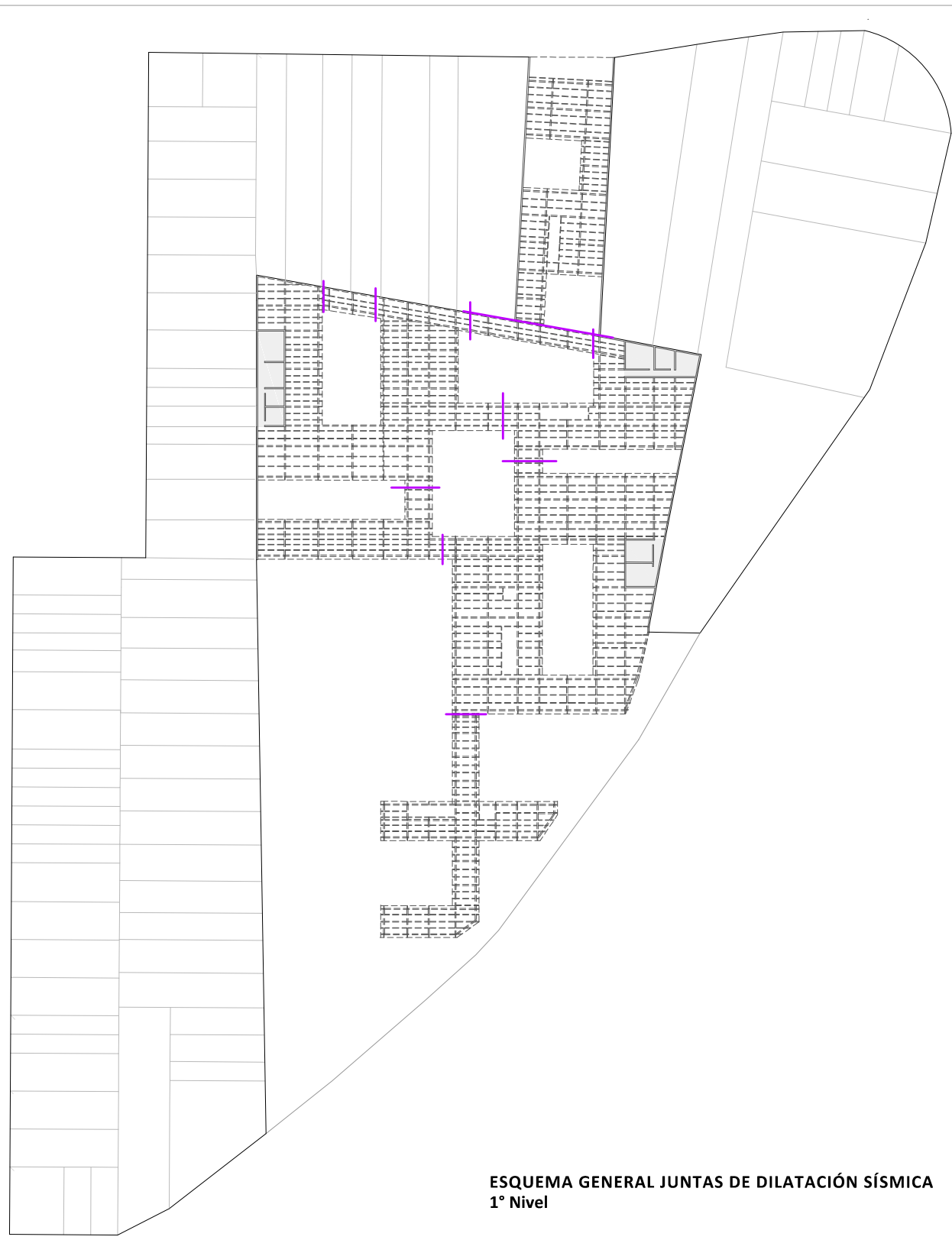
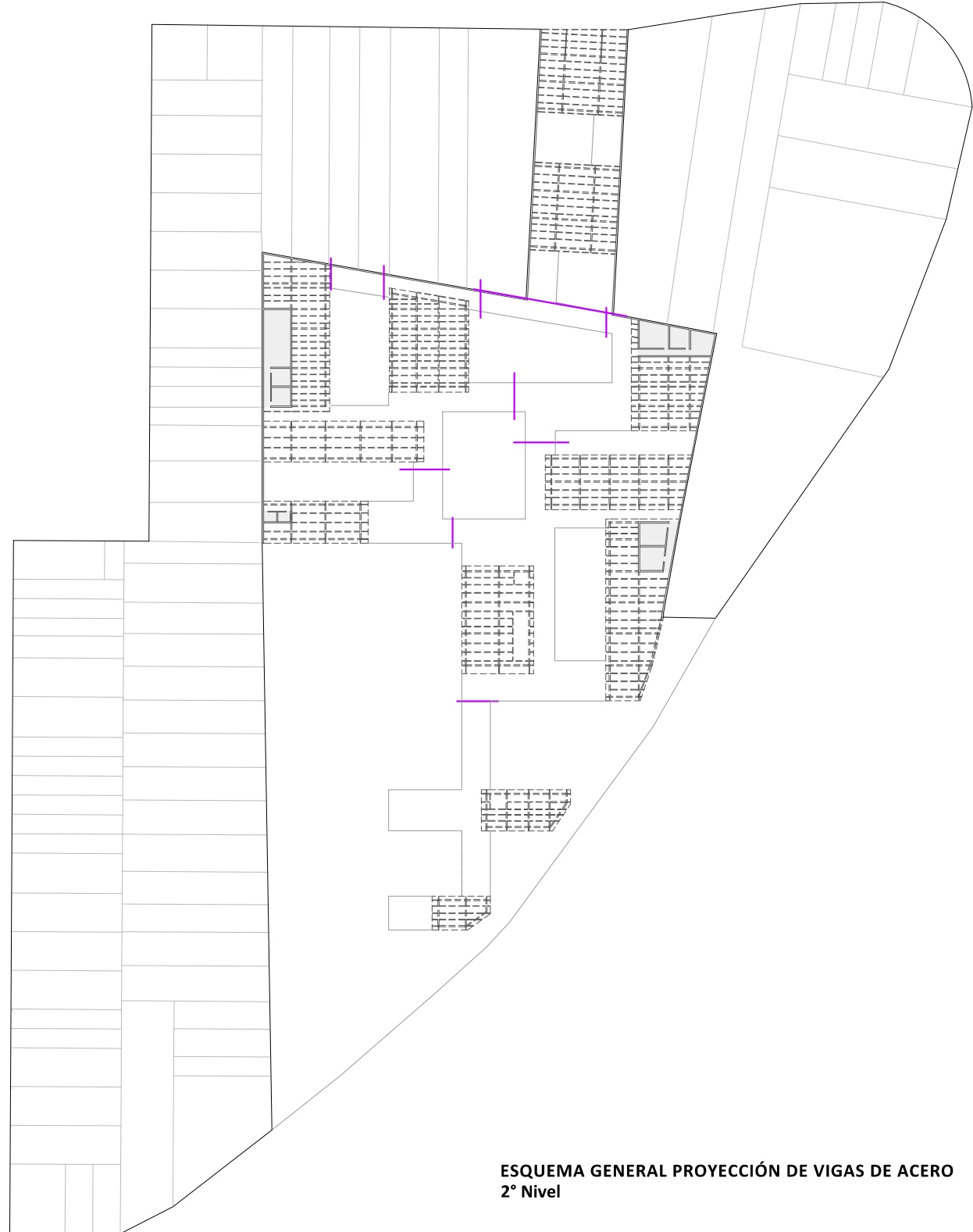


