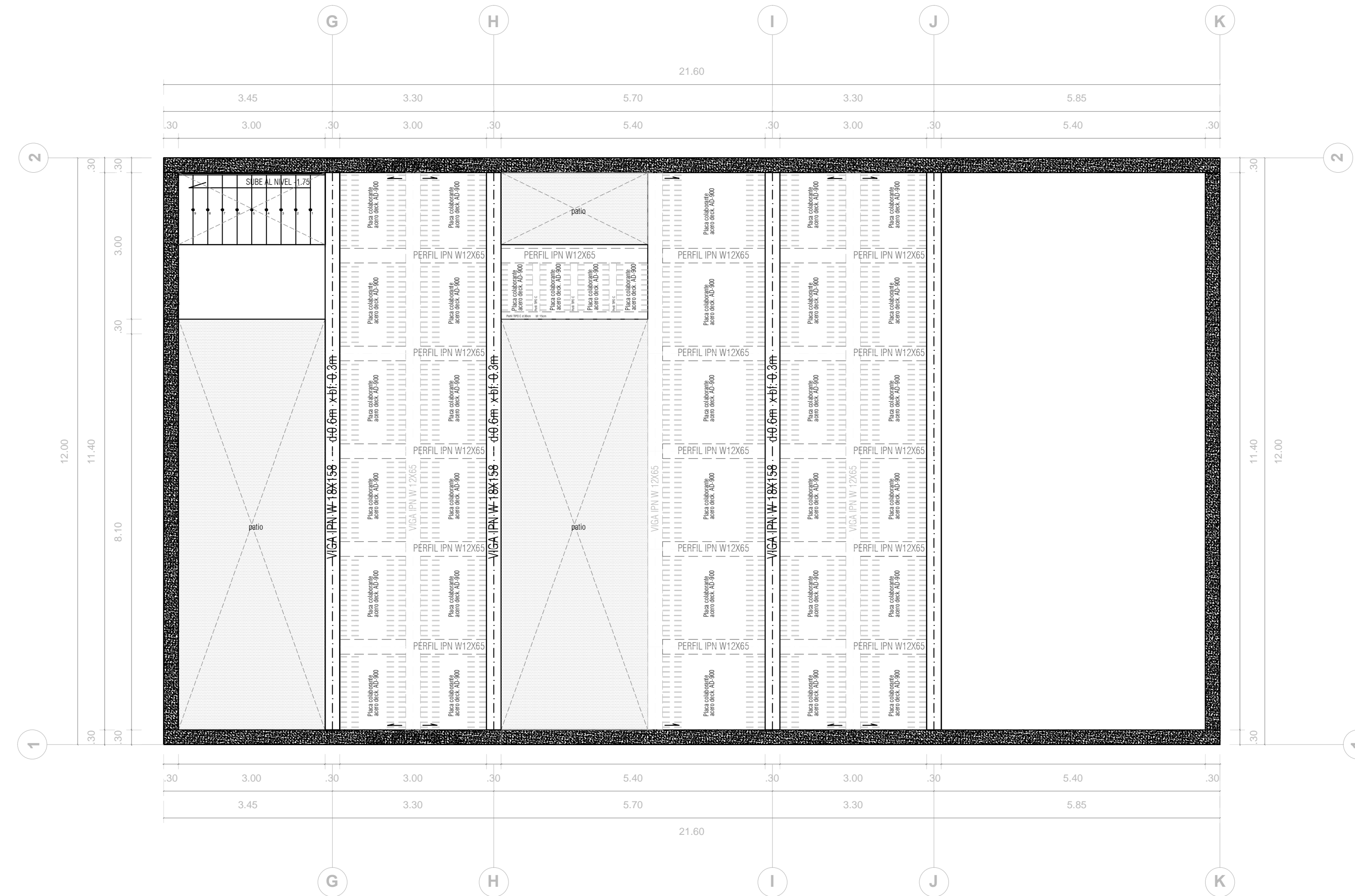
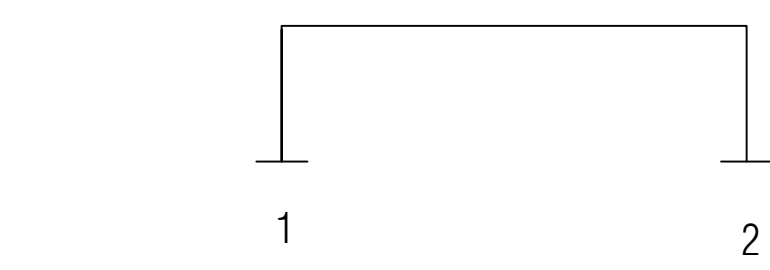
