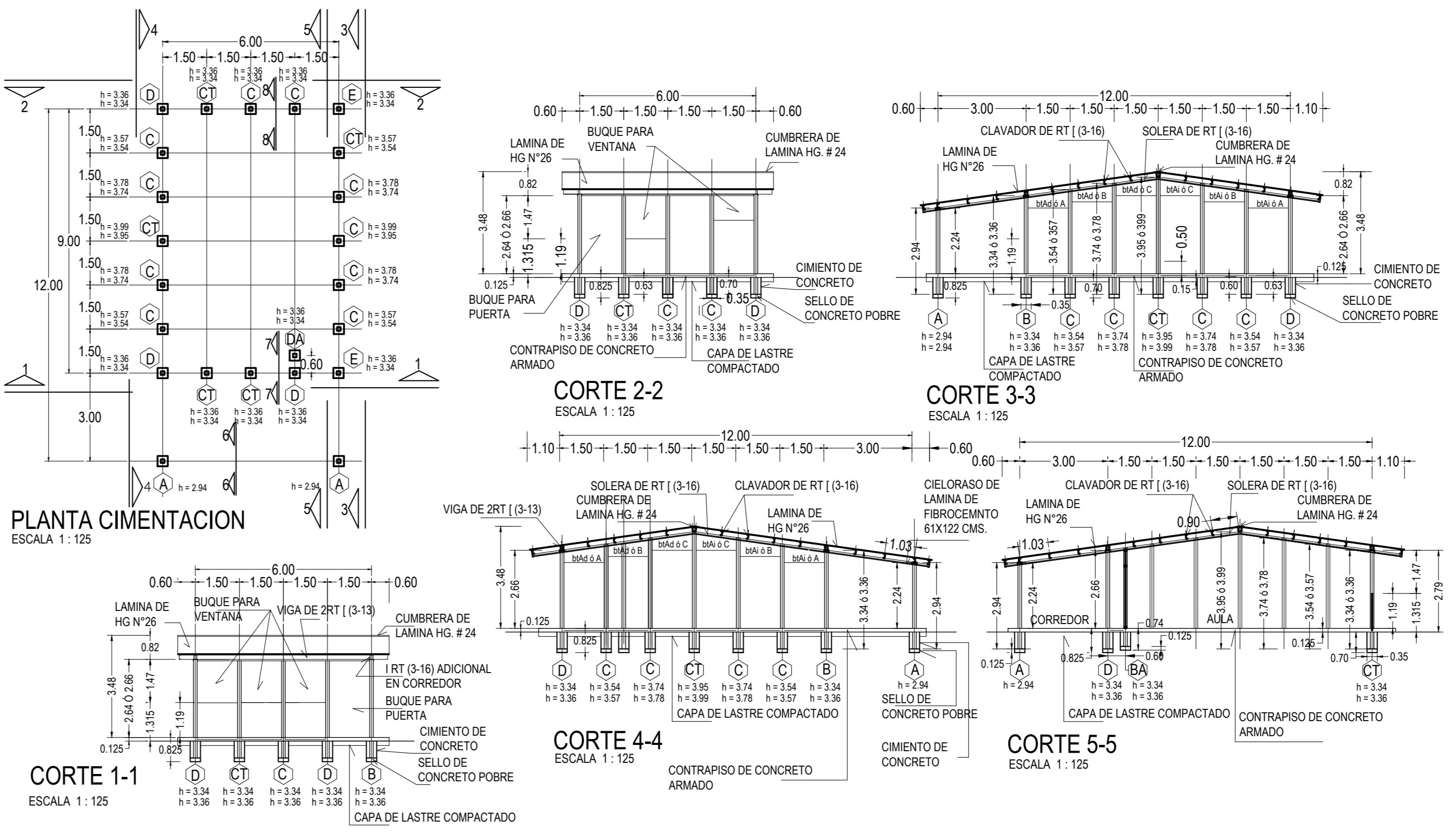
