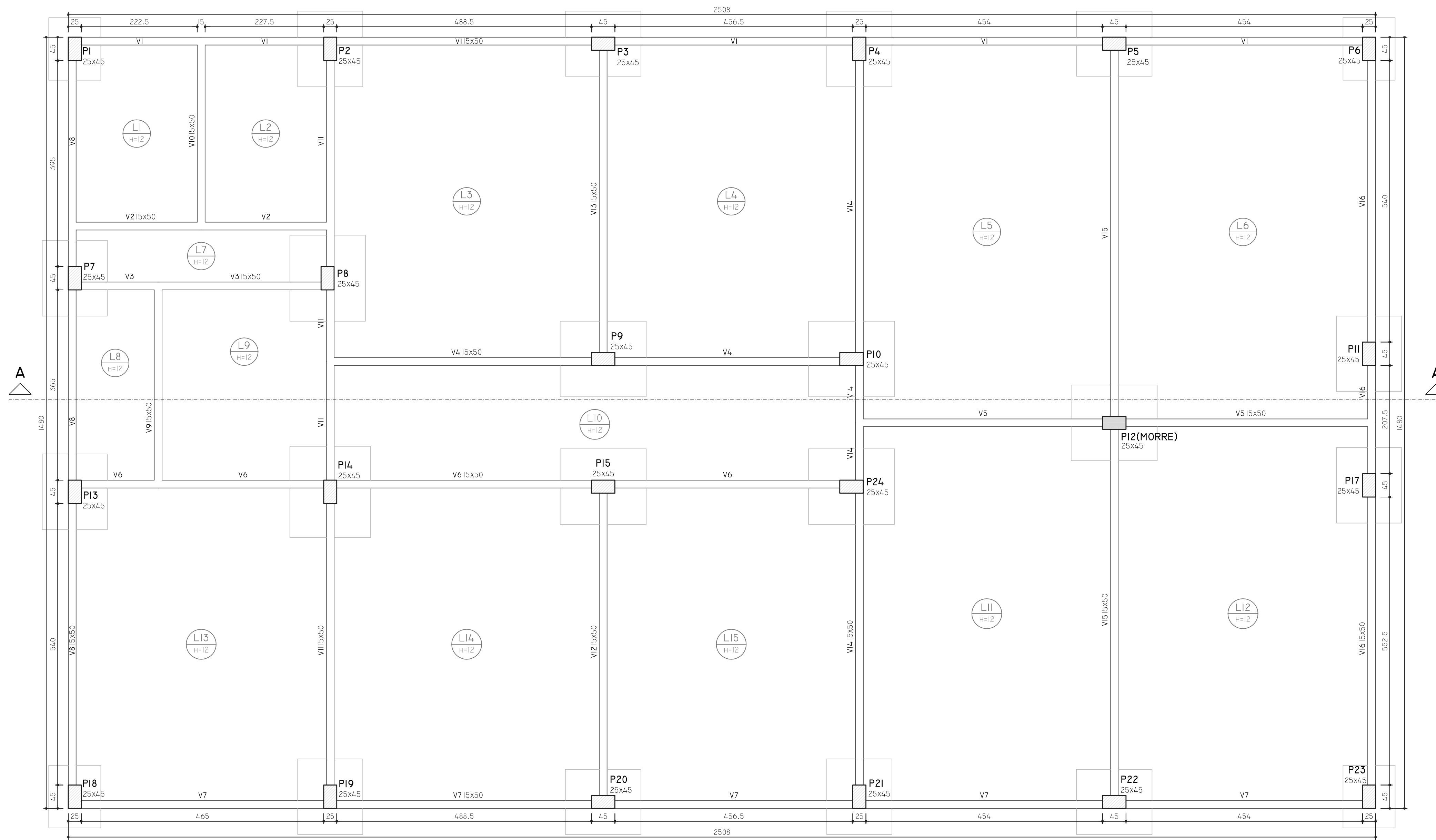


ÁREA DE LAJES			
TIPO	ALTURA (CM)	BLOCO DE ENCHIMENTO	ÁREA (M²)
MACIÇA	12	-	343,31

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS	
FCK (KG/CM²)	ABATIMENTO (CM)
300	5,00

DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO = 19 MM



FÔRMA DO TÉRREO (NÍVEL 010)

ESCALA: 1:50

CONTRATADA:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA
 TELEFONE:
 (47) 3331 7800
 ENDEREÇO:
 RUA DAS MISSÕES, 100
 BLUMENAU - SC

CONTRATANTE:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE
 UNIDADE:
 CÂMPUS ABELARDO LUZ

AUTORIA DO PROJETO:
RODRIGO BOEING ALTHOF
 CREA/SC: 63.280-5

NOME DO PROJETO:
BLOCO DE SALAS DE AULA

TÍTULO DO DESENHO:
FÔRMA DO TÉRREO

OBJETIVO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO	TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL	FOLHA: E02
AUTORIA DO DESENHO: PIERRI E. B. RODRIGUES	ÁREA DO PROJETO: 371,15M²	REFERÊNCIA: ES. 02/07
CIDADE - UF: BLUMENAU - SC	REVISÃO Nº: 00	
DATA: 05/2016	ESCALA: 1:50	