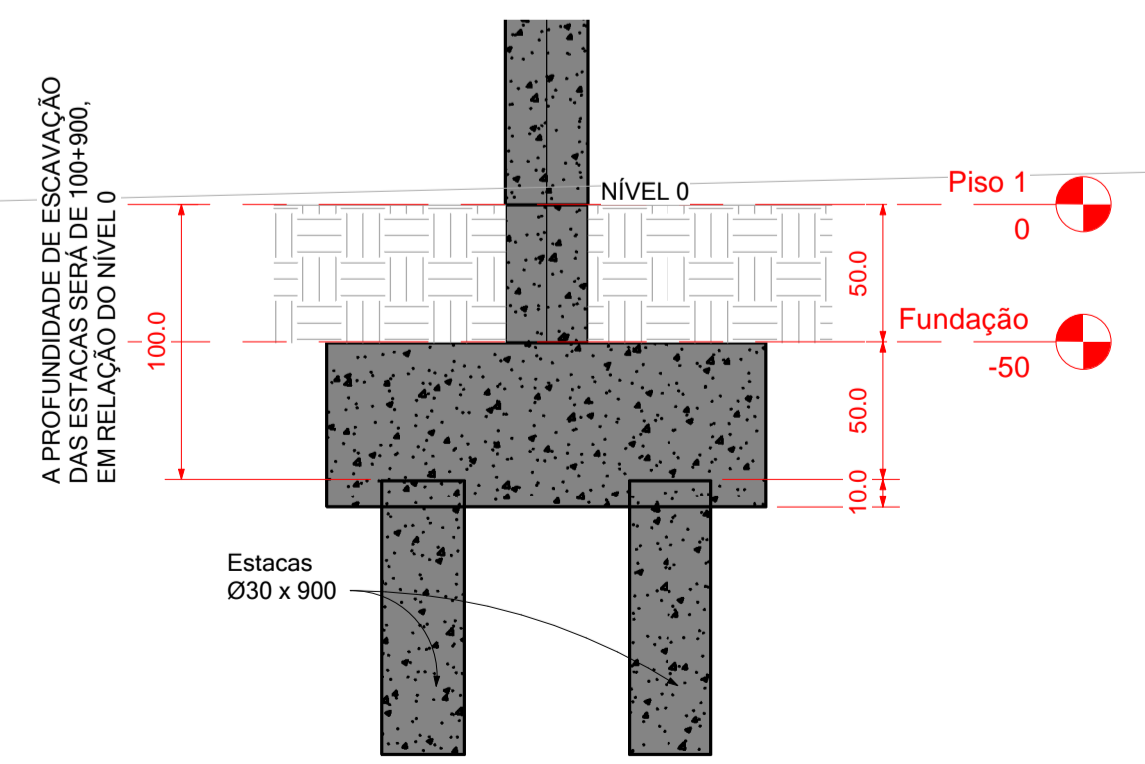


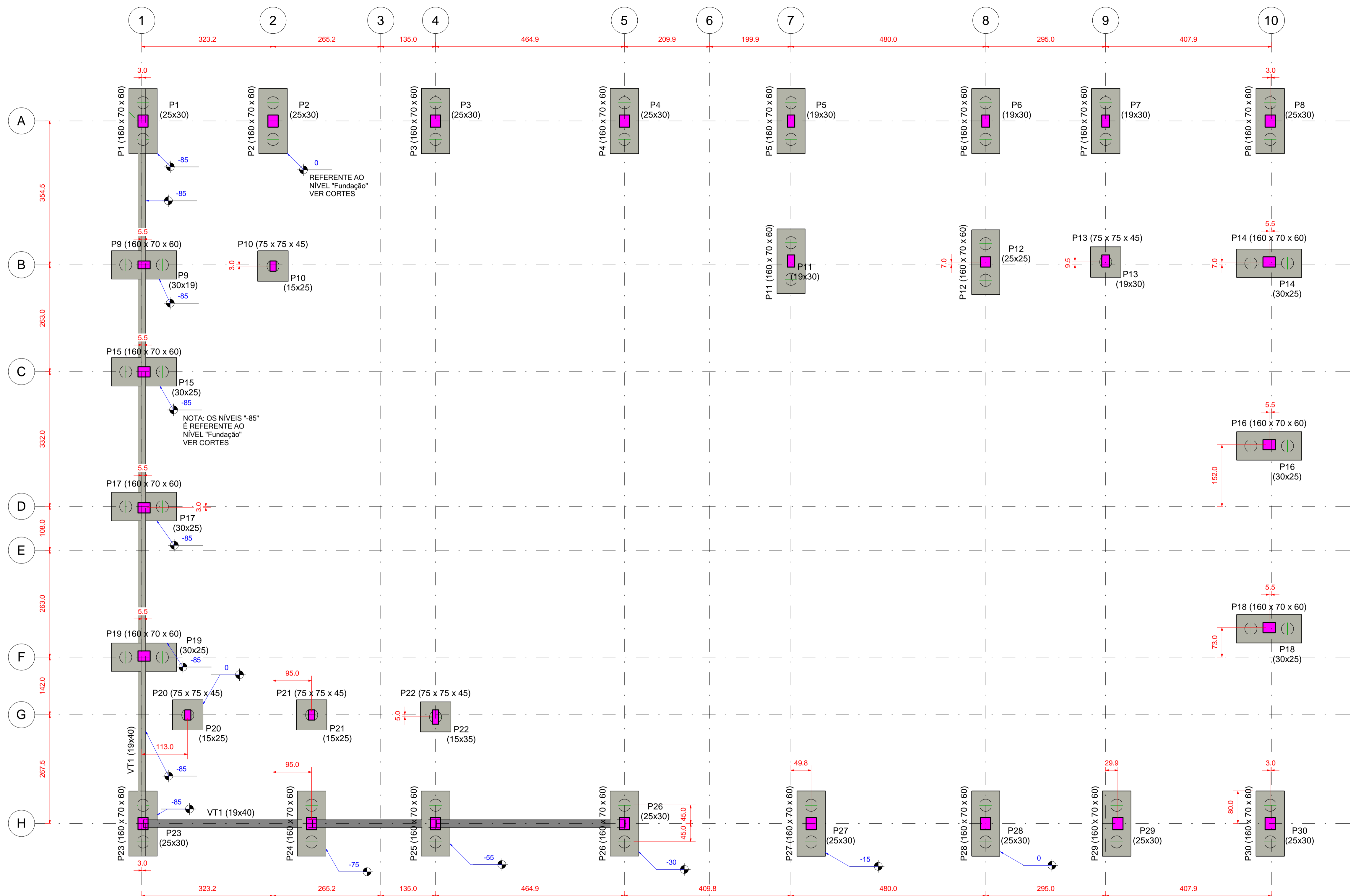
1 **Locação das estacas**  
1 : 50

- NOTAS:
- 1 - DEVERÁ SER ADICIONADO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (REF. VIAPOL) EM TODO CONCRETO UTILIZADO.
  - 2 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPAÇADORES DE PVC (30 mm), PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
  - 3 - ADOTAR SLUMP COMPATÍVEL COM O CRITÉRIO DE LANÇAMENTO (ENTRE 12 E 14 cm).
  - 4 - TODO CONCRETO UTILIZADO NA OBRA DEVERÁ SER OBJETO DE CONTROLE TECNOLÓGICO PELA EMPRESA CONSTRUTORA.
  - 5 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE FORMA A ATENDER NBR 6122/2010 E NBR 6118/2014.
  - 6 - ANTES DA CONCRETAGEM DAS ESTACAS POSICIONAR OS ARRANQUES DOS PILARES.