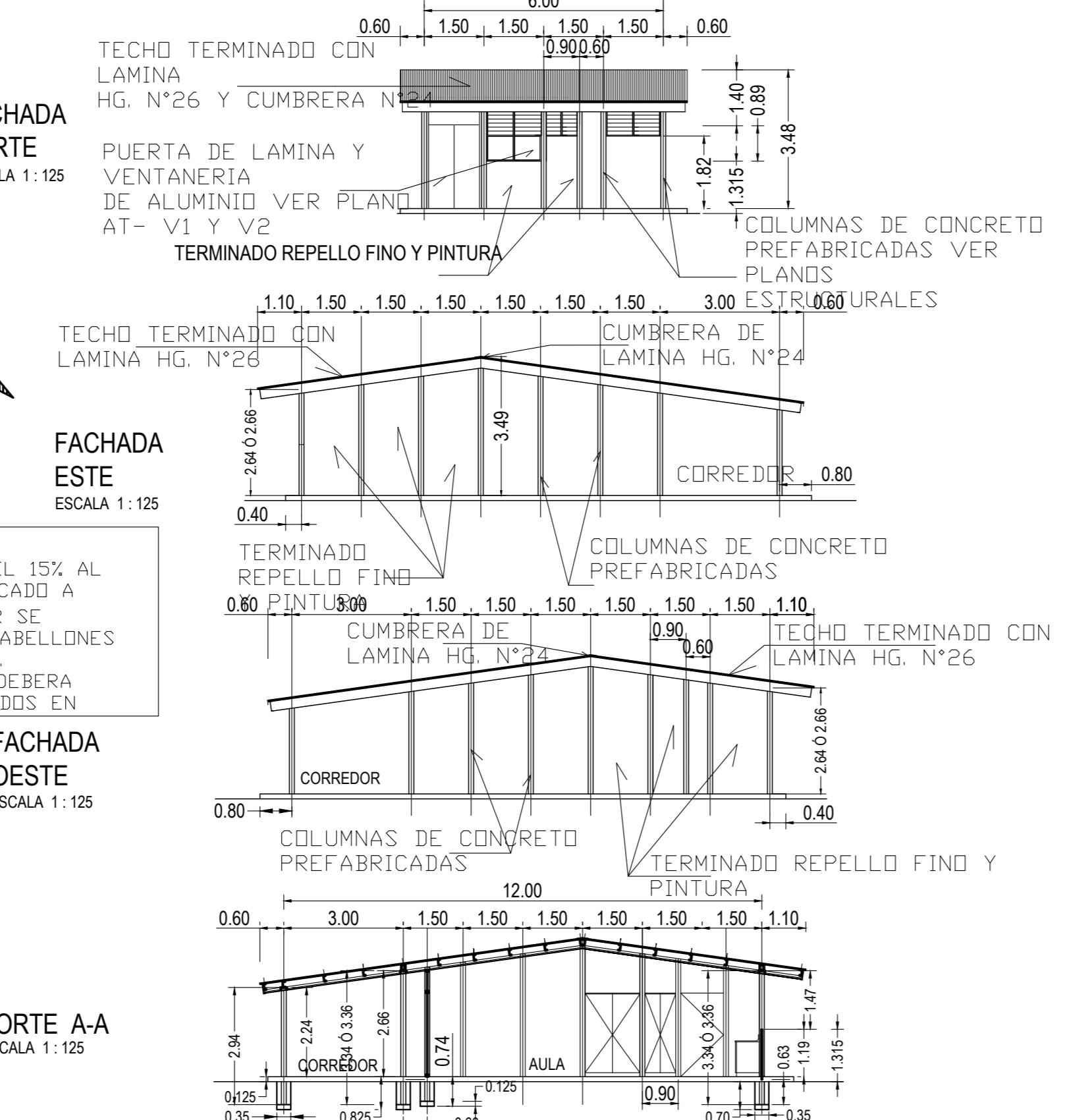


