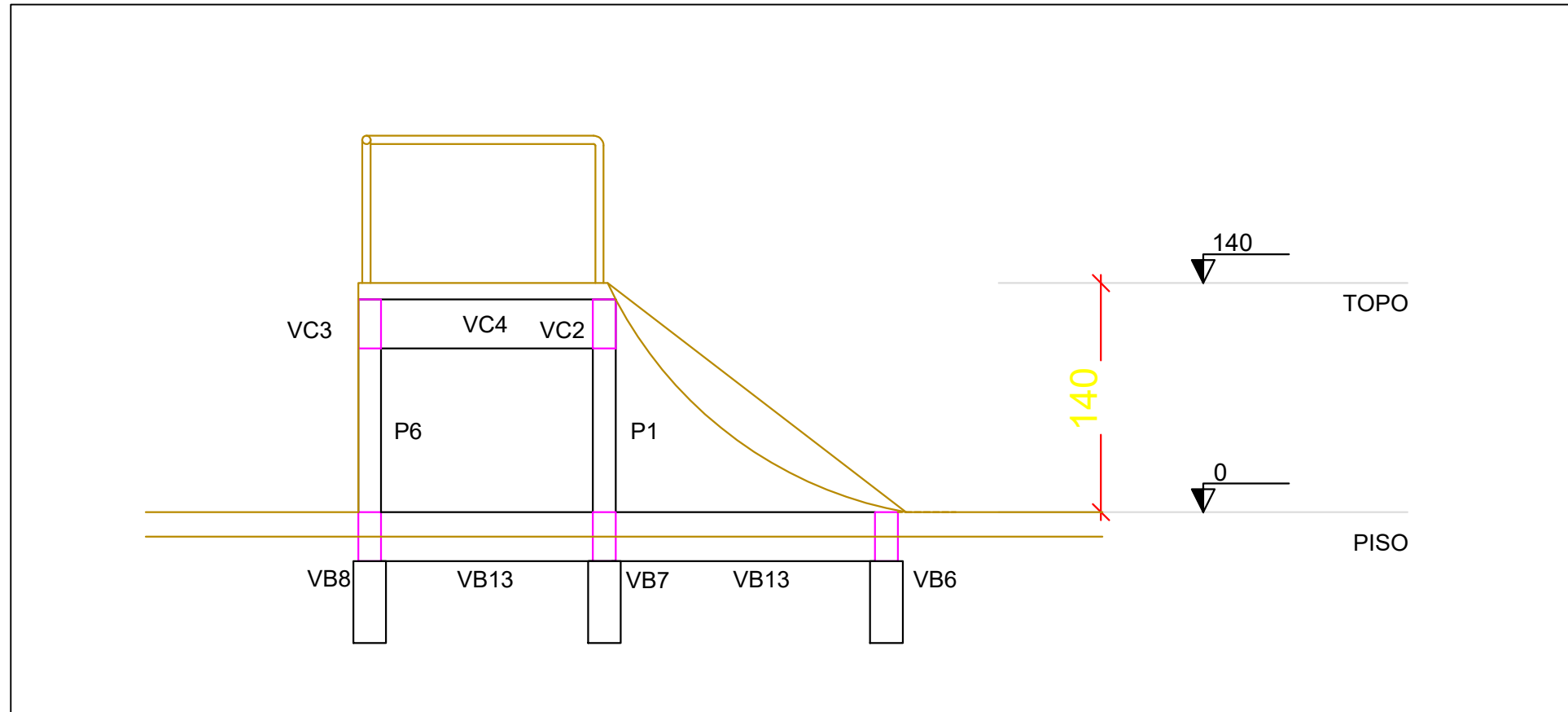
