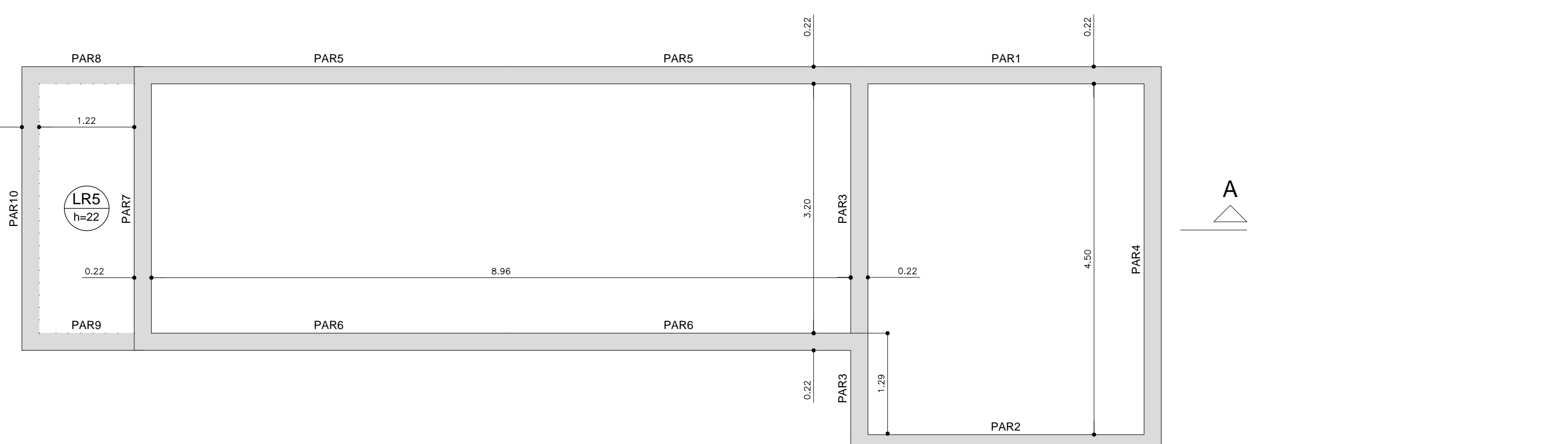
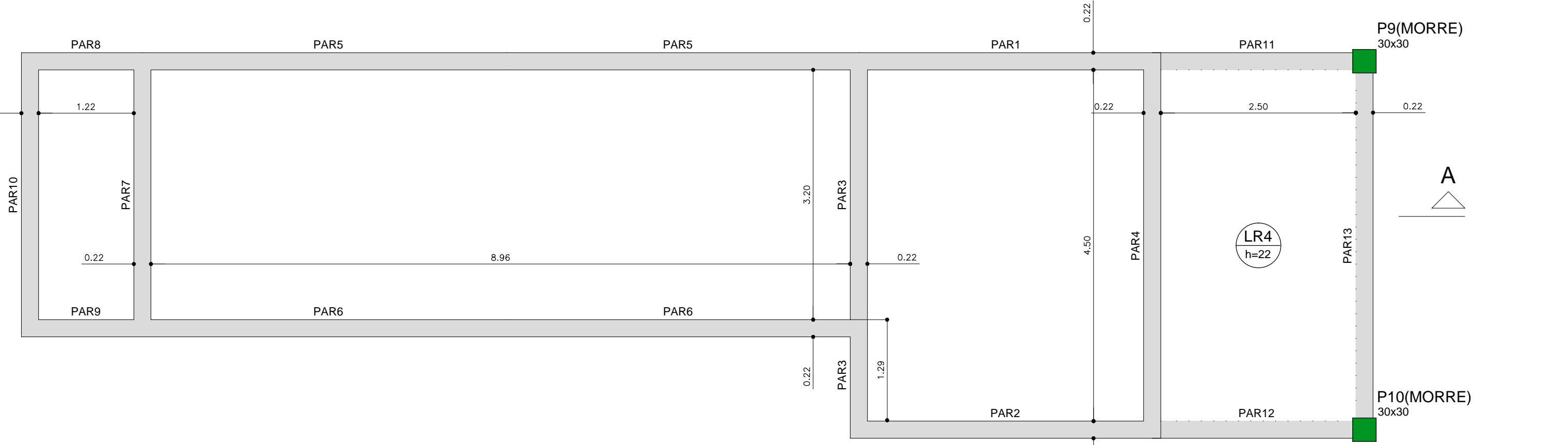


