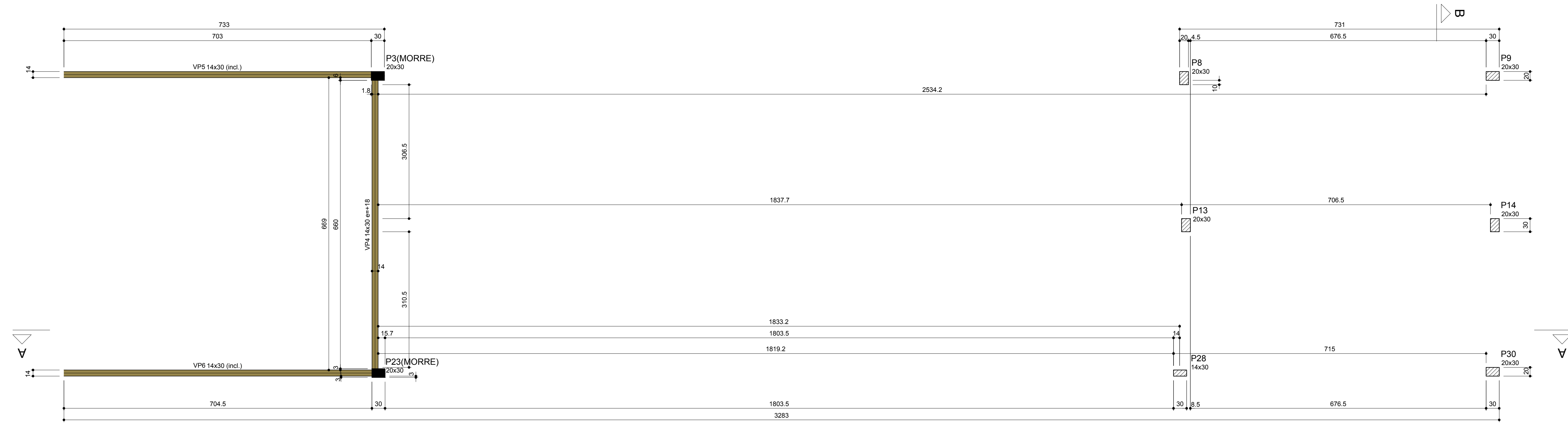


Forma do pavimento Platibanda 1 (Nível 455)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP1	14x30	0	455
VP2	14x30	0	455
VP3	14x30	0	455

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento platibanda 2 (Nível 615)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP4	14x30	18	633
VP5	14x30	18 / -160	633 / 455
VP6	14x30	18 / -160	633 / 455

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

Assessoria Técnica em Engenharia Civil Ltda.
 email: engenharia@acassessoriatecnica.com.br
 Fone: (44) 3624-7775
 Av. Pirapó, 5536 - Zona 03, CEP- 87502-140, Umuarama - PR

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: CENTRO DE REFERENCIA A ASSISTÊNCIA SOCIAL
 MUNICÍPIO DE PEROLA
 PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PEROLA CNPJ: 81.478.133/0001-7
 LDAL: RUA BERNARDINO DE CAMPOS N:750 - LOTE 2-A1 - Q134
 PROJETO

CONTEUDO:
 - FORMAS PLATIBANDA 1;
 - FORMAS PLATIBANDA 2;
 - LEGENDA;
 - DETALHES;

FOLHA
03/10

ESCALA INDICADA
 DATA: FEVEREIRO/2019
 Nº CONTRATO: 1046257-40