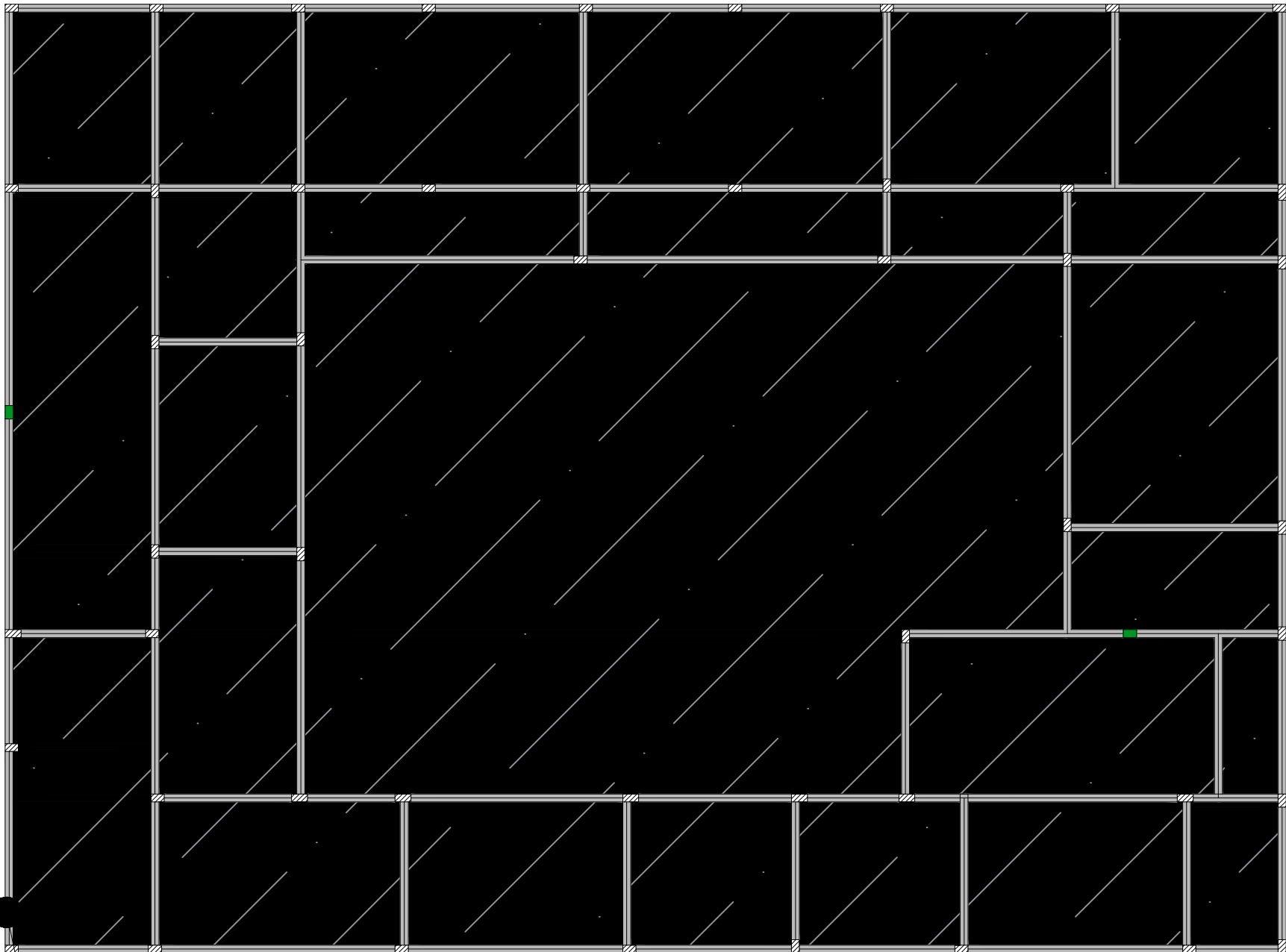


PLANTA BAIXA - IMPERMEABILIZAÇÃO DO PISO ARMADO

ESC: 1/100



Lados externos das vigas baldrames será impermeabilizado com 2 camadas de membrana asfáltica Viaplus 1000 ou similar, para prevenção de patologias referentes a umidade do solo nas paredes (Det. 01).

Piso armado (radier), local com tendência a percolação da água. O local será impermeabilizado com lona plástica 200 micras, adicionando-se também aditivo de impermeabilização, Vedacit ou similar, ao concreto do piso armado para redução de permeabilidade.