NOTAS:
 ○ SE CONSIDERARA UN AJUSTE DEL 15% AL 20% SEGUN SISTEMA PREFABRICADO A
 ○ LOS PABELLONES POR TERMINAR SE HARAN CON LOS DET. DE LOS PABELLONES YA EXISTENTES O CONSTRUIDOS.
 ○ AL INICIAR UN PABELLON SE DEBERA TERMINAR CON LOS DET. INCLUIDOS EN PLANOS CON FECHA 2006.



ESPECIFICACIONES GENERALES:

- ESTRUCTURA - CIMENTACION DE CONCRETO PREFABRICADO
- COLUMNAS Y PAREDES DE BALDOSAS EN CONCRETO PREFABRICADO
- TECHO - CON CARGADORES DE RT Y LAMINA GALVANIZADA N°26
- CIELORASO - DE LAMINAS FIBROCEMENTO DE 61X122 CMS. TERMINADOS CON PINTURA BLANCA, SOBRE PLANTILLA DE MADERA EN SECCIONES DE 2.54X5 O CMS. @ 61 CMS. EN AMBOS SENTIDOS Y JUNTAS DE 5MM. APPROX. TERMINADAS CON PINTURA NEGRA
- PAREDES - EN AULAS INTERIORES Y EXTERIORES SERAN DE BALDOSAS DE CONCRETO, TERMINADAS CON REPELLO FINO ACABADO CON PINTURA HASTA CIELORASO

- EN PISOS - DE AULA LLEVARA CERAMICA DE 25X25 CMS. CON JUNTAS A TOPE.
- EN CORREDOR Y ACERA PERIMETRAL - SERA DE CONCRETO TERMINADO APARENTE RAYADO RECTO EN SENTIDO TRANSVERSAL CON JUNTAS FRIAS @ 1.50 EN AMBOS SENTIDOS. (EN CORREDOR, VER PLANOS IATP-E4) SE DARA GRADIENTE DEL 5% HACIA AREAS VERDES.
- CUALQUIER MODIFICACION, CAMBIO O SUGERENCIA DEBERA SER APROBADA POR LA DIRECCION DE EDIFICACIONES NACIONALES DEL MOPT.
- TODOS LOS AJUSTES SE HARAN EN OBRA SIN ALTERAR EL CRITERIO DEL PROYECTO Y EN PRESENCIA DE LA INSPECCION POR PARTE DEL MOPT. HACIENDO LA ANOTACION EN BITACORA.
- LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN SUS DIMENSIONES Y DETALLES

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- EL ACABADO EN PAREDES SERA DE REPELLO ACABADO FINO ESTE SERA DADO A REGLA, NIVEL Y PLOMO
- EL CHAFLAN (BOTAGUAS) LOCALIZADO EN EL NIVEL INFERIOR DE PAREDES PERIMETRALES Y ACERA PERIMETRAL INCLUYENDO CORREDOR DEBERA SER INTEGRAL CUANDO SE APLIQUE EL REPELLO, ESTE SERA DE 5 CM. A 45°
- AMARRES DE COLUMNAS A CONTRAPISO CON VAR DE RESISTENCIA DE CONCRETO A UTILIZAR: CIMENTACION Y CONTRAPISOS 210Kg/CM²
- SELLO DE CONCRETO POBRE 1^o = 105 Kg/CM²
- EN ACERA Y CORREDOR SE TERMINARA CON CONCRETO APARENTE DANDO PENDIENTE DEL 0.5% A JARDIN. EN ESQUINAS SE REMATARA EN FORMA DE DIAMANTE Y EL ACABADO SERA RAYADO RECTO FINO EN SENTIDO TRANSVERSAL CON JUNTAS FRIAS DE 1.50 M EN AMBOS SENTIDOS.