  - 7 - CONCRETO ESTRUTURAL:  
FATOR ÁGUA-CIMENTO: < 0,55  
DIMENSÃO MÁX. DO AGREGADO: 19 mm.
  - 8 - FCK DA ESTRUTURA: 30 MPa.
  - 9 - ESTACAS Ø30 cm HÉLICE CONTÍNUA  
PROFUNDIDADE: 900 cm;  
COBRIMENTO: 5 cm;  
FCK: 25 MPa;  
CONSUMO MÍNIMO: 300 kg/m³;  
SLUMP: 12 - 14 cm;  
AGREGADO MÁXIMO: 19 mm (BRITA 1).



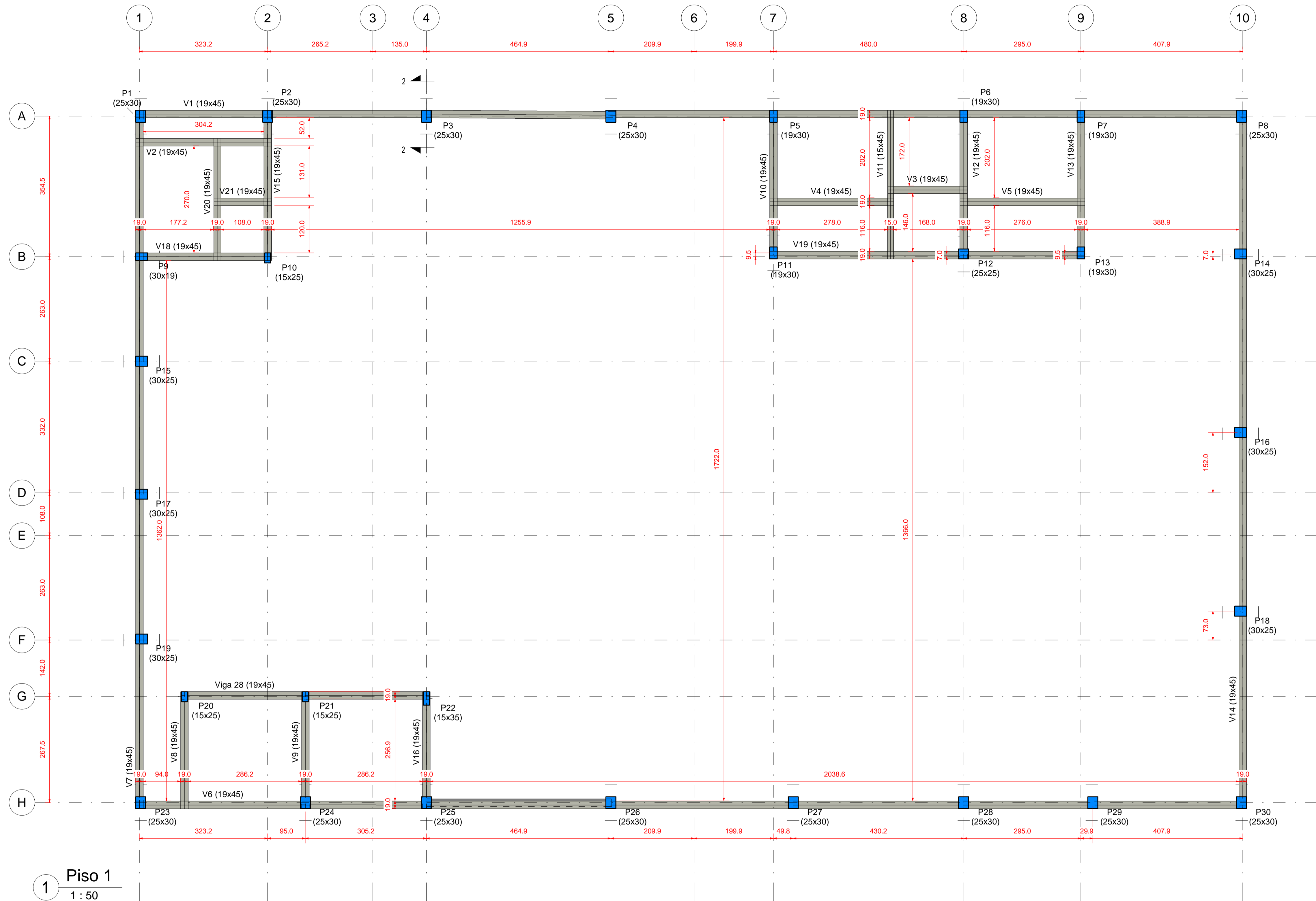
REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO + FUNDAÇÃO	
09			ENDEREÇO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	
06			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	
05			AUTOR DO PROJETO	
04			THIAGO HENRIQUE FERREIRA	
03			CAU / CREA	
02			186.810/D	
01	14/07/2023	THIAGO	REFERÊNCIA E LOCAÇÃO DAS ESTACAS	

