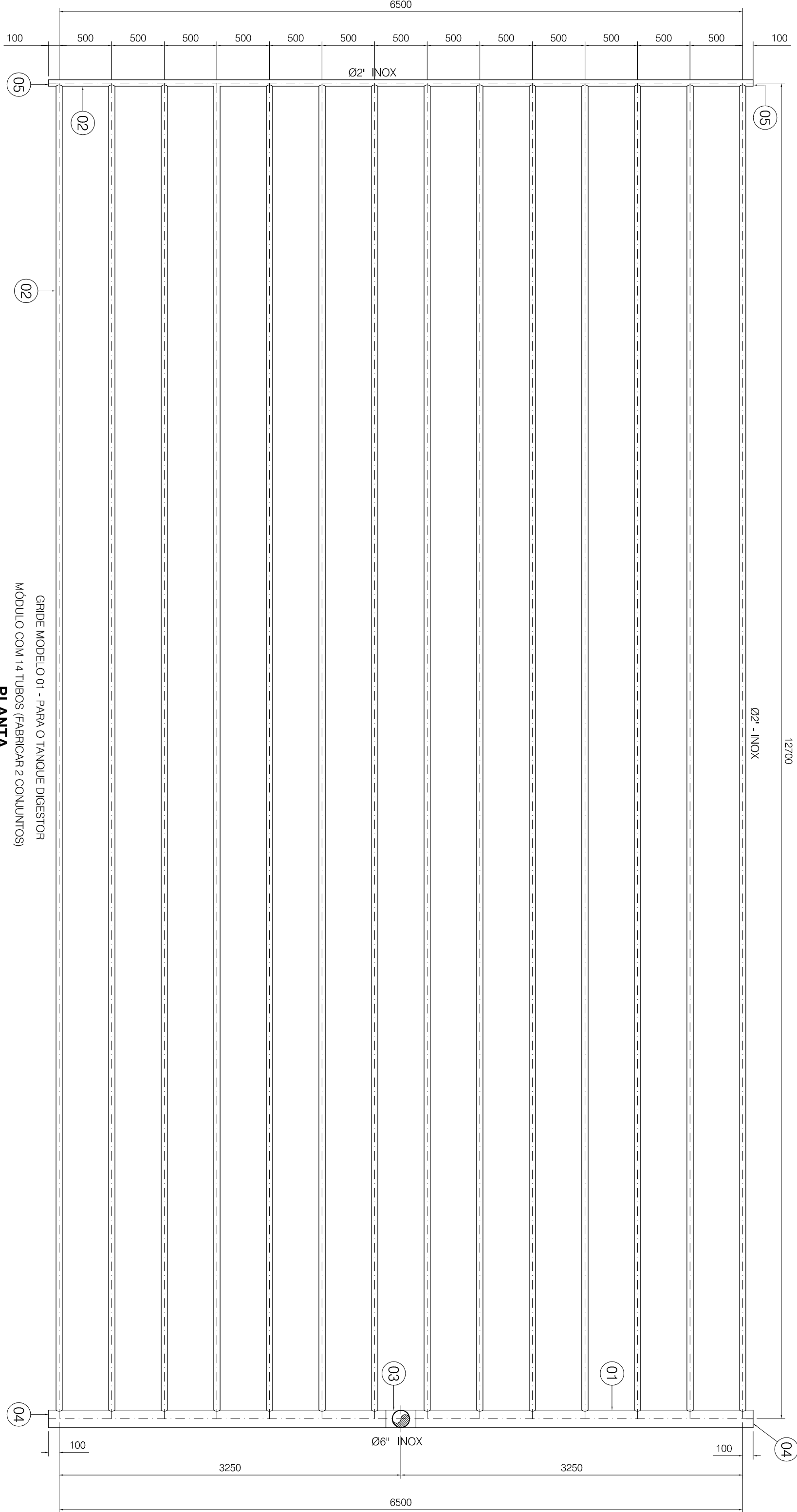


LISTA DE MATERIAIS PARA O TANQUE DIGESTOR

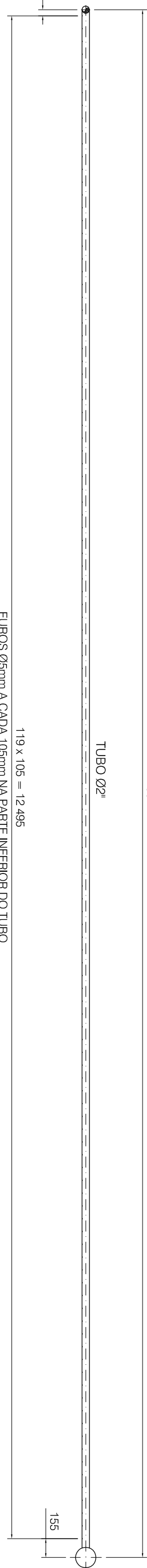
POS.	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO		PESO
		DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	
				REF. QUANT.
				kg
1	30m	TUBO COCOST...ANSI B.36.19 SCH5, PESO 11.622kg/m.	Ø8"	INOX 304
2	774m	TUBO COCOST...ANSI B.36.19 SCH5, PESO 2.438kg/m.	Ø2"	INOX 304
3	04	TEE 90° SCH 5S ANSI B.36.9 EXTREMA LSA.	Ø8"	INOX 304
4	08	CHAPA LSA, 32.10kg/m², ESPESURA 4mm.	Ø165mm	INOX 304
5	08	CHAPA LSA, 32.10kg/m², ESPESURA 4mm.	Ø277mm	INOX 304
PESO TOTAL				2.288,99kg

