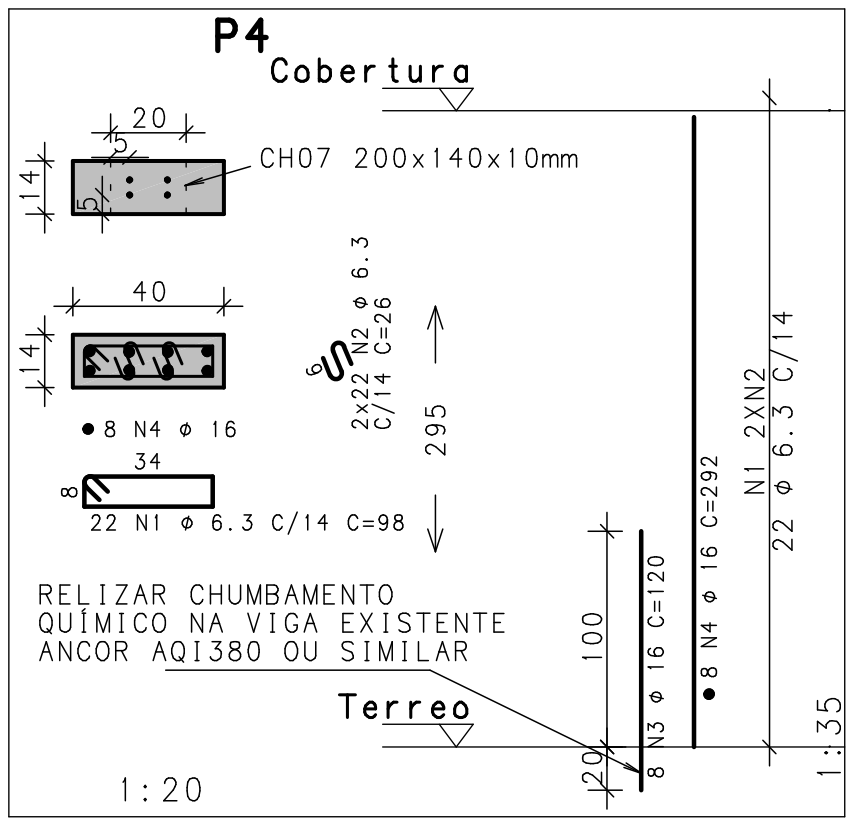
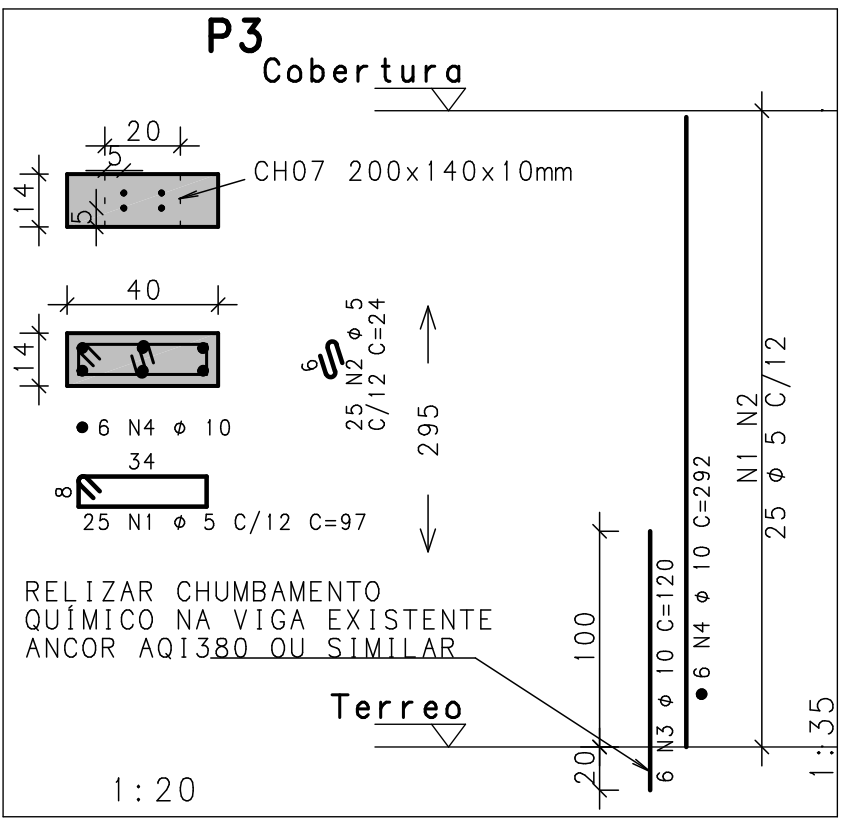
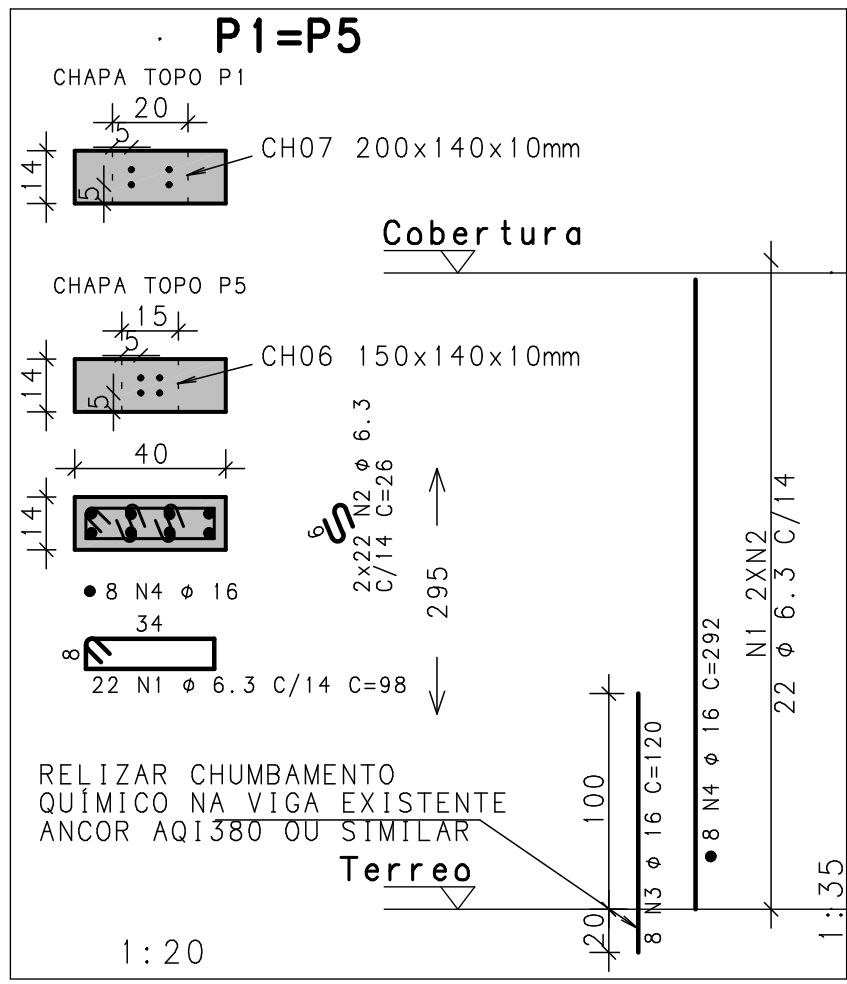


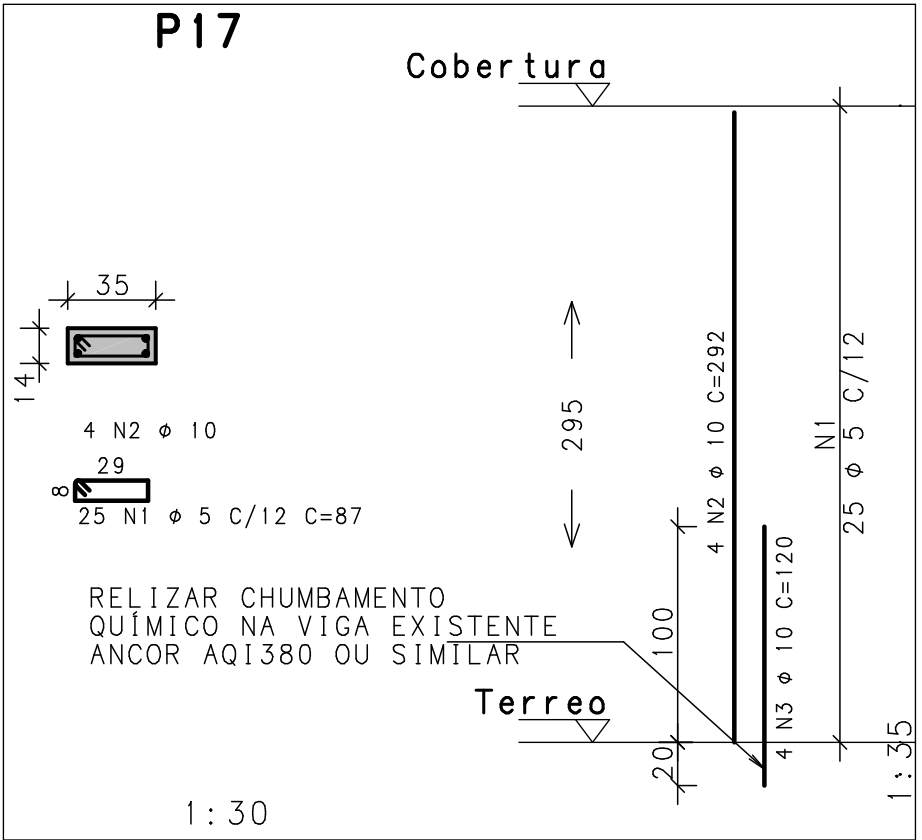
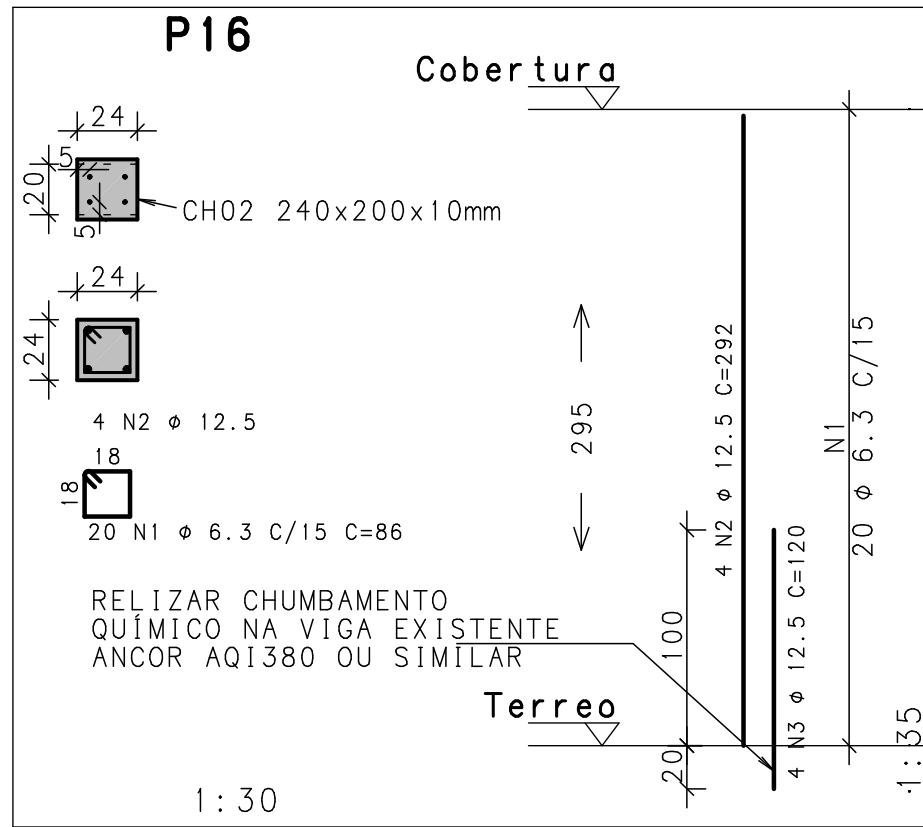
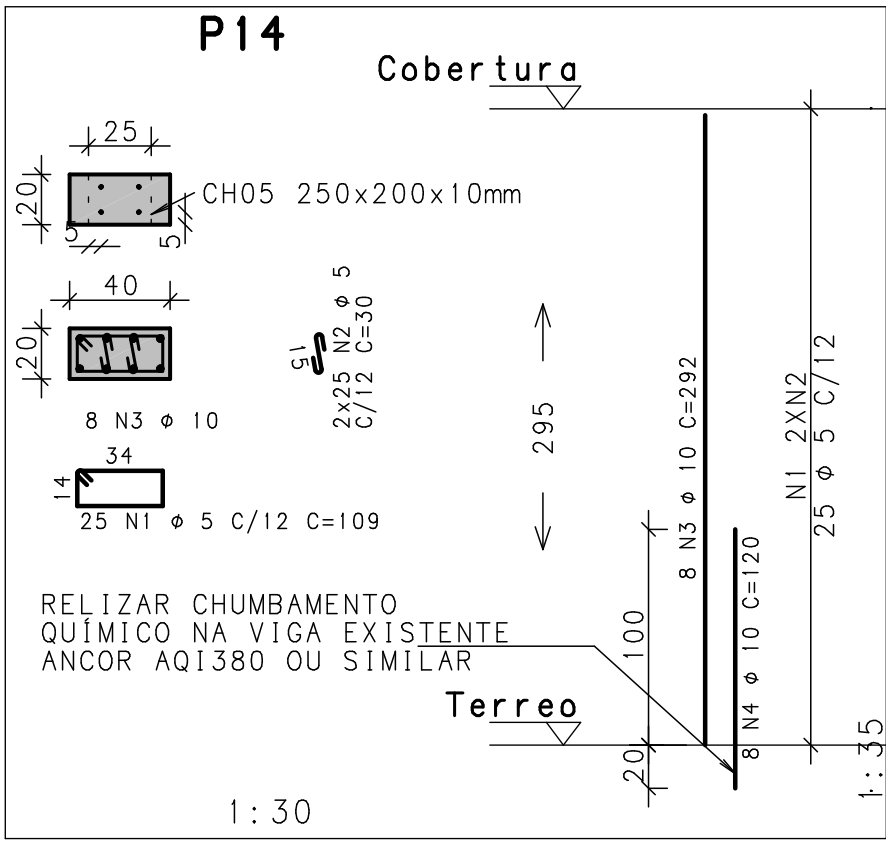
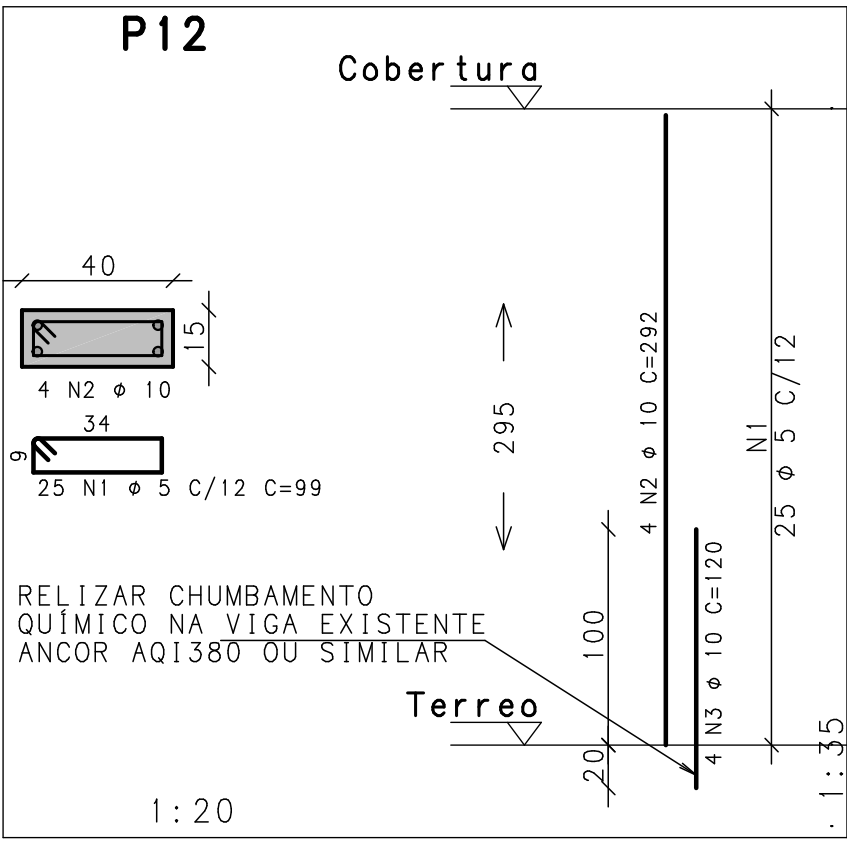
