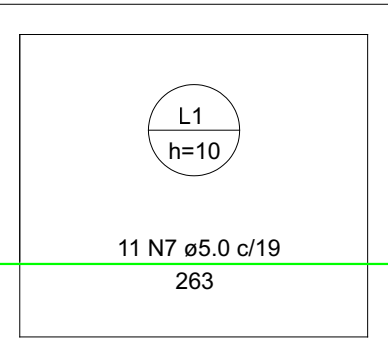
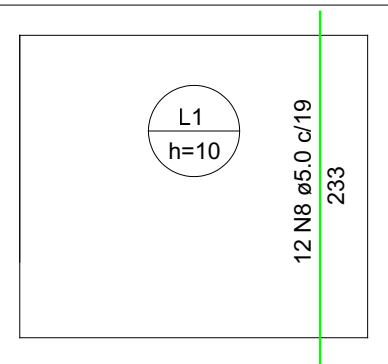


AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	5	5,0	10	223	2230
	6	5,0	10	213	2130
	7	5,0	11	263	2893
	8	5,0	12	233	2796

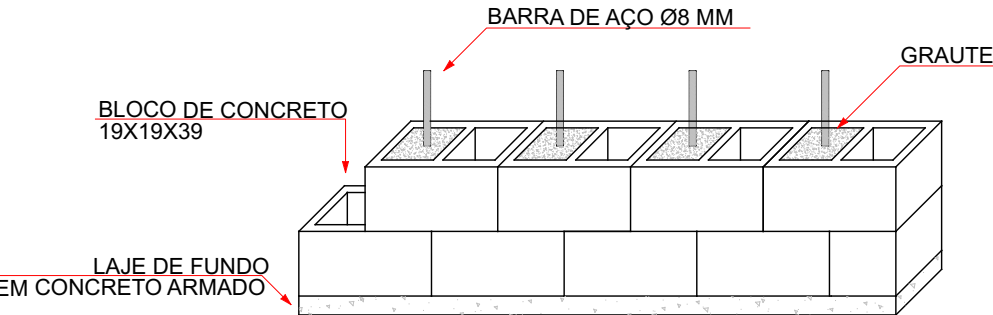
Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	5.0	100.5	17
PESO TOTAL (kg)			
CA60	17		



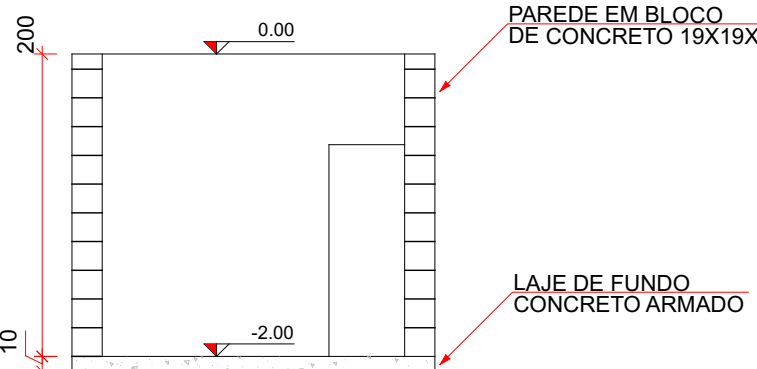
Armação positiva da laje (Eixo X)
escala 1:50



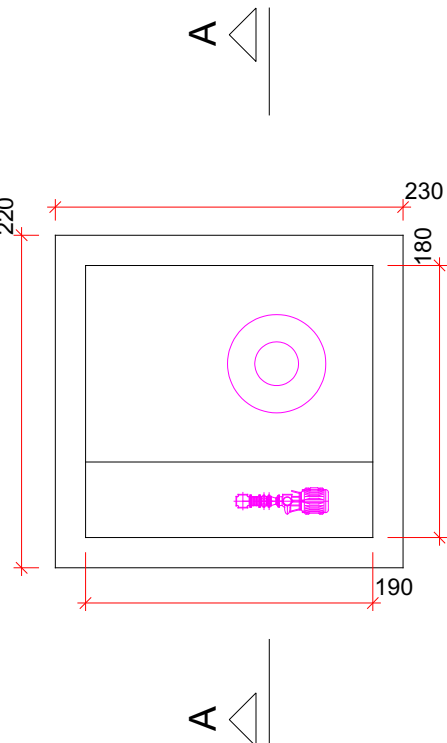
Armação positiva da laje (Eixo Y
escala 1:50



