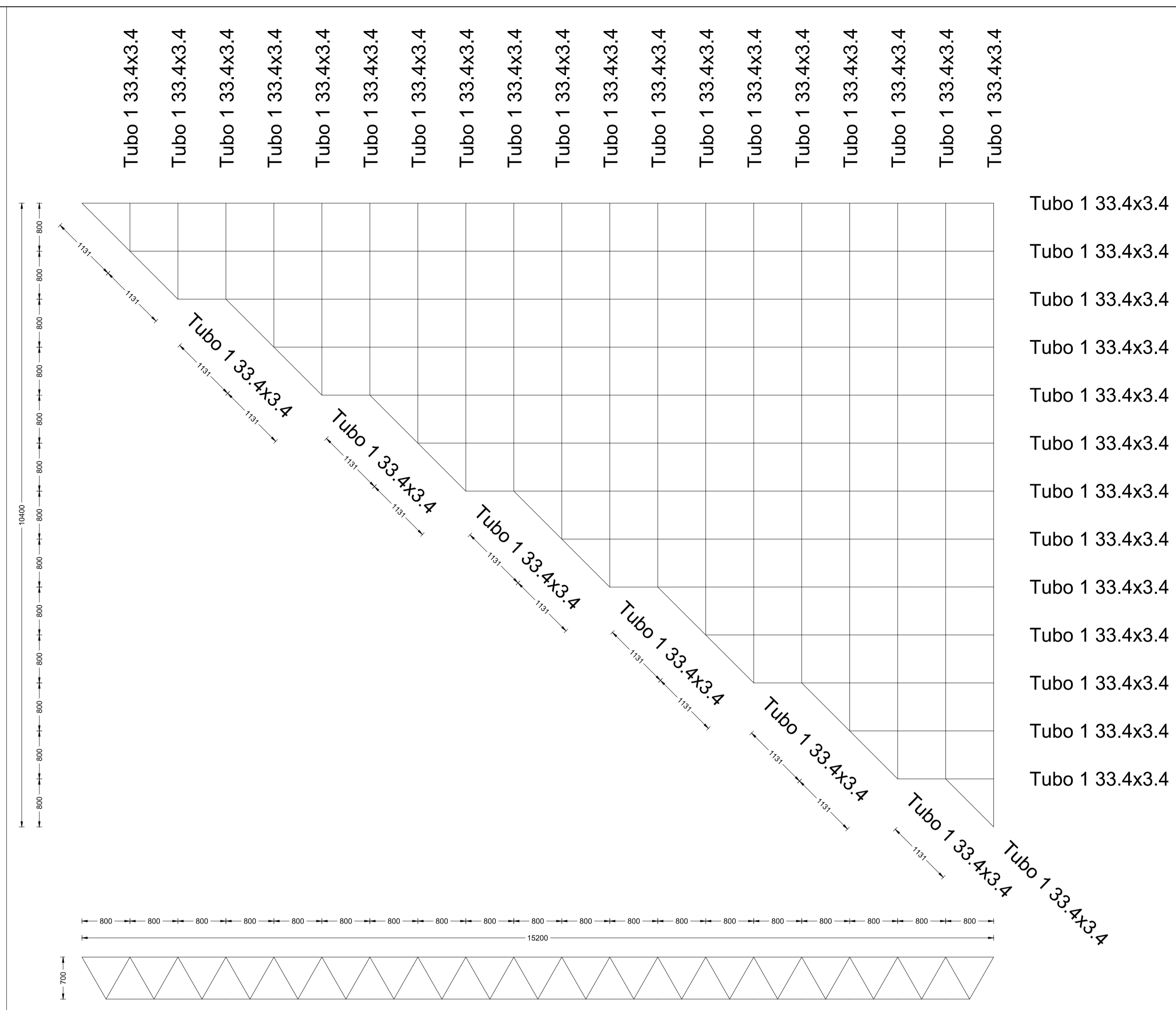


1 MALHA ESPACIAL 01 - SUPERIOR
ESCALA 1:50



1 MALHA ESPACIAL 02 - SUPERIOR
ESCALA 1:50

LEGENDA

MALHA ESPACIAL 01

DESCRIÇÃO	GRÁFICO	QUANTIDADE				
		SUPERIOR	INFERIOR	DIAGONAIS	TOTAL	
Tubo 1 33.4x3.4	=====	232,308m	184,777m	441,000m	858,085m	2.158,10kg
Tubo 2 42.2x3.6	=====	-	14,400m	11,700m	26,100m	89,60kg
Tubo 3 60.3x5.5	=====	-	1,600m	14,400m	16,000m	118,85kg
Tubo 4 219.1x8.2	=====	-	-	-	30,650m	1.305,69kg
						3.672,24kg

MALHA ESPACIAL 02

DESCRIÇÃO	GRÁFICO	QUANTIDADE				
		SUPERIOR	INFERIOR	DIAGONAIS	TOTAL	
Tubo 1 33.4x3.4	=====	232,308m	190,377m	448,200m	870,885m	2.190,28kg
Tubo 2 42.2x3.6	=====	-	8,000m	-	8,000m	27,44kg
Tubo 3 60.3x5.5	=====	-	2,400m	18,900m	21,300m	158,22kg
Tubo 4 219.1x8.2	=====	-	-	-	28,180m	1.200,47kg
						3.576,41kg

Obs. 1: Esses quantitativos se repetem em todas as plantas mas devem ser considerados somente uma vez para fins de orçamento.

- NOTAS:
- 1) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 2) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 3) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 4) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 5) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 6) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 7) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 8) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 9) COBERTURA EM TELHA ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACÚSTICA;
 - 10) SISTEMA DE PINTURA:

SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO: **00VUWU0A 0V7 5000U00VCE**
MALHA ESPACIAL

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL**

DESENHOS DA PRANCHA
DIAGRAMA DO PLANO SUPERIOR - MALHA 01
DIAGRAMA DO PLANO SUPERIOR - MALHA 02

ESCALA INDICADA _____

PREFEITURA DE SOBRAL