DATA	JULHO / 2023
ESCALA	INDICADAS
FOLHA	00



- NOTAS:
- 1 - DEVERÁ SER ADICIONADO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (REF. VIAPOL) EM TODO CONCRETO UTILIZADO.
  - 2 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPAÇADORES DE PVC (30 mm), PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
  - 3 - ADOTAR SLUMP COMPATÍVEL COM O CRITÉRIO DE LANÇAMENTO (ENTRE 12 E 14 cm).
  - 4 - TODO CONCRETO UTILIZADO NA OBRA DEVERÁ SER OBJETO DE CONTROLE TECNOLÓGICO PELA EMPRESA CONSTRUTORA.
  - 5 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE FORMA A ATENDER NBR 6122/2010 E NBR 6118/2014.
  - 6 - ANTES DA CONCRETAGEM DAS ESTACAS POSICIONAR OS ARRANQUES DOS PILARES.
  - 7 - CONCRETO ESTRUTURAL:  
FATOR ÁGUA-CIMENTO: < 0,55  
DIMENSÃO MÁX. DO AGREGADO: 19 mm.
  - 8 - FCK DA ESTRUTURA: 30 MPa.
  - 9 - ESTACAS Ø30 cm  
PROFUNDIDADE: 900 cm;  
COBRIMENTO: 5 cm;  
FCK: 25 MPa;  
CONSUMO MÍNIMO: 300 kg/m³;  
SLUMP: 12 - 14 cm;  
AGREGADO MÁXIMO: 19 mm (BRITA 1).

REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO + FUNDAÇÃO	
09			ENDEREÇO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	DATA
06				JULHO / 2023
05			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	ESCALA
04			CPF: 18.301.010/0001-22	INDICADAS
03			AUTOR DO PROJETO	FOLHA
02			THIAGO HENRIQUE FERREIRA	CAU / CREA
01	14/07/2023	THIAGO	CONTEÚDO	186.810/D
			FÔRMAS - FUNDAÇÃO	