TANTO EN VIDRIOS FIJOS COMO EN TODO EL PERIMETRO (MARCO) EN CONTACTO CON ESTRUCTURA EL VIDRIO FIJO SERA DE 3.2 MM. APPROX. DE ESPESOR Y EN CELOSIA DE 6 MM. APPROX. (VIDRIO FIJO ESCARCHADO)

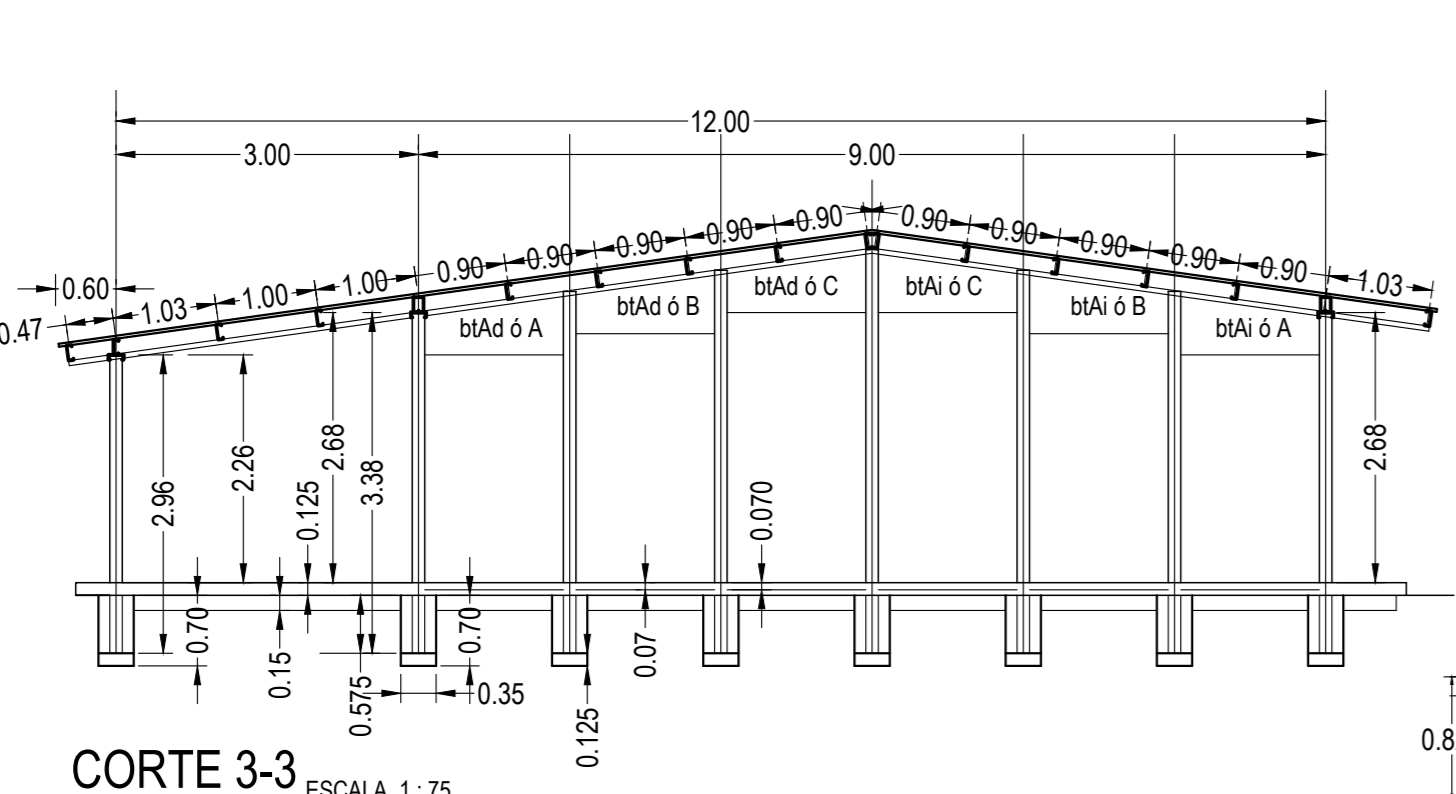
NOTAS:

- CUALQUIER MODIFICACION, CAMBIO, O SUGERENCIA DEBERA SER APROBADA POR LA DIRECCION DE EDIFICACIONES NACIONALES DEL MOPT.
- TODOS LOS AJUSTES DEBERAN HACERSE EN OBRA, SIN ALTERAR EL CRITERIO DEL PROYECTO Y EN PRESENCIA DE LA INSPECCION POR PARTE DEL MOPT. HACIENDO LA ANOTACION CORRESPONDIENTE EN BITACORA.
- EL PROYECTO ARQUITECTONICO RIGE SOBRE EL ESTRUCTURAL EN SU DIMENSIONAMIENTO COMO EN LOS DETALLES.