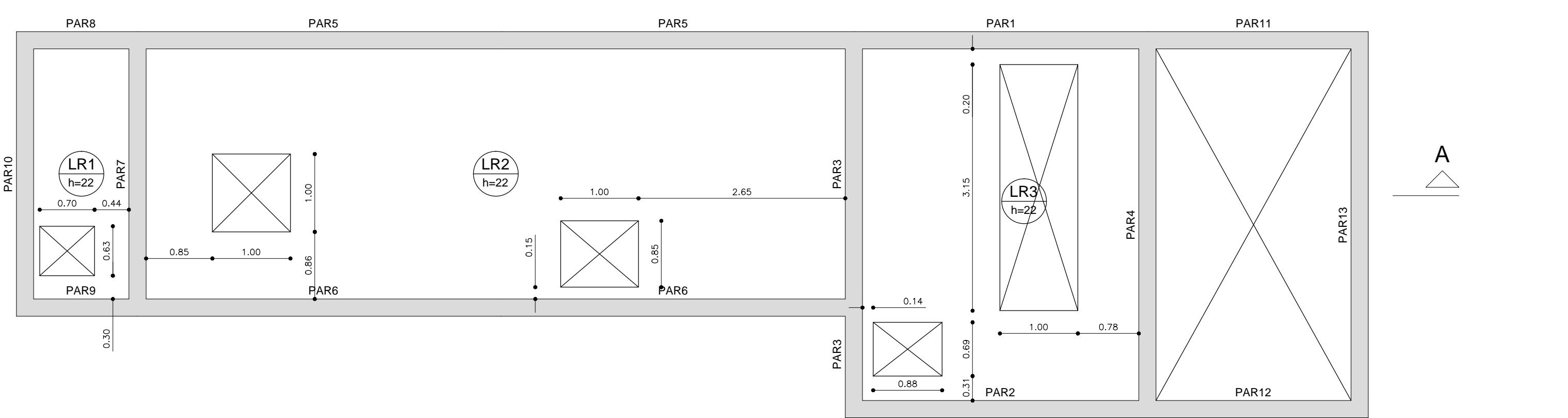
Forma intermediária do pavimento Reservatório (Nível 180)
escala 1:50



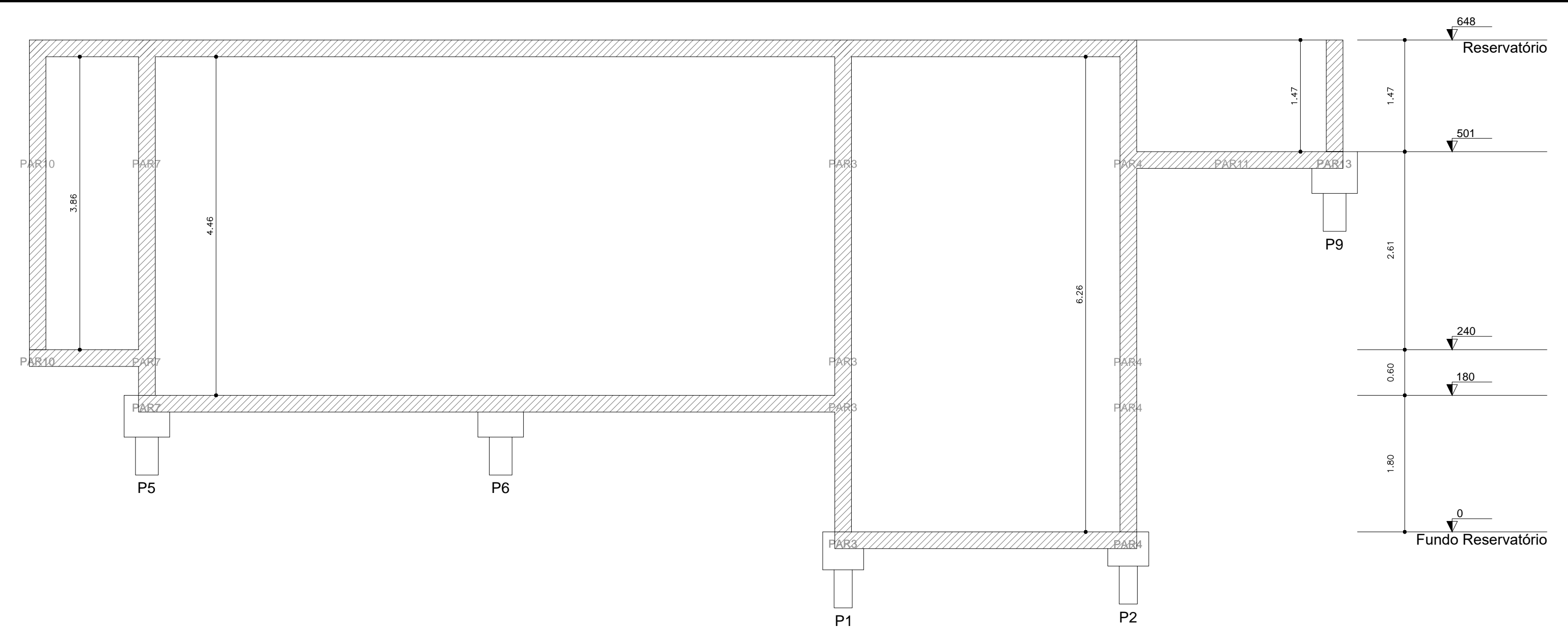
Forma intermediária do pavimento Reservatório (Nível 240)
escala 1:50