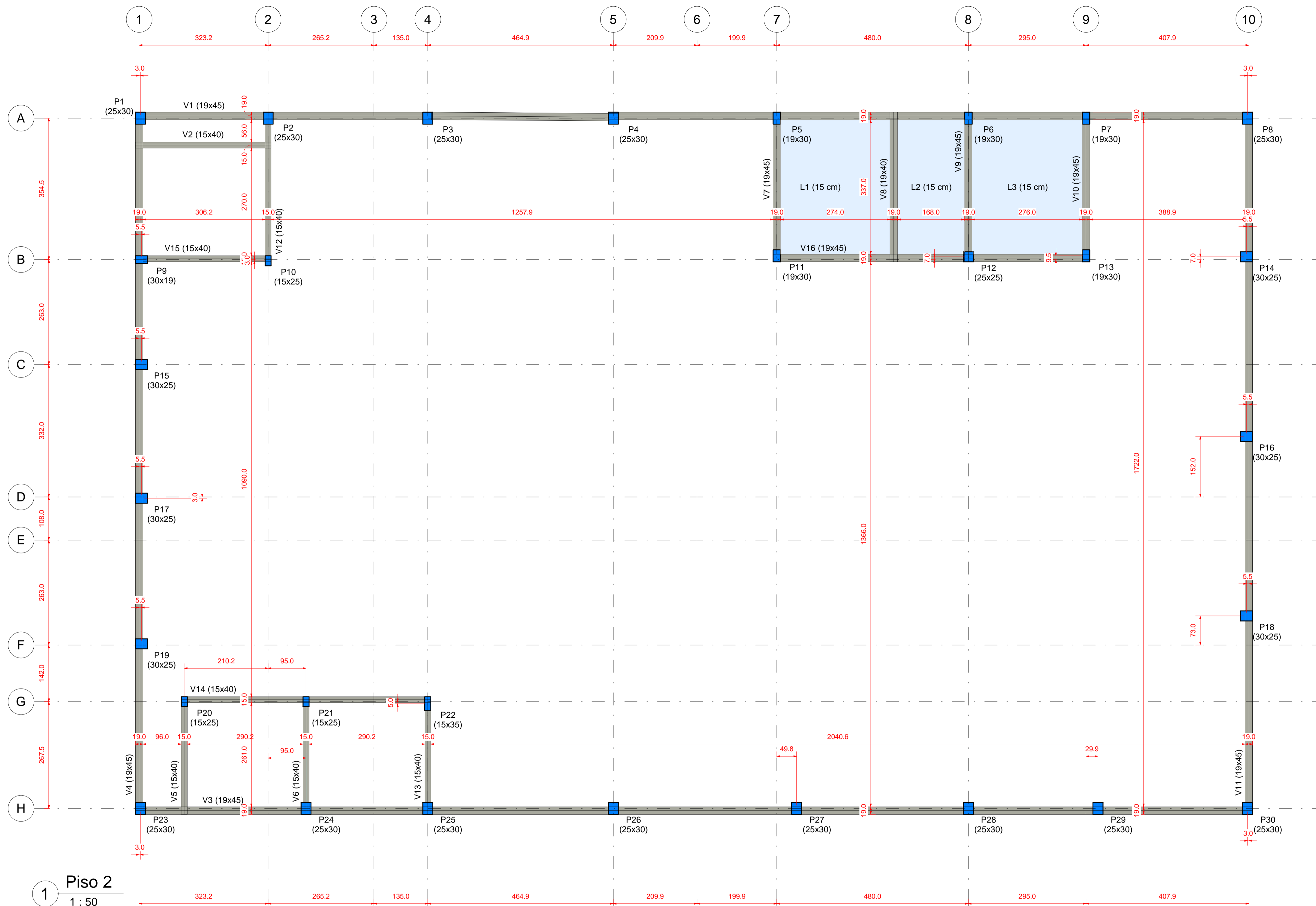


1 Piso 1  
1:50

- PILARES QUE NASCEM
- PILARES QUE MORREM

- NOTAS:
- 1 - DEVERÁ SER ADICIONADO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (REF. VIAPOL) EM TODO CONCRETO UTILIZADO.
  - 2 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPAÇADORES DE PVC (30 mm), PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
  - 3 - ADOTAR SLUMP COMPATÍVEL COM O CRITÉRIO DE LANÇAMENTO (ENTRE 12 E 14 cm).
  - 4 - TODO CONCRETO UTILIZADO NA OBRA DEVERÁ SER OBJETO DE CONTROLE TECNOLÓGICO PELA EMPRESA CONSTRUTORA.
  - 5 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE FORMA A ATENDER NBR 6122/2010 E NBR 6118/2014.
  - 6 - ANTES DA CONCRETAGEM DAS ESTACAS POSICIONAR OS ARRANQUES DOS PILARES.
  - 7 - CONCRETO ESTRUTURAL:  
FATOR ÁGUA-CIMENTO: < 0,55  
DIMENSÃO MÁX. DO AGREGADO: 19 mm.
  - 8 - FCK DA ESTRUTURA: 30 MPa.
  - 9 - ESTACAS Ø30 cm  
PROFUNDIDADE: 900 cm;  
COBRIMENTO: 5 cm;  
FCK: 25 MPa;  
CONSUMO MÍNIMO: 300 kg/m³;  
SLUMP: 12 - 14 cm;  
AGREGADO MÁXIMO: 19 mm (BRITA 1).

REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO + FUNDAÇÃO	
09			ENDEREÇO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	DATA
06				JULHO / 2023
05			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	ESCALA
04			CPF: 18.301.010/0001-22	INDICADAS
03			AUTOR DO PROJETO	FOLHA
02			THIAGO HENRIQUE FERREIRA	CAU / CREA
01	14/07/2023	THIAGO	CONTEÚDO	186.810/D
			FÓRMAS - PISO 1	

