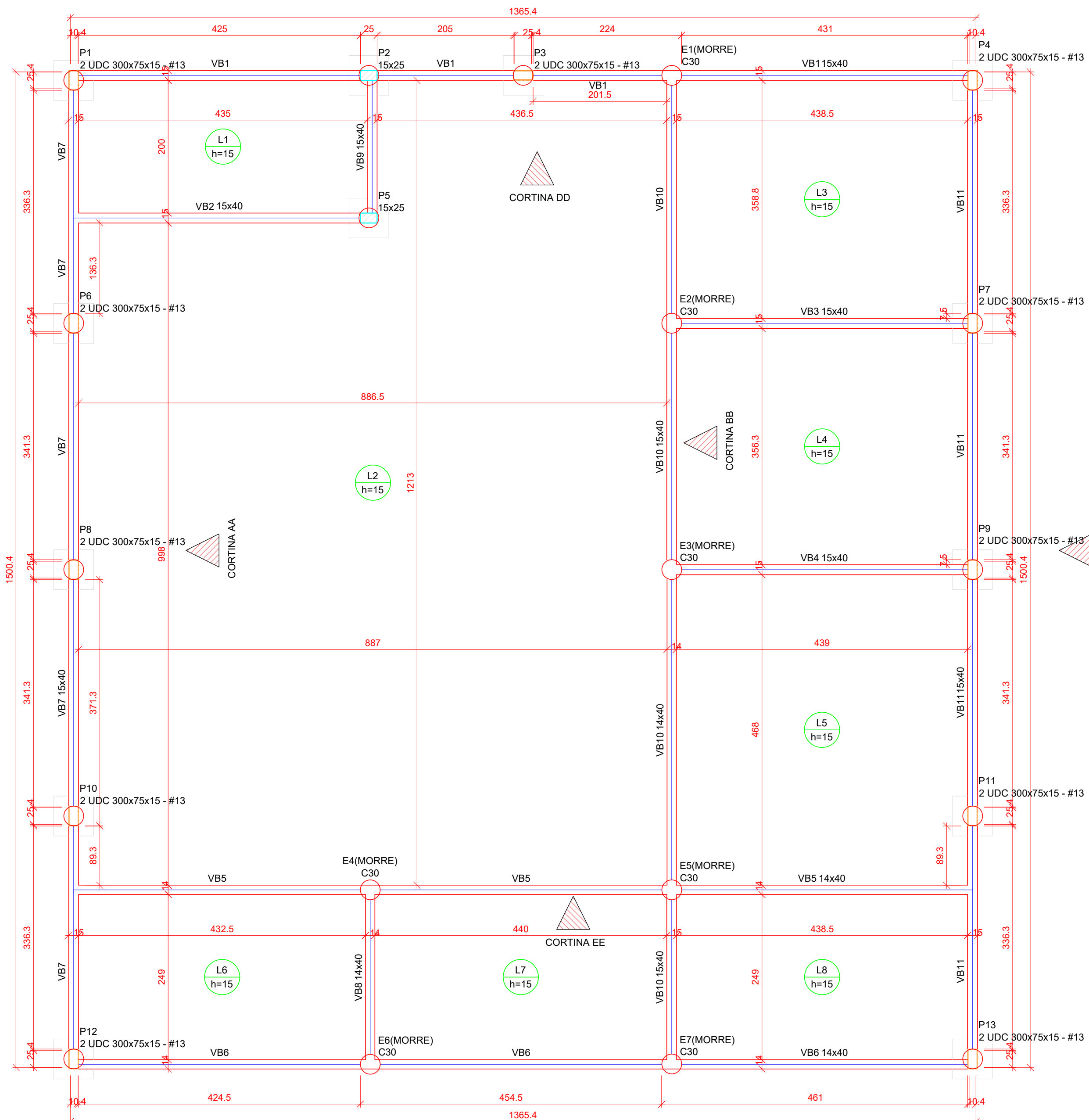
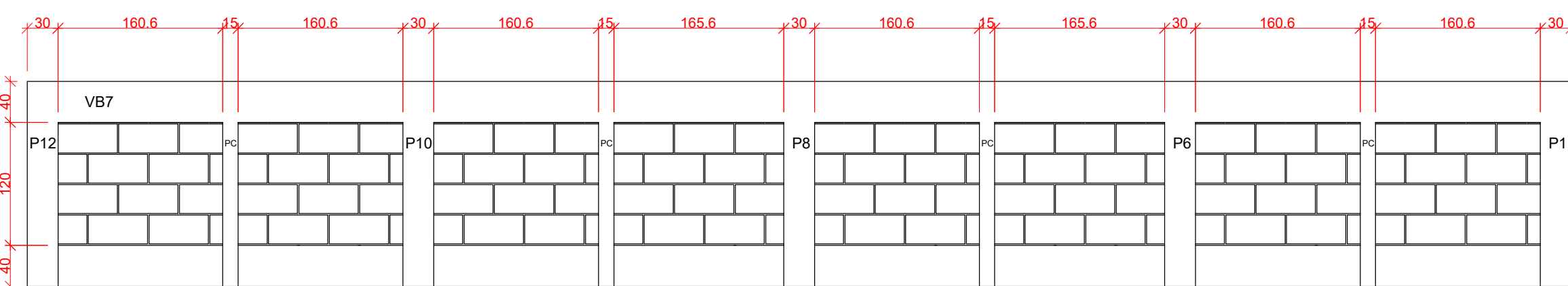