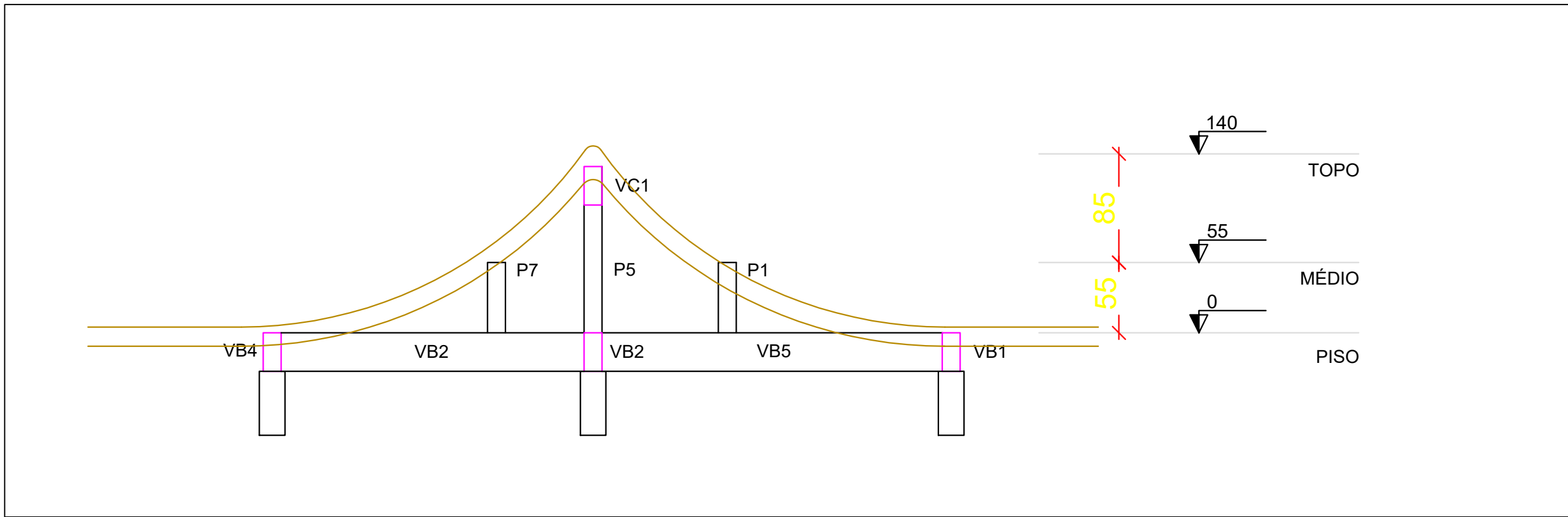