Obs.: Recomenda-se o uso de 4% de Vedacit sobre a massa de cimento (2L de Vedacit / saco de cimento 50kg)

ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

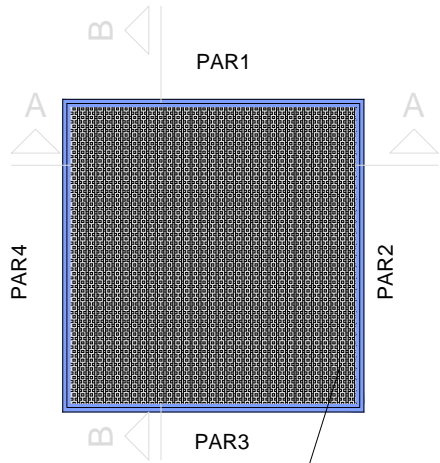
- Área de lona plástica: 425 m²

- Área Viaplus 1000: 545,55m²

RESERVATÓRIO ENTERRADO

ESC: SEM ESCALA

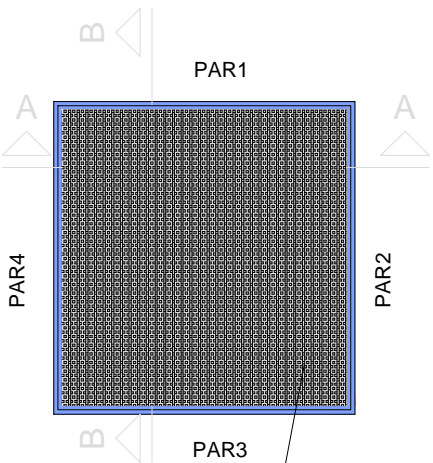
BASE (Nível -180)



Impermeabilização com VIAPLUS 7000 ou similar; 4,5 kg/m².
(Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso dos reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.)

Obs.: Após 5 dias da cura do impermeabilizante, realizar o teste de estanqueidade com lâmina d'água de no mínimo 5cm, para verificação de possíveis vazamentos existentes.

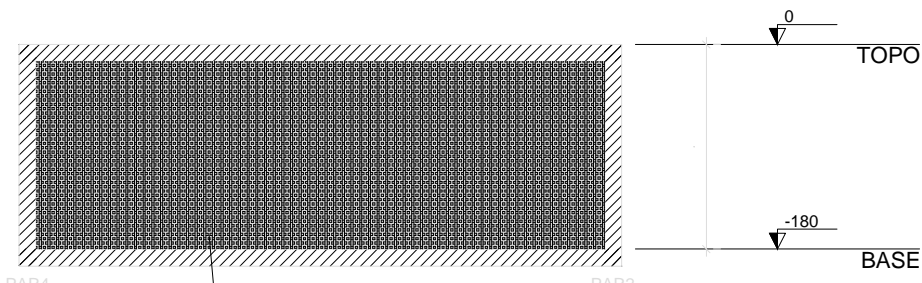
TOPO (Nível 0)



Impermeabilização com VIAPLUS 7000 ou similar; 4,5 kg/m².
(Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso dos reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.)

Obs.: Após 5 dias da cura do impermeabilizante, realizar o teste de estanqueidade com lâmina d'água de no mínimo 5cm, para verificação de possíveis vazamentos existentes.

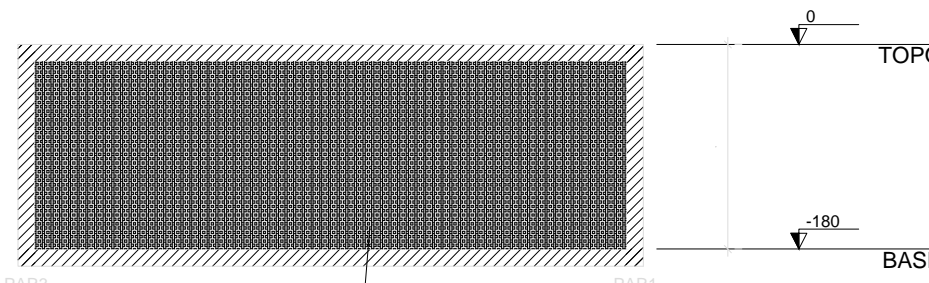
Corte A-A



Impermeabilização com VIAPLUS 7000 ou similar; 4,5 kg/m².
(Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso dos reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.)

Obs.: Após 5 dias da cura do impermeabilizante, realizar o teste de estanqueidade com lâmina d'água de no mínimo 5cm, para verificação de possíveis vazamentos existentes.

