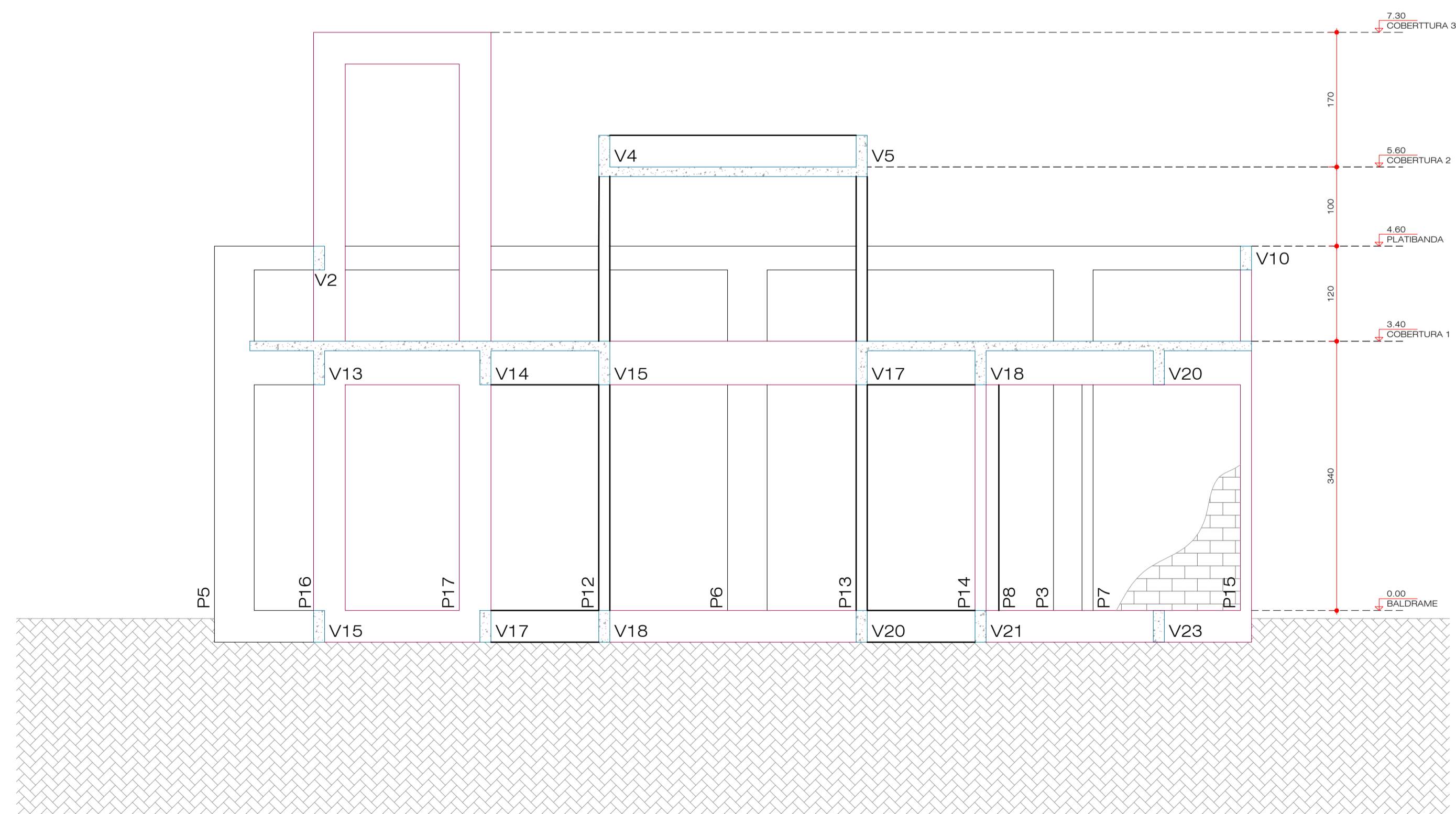


07 CORTE BB
ESCALA 1:50



08 CORTE AA
ESCALA 1:50

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO				
ELEMENTOS	CLASSE	SLUMP (mm)	ÁGUA / CIMENTO	COBRIMENTO (cm)
VIGAS	C40 40 MPa	60 ± 10	≤ 0.60	4.0
PILARES	C40 40 MPa	60 ± 10	≤ 0.60	4.0
LAJES	C40 40 MPa	60 ± 10	≤ 0.60	4.0
FUNDAÇÕES	C25 25 MPa	60 ± 10	≤ 0.60	4.0
OUTROS	-	-	-	-

04				
03				
02				
01				
00	27/06/20	EMISSÃO INICIAL		THIAGO LCN
REVISÃO	DATA	CONTEÚDO		RESPONSÁVEL

- NOTAS**
- ANTES DA CONCRETAGEM MOLHAR TODAS AS FORMAS E BLOCOS.
 - MANTER ÚMIDAS AS PARTES CONCRETADAS DURANTE NO MÍNIMO SETE DIAS.
 - OS DIÂMETROS DOS PINOS DE DOBRAMENTO DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADO NOS DETALHES DE CORTE E FABRICAÇÃO, DEVERÃO SER ADOTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS (Ø) ESPECIFICADOS PELA NBR-6118/2014, TABELA ANEXA.
- NOTAS GERAIS**
- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, E AS DEMAIS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
 - ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
 - OS VALORES DAS COTAS INDICAM A PAREDE ACABADA, SALVO NOS PROJETOS ESTRUTURAIS.
 - CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
 - OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO. A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
 - OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUCTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.
 - DISPENSA DE JUNTA DE DILATAÇÃO: ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS CONFORME NBR 6118:2014.

OBSERVAÇÃO:
O PROJETO APRESENTADO REFERE-SE AO CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS - PROJETO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE DE L.C. NEA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA, RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGENHEIRO THIAGO AUGUSTO L. C. NEA, CREA-PR-102.7680. CABE A XXXXXEMPRESAXXXXXXX, APENAS A RESPONSABILIDADE SOBRE A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO PADRÃO.



NOME DA PREFEITURA
NOME DA SECRETARIA MUNICIPAL RESPONSÁVEL



PROPRIETÁRIO: NOME DA PREFEITURA	MUNICÍPIO: ONDE SERÁ IMPLANTADO
OBRA: PROJETO PADRÃO	ÁREA A CONSTRUIR: 206,65m²
CRAS - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL	LOCAL:
ENDEREÇO:	TIPO: CONSTRUÇÃO
AUTORES: PROJ. PADRÃO RES. PROF. PROJ. DE IMPLANTAÇÃO RES. PROF. RES. TÉCNICO OBRA RES. PROF.	ENGENHO THIAGO AUGUSTO L. C. NEA - CREA - PR-102.7680 ENGENHO THIAGO AUGUSTO L. C. NEA - CREA - PR-102.7680 ENGENHO THIAGO AUGUSTO L. C. NEA - CREA - PR-102.7680 ENGENHO THIAGO AUGUSTO L. C. NEA - CREA - PR-102.7680 ENGENHO THIAGO AUGUSTO L. C. NEA - CREA - PR-102.7680
PROJETO: ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO	REFERÊNCIA: CORTE AA E COTE BB
DESENHO: THIAGO LCN	DATA: JULHO 2020
ESCALA DO DESENHO: INDICADA	ARQUIVO: EST_CRAS_PADRAO2022_04_EX.FOR.P03.dwg



EST 04 15