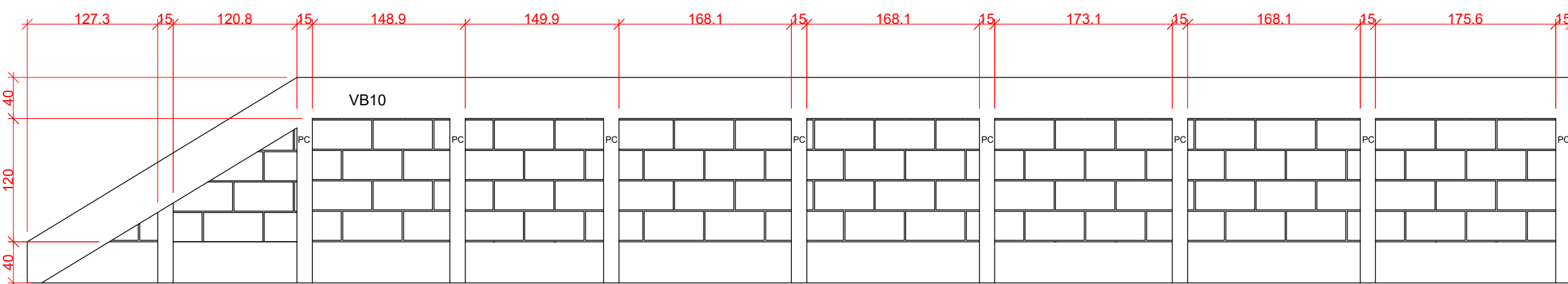