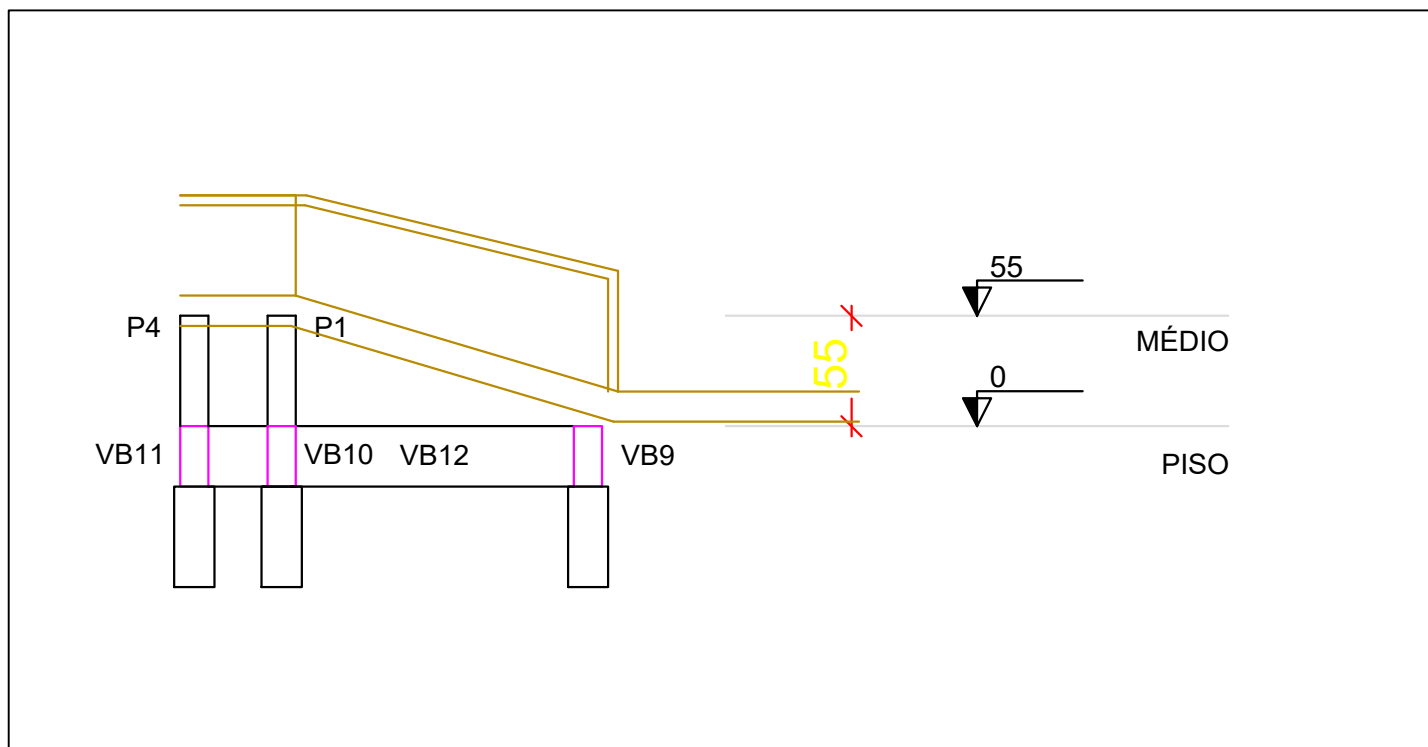
CORTE AA
ESC.: 1:50



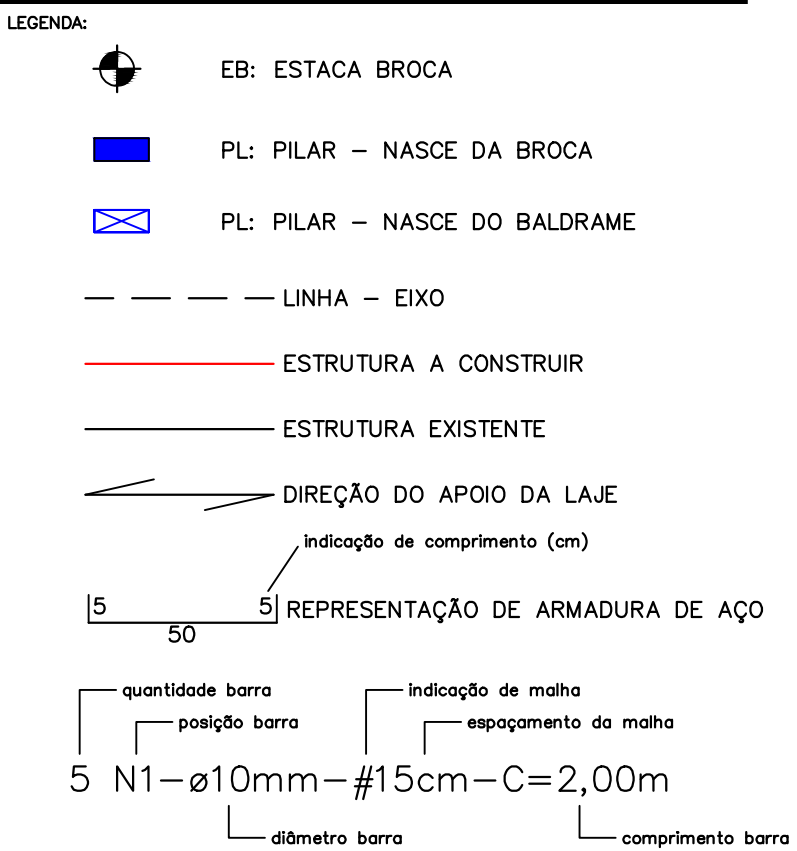
CORTE CC
ESC.: 1:50



CORTE BB
ESC.: 1:50



CORTE DD
ESC.: 1:50



- NOTAS:
- Quando não especificado em projeto, deverá ser obrigatoriamente utilizado concreto $f_{ck}=25\text{MPa}$;
 - Deverá ser respeitado o cobrimento mínimo de 3,0 cm de concreto nas armaduras, conforme a ABNT NBR 6118/2015;
 - As tubulações enterradas (hidrossanitárias e elétricas) deverão estar passadas e testadas;
 - Nenhum conjunto de elementos estruturais pode ser concretado sem prévia autorização e verificação por parte da Fiscalização da perfeita disposição, dimensões, ligações e encaixamentos das formas e armaduras correspondentes, sendo necessário também o exame da correta colocação dos tubulações elétricas, hidráulicas e outras, que ficarão embutidas na massa de concreto;
 - Os aços de categoria CA-50 ou CA-60 não podem ser dobrados em posição qualquer senão naqueles indicados em projeto, quer para o transporte, quer para facilitar a montagem ou o travamento de formas nas diotações;
 - Não pode ser empregado aço de qualidade diferente da especificada em projeto, sem aprovação prévia do autor do projeto estrutural ou, excepcionalmente, da Fiscalização;
 - A armadura deve ser colocada limpa na fôrma (isenta de crostas soltas de ferrugem, terra, óleo ou graxa) e ser fixada de forma tal que não apresente risco de deslocamento durante o concretagem;