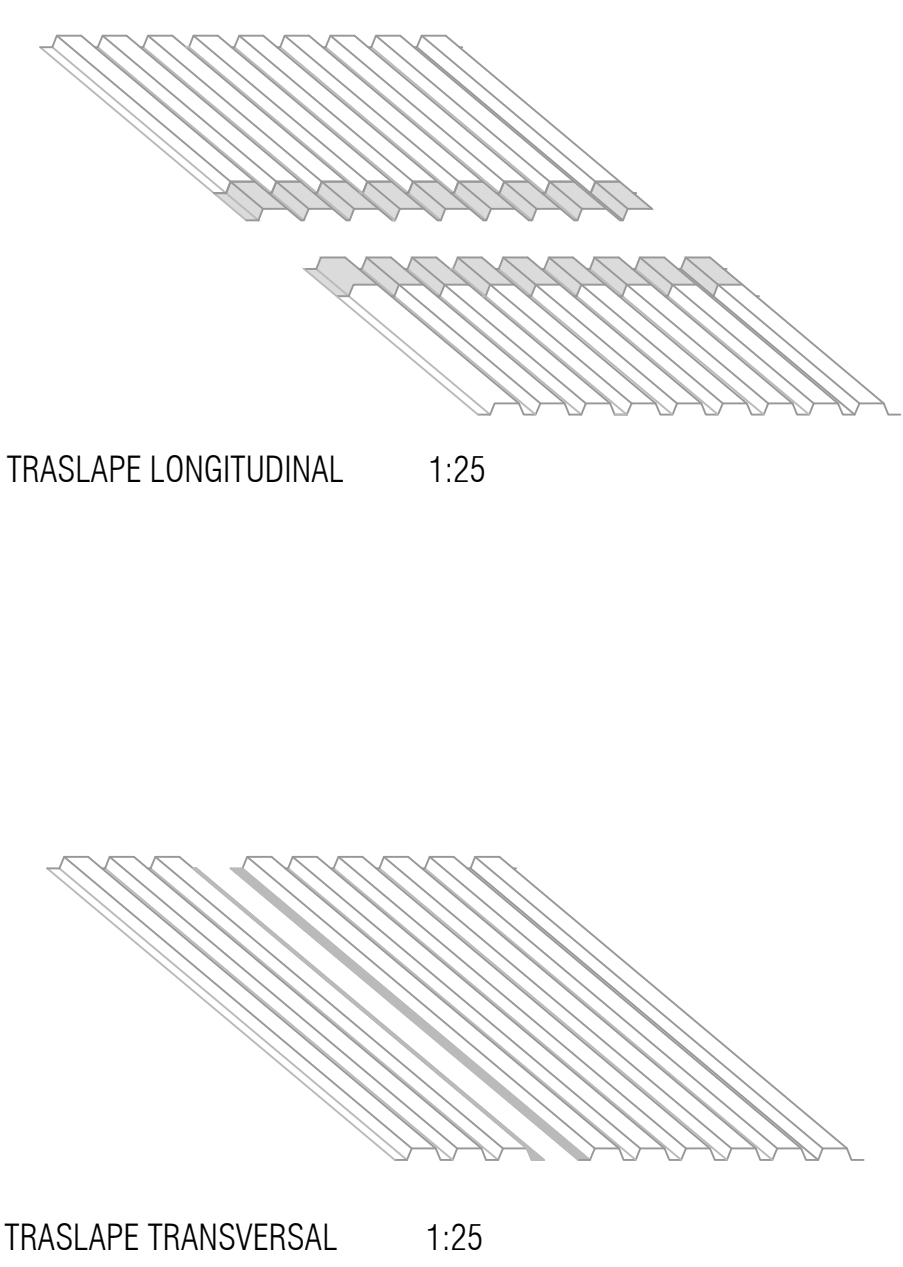


PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL 0.00 1:75



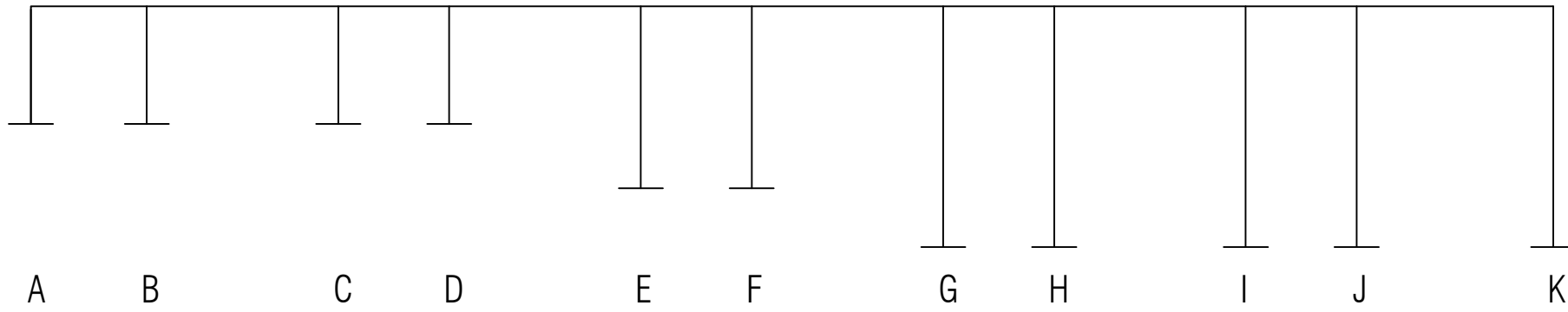
PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL -3.50 1:75



ESQUEMA DE COLUMNAS

PRIMER NIVEL	1	2
	HBE W12X65	HBE W12X65

CUADRO DE COLUMNAS



ESQUEMA DE COLUMNAS

PRIMER NIVEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65	HBE W12X65


CUADRO DE COLUMNAS

IPN W 18" X 158
d : 60.0cm
tw : 0.90cm
tw : 0.15cm
bf : 30.0cm

IPN W 12" X 65
d : 30.0cm
tw : 0.90cm
tw : 0.15cm
bf : 30.0cm

C W 10" X 15.30
d : 60.0cm
tw : 0.70cm
tw : 0.12cm
bf : 15.0cm

VIGAS ESTRUCTURALES 1:20



USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo
ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OPTAR EL TÍTULO DE
ARQUITECTO

TEMAS
RENOVACIÓN URBANA
COMO SOLUCIÓN INTEGRAL
A LA DESESTRUCTURACIÓN EN EL
SECTOR #24 DE CHICLAYO
INTERVENCIÓN URBANA SANTA TRINIDAD
CENTRO COMUNITARIO
DE DESARROLLO SOCIAL

PROFESOR TUTOR
MANUEL AGUSTIN GAMARRA SAMPÉN

PROFESOR TUTOR
ARQ° JOSE CARLOS ARRIAGA SAAVEDRA
CAP. 5522

PROFESOR TUTOR
PLACAS COLABORANTES
ESTRUCTURA METÁLICA

ELABORACIÓN CHICLAYO	FECHA DICIEMBRE / 2014
-------------------------	---------------------------

E-01