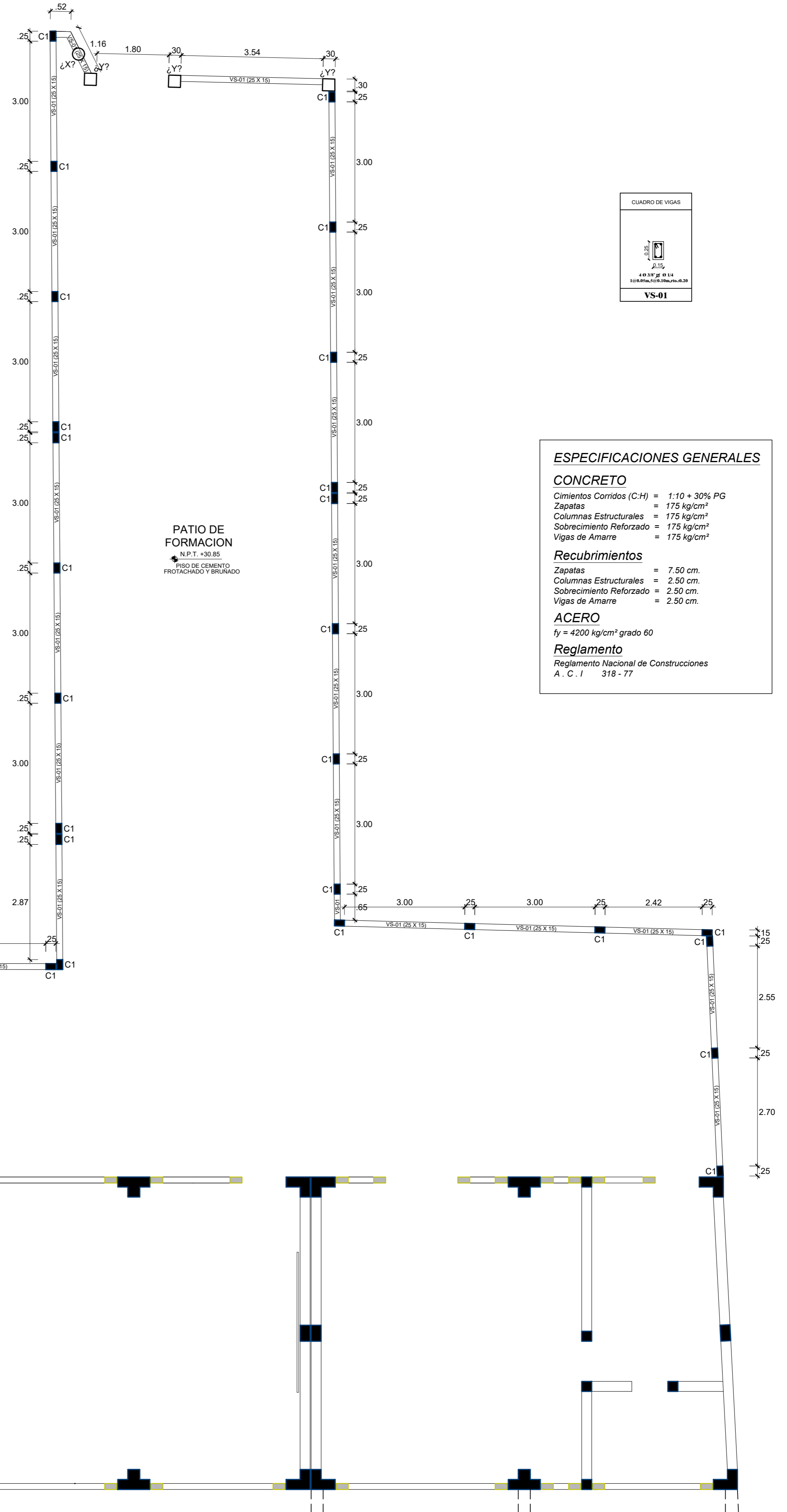


Doblado de estribos en columnas o vigas

Ø	r	a
1/4"	2cm	8cm
3/8"	3cm	13cm



REMATE DE COLUMNA



**ESPECIFICACIONES GENERALES**

**CONCRETO**

Cimientos Corridos (C/H) = 1:10 + 30% PG  
 Zapatas = 175 kg/cm<sup>3</sup>  
 Columnas Estructurales = 175 kg/cm<sup>3</sup>  
 Sobrecimiento Reforzado = 175 kg/cm<sup>3</sup>  
 Vigas de Amarre = 175 kg/cm<sup>3</sup>

**Recubrimientos**

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

**ACERO**

f<sub>y</sub> = 4200 kg/cm<sup>2</sup> grado 60

**Reglamento**

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

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

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

DIVISION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

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

PLANO: VIGAS - DETALLES CERCO PERIMETRICO

ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS

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

FECHA: NOVIEMBRE 2021

ESCALA: 1 / 75

CÓDIGO PLANO: **E-2**