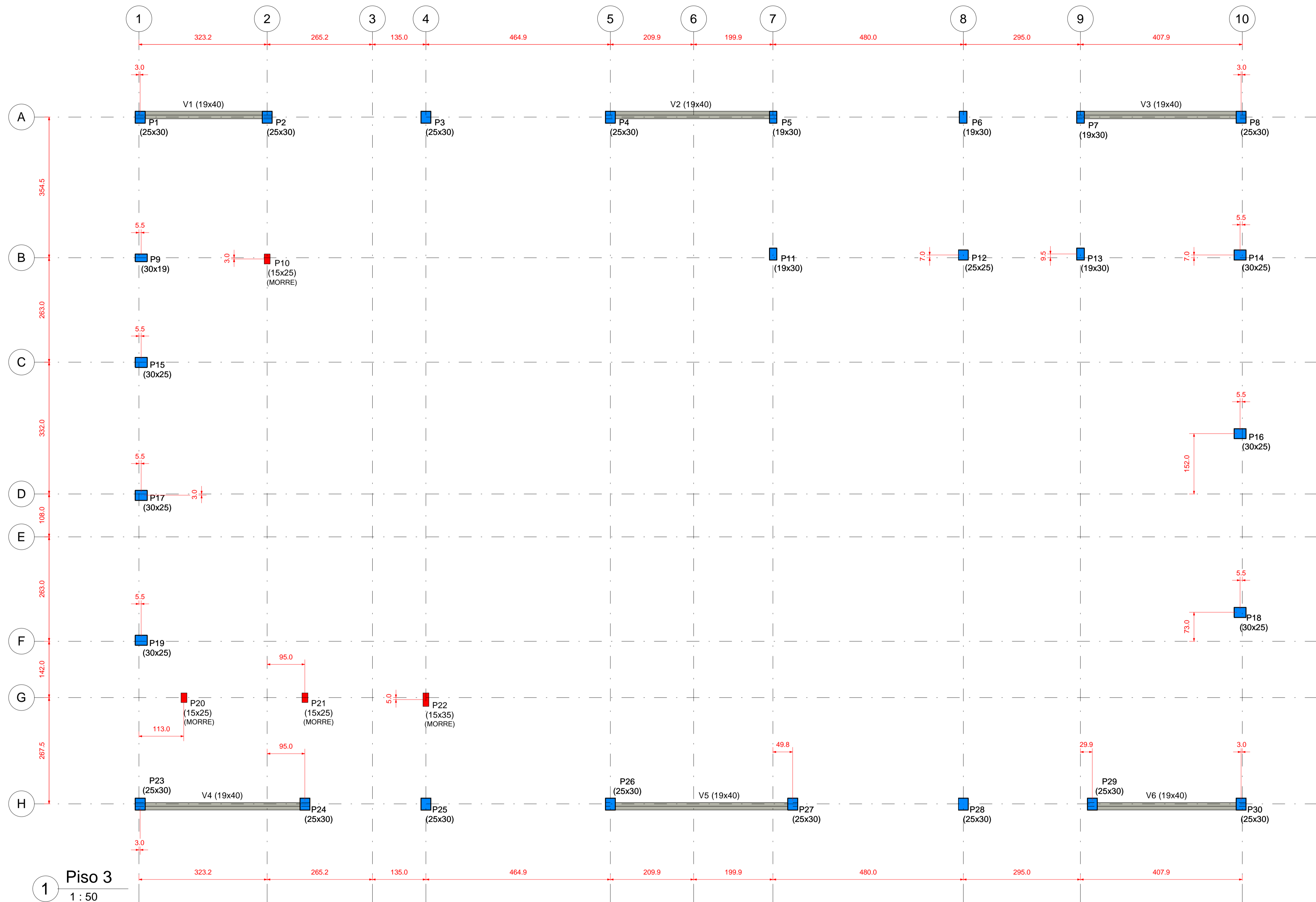


1 Piso 2  
1 : 50

PILARES QUE NASCEM  
 PILARES QUE MORREM

- NOTAS:
- 1 - DEVERÁ SER ADICIONADO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (REF. VIAPOL) EM TODO CONCRETO UTILIZADO.
  - 2 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPAÇADORES DE PVC (30 mm), PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
  - 3 - ADOTAR SLUMP COMPATÍVEL COM O CRITÉRIO DE LANÇAMENTO (ENTRE 12 E 14 cm).
  - 4 - TODO CONCRETO UTILIZADO NA OBRA DEVERÁ SER OBJETO DE CONTROLE TECNOLÓGICO PELA EMPRESA CONSTRUTORA.
  - 5 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE FORMA A ATENDER NBR 6122/2010 E NBR 6118/2014.
  - 6 - ANTES DA CONCRETAGEM DAS ESTACAS POSICIONAR OS ARRANQUES DOS PILARES.
  - 7 - CONCRETO ESTRUTURAL:  
FATOR ÁGUA-CIMENTO: < 0.55  
DIMENSÃO MÁX. DO AGREGADO: 19 mm.
  - 8 - FCK DA ESTRUTURA: 30 MPa.
  - 9 - ESTACAS Ø30 cm  
PROFUNDIDADE: 900 cm;  
COBRIMENTO: 5 cm;  
FCK: 25 MPa;  
CONSUMO MÍNIMO: 300 kg/m³;  
SLUMP: 12 ~ 14 cm;  
AGREGADO MÁXIMO: 19 mm (BRITA 1).

REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO + FUNDAÇÃO	
09			ENDEREÇO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	DATA
06				JULHO / 2023
05			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	ESCALA
04			CPF: 18.301.010/0001-22	INDICADAS
03			AUTOR DO PROJETO	FOLHA
02			THIAGO HENRIQUE FERREIRA	CAU / CREA
01	14/07/2023	THIAGO	CONTEÚDO	186.810/D
			FÓRMAS - PISO 2	