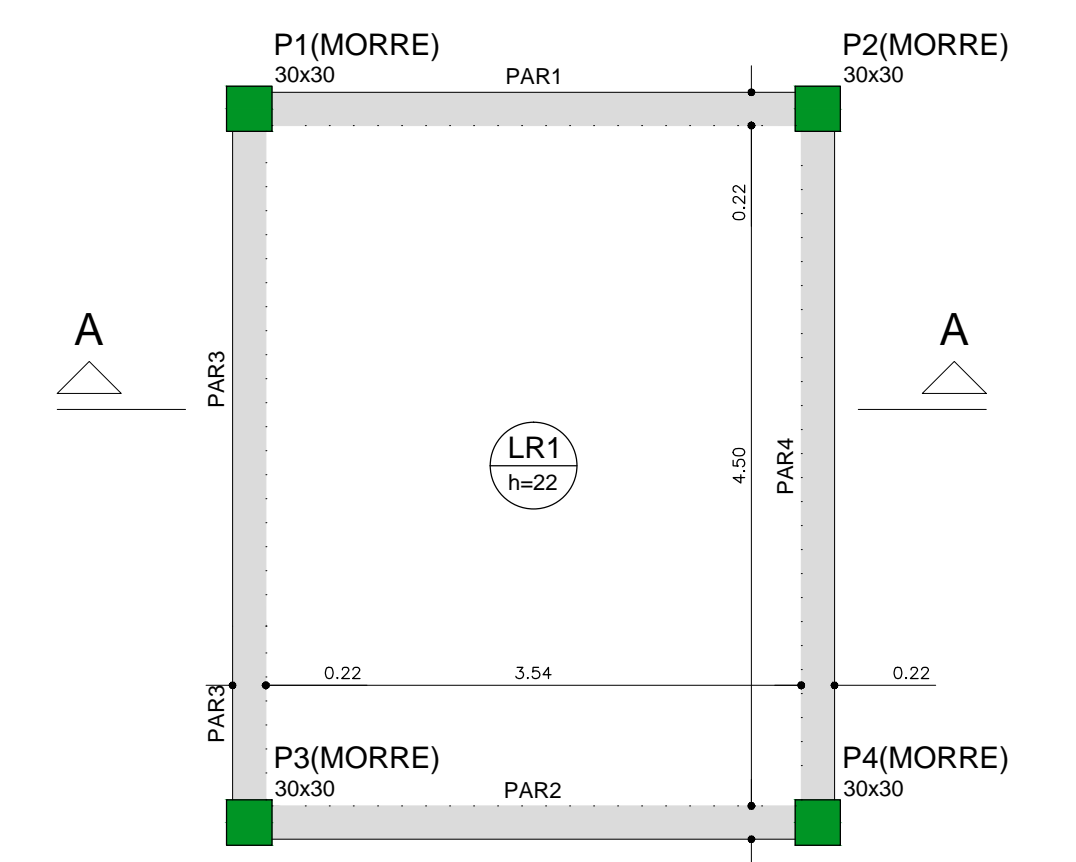
Forma intermediária do pavimento Reservatório (Nível 501)
escala 1:50



