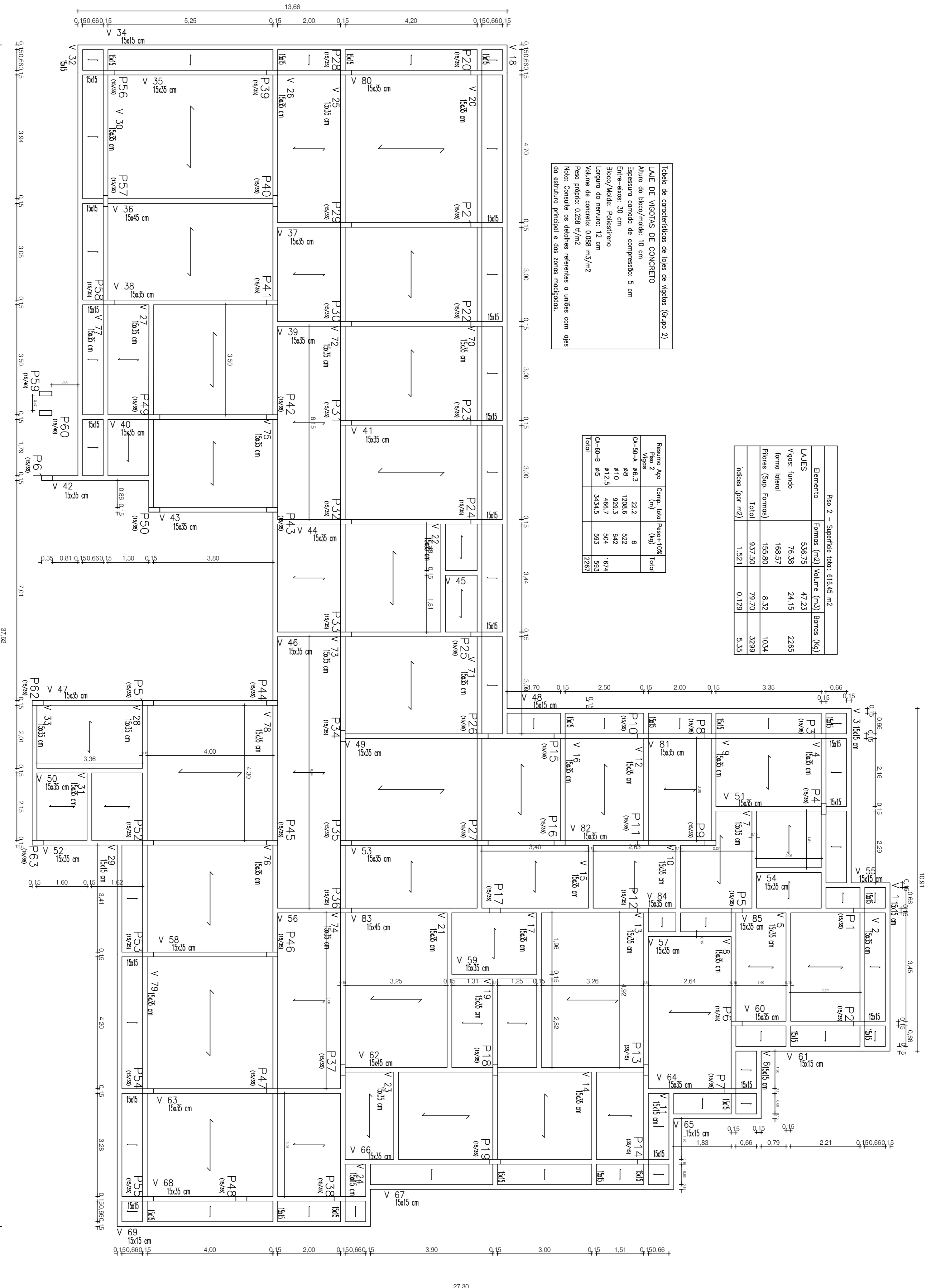


Piso 2 - Superfície total: 616,45 m ²			
Elemento	Formas (m ²)	Volume (m ³)	Barras (Kg)
LAJES	536,75	47,23	2265
Vigas: Fundo	76,38	24,15	
Forma lateral	168,57		
Phoras (Sup. Formas)	155,80	8,32	1034
Total	937,50	79,70	3299
Índices (por m ²)	1,521	0,129	5,35

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO
 Altura do bloco/moldar: 10 cm
 Espessura comido de compressão: 5 cm
 Entre-eixos: 30 cm
 Bloco/Moldar: Polietileno
 Largura de enruve: 12 cm
 Volume de concreto: 0,088 m³/m²
 Peso referir: 0,258 t/m²
 Nota: Consulte os detalhes referentes a unides com lajes de estrutura principal e das zonas moldadas.

Resumo Apo Vigas	Comp. Total (t)	Reqs. Total (kg)	Total
Ca-50-A #6,3	22,2	6	
#8	1208,6	522	
#10	929,3	642	1874
Ca-40-B #8	486,7	504	991
Total	3403,3	530	2297



Formas Laje de Cobertura
 UBS- UNIDADE BASICA DE SAUDE
 AREA CONSTRUIDA: 523,560 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTÃO

-AV. DA LUIZ DE MALLHOZ, N. 1613 CENTRO - PONTAONS

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

ENG. CIVIL FRANCISCA MARGARETTA - CREA: 067072778

UBS- UNIDADE BASICA DE SAUDE

AREA: 625,60 m²

ENFEREIRO TRAVESSA JOAQUIM BORGES S/N

MUNICIPIO: PONTÃO

PROJETO ESTRUTURAL

ASSUNTO

INTERVENCAO

FORMAS LAJE DE COBERTURA

EST-06/1

PROJETO

TECNICA 17/5-A1

DATA: ABRIL 2014

PROJETO

PROJETO

ESTRUTURAL - EST 06

PROJETO