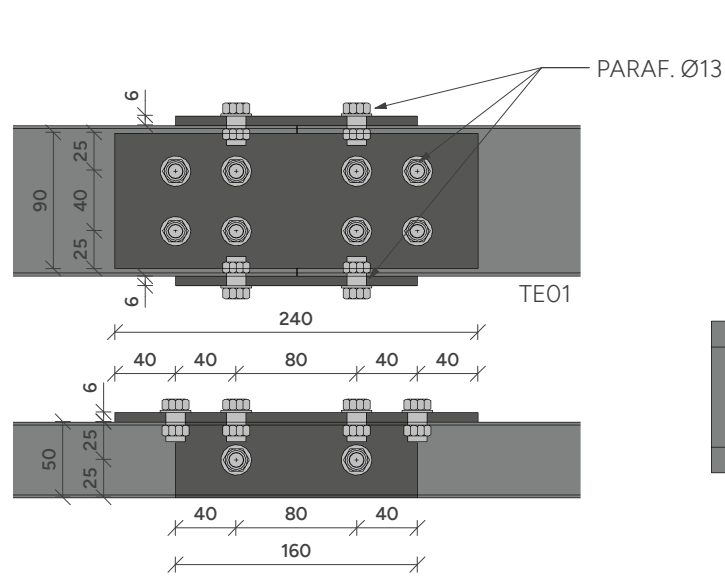


DETALHE TÍPICO PONTALETE - TERÇA
ESCALA 1:5