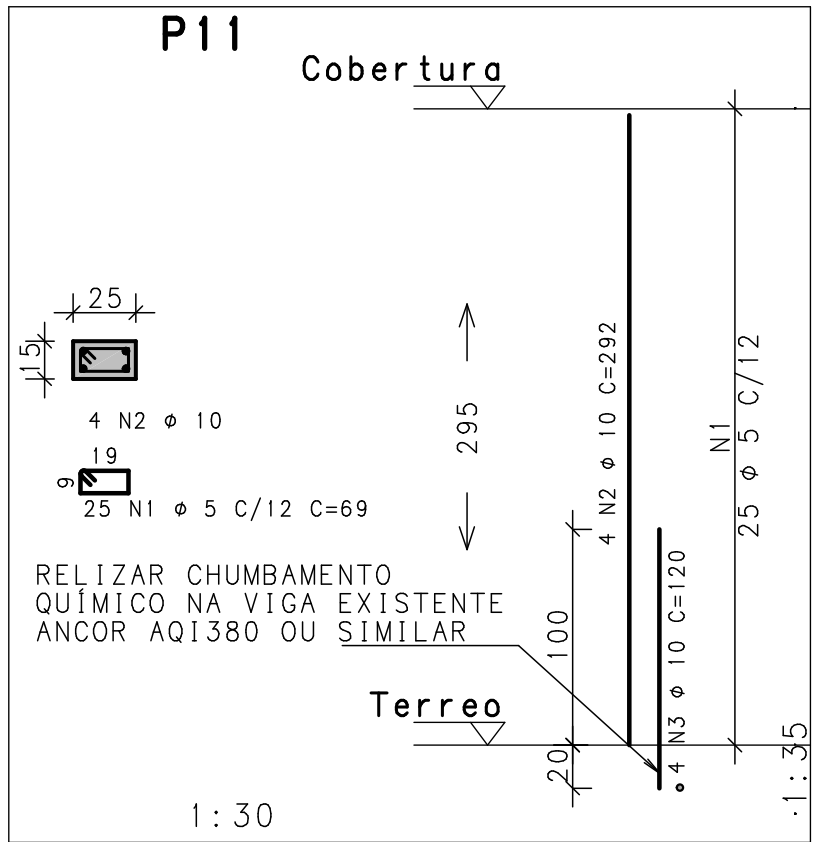
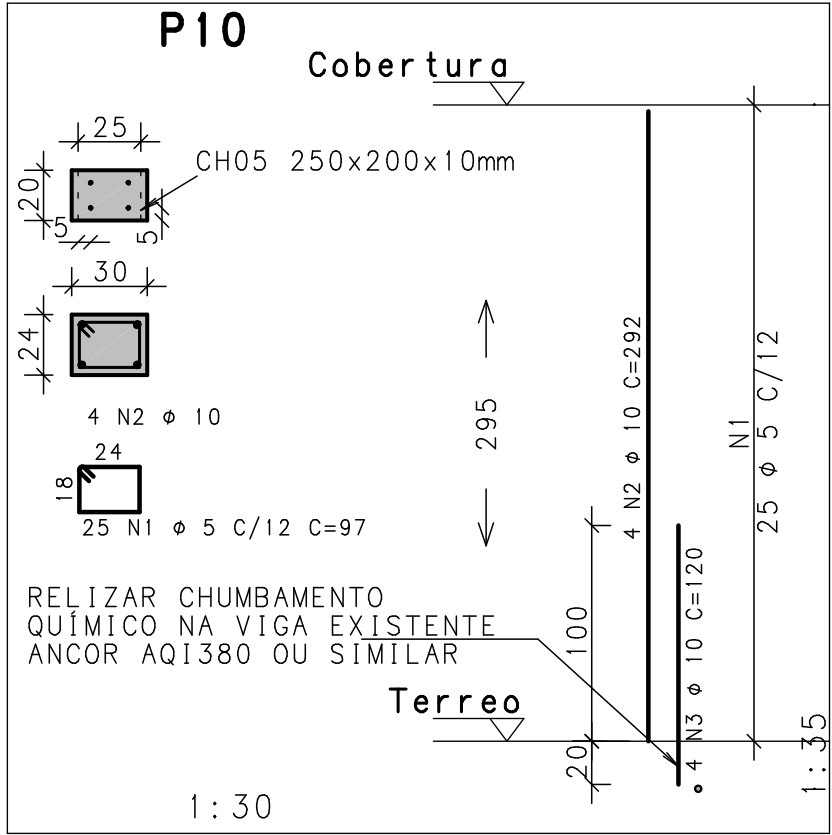
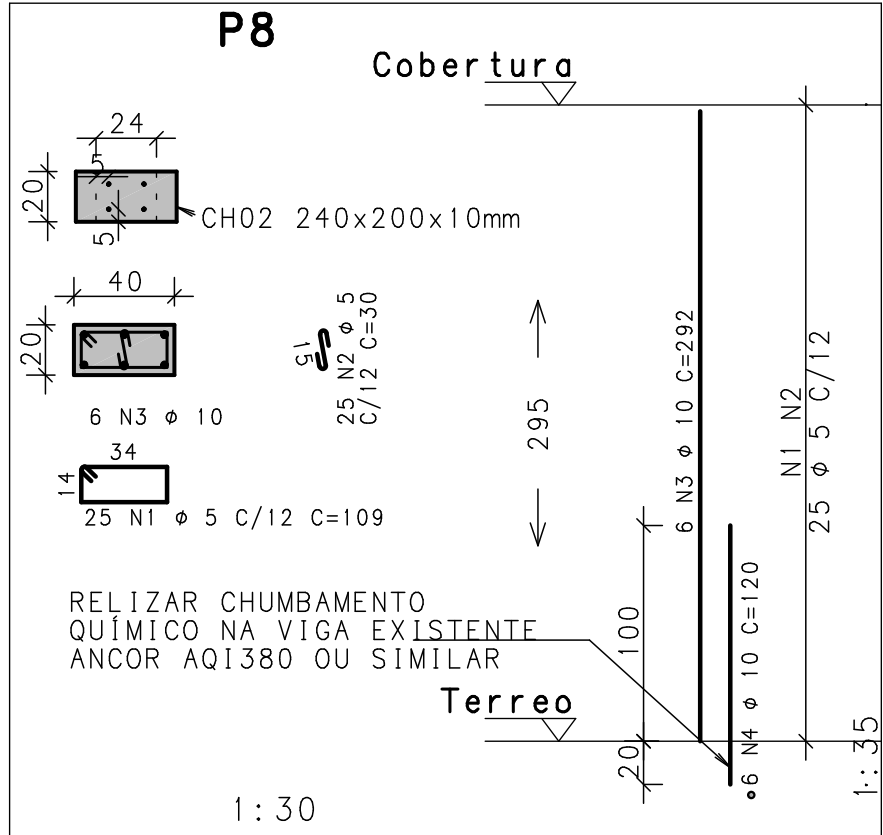
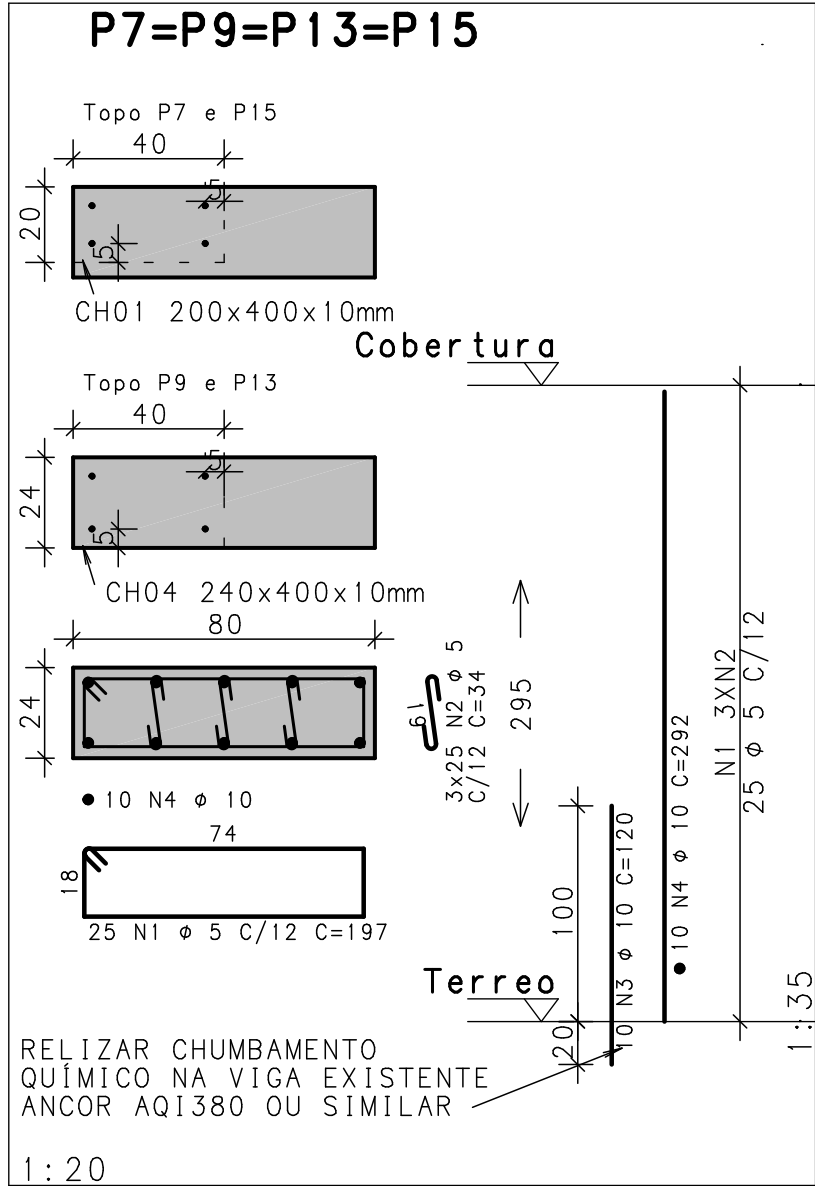
FORMAS REFORÇO ESTRUTURAL
CASA DO AUTISTA TÉRREO
ESC: 1:75

OBS: NUMERAÇÃO P2 E P6 NÃO UTILIZADA

