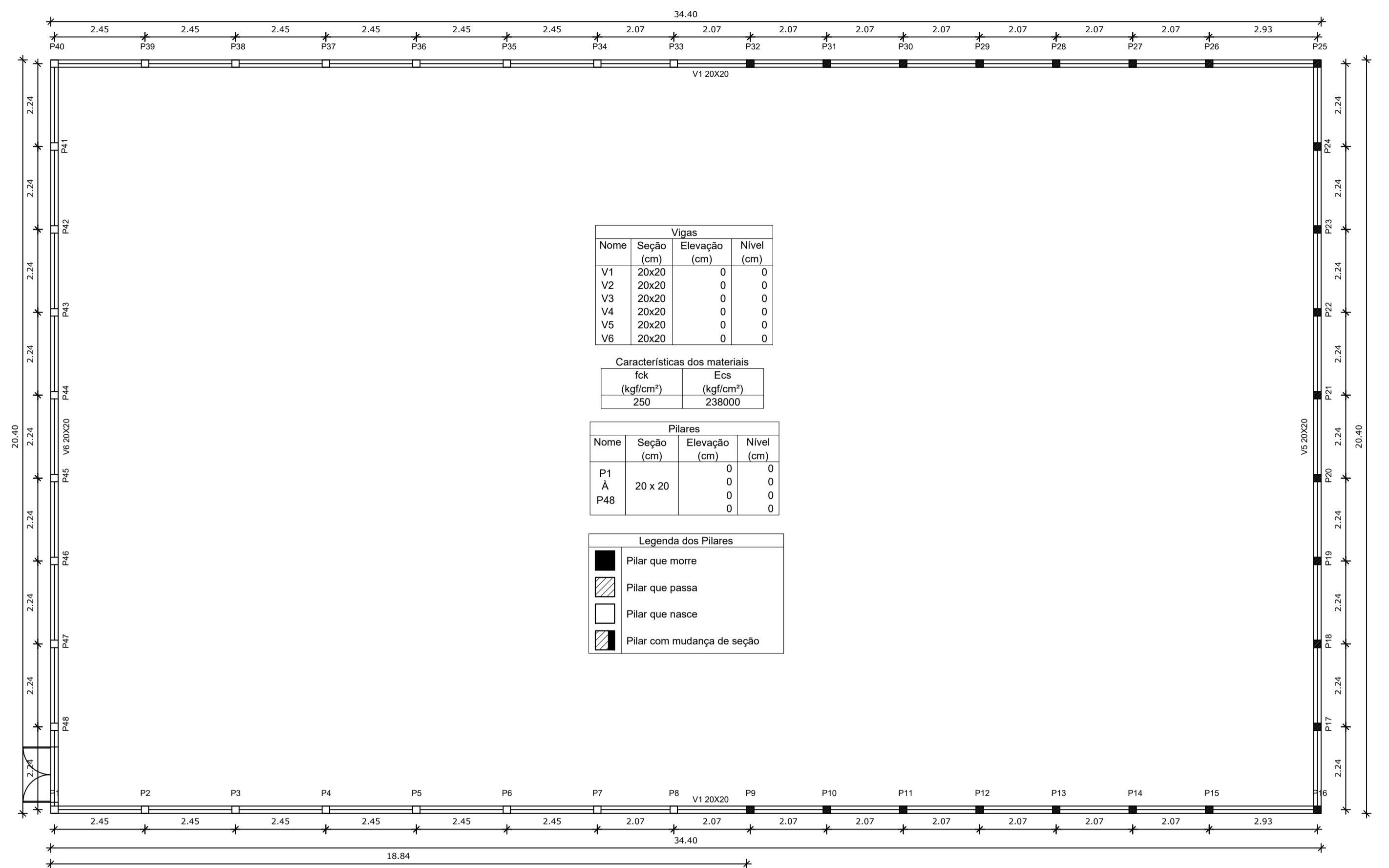


FORMA DO PAVIMENTO NIVEL 1
ESCALA 1:100



FORMA DO PAVIMENTO NIVEL 2
ESCALA 1:100



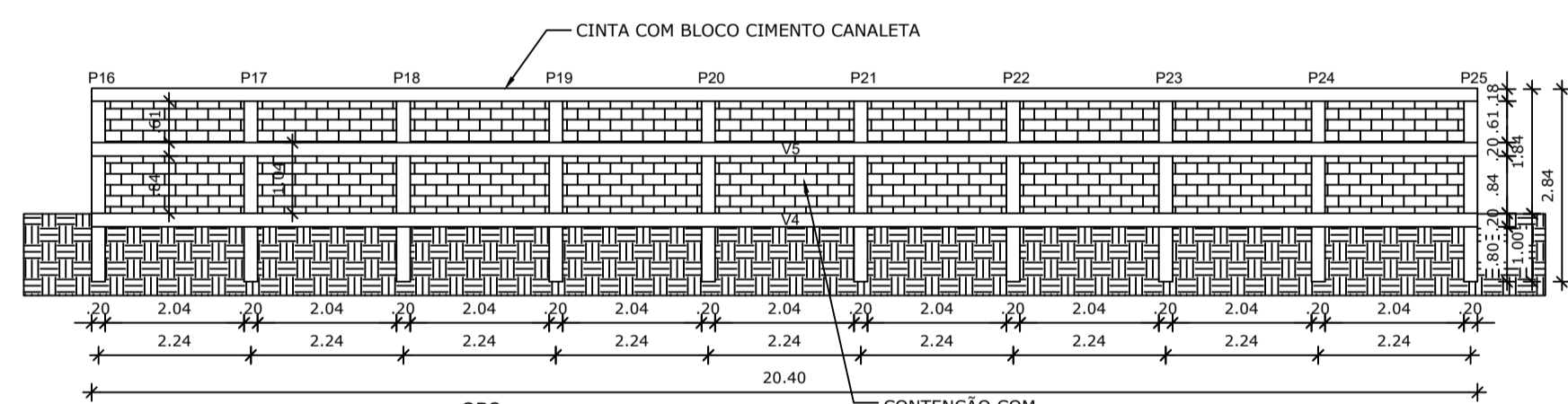
FORMA DO PAVIMENTO NIVEL 3
ESCALA 1:100

Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
V1	20x20	0
V2	20x20	0
V3	20x20	0
V4	20x20	0
V5	20x20	0
V6	20x20	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P1	20 x 20	0
P48	20 x 20	0

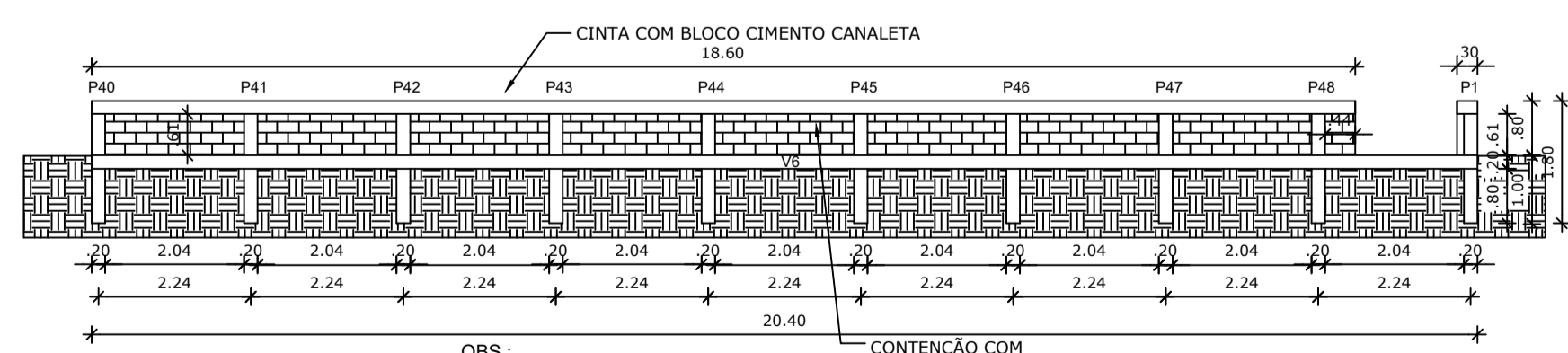
Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



CORTE CC
ESCALA 1:100

OBS.: PILARES 20X20CM VIGAS 20X20CM

CONTENÇÃO COM BLOCO DE CIMENTO 19X19X39CM CHAPISADO, REBOCADO E IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA PELO LADO INTERNO USO DE LONA APLICAÇÃO DE SELADOR ACRILICO E PINTURA COM TINTA ACRILICA LADO EXTERNO



CORTE DD
ESCALA 1:100

OBS.: PILARES 20X20CM VIGAS 20X20CM

CONTENÇÃO COM BLOCO DE CIMENTO 19X19X39CM CHAPISADO, REBOCADO E IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA PELO LADO INTERNO USO DE LONA APLICAÇÃO DE SELADOR ACRILICO E PINTURA COM TINTA ACRILICA LADO EXTERNO

RESERVADO PARA APROVAÇÃO

QUADRA POLIESPORTIVA

ENDEREÇO OBRA: MUNICIPIO DE CÂNDIDO SALES Nº ART: _____

ÁREAS: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

CONTRATANTE: _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE CÂNDIDO SALES

HENRIQUE DE SOUZA RODRIGUES ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 14191/9407-6

DATA: AGO./22

ESCALA: INDICADA

ATUALIZAÇÃO						
REV.	DESCRIÇÃO	EMISSÃO	INICIAL	DATA	OK	OK
0	EDUARDO	EMISSÃO	INICIAL	DUT/2019	OK	OK
REV.	DESENHISTA	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.