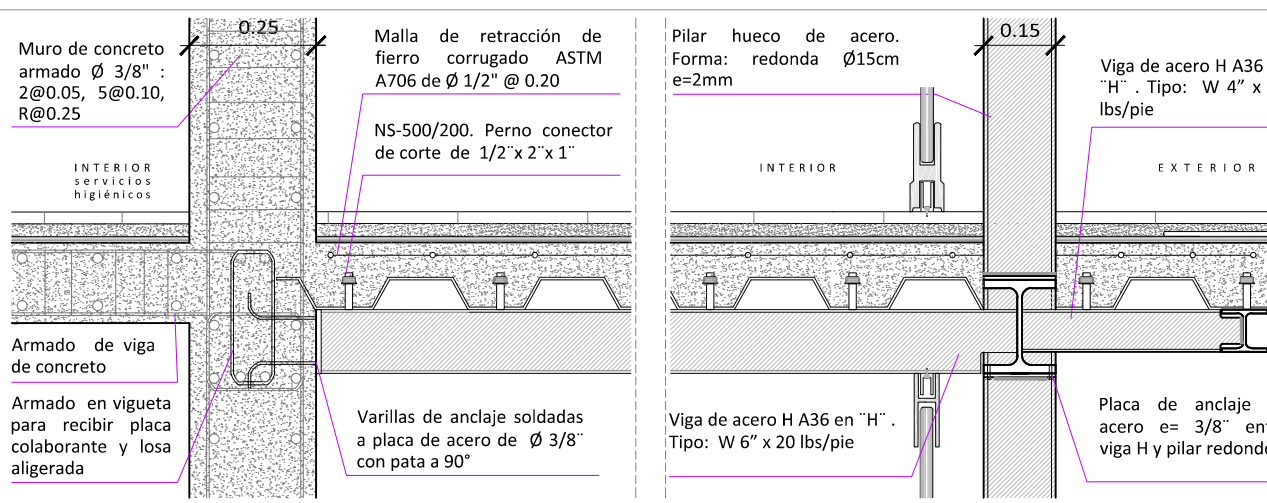
ESQUEMA GENERAL PROYECCIÓN VIGAS DE ACERO Y DE CONCRETO
1° Nivel