 - Conferir as medidas e posição das formas, verificando se as suas dimensões estão dentro das tolerâncias previstas no projeto. As formas devem estar limpas e suas juntas, vedadas;
 - Assim que o concreto é colocado nas formas, deve-se iniciar o adensamento de modo a torná-lo o mais compacto possível. O método mais utilizado é por meio de vibradores de imersão;
 - Para a cura, molhar continuamente a superfície do concreto logo após o endurecimento, durante os primeiros 7 dias;
 - A cura do concreto se dará ao final de 28 dias, a partir da concretagem.

QUADRO DE ÁREAS		
DISCRIMINAÇÃO	QTDE.	UNID.
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO:	354,45	m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE
FLORA RICA
Rua Sênio de Oliveira nº 175 - Centro - Flora Rica/SP
CNPJ: 44.925.278/0001-90 - CEP: 17.870-000
Fone: (18) 3866-1308/prefeitura@florarica.sp.gov.br

GUILHERME SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA
CNPJ nº 40.173.867/0001-00 | CREA-SP 23227/2
Avenida Paulo Marcondes nº 885 - Bairro Jardim Eldorado
Tel (18) 99642-2595 | email: engenharia@guilherme.com.br
Presidente Prudente-SP

PROJETO:
INFRAESTRUTURA URBANA
CONSTRUÇÃO DE PISTA DE SKATE
MUNICÍPIO DE FLORA RICA-SP
ENDEREÇO/MUNICÍPIO:
RUA VER. QUINTINO GOMES PEREIRA ESQUINA COM A
RUA TABAJARA - QUADRA 30
CENTRO
TÍTULO:
ESTRUTURAL
FOLHA:
05/08