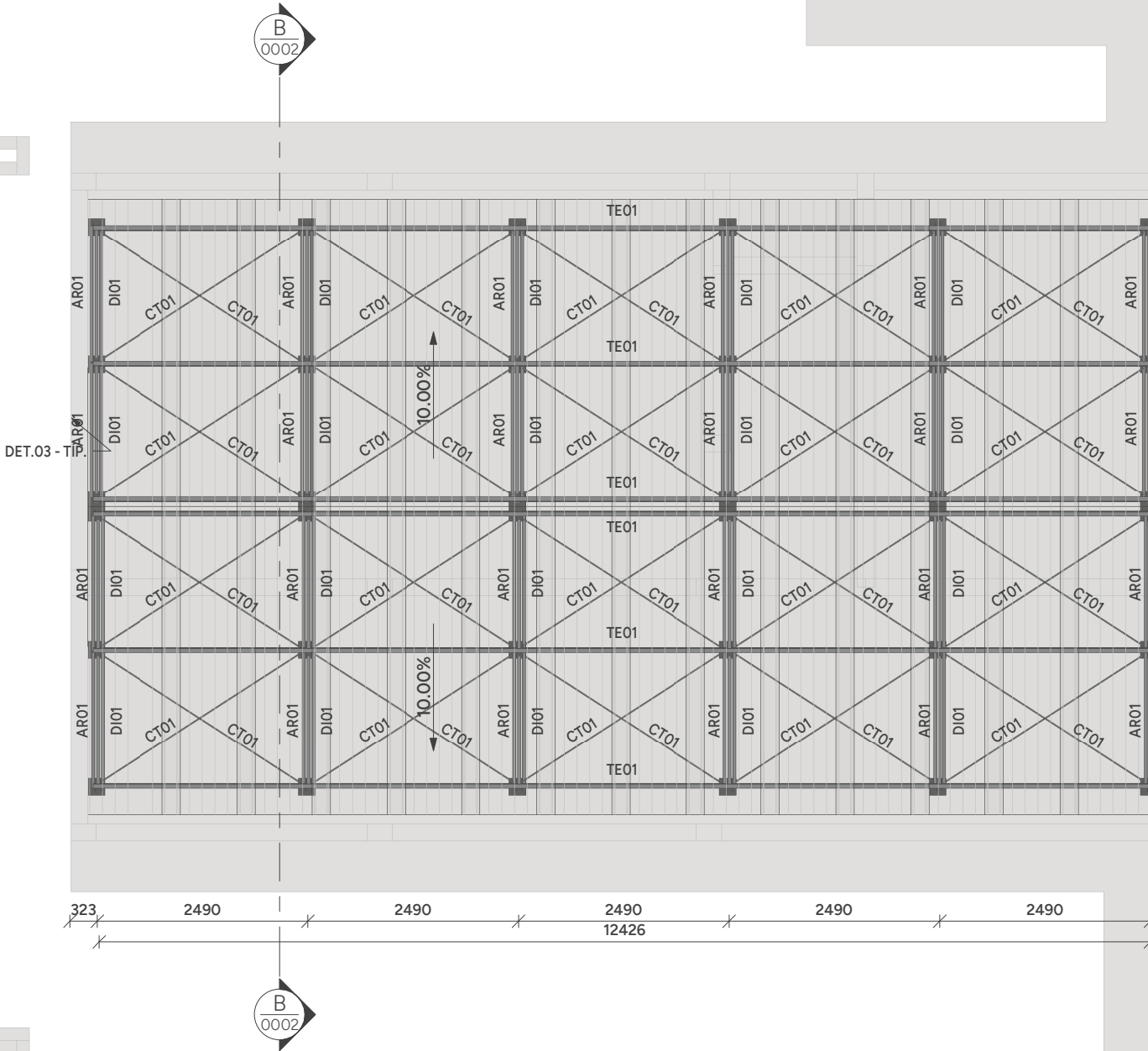
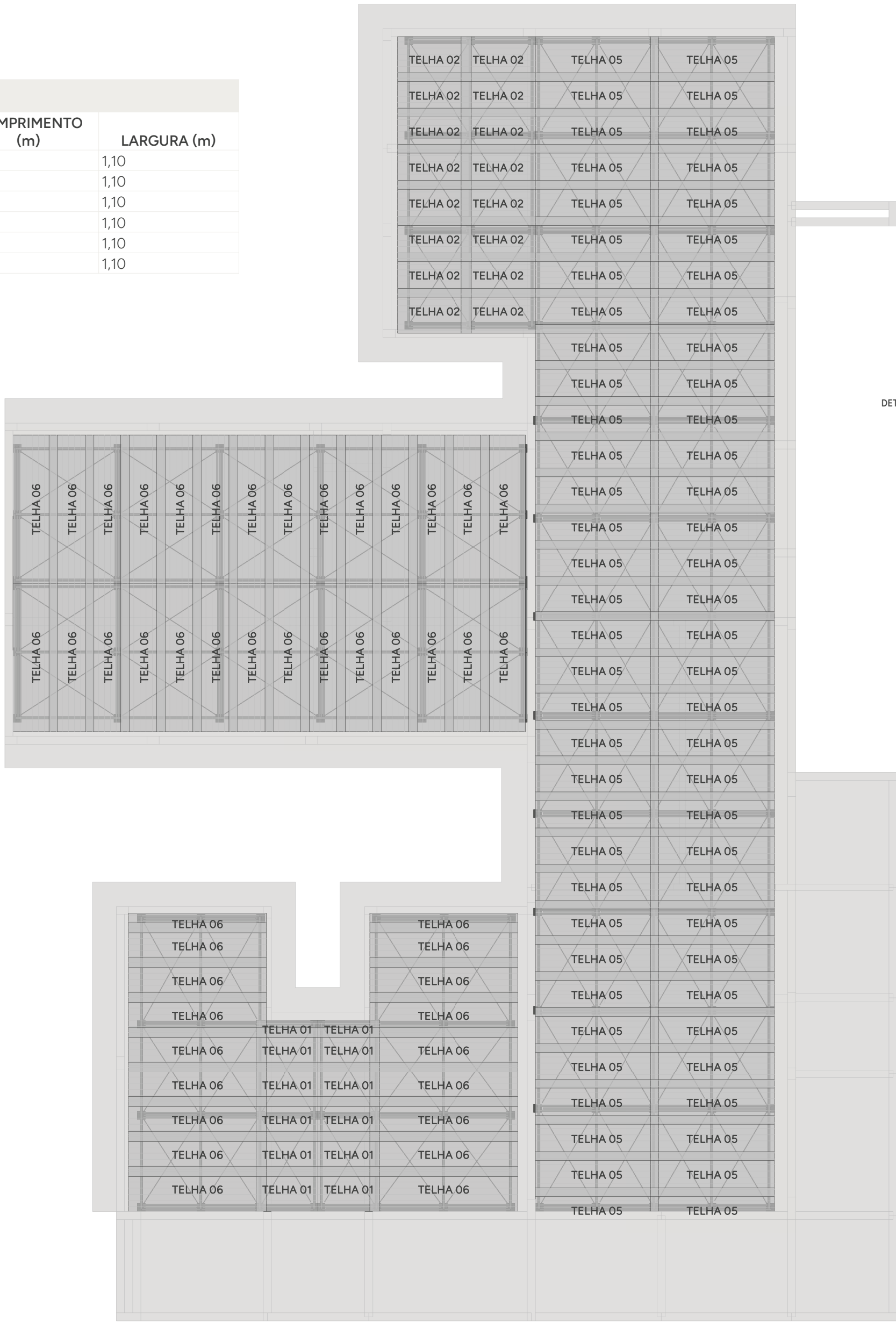


