

Detalhe da Verga e Contra Verga - s/esc.

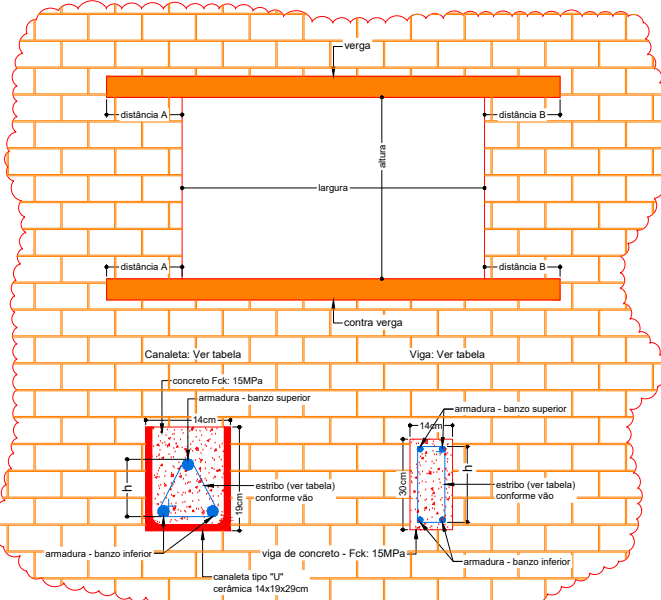
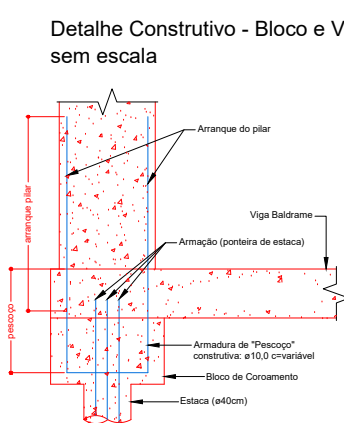
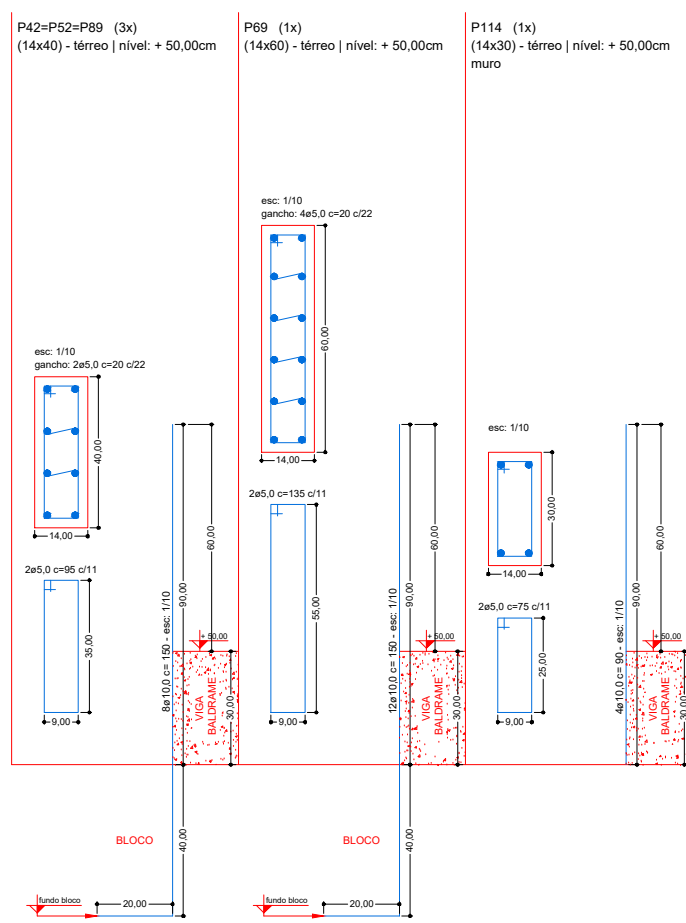


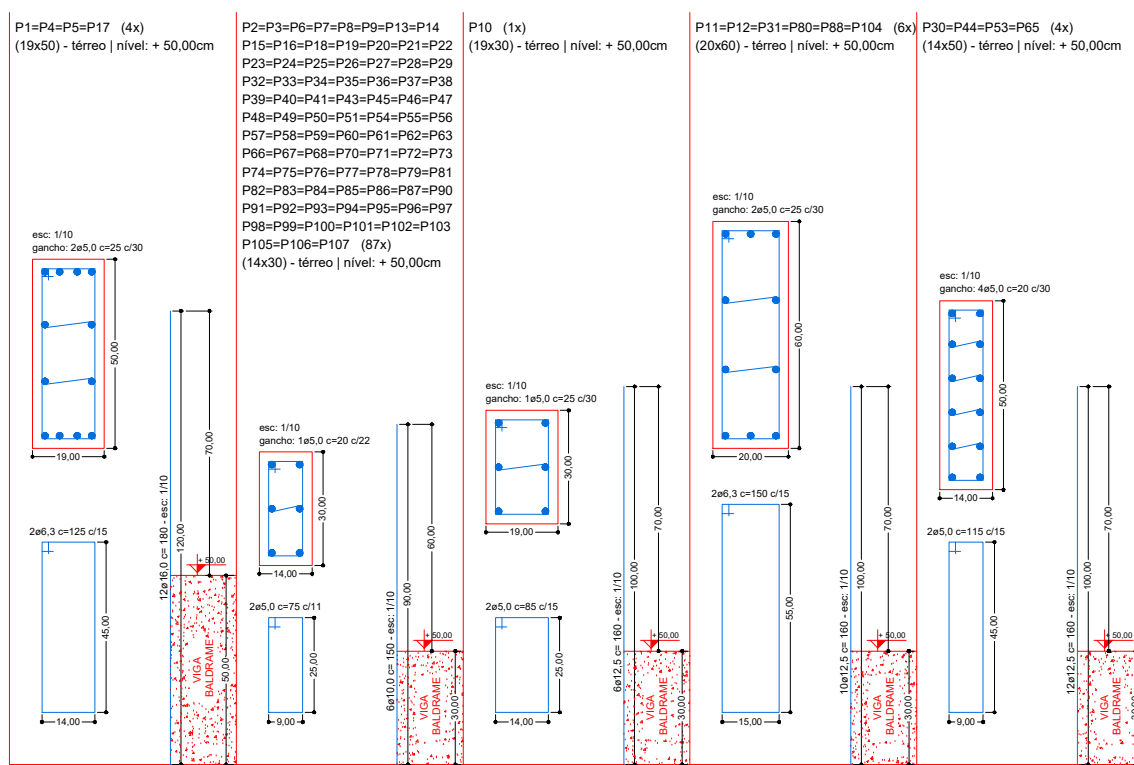
TABELA DE QUANTIDADE DE MATERIAIS PARA ALVENARIA DE EMBASAMENTO									
ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA
COMPONENTE	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA
ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA
ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA