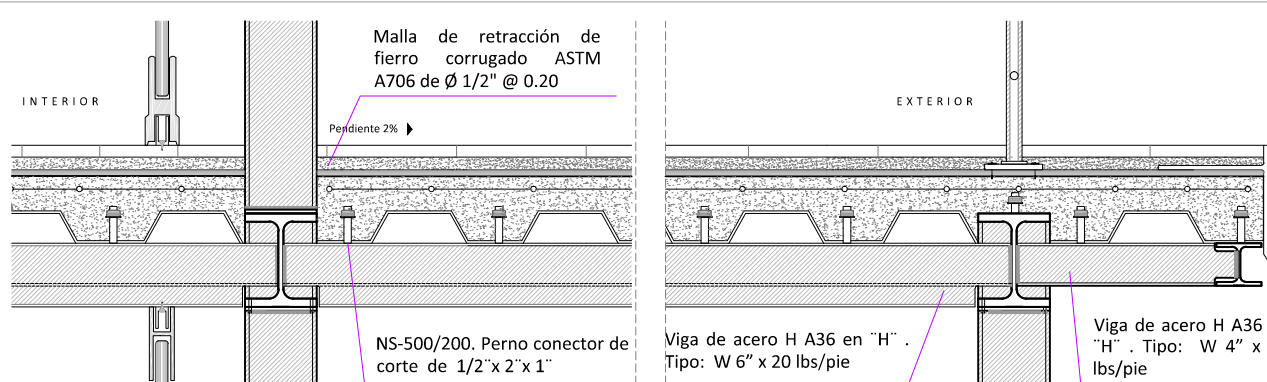
ESQUEMA GENERAL JUNTAS DE DILATACIÓN SÍSMICA
1° Nivel