DETALHE TÍPICO EMENDA TE01
ESCALA 1:5

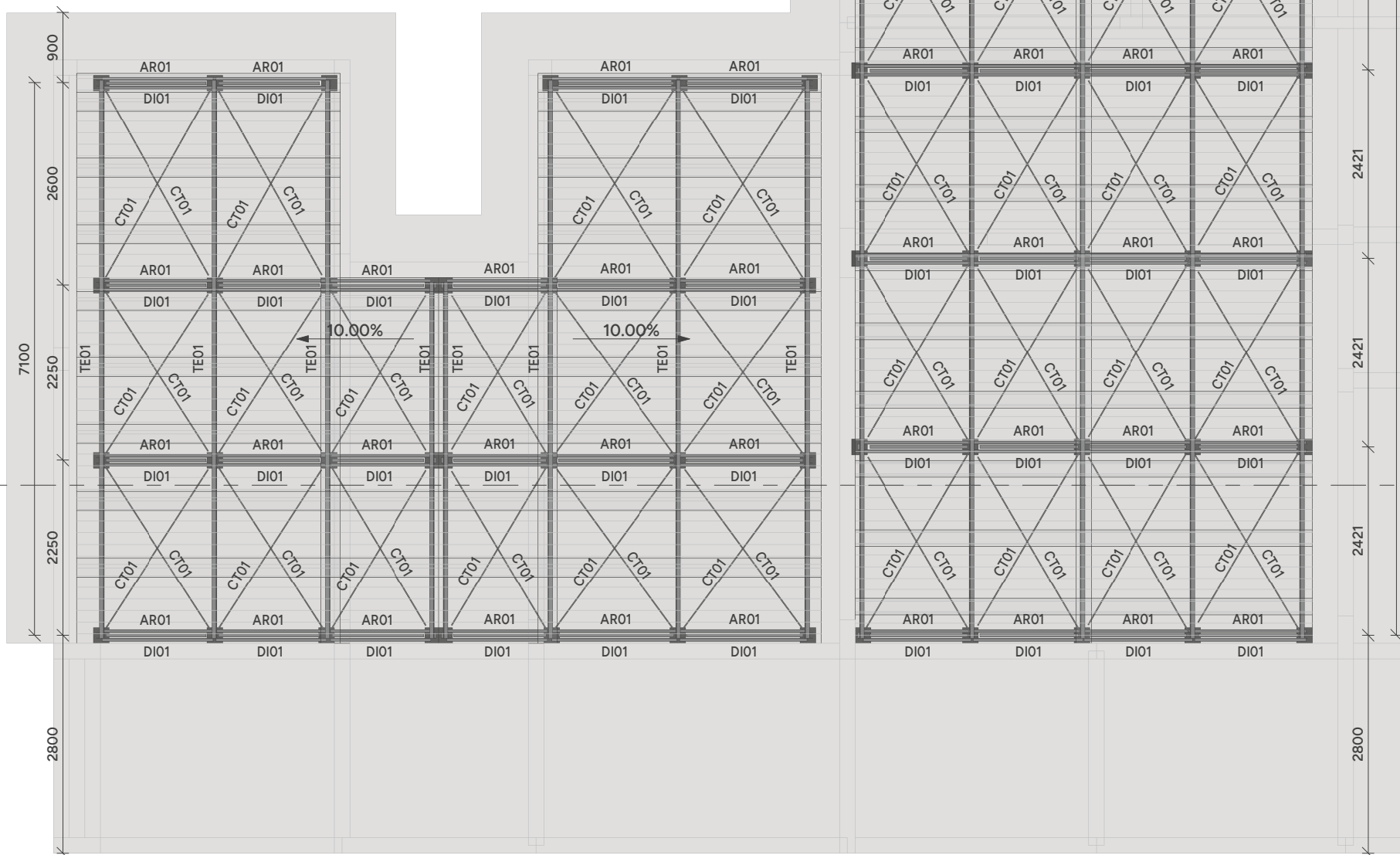
DETALHE TÍPICO CONTRAVENTAMENTO
ESCALA 1:5

DETALHE TÍPICO AR01
ESCALA 1:5

QUANTITATIVO DE TELHAS					
NOME	QTDE	TIPO	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	
TELHA 01	12	TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 6mm	1,53	1,10	
TELHA 02	16	TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 6mm	1,83	1,10	
TELHA 03	5	TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 6mm	2,13	1,10	
TELHA 04	2	TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 6mm	2,44	1,10	
TELHA 05	66	TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 6mm	3,05	1,10	
TELHA 06	46	TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO 6mm	3,66	1,10	
TOTAL	147				