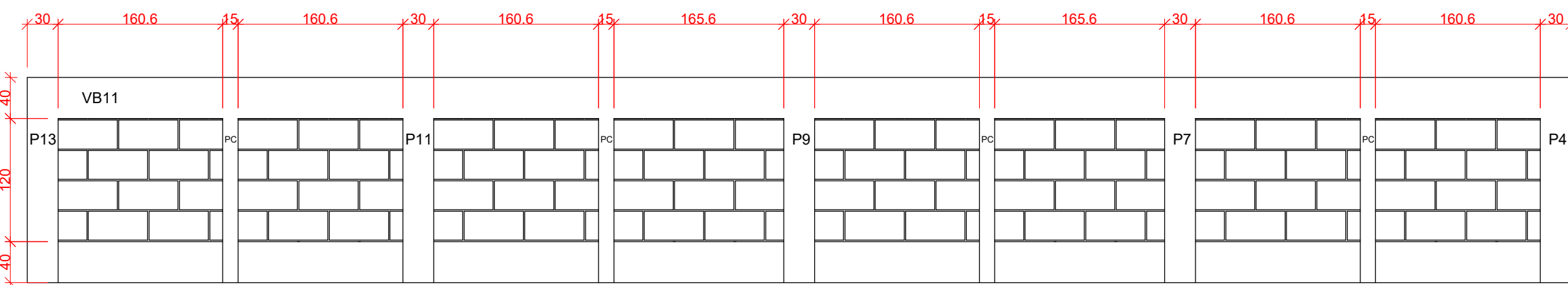
FORMA DO PAVIMENTO TERREO
escala 1:50



CORTINA AA
escala 1:50



CORTINA BB
escala 1:50



CORTINA CC
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x40	0	-5
VB2	15x40	0	-5
VB3	15x40	0	-5
VB4	15x40	0	-5
VB5	14x40	0	-5
VB6	14x40	0	-5
VB7	15x40	0	-5
VB8	14x40	0	-5
VB9	15x40	0	-5
VB10	14x40	0	-5
VB11	15x40	0	-5

Lajes						
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Localizada
L1	Maciça	15	0	375	154	250
L2	Maciça	15	0	375	123	1000
L3	Maciça	15	0	375	123	1000
L4	Maciça	15	0	375	123	1000
L5	Maciça	15	0	375	123	1000
L6	Maciça	15	0	375	123	1000
L7	Maciça	15	0	375	123	1000
L8	Maciça	15	0	375	123	1000

