

PROYECTO – Y

REINTERPRETANDO ESICALAS, CREANDO COLECTIVO

CORTES Y ESCANTILLON

MEMBRANA ASFALTICA
PLACA OSB 11 MM

COSTANERA PINO MSD 2 X 4"
FORRO MACHIEMBRADO PINO
POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM
COSTANERA PINO MSD 2 X 6"
FORRO MACHIEMBRADO PINO
BARRERA DE VAPOR TYVEK
POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM

MSD 2 X 6"
PINO BRUTO IMPREGNADO
FORRO PINO MACHIEMBRADO IMPREG.
DISTANCIADOR 1 X 2"
PINO BRUTO IMPREGNADO

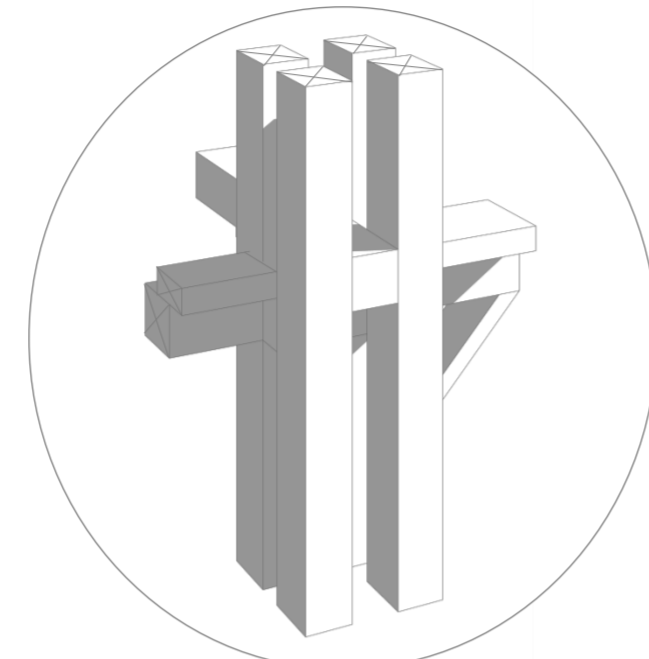
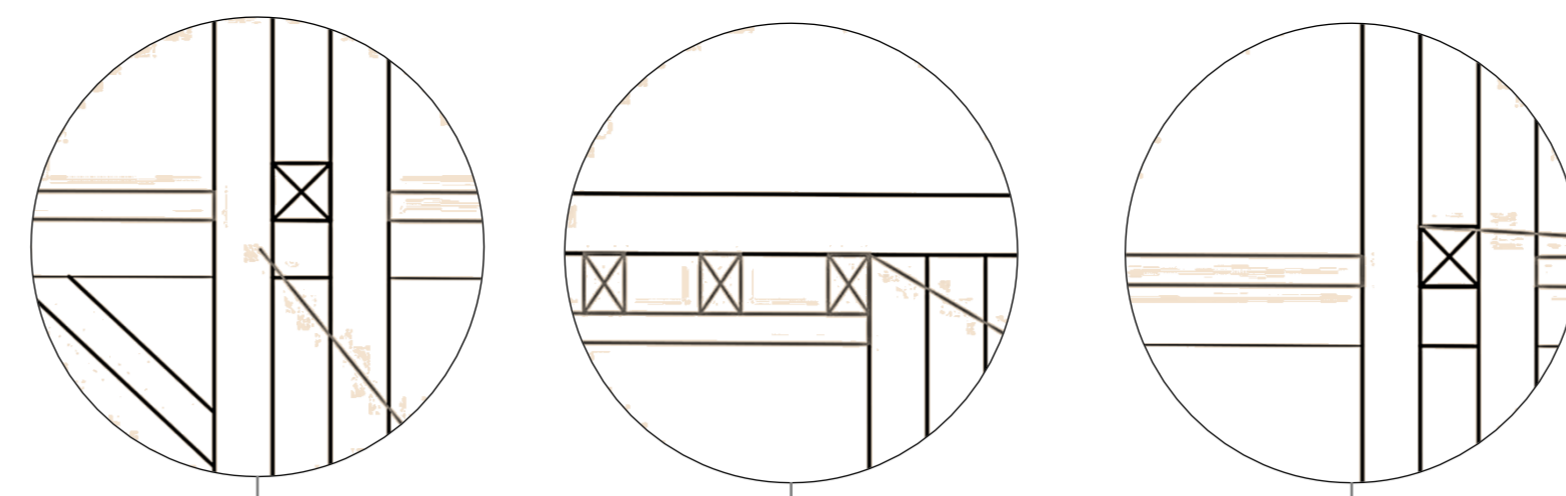
POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM
BARRERA DE VAPOR TYVEK
FORRO MACHIEMBRADO 3/4"
PISO MADERA PINO MACHIEMBRADO
VITRIFICADO

TERCIADO MARINO 11 MM AL CARBONILEO
AISLANTE POLIETILENO EXP. 100 MM

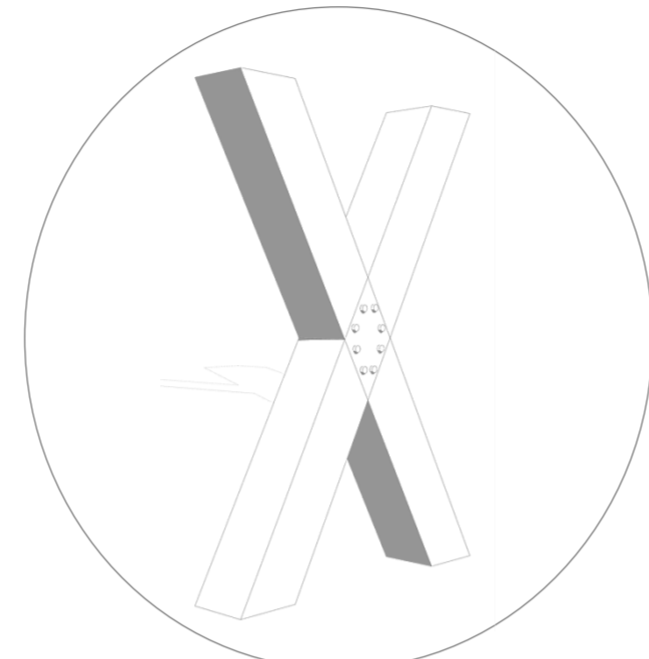
COSTANERA MSD 2X4"
PINO BRUTO IMPREGNADO