○ OBRA SE MARCARAN COMO LO INDIQUE EN PLANO EN OBRA SE DEBERA TENER UN JUEGO COMPLETO DE PLANOS

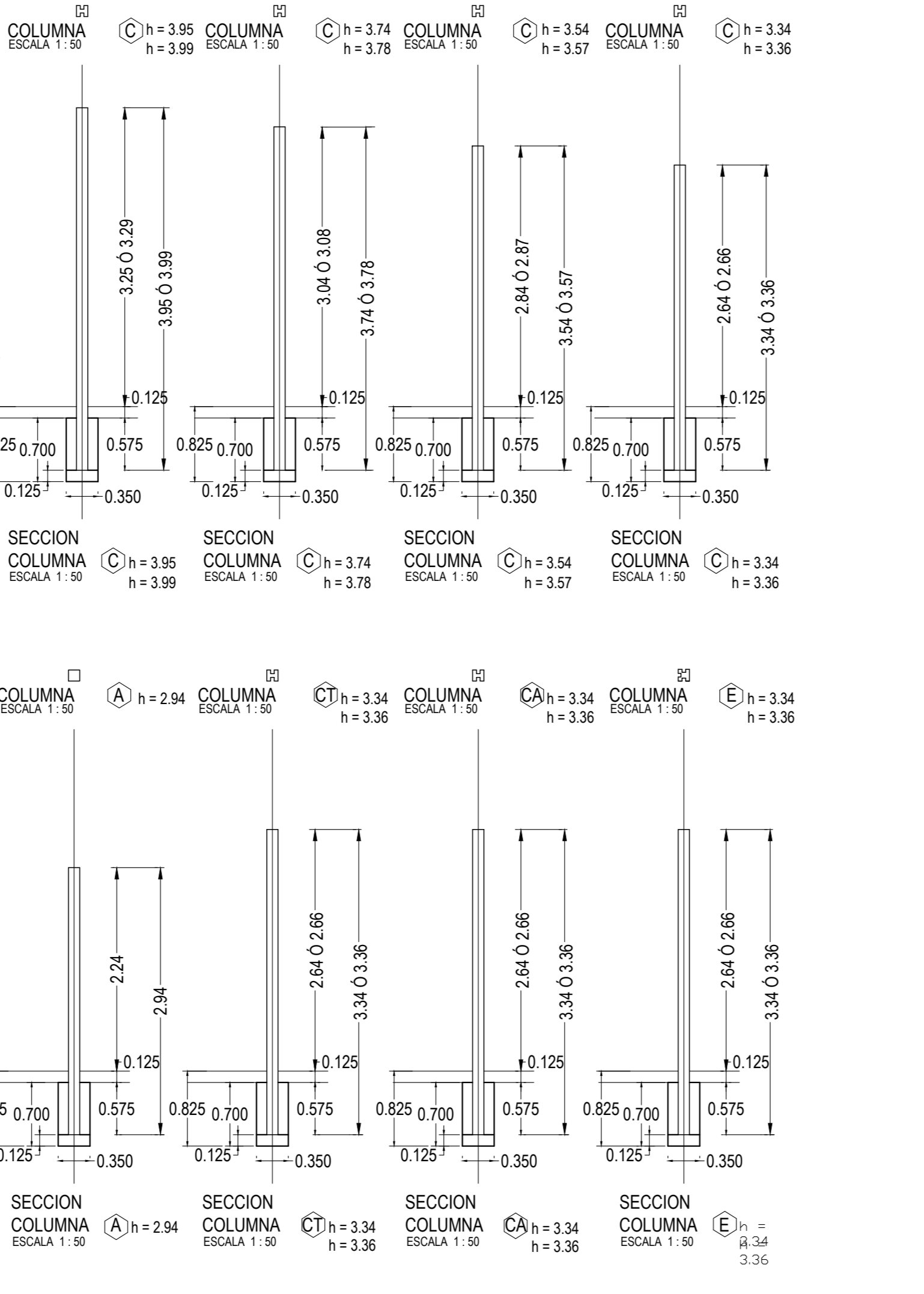
○ CON FECHA JULIO DE 2001 SE HACEN LAS SIGUIENTES MODIFICACIONES: SE ACORTAN LAS ACERAS PERIMETRALES DE 1.00 M A 0.60 M EN FACHADAS LATERALES, EN REPELLO DE 0.80M. Y 0.40 CMS. EN ZONA DE CORREDOR. TODAS LAS COTAS SE TOMARAN A EJE DE COLUMNA.