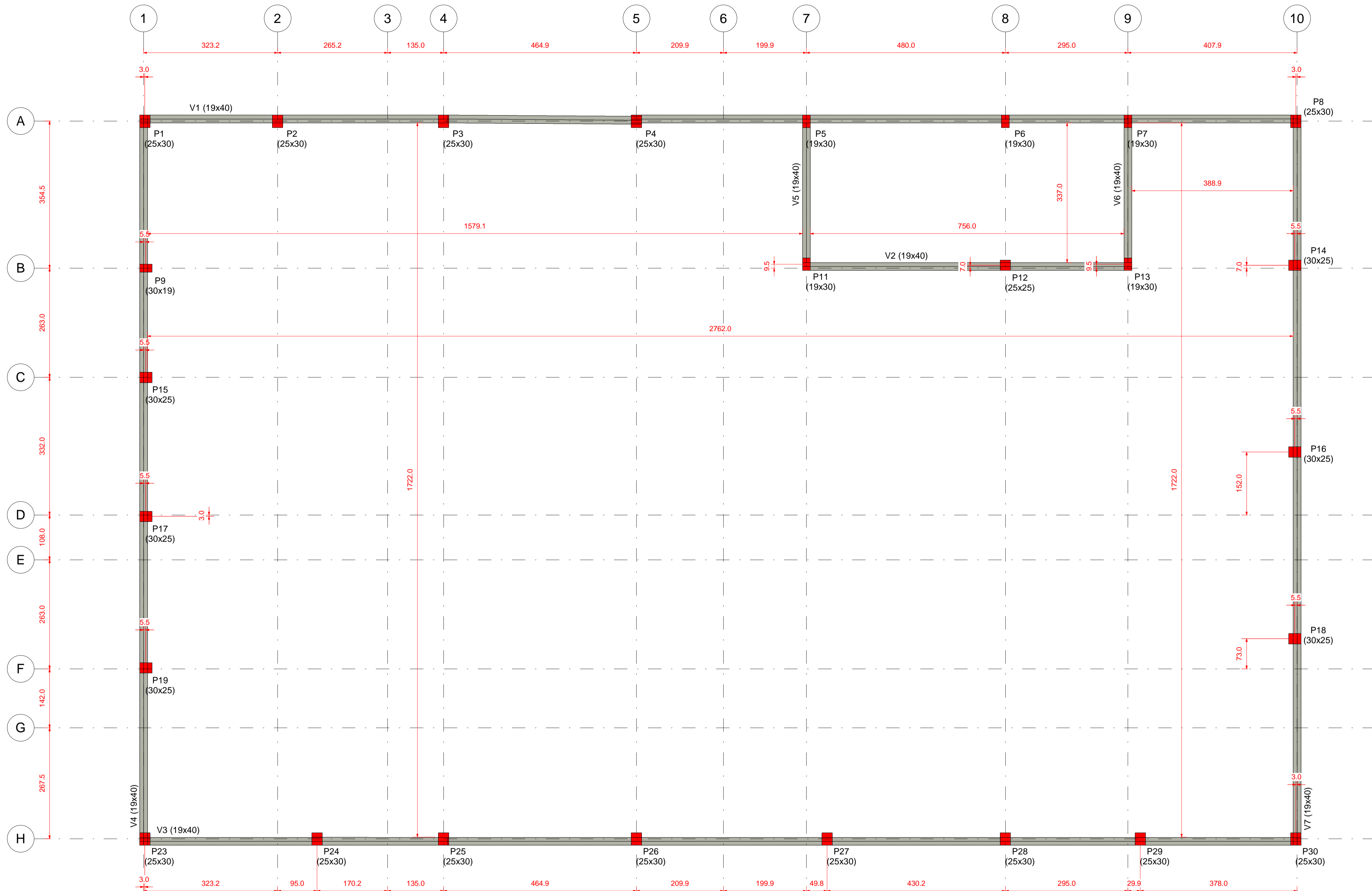


1 Piso 3  
1:50

- PILARES QUE NASCEM
- PILARES QUE MORREM

- NOTAS:
- 1 - DEVERÁ SER ADICIONADO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (REF. VIAPOL) EM TODO CONCRETO UTILIZADO.
  - 2 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPAÇADORES DE PVC (30 mm), PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
  - 3 - ADOTAR SLUMP COMPATÍVEL COM O CRITÉRIO DE LANÇAMENTO (ENTRE 12 E 14 cm).
  - 4 - TODO CONCRETO UTILIZADO NA OBRA DEVERÁ SER OBJETO DE CONTROLE TECNOLÓGICO PELA EMPRESA CONSTRUTORA.
  - 5 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE FORMA A ATENDER NBR 6122/2010 E NBR 6118/2014.
  - 6 - ANTES DA CONCRETAGEM DAS ESTACAS POSICIONAR OS ARRANQUES DOS PILARES.
  - 7 - CONCRETO ESTRUTURAL:  
FATOR ÁGUA-CIMENTO: < 0,55  
DIMENSÃO MÁX. DO AGREGADO: 19 mm.
  - 8 - FCK DA ESTRUTURA: 30 MPa.
  - 9 - ESTACAS Ø30 cm  
PROFUNDIDADE: 900 cm;  
COBRIMENTO: 5 cm;  
FCK: 25 MPa;  
CONSUMO MÍNIMO: 300 kg/m³;  
SLUMP: 12 ~ 14 cm;  
AGREGADO MÁXIMO: 19 mm (BRITA 1).