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	15	-	191.05

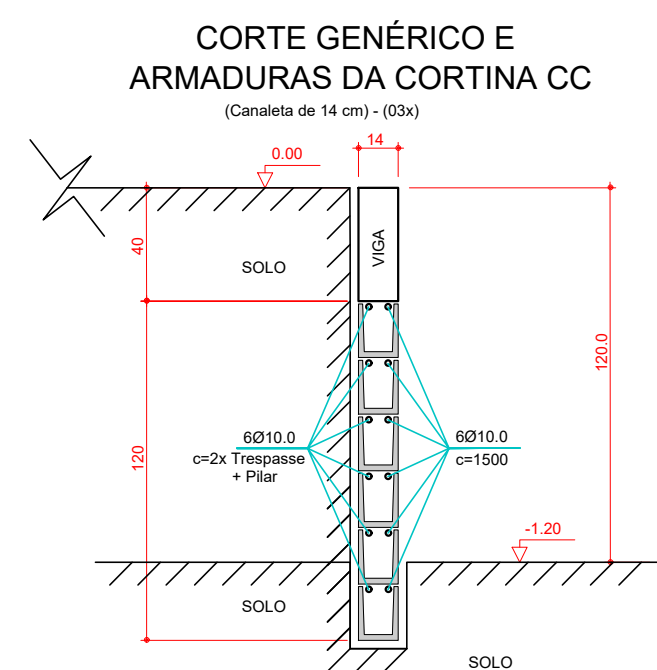
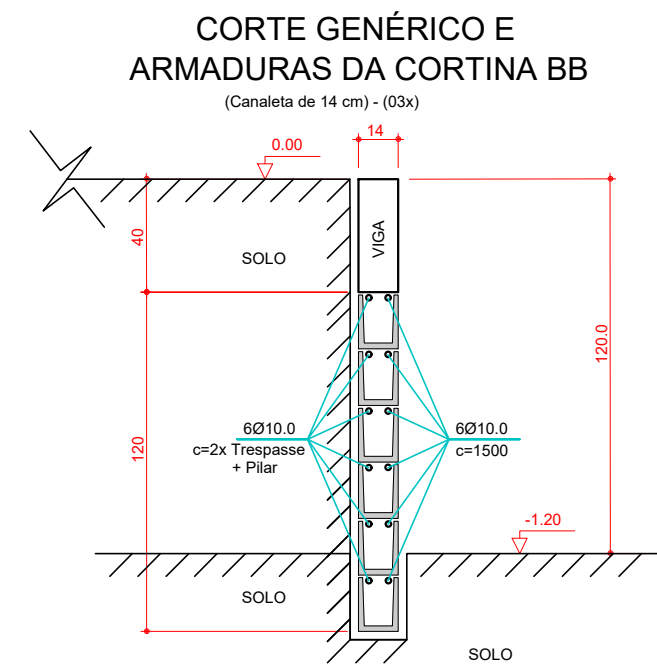
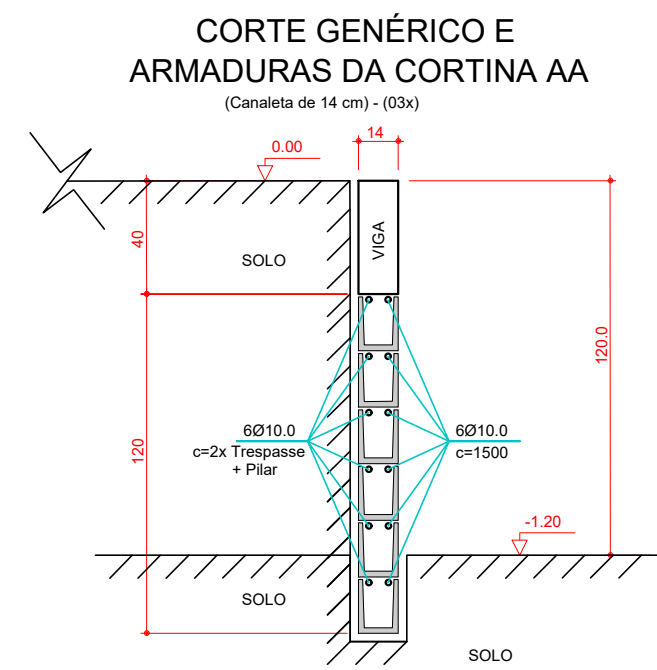
Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	241500	26	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P2	15x25	5	0
P3	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P4	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P5	15x25	5	0
P6	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P7	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P8	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P9	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P10	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P11	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P12	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5
P13	2 UDC 300x75x15 - #13	0	-5

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar genérico que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



OBSERVAÇÕES:

- 1- Concreto Fck=25MPa, Slump 8±1cm, para a estrutura do empreendimento até o piso do barrilete. Módulo de deformação do concreto > 25 GPa aos 28 dias. Relação Água/Cimento <= 0.6
- 2- Aço CA 50 e CA60
- 3- Conferir medidas do terreno antes de iniciar a marcação. Conferir distâncias da edificação aos limites do lote. Comunicar ao projetista, se as dimensões atuais forem diferentes.
- 4- Usar teodolito para localizar os pilares. Esta LOCAÇÃO deverá ser usada, após a execução dos gabaritos de madeira. Em caso de dúvidas na locação, ver PROJETO DE ARQUITETURA.
- 5- Os níveis são os mesmos do projeto arquitetônico sem os acabamentos. O nível 0.0 deverá ser bem definido na OBRA (Colocar Referência) (O nível 0.0 da estrutura = nível da arquitetura, sem acabamento)
- 6- As cargas Fz=...tf, referem-se às cargas verticais nos pilares, provenientes da reação da estrutura, calculada conforme as NORMAS ESTRUTURAIS BRASILEIRAS - NBR 6118x2003 (Não está considerado o peso próprio da fundação)
- 7- Conferir bem a LOCAÇÃO de cada pilar antes da concretagem da fundação.
- 8- Planejar bem cada etapa da obra, para evitar problemas futuros.
- 9- Em caso de dúvidas consultar os projetistas.
- 10- Dimensões, cotas, níveis e elevações em cm.