○ EN ALEROS LATERALES SERAN DE 0.60 CMS. TOMADOS A EJE DE COLUMNA. NO SE USARA BOTAGUAS. EN ESTE CONCEPTO SE APLICARA DE UNA A CINCO AULAS.

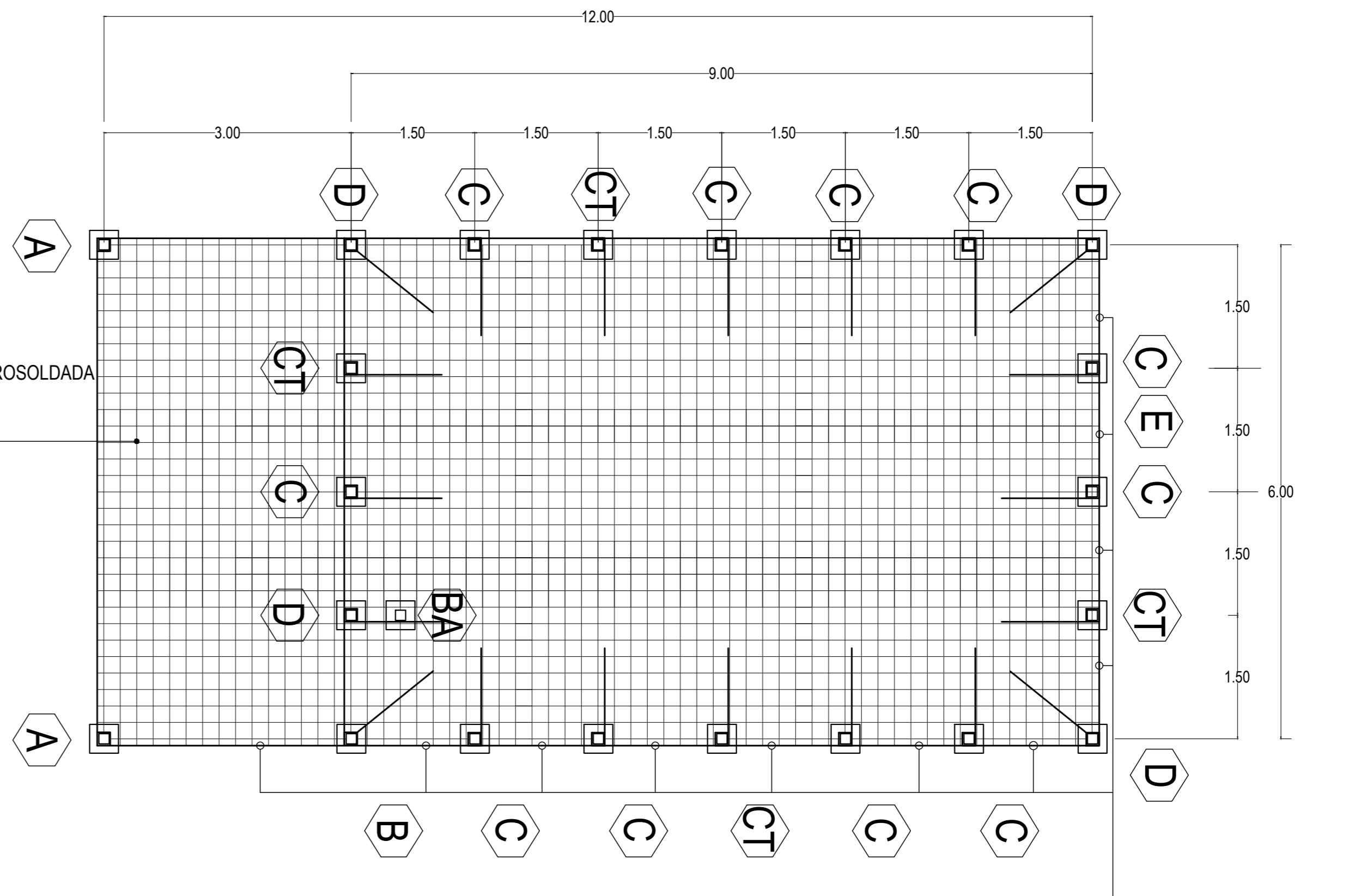


COLUMNAS DA = CON APAGADOR
 COLUMNAS CT = CON TOMACORRIENTE

TIPO COLUMNAS		TIPO DE BALDOSAS						
TIPO	TIPO P.C.	LONGITUD NOMINAL		LONGITUD MAXIMA		TIPO DE BALDOSAS TAPICHEL		
		0.60	1.50	TIPO A	TIPO B	TIPO C	TIPO D	
LONGITUD MINIMA	LONGITUD MAXIMA	3	56	4	6	6	6	
2.94	2.94	3	56	4	6	6	6	
3.34	3.36	1	3	2	3			
3.54	3.57	1	3					
3.74	3.78							
3.95	3.99	1	1					



PLANTA CIMENTACION AMARRES 1 AULA
 ESCALA 1:50



GOBIERNO DE COSTA RICA
 DIRECCION DE EDIFICACIONES NACIONALES

NOMBRE DE LA OBRA:
AULA TALLER

UBICACION:
SAN JOSE

PROVINCIA: SAN JOSE | CANTON: CENTRAL | DISTRITO: CATEDRAL

EL PROCESO INTELLECTUAL EN LA ELABORACION DE ESTE DISEÑO, A SABER, ESTUDIOS PRELIMINARES, ANTEPROYECTO Y PROYECTO SON PROPIEDAD DEL:
M.O.P.T.

