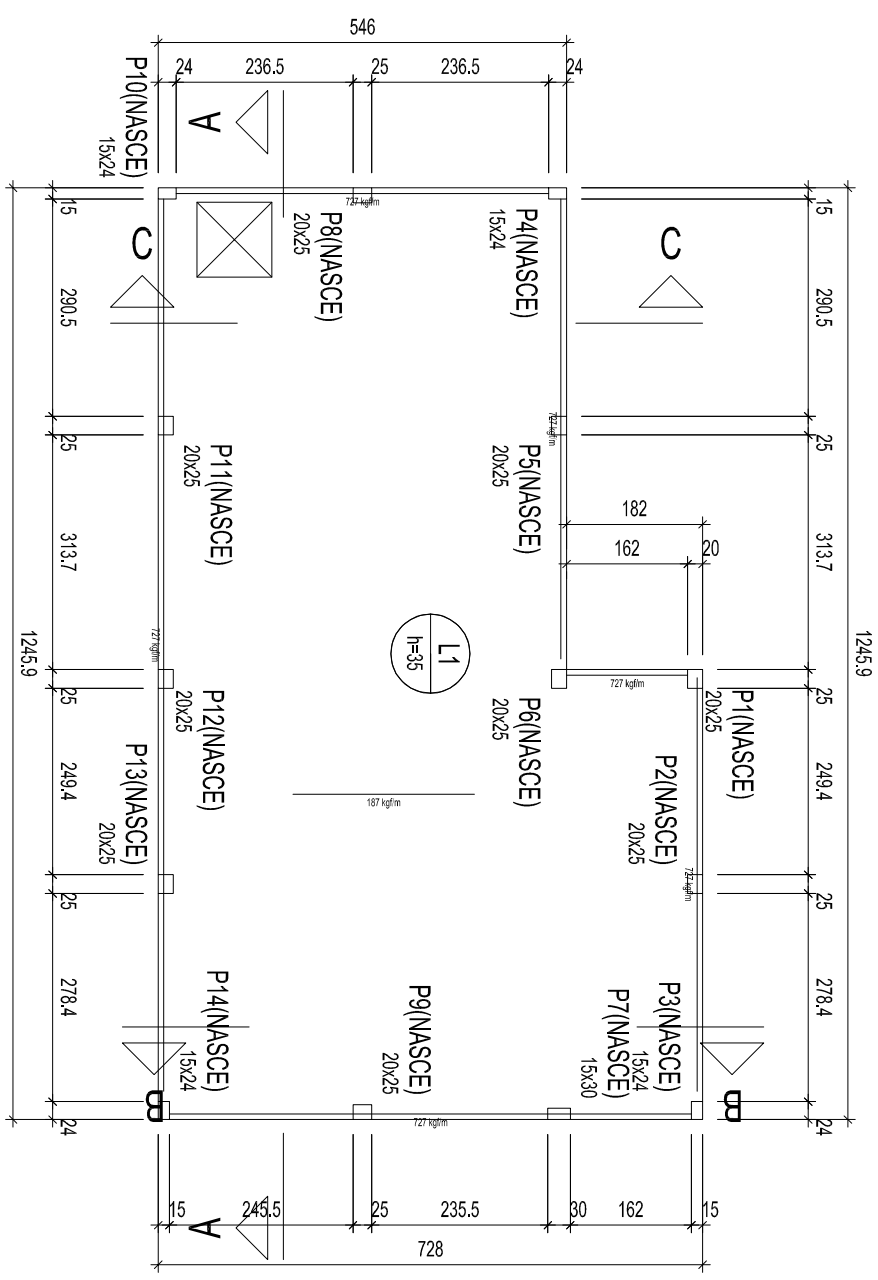


Corte A-A
escala 1:50

Corte B-B
escala 1:50

Corte C-C
escala 1:50



Forma do pavimento FUND (Nível 5)
escala 1:100

Lajes						Sobrecarga (kgf/m²)	
Nome	Tipo	Altura (cm)	Esp. (cm)	Nível	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Localização
L1	Trilçapa	35	0	5	875	182	4m

Características dos materiais			
Elemento	Idc (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Absorimento (cm)
Pisos	300	26384	500
Lajes	300	26384	500

Densidade máxima do concreto = 19 mm

Pisos			
Nome	Solo (cm)	Estrutura (cm)	Nível
P1	20x25	0	3
P2	20x25	0	3
P3	15x24	0	5
P4	15x24	0	5
P5	20x25	0	5
P6	20x25	0	5
P7	15x24	0	3
P8	15x24	0	3
P9	20x25	0	5
P10	15x24	0	5
P11	20x25	0	5
P12	20x25	0	5
P13	20x25	0	5
P14	15x24	0	3

Legenda dos pisos	
<input type="checkbox"/>	Piso que nasce

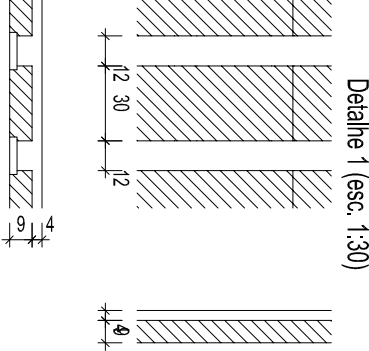
Nome		Tipo		Banco de escombros		Dimensões (cm)		Quantidade	
V1	15x40	0	250	1	ES1 Unidimensional	8830/125	16	30	125

Características dos materiais			
Elemento	Idc (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Absorimento (cm)
Pisos	300	26384	500