Corte B-B



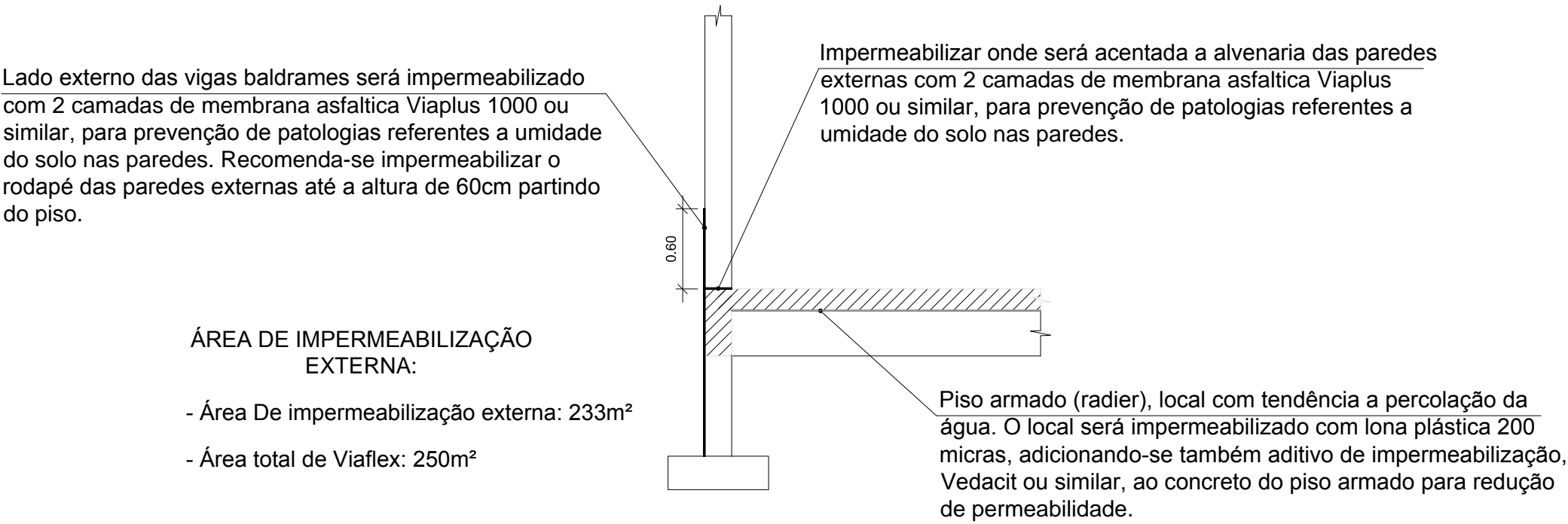
Impermeabilização com VIAPLUS 7000 ou similar; 4,5 kg/m².
(Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso dos reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.)

Obs.: Após 5 dias da cura do impermeabilizante, realizar o teste de estanqueidade com lâmina d'água de no mínimo 5cm, para verificação de possíveis vazamentos existentes.

ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

- Área Viaplus 7000: 186,08m²

Obs.: A Impermeabilização deverá ser repetida do lado externo do reservatório



ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXTERNA:

- Área De impermeabilização externa: 233m²

- Área total de Vialflex: 250m²

DETALHE 01 - IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES EXTERNAS

Legenda de impermeabilização	
	Área de impermeabilização com Viaplus 1000 ou similar
	Área de impermeabilização com manta asfáltica Viapol ou similar
	Área de impermeabilização com Sela Água ou similar
	Área de impermeabilização com Lona plástica 200 micras ou similar
	Área de impermeabilização com Viaplus 7000 ou similar

01	REVISÃO CONFORME 16/04/2019	21/05/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO	
00	EMISSION INICIAL	29/03/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR(ES) DO PROJETO	DESENHISTA(S)	

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO/ CARIMBO:

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:

TERRENO		PAVIMENTADA	
CONSTRUIDA		COBERTA	
PERÍMETRO DO TERRENO			

PROPRIETÁRIO: SESC PARA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO: GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO - CREA 020340337-1

PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO	
OBRA: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC/PA EM BELÉM	
ENDEREÇO DA OBRA: AV. SENADOR LEMOS, N°2056 - TELÉGRAFO, BELÉM - PA	

DESENHO: MATEUS SOTERO

CLIENTE:		SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DO PARÁ	
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: PLANTA BAIXA - IMPERMEABILIZAÇÃO DO PISO ARMADO E DETALHES		N° DA PRANCHA: IMP 02/03	
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO: 01.PE.IMP.2019.05		ESCALA: INDICADA	

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM ORDEM EXPRESSAS DO AUTOR