PINO CEPILLADO IMPREGNADO 2X2"

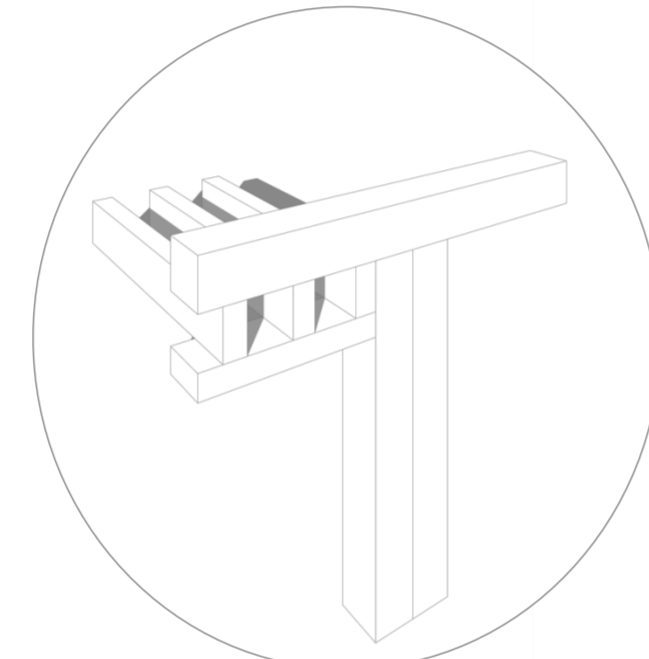
VIGA MADERA PINO 2X7"
TERCIADO 12 MM CARBONILEO
ENVIGADO DE PISO 2 X 6"
AISLANTE POLIETILENO EXP. 50 MM
AISLANTE TYVEK



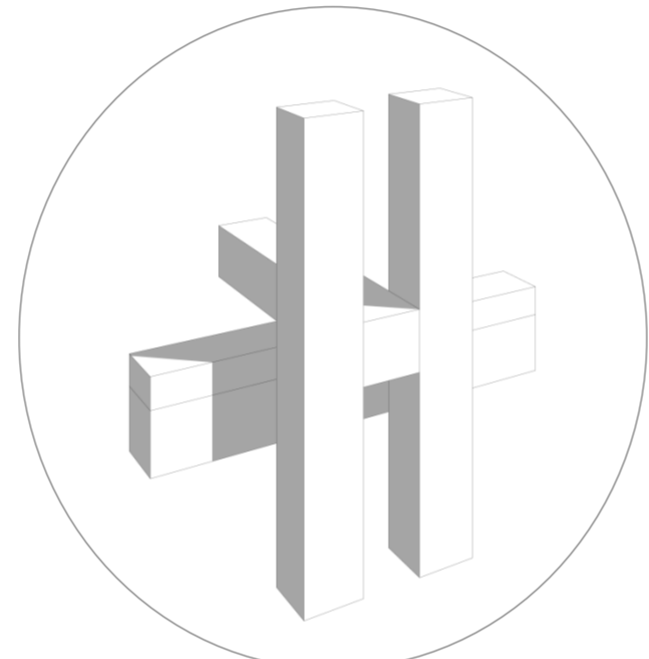
Pilar soportante reside viga en diagonal



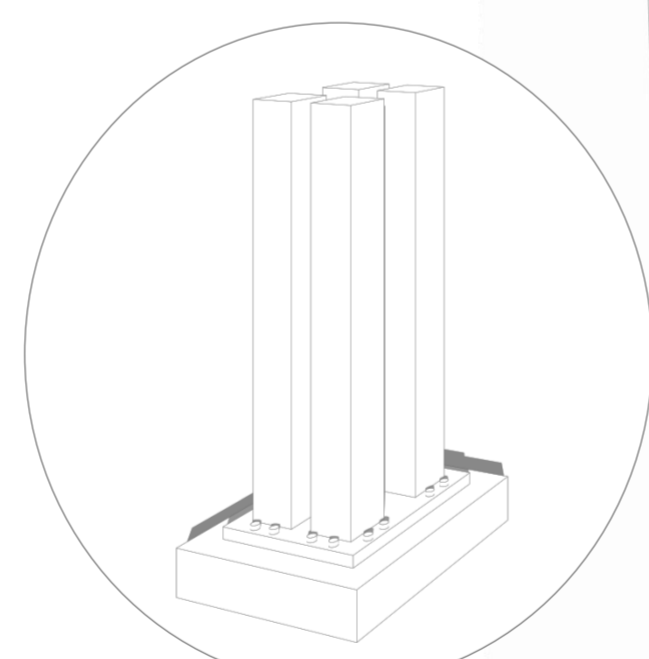
Método de anclaje de dos bigas cruzadas con placa de acero



Encuentro entre vigas sobre elemento soportante



Doble viga



Método de anclaje de 4 pilares con radier de HA