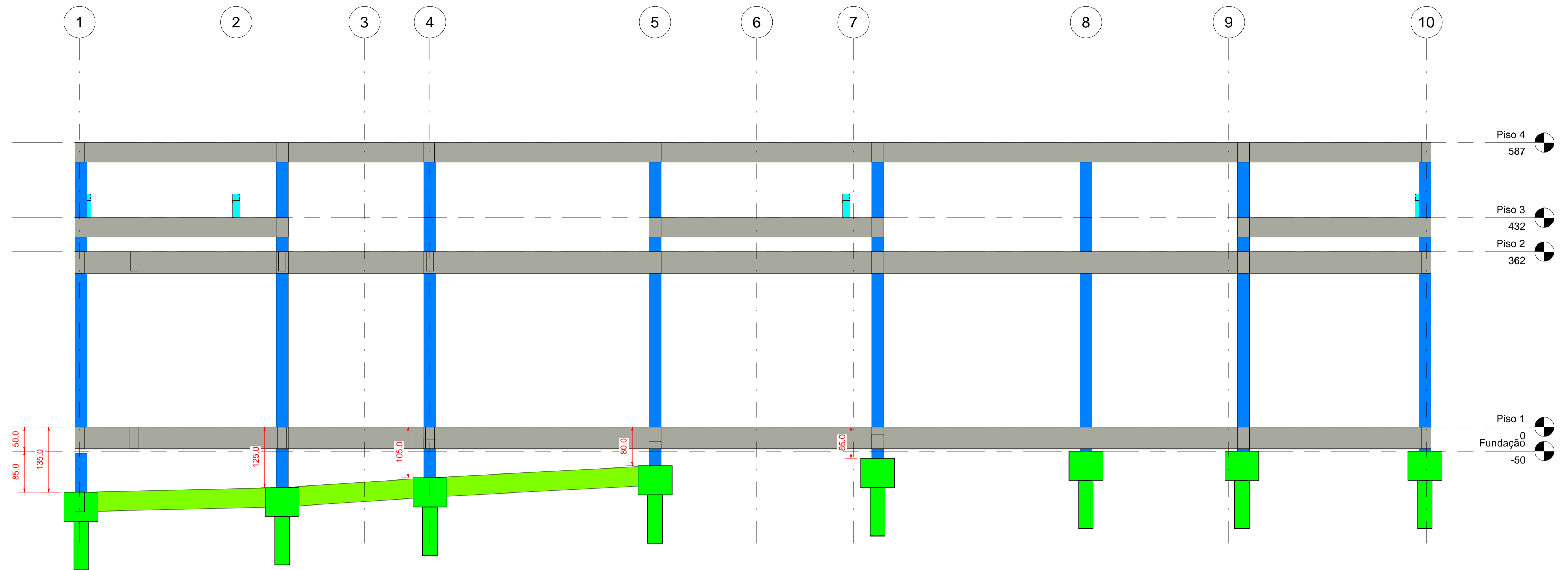
REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO + FUNDAÇÃO	
09			ENDEREÇO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	DATA
06				JULHO / 2023
05			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	CPF
04				18.301.010/0001-22
03			AUTOR DO PROJETO	ESCALA
02			THIAGO HENRIQUE FERREIRA	INDICADAS
01	14/07/2023	THIAGO	CONTEÚDO	FOLHA
			CAU / CREA	
			186.810/D	
			FÓRMAS - PISO 3	04