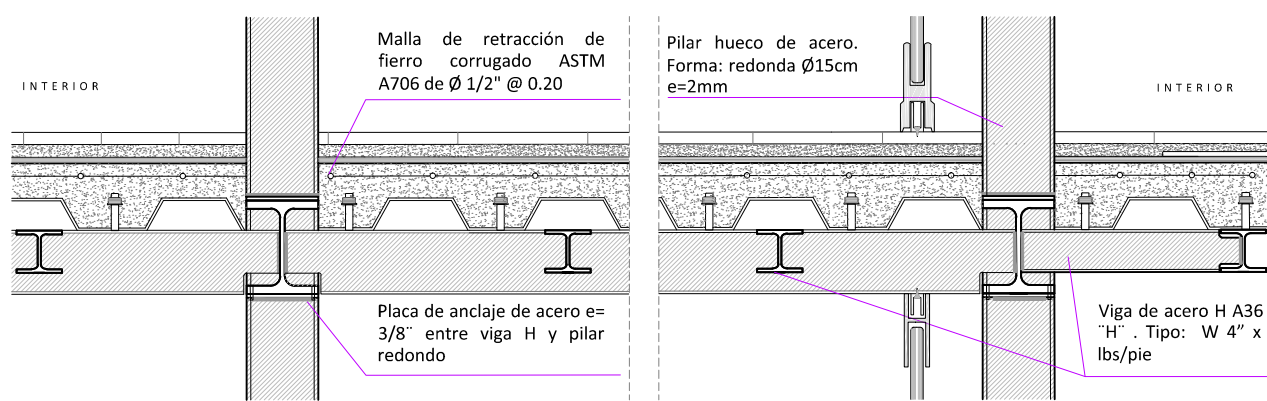
ESQUEMA GENERAL PROYECCIÓN DE VIGAS DE ACERO
2° Nivel