TABELA DE QUANTIDADE DE MATERIAIS PARA ALVENARIA DE EMBASAMENTO									
ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA
COMPONENTE	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA
ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA
ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA	ALVENARIA



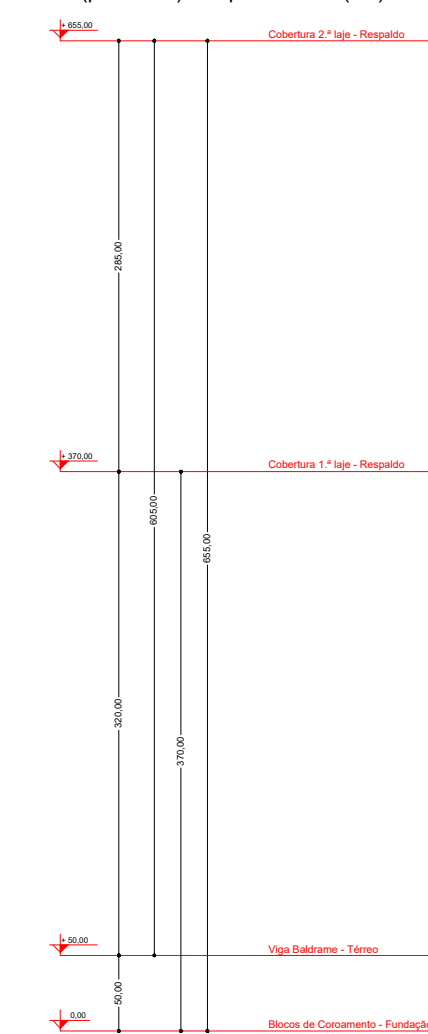
Pavimento Térreo - esc.: 1/50
Fôrma: Vigas e Pilares (arranque) | nível: + 50,00cm

Armação de Pilares: Térreo (arranque) - esc.: indicada



NOTAS:
1 - PILARES: P14, P16, P18, P20, P22, P24, P26, P28, P30, P32, P34, P36, P38, P40 - eixos compreendidos (dois terços arranque);
2 - O uso da armadura de pescoço só é necessário se houver pequenos desvios: até 10,0mm em vertical e até 5,0mm em horizontal (14425).

Alturas (pé-direito) dos pavimentos (cm) - esc.: 1/25



AVISOS:
1- Verificar recuos do projeto arquitetônico e comparar com o estrutural;
2- Verificar as medidas do terreno antes de iniciar a obra, e ajustá-las caso necessário;
3- Variação em medida tolerável: ± 5cm.
Especificação do tipo: Bloco cerâmico 11,5x14x24cm ou 14x19x24cm
Usar na face de 14cm e 19cm - conforme indicado em projeto arquitetônico
É vedado a passagem de tubos de qualquer natureza na viga a partir de 450mm.

REQUISITOS:
O licenciamento e a contratação de um construtor habilitado e registrado no CREA Conselho Regional de Engenharia e Agronomia ou CAU Conselho de Arquitetura e Urbanismo para a execução do projeto em questão.

Resumo de Área: Pilar de Arranque (corte e detalhe)		
Nº	Área (m²)	Comprim. (m)
1	172	28,40
2	28	6,30
3	183	17,20
4	87	12,70
Total Área		360,70 m²

NOTAS:
1 - O ponto de referência para a execução da obra é o ponto de referência da obra;
2 - A obra deve ser executada de acordo com o projeto arquitetônico e o projeto estrutural;
3 - O projeto deve ser executado de acordo com o projeto arquitetônico e o projeto estrutural;
4 - O projeto deve ser executado de acordo com o projeto arquitetônico e o projeto estrutural;
5 - O projeto deve ser executado de acordo com o projeto arquitetônico e o projeto estrutural;

Resumo de Área: Pilar de Arranque (corte e detalhe)		
Nº	Área (m²)	Comprim. (m)
1	172	28,40
2	28	6,30
3	183	17,20
4	87	12,70
Total Área		360,70 m²



Obra: UBS JARDIM CELANI

Título: Fôrma Térreo - Locação, Armação:
Pilares de Arranque | Pescoço

Local: Rua Iugoslávia, Jardim Celani
Salto - SP

Escala: 1/100

Responsável Técnico:

Data de Emissão: 07/03/2025

ENG Lucas Gabriel de Souza Ricardo
CREA: 5070310674
ART: 2620250349123

08/40