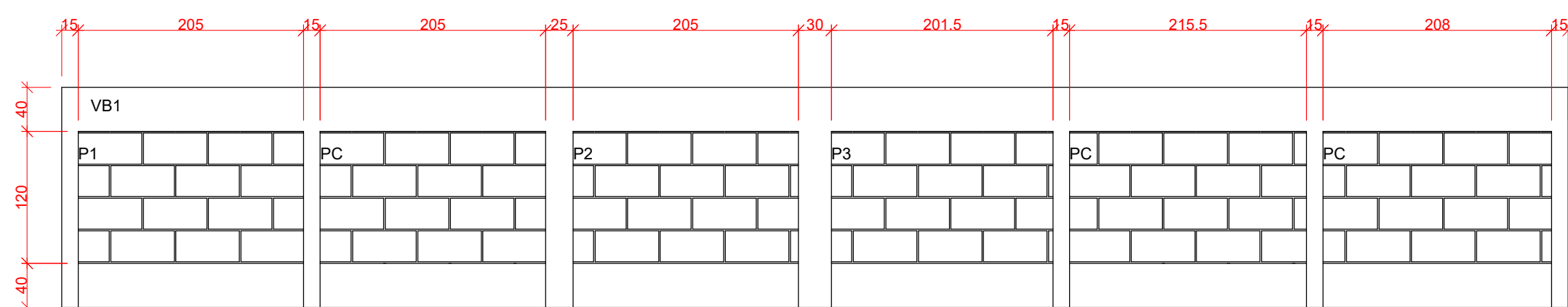
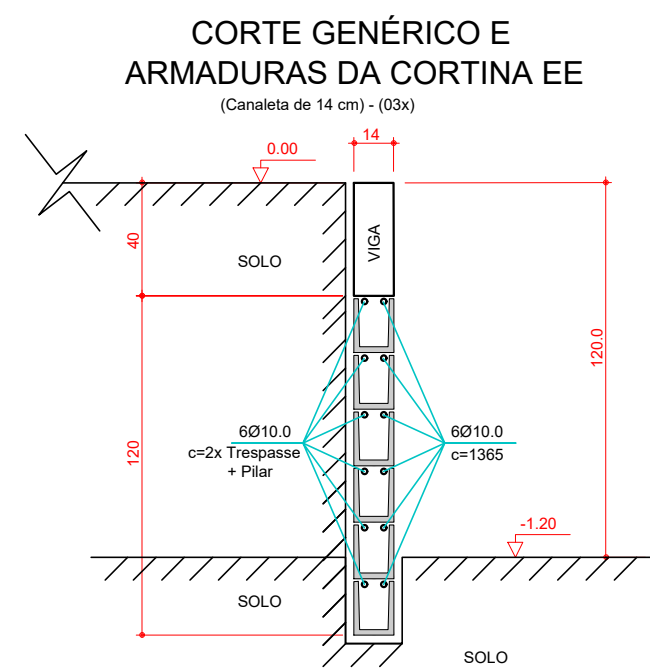
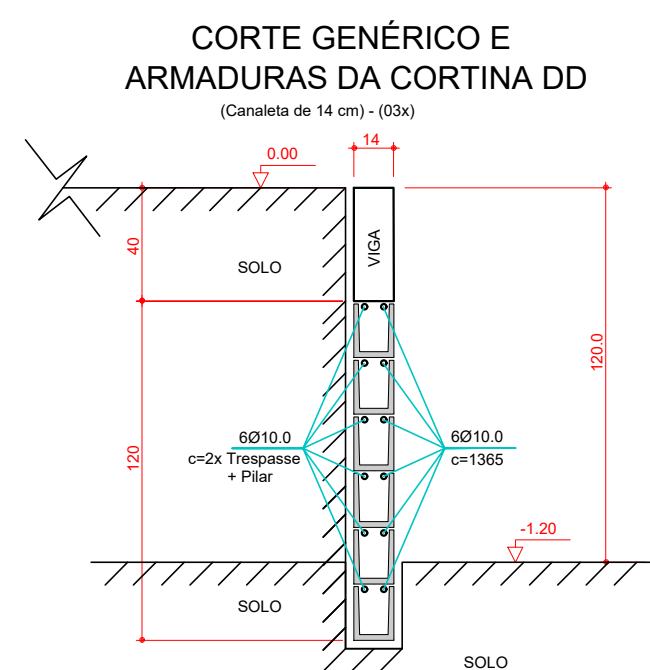
SOLICITAR A TOPOGRAFIA, A ORIENTAÇÃO PARA A EXECUÇÃO DO GABARITO DOS PILARES.