OBS

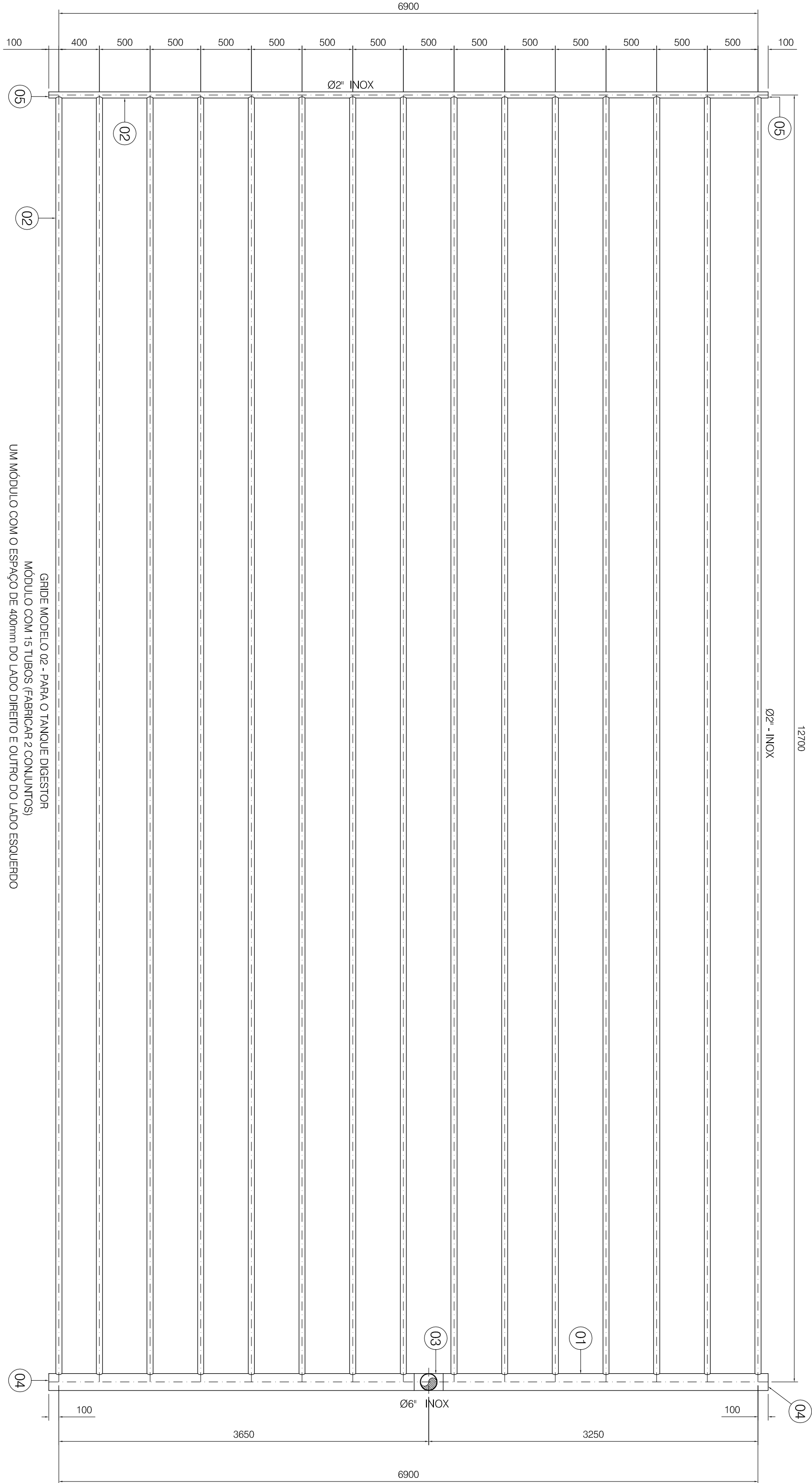
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS
- PARA SUPORTES VER DESENHO N° B23001-F-1-003.
- PARA IMPLANTAÇÃO VER DESENHO N° B23001-F-1-001
- RETIRAR REBARBAS INTERNO E EXTERNOS DOS FUROS NO TUBO.
- SOLDADOR COM QUALIFICAÇÃO, PARA ESPESURA FINA EM INOX.



GRIDE MODELO 01 - PARA O TANQUE DIGESTOR
MÓDULO COM 14 TUBOS (FABRICAR 2 CONJUNTOS)
PLANTA
ESC. 1:50



ELEVACÃO
ESC. 1:50



GRIDE MODELO 02 - PARA O TANQUE DIGESTOR
MÓDULO COM 15 TUBOS (FABRICAR 2 CONJUNTOS)
UM MÓDULO COM O ESPAÇO DE 400mm DO LADO DIREITO E OUTRO DO LADO ESQUERDO
PLANTA
ESC. 1:35

REFERÊNCIA		NOTAS		REVISÕES	
S16002-F-1-003	FABRICAÇÃO DOS SUPORTES DOS DIFUSORES DE AR PLANTA DO GRIDE DOS DIFUSORES DE AR	N	DESCRIÇÃO		
S16002-F-1-001					
NÚMERO	TÍTULO				