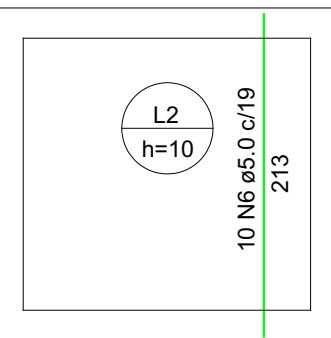
DETALHE GENÉRICO DE SISTEMA CONSTRUTIVO
sem escada



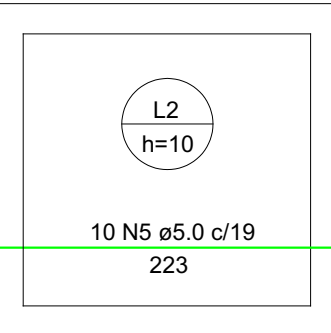
Corte AA
Escala 1:5



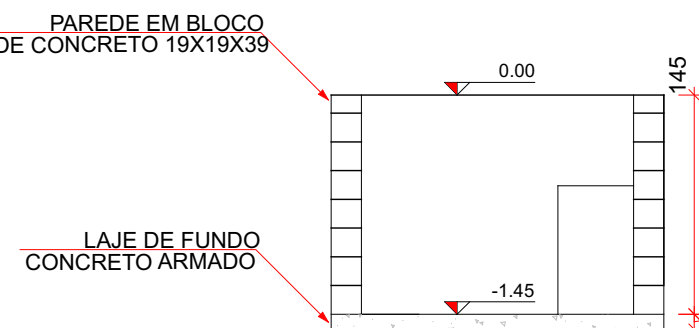
Planta de abrigo para bomba e filtro
escala 1:50



Armação positiva da laje (Eixo Y
escala 1:50)



Armação positiva da laje (Eixo X
escala 1:50)



Corte A
escala 1:5

NOT

- Para construção dos abrigos para bomba e filtro será usado bloco de concreto 19x19x39 cm;
- Os furos para passagem de tubulação estão indicados em projeto hidráulico;
- Usado barra de aço CA-50 Ø8 mm conforme esquema indicado em detalhe genérico;

ETAPAS PARA REALIZAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO

PASSO 1 - A superfície a ser impermeabilizada deve estar limpa e deve ser retirada qualquer material que esteja obstruindo a superfície.

PASSO 3 - Após a limpeza da superfície, executar camada de regularização de aproximadamente 1 cm com argamassa de areia e cimento (traço 1:3) com auxílio de régua.

PASSO 3 - Aplicar uma demão de pintura impermeabilizante (prime) para garantir uma maior aderência. Fazer a aplicação com o auxílio de vassoura de pelo e esperar secar por cerca de 3 a 4 horas se a área não estiver encharcada. Se sim, esperar secar completamente.

PASSO 05 - Aplicar 2 demãos cruzadas de Vedaprem ou similar em paredes externas que estarão em contato com solo.

- Deve ser garantido que não vai existir nenhum ponto sem a aplicação de impermeabilizante.
- Foi previsto para impermeabilização da laje de fundo e paredes internas e externas em contato com solo a aplicação de Vedaprem ou similar.

[illegible]

1. O contrato para elaboração de um projeto não implica a obrigação de executá-lo, ou de fiscalizar-lhe a execução. [Lei 10.406/02 Cap. VIII Art. 610 § 1º]
2. Os direitos de autoria de um projeto, respeitadas as relações contratuais, são do profissional que os elabora. [Lei 5.194/66 Cap. II Art. 17]

Nº	COR	PENA
1	7	0.15
2	7	0.2
3	7	0.3
4	7	0.4
5	7	0.5
6	7	0.6
7	7	0.1
8	7	0.8
9	7	0.9