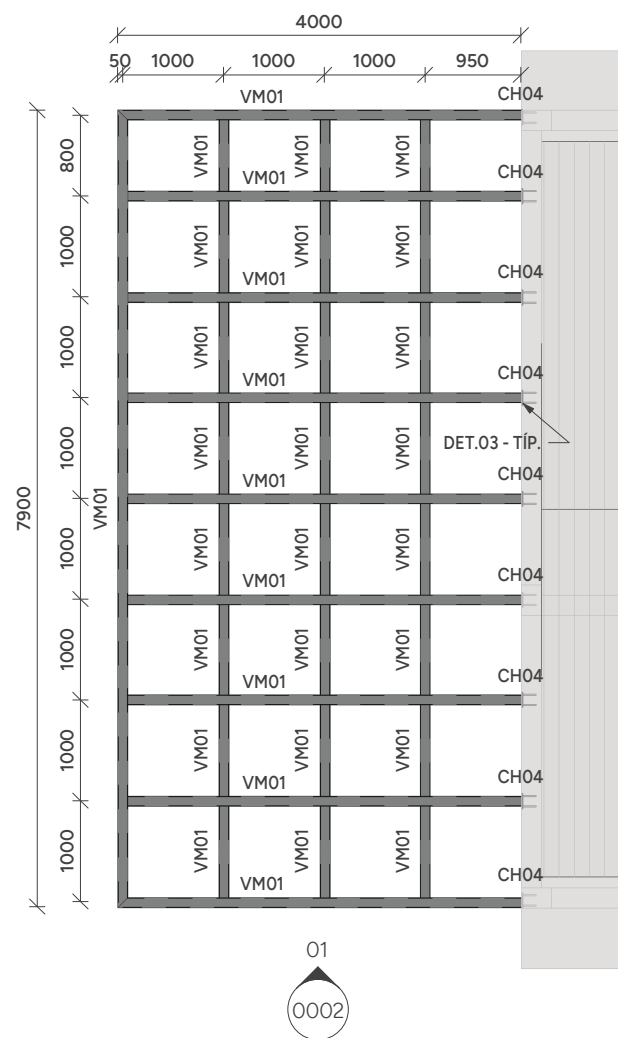
C 0002



C 0002

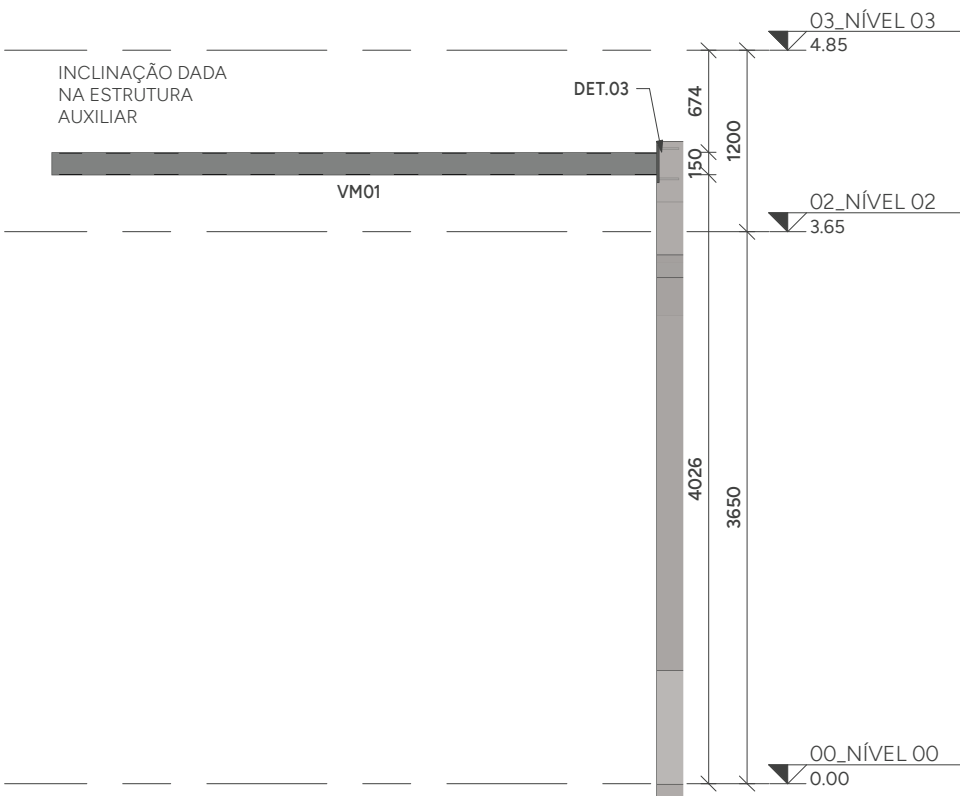
PLANTA DE COBERTURA - NÍVEL 3,65m - T.V.A.
ESCALA 1:75