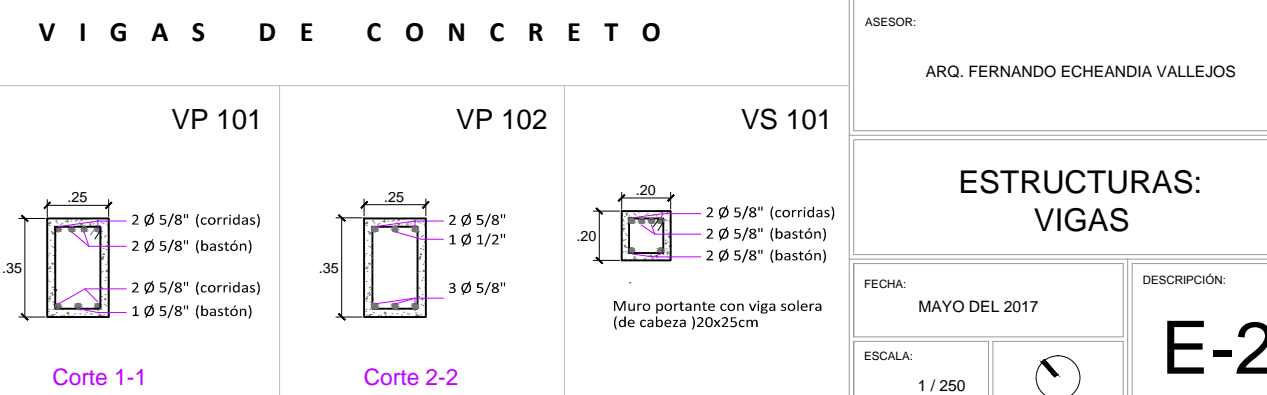
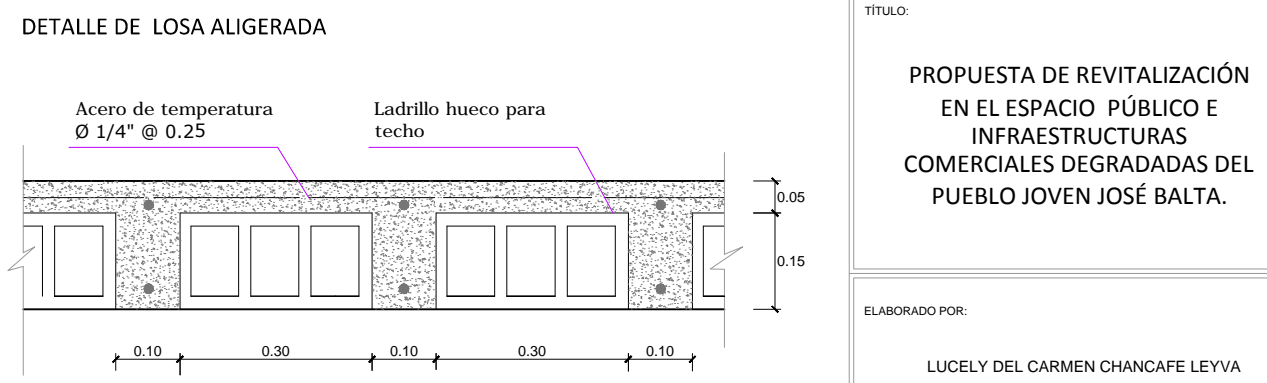
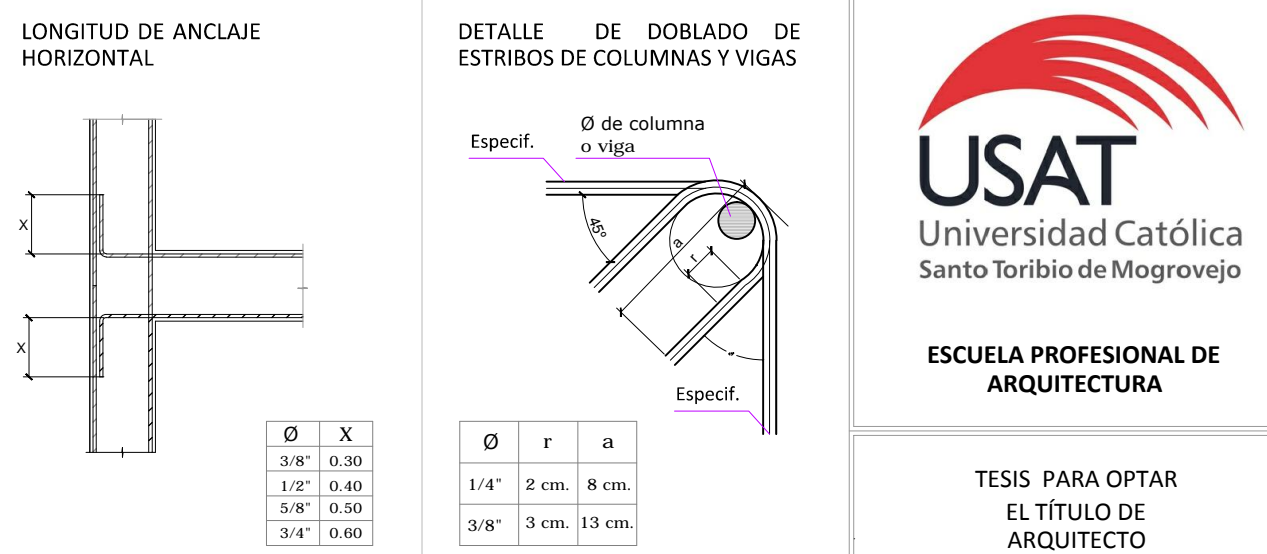
Corte a-a Muro de concreto-losa colaborante
Esc: 1/20



Corte b-b Losa colaborante-baranda
Esc: 1/20



Corte c-c Losa colaborante-pilar de acero
Esc: 1/20



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO DE ARQUITECTO

PROPUESTA DE REVITALIZACIÓN
EN EL ESPACIO PÚBLICO E
INFRAESTRUCTURAS
COMERCIALES DEGRADADAS DEL
PUEBLO JOVEN JOSÉ BALTA.

ELABORADO POR:
LUCELY DEL CARMEN CHANCAYE LEYVA

ASESOR:
ARQ. FERNANDO ECHEANDIA VALLEJO

ESTRUCTURAS:
VIGAS

FECHA:
MAYO DEL 2017

ESCALA:
1/250

E-2