Forma do pavimento Reservatório (Nível 648)
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



Forma do pavimento Fundo Reservatório (Nível 0)
escala 1:50

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m ²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
LR1	Maciaça	22	0	0	550	100	150	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	h=22
400	318758	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x30	0	0
P2	30x30	0	0
P3	30x30	0	0
P4	30x30	0	0

Legenda dos pilares: Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes: Parede de concreto

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m ²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
LR6	Maciaça	22	0	180	550	1100	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	h=22
400	318758	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P5	30x30	0	180
P6	30x30	0	180
P7	30x30	0	180
P8	30x30	0	180

Legenda dos pilares: Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes: Parede de concreto

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m ²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
LR5	Maciaça	22	0	240	550	1100	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	h=22
400	318758	

Legenda das vigas e paredes: Parede de concreto

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m ²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
LR4	Maciaça	22	0	501	550	1100	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	h=22
400	318758	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P9	30x30	0	501
P10	30x30	0	501

Legenda dos pilares: Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes: Parede de concreto

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m ²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
LR1	Maciaça	22	0	648	550	1100	300	-
LR2	Maciaça	22	0	648	550	1100	300	-
LR3	Maciaça	22	0	648	550	1100	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	h=22
400	318758	

Legenda das vigas e paredes: Parede de concreto

- NOTAS**
- COBRIMENTO: PAREDES E FUNDOS INTERNOS = 5,0cm - EXTERNOS = 5,0cm
LAJES DA TAMPA - 5,0cm (face superior) e 5,0 cm (face inferior)
 - FATOR ÁGUA CIMENTO - A/C ≤ 0,45
 - SISTEMA DE PROTEÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO: ADITIVO XYPEX ADMIX C-500 DEVE SER ADICIONADO AO CONCRETO NO MOMENTO DA SUA DOSAGEM E MISTURA. A SEQUENCIA DOS PROCEDIMENTOS PARA A ADIÇÃO VARIA DEPENDENDO DO TIPO DE OPERAÇÃO E EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NO CANTEIRO DE OBRA OU USINA. O PRODUTO DEVE SER ADICIONADO DE ACORDO COM MÉTODO ADEQUADO PARA QUE O CONCRETO MANTENHA SUAS PROPRIEDADES DESCRITAS EM PROJETO.

01	B	02/08/2022	REVISÃO CORREÇÃO
00	B	30/06/2022	EMISSÃO INICIAL
REV	TIPO	DATA	POR
TIPO DE EMISSÃO	A-PRELIMINAR B-PARA LIBERAÇÃO	C-PARA CONHECIMENTO D-PARA COTAÇÃO	E-PARA CONSTRUÇÃO F-CONF. COMPRADO G-CONF. CONSTRUÍDO H-CANCELADO
Desenvolvimento:		Data: _____	
EDUARDO DE CAROLIS CREA RJ 90100959-9		Responsável Técnico (RTPA):	
EDUARDO DE CAROLIS CREA RJ 90100959-9		Data: _____	

MUNICÍPIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS**

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO SISTEMA PRAIA DO ANIL - CENTRO - ANGRA DOS REIS ELEVATÓRIA TEMPO SECO - PLANTA DE FORMA**

N.º DO DESENHO: **SAAE-CENT-PB-ES-TS-ANIL-DE-001** LIBERADO PARA EXECUÇÃO DA OBRA ESCALA INDICADA

N.º DO EMITENTE: _____ FL. Nº: **01/08** ASS.: _____ DATA: _____ REVISÃO: **01**

ARQUIVO TÉCNICO: LIBERADO PARA EMISSÃO NÃO LIBERADO LIBERADO COM COMENTÁRIOS

ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EMITENTE

PROJ.: _____ APROVADO POR: _____
DES.: _____ CREA Nº: _____ DATA: _____
VER.: _____