LEGENDA DE PERFIS				
NOME	DESCRIÇÃO	PERFIL	SEÇÃO	MATERIAL
AR01	AGULHA RÍGIDA	L	1" 1/2"x1/8"	AÇO ASTM A36
CT01	CONTRAVENTAMENTO	Barra Trefilada	13	AÇO SAE 1020
DI01	DIAGONAL	2Lc	1" 1/2"x1/8"	AÇO ASTM A36
PT01	PONTALETE	U#	75x40#2.65	AÇO ASTM A570 - GR36
TE01	TERÇA	Ue#	100x50x17#2.65	AÇO ASTM A570 - GR36
VM01	VIGA METÁLICA	Tubo Retangular	150x100#4.75	AÇO ASTM A500

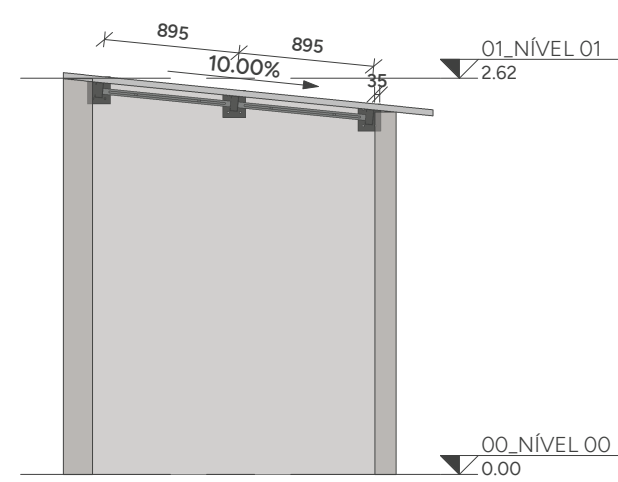


NOMENCLATURA	
TIP.	TÍPICO (MESMAS ANOTAÇÕES)
E.A.	EXCETO ANOTADO
T.V.A.	TOPO VIGA EM AÇO
T.E.C.	TOPO ELEMENTO DE CONCRETO

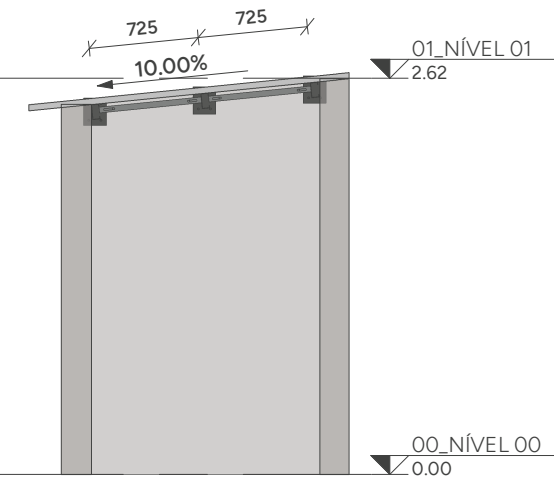
PLANTA DE PERGOLADO - NÍVEL 4,18m - T.V.A.
ESCALA 1:75



ELEVÇÃO 01
ESCALA 1:50



CORTE DD
ESCALA 1:50



CORTE EE
ESCALA 1:50

PARA NOTAS DE PROJETO, VIDE FOLHA 0001.

PROJETO ESTRUTURA EM AÇO



CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE
OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE - UBS 1

0002

CONTRATADO: KAYO HENRIQUE MOREIRA CREA-MG: 199774/D		ENDEREÇO OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE		NÚMERO CLIENTE: 01/2024	
VERIF	ENTREGA	REVISÃO	UNIDADE: (EXCETO INDICADO) mm		REFERÊNCIA: (3º DIEDRO)
DATA	02/08/2024	02/08/2024	00	TÍTULO: PLANTA DE LOCAÇÃO E DETALHES	
NOME			DESENHO NÚMERO: 2411-A-ACO-PE-0002-GER-UBS1		MOD: AÇO
VISTO			INDICADAS EM PLANTA		REVISÃO: 00
FOLHA A1 841mm x 594mm				FOLHA: 0002 /0002	