DONA ESTE DISEÑO PARA CONSTRUIR POR UNICA VEZ A:

MINISTRO MOPT:
LIC. CARLOS SEGNINI VILLOBO
 DIRECTOR DE DIVISION OBRAS PUBLICAS:

ING. ALEJANDRO MOLINA SOLIS
 DIRECTOR GENERAL EDIFICACIONES NACIONALES:

ARQ. LUIS G. GONZALEZ VALLEJO
 JEFE DE DEPARTAMENTO PROYECTOS Y DISEÑOS:

ARQ. JORGE UMAÑA CHACON
 PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTONICO:

NOMBRE: ARQ. HECTOR SEGURA MURILLO

FIRMA: _____ N° REG.: A-3351

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:
 NOMBRE: _____
 FIRMA: _____ N° REG.: _____

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCION TECNICA:
 NOMBRE: _____
 FIRMA: _____ N° REG.: _____

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO:
 PROPIETARIO: _____
 CATASTRO N°: _____
 SITAS: _____

LICITACION N°:	CONTRATACION DIRECTA:	CONVENIO:

CONTENIDO:
 INDICADO

ESCALA	FECHA	LAMINA GENERAL
INDICADA	ABRIL-2014	01

Directorio: C:\oscarjumarach\Desktop\Aula Taller - CHC\AULA TALLER TIPOCO 2015 CEN.dwg