Densidade máxima do concreto = 19 mm

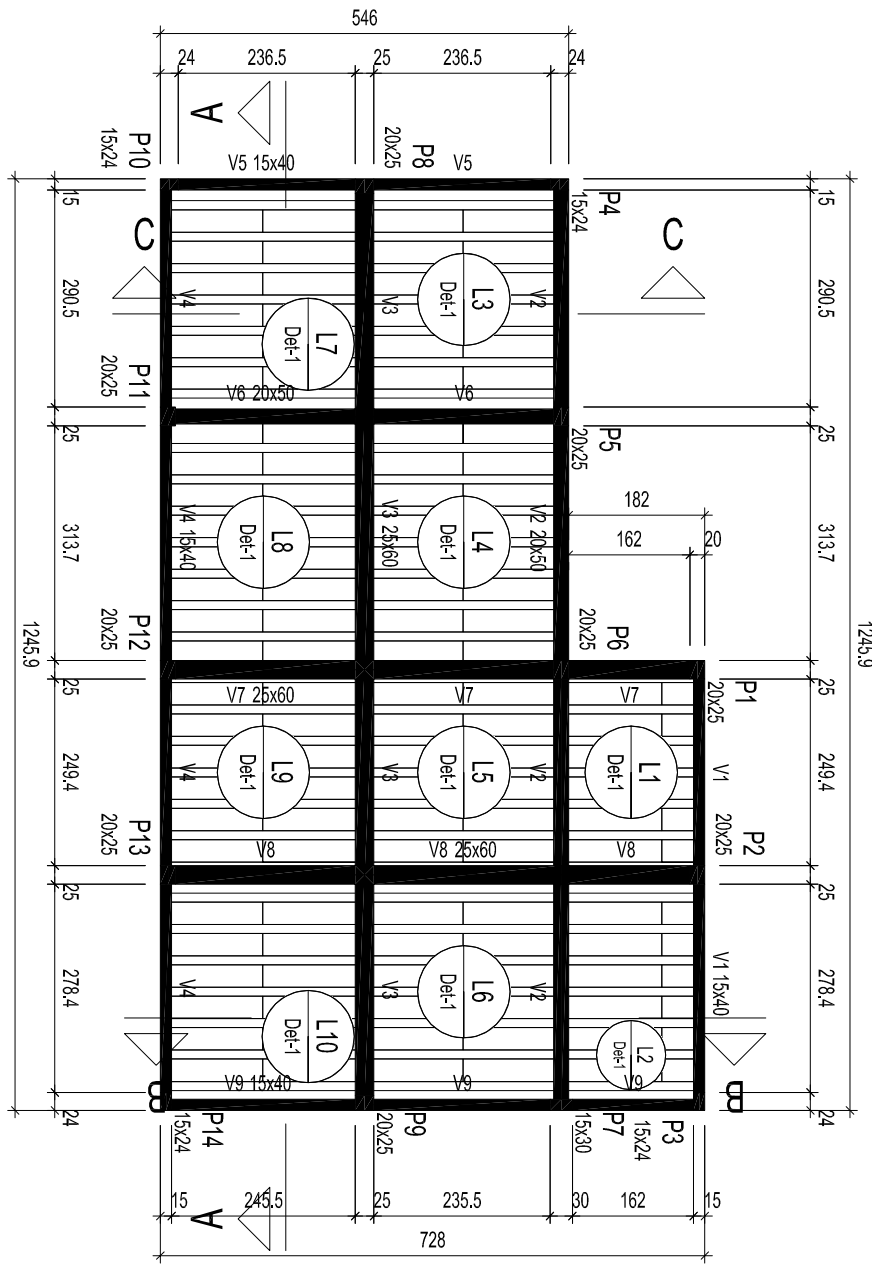
Lajes						Sobrecarga (kgf/m²)	
Nome	Tipo	Altura (cm)	Esp. (cm)	Nível	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Localização
L1	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L2	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L3	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L4	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L5	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L6	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L7	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L8	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L9	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50
L10	Trilçapa ID	13	0	250	168	182	50

Pisos			
Nome	Solo (cm)	Estrutura (cm)	Nível
P1	20x25	0	250
P2	20x25	0	250
P3	15x24	0	250
P4	15x24	0	250
P5	20x25	0	250
P6	20x25	0	250
P7	15x24	0	250
P8	20x25	0	250
P9	20x25	0	250
P10	15x24	0	250
P11	20x25	0	250
P12	20x25	0	250
P13	20x25	0	250
P14	15x24	0	250



Legenda dos pisos	
<input checked="" type="checkbox"/>	Piso que nasce
<input type="checkbox"/>	Piso que nasce

Forma do pavimento TÉRREO (Nível 250)
escala 1:100



01	REVISÃO COM SOLICITAÇÕES PASSADAS NA REUNIÃO DO DIA 03/09/2018	31/10/2018	GEORGE M. BEZERRA PEIXOTO	MATEUS SOTERO	
02	EMIÇÃO INICIAL	20/08/2018	GEORGE M. BEZERRA PEIXOTO	MATEUS SOTERO	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTORES DO PROJETO	DESENHISTAS	APROVO

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CREMHO

PROPRIETÁRIO: SESC AMANINDEUA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROJETO: GEORGE M. BEZERRA PEIXOTO CREIA 02034037-1	

OBRA:	PROJETO ESTRUTURAL
CONSTRUÇÃO DO PARQUE AQUÁTICO SESC AMANINDEUA	
ENCOMENDADO POR: AMANINDEUA - PA	
AV. HÉLIO GUERROS, COQUEIRO, Nº 110	

DESENHO: MATEUS SOTERO	
CLIENTE: SESC	SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:	Nº DA FOLHA/CALC.
FORMA DA CASA DE MÁQUINAS	
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO:	ESCALA:
01-EST-2018-10	INDICADA
	EST-21/23

ESTE PROJETO NÃO PODEA SUFRIR ALTERAÇÕES SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.