A CONSTRUÇÃO TEM ÂNGULOS DE 90 GRAUS.

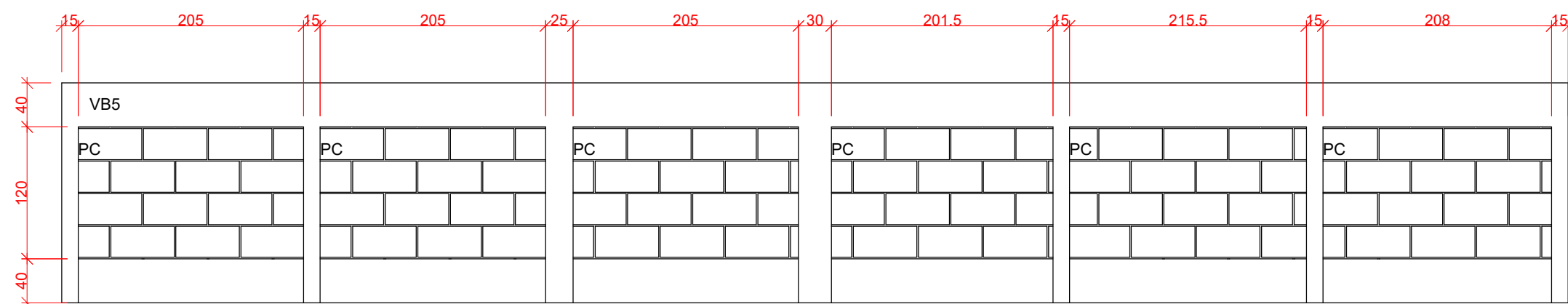
NÍVEIS DE REFERÊNCIA DA FUNDAÇÃO:

Os pilares têm como referência para arrasamento da Fundação o nível inferior das vigas baldramas ou 10 cm abaixo do nível do piso local (-45).

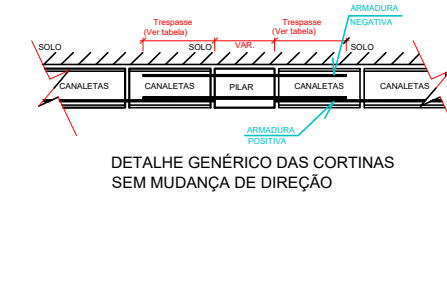
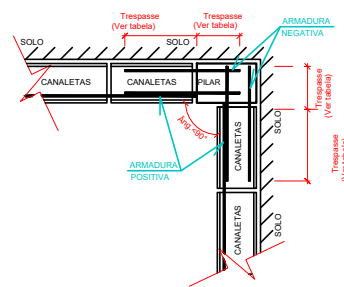
- O ARRASAMENTO PODERÁ VARIAR EM FUNÇÃO DO TERRENO LOCAL.



CORTINA DD
escala 1:50



CORTINA EE
escala 1:50



FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO			
PROJETO	REV	DATA	FECHA
01	01	01/01/2020	01/01/2020
NOME DO PROJETO			
NOME DO CLIENTE			
NOME DO PROJETISTA			
NOME DO REVISOR			
NOME DO APROVADOR			