NOVOS PILARES DE CONCRETO
PAREDE EXISTENTE




RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	494	76
50A	6.3	116	28
50A	10	313	193
50A	12.5	16	16
50A	16	99	156
Peso Total	60A =		76 kg
Peso Total	50A =		394 kg



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- 1- O projeto estrutural segue o NBR 6118:2014
- 2- Qualquer alteração do projeto a ser realizada deve ser consultado o projetista.
- 3- $f_{ck}=25\text{MPa}$, $E_{cs}=240\text{GPa}$, para todos os pavimentos, conforme tabela 8.1 da NBR 6118:2014
- 4- Aço CA-50.
- 5- Cobrimento $\geq 3\text{cm}$.
- 6- Realizar cura após concretagem por no mínimo 5 dias.
- 7- Relação Água/Cimento = 0,50.
- 8- Direitos autorais do projeto: Technisan Engenharia LTDA. Cópias não podem ser realizadas sem autorização.
- 9- Conferir medidas em obra.

**TECHNISAN ENGENHARIA**

Rua Cel. Niederauer, 608 - térreo
B. Bonfim, Santa Maria/RS
technisan@gmail.com

Projeto: Reforço Estrutural - Centro Atend.Mun.a Pessoas com TEA		Prancha: Formas Ref. Térreo Pilares Vigas Térreo	
Área: 429,78 m ² Endereço: Rua Prof. Teixeira, Esq. Rua Visconde de Pelotas Bairro Nossa Sra. Fatima, Santa Maria/RS		Data: Jun/2024 Revisão: Desenhos	
Responsável Técnico: Eng. Civil Thiago M. Piovezan CREA-RS 197.361	Contratante: SINDUSCON-Santa Maria Proprietário: Prefeitura de Santa Maria	Escala: INDICADA	MO

1

HC-S-C-AQH97MD-C9NBB-D9-75G-D-III-D-III-S\$9-F5\$-DIII-S-\$S-7#88C-%-8%-\$-