ASSUNTO:
FORMAS
VIGAS
PILARES
LOCAÇÃO, MEDIDAS E DETALHES

ESCALA GRÁFICA: 1 2 3 (cm)
0 10 20 30 (m)
ESCALA NOMINAL: 1/100
DATA: JUNHO/2025

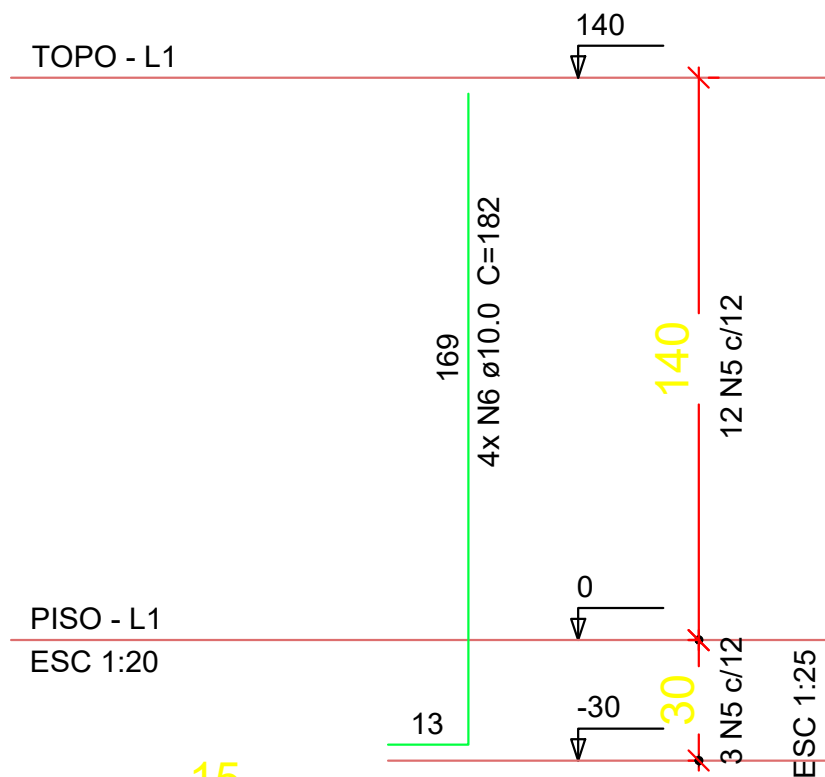
PROPRIETÁRIO:
NOME:
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORA RICA
CNPJ:
44.925.278/0001-90

ASSINATURAS:
PROPRIETÁRIO:
FABIO LUIZ FLORENTINO DE FARIA
PREFEITO MUNICIPAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO
GUILHERME VIEIRA GARCIA
ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA
C.P.F.: 204.514.818-10
C.P.F.: 033.917.401-32
C.R.E.A.-SP 5069400367
A.R.T. 2620251106933

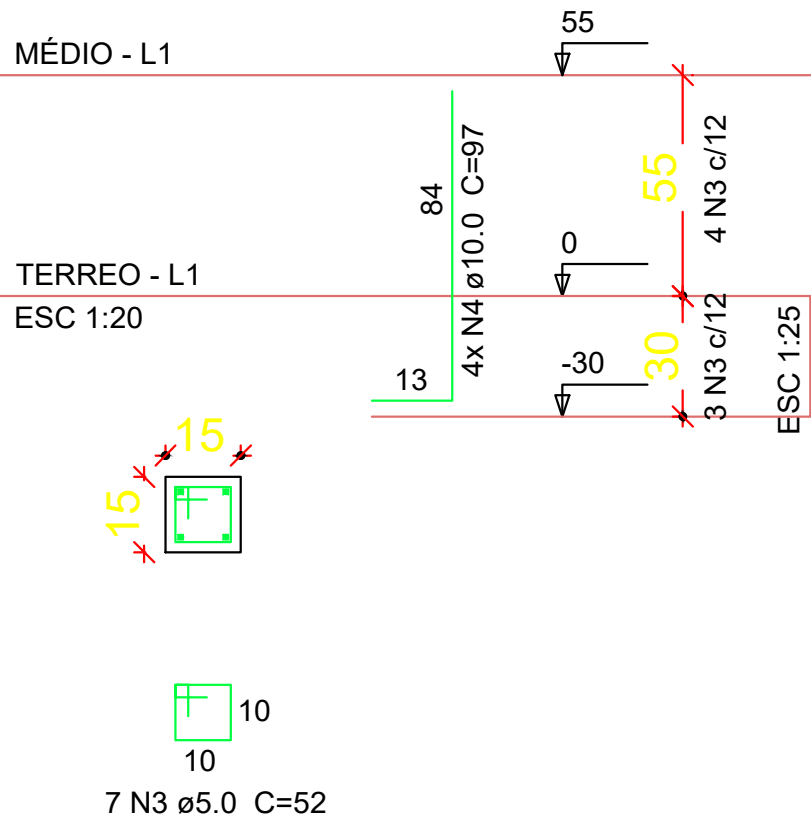
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO:

CÓDIGO DO PROJETO:									

P5=P6=P11=P12=P13=P14=P15=P16=P17=P18=P19=P20



P1=P2=P3=P5=P4=P7=P8=P9=P10
P21=P22=P23=P24=P25=P26=P27=P28=P29=P30



DETALHE BORDA CONTRAPISO OBSTÁCULOS