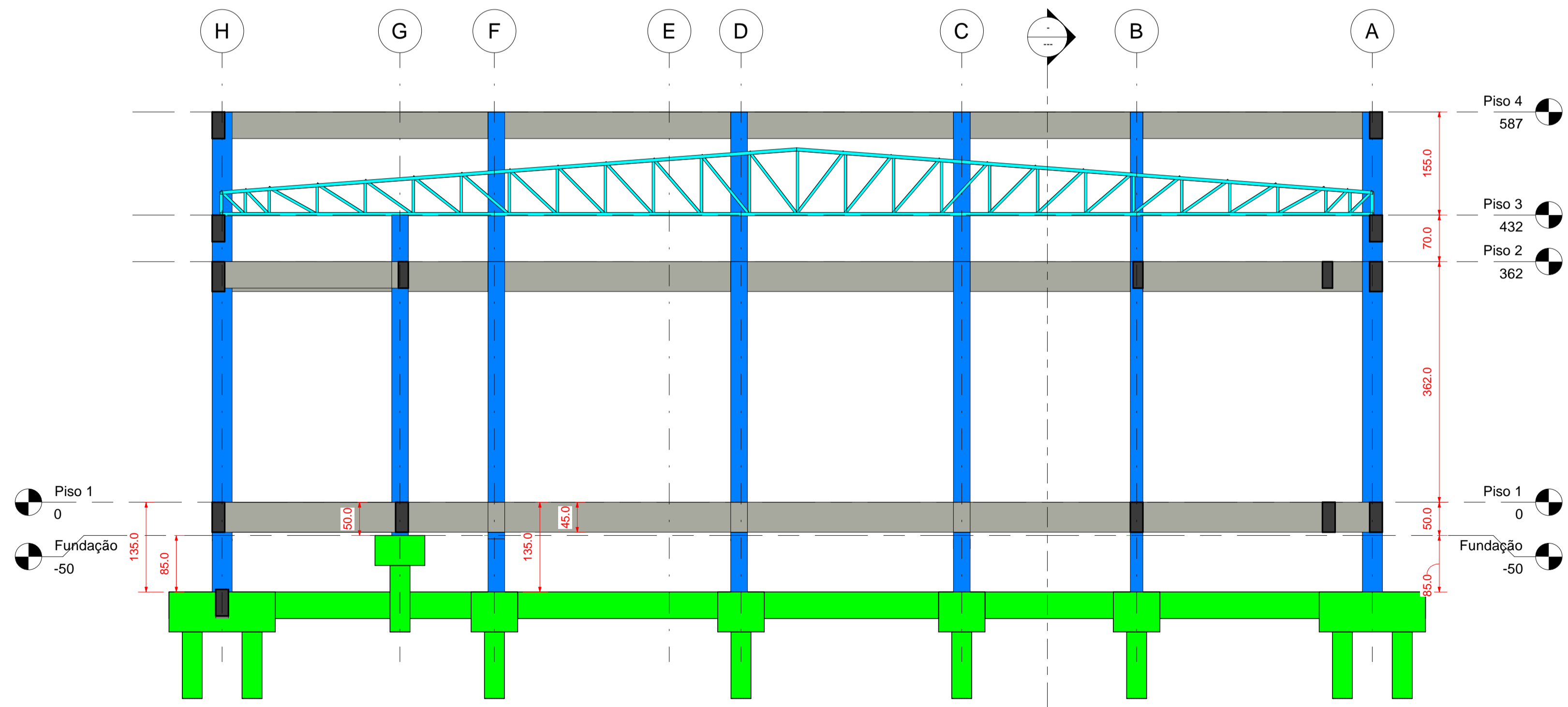
1 Piso 4  
1 : 50

- NOTAS:
- 1 - DEVERÁ SER ADICIONADO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (REF. VIAPOL) EM TODO CONCRETO UTILIZADO.
  - 2 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPAÇADORES DE PVC (30 mm), PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
  - 3 - ADOTAR SLUMP COMPATÍVEL COM O CRITÉRIO DE LANÇAMENTO (ENTRE 12 E 14 cm).
  - 4 - TODO CONCRETO UTILIZADO NA OBRA DEVERÁ SER OBJETO DE CONTROLE TECNOLÓGICO PELA EMPRESA CONSTRUTORA.
  - 5 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE FORMA A ATENDER NBR 6122/2010 E NBR 6118/2014.
  - 6 - ANTES DA CONCRETAGEM DAS ESTACAS POSICIONAR OS ARRANQUES DOS PILARES.
  - 7 - CONCRETO ESTRUTURAL:  
FATOR ÁGUA-CIMENTO: < 0,55  
DIMENSÃO MÁX. DO AGREGADO: 19 mm.
  - 8 - FCK DA ESTRUTURA: 30 MPa.
  - 9 - ESTACAS Ø30 cm  
PROFUNDIDADE: 900 cm;  
COBRIMENTO: 5 cm;  
FCK: 25 MPa;  
CONSUMO MÍNIMO: 300 kg/m³;  
SLUMP: 12 ~ 14 cm;  
AGREGADO MÁXIMO: 19 mm (BRITA 1).

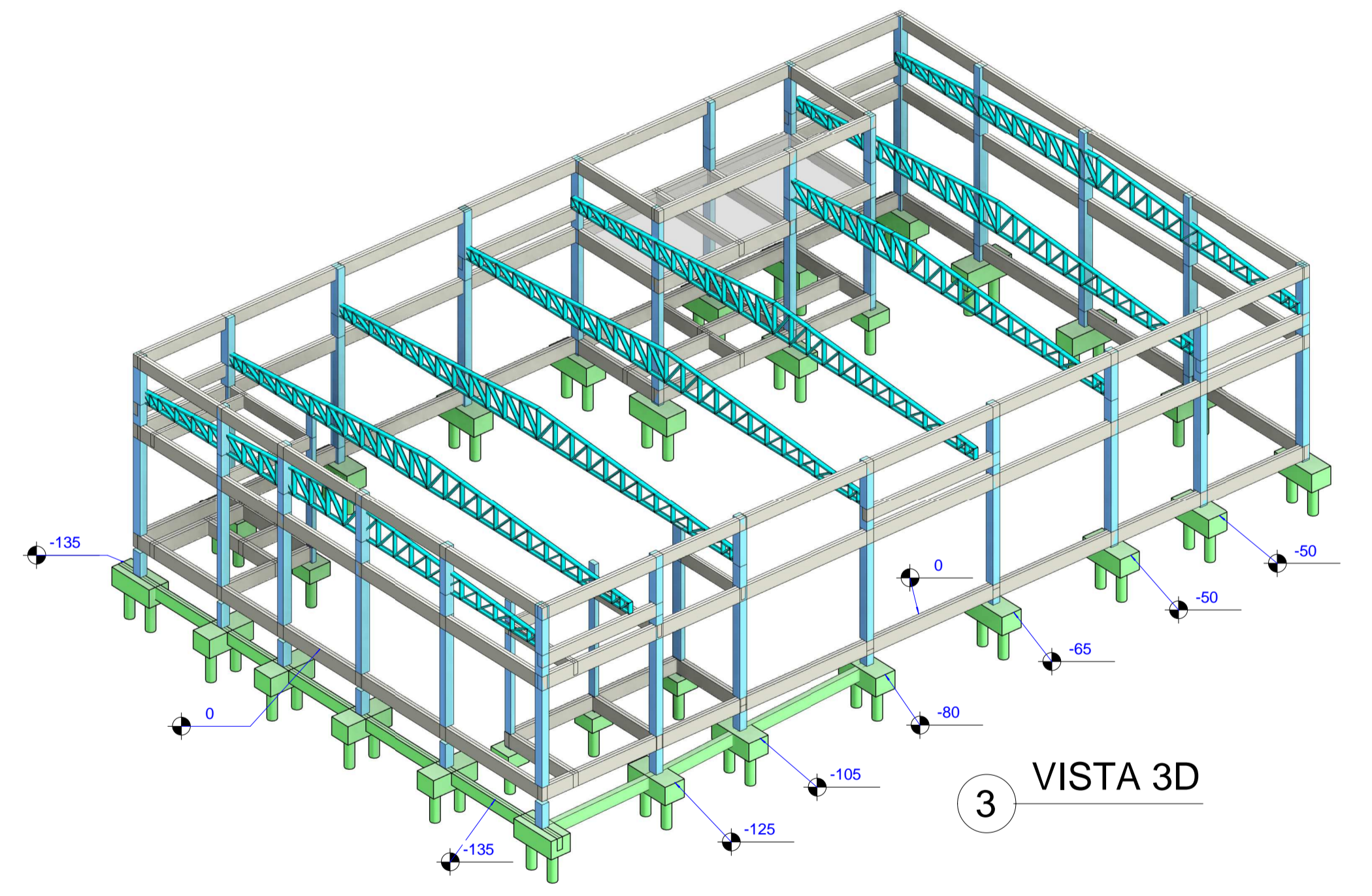
REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO + FUNDAÇÃO	
09			ENDEREÇO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	DATA
06				JULHO / 2023
05			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	ESCALA
04			CPF: 18.301.010/0001-22	INDICADAS
03			AUTOR DO PROJETO	FOLHA
02			THIAGO HENRIQUE FERREIRA	CAU / CREA
01	14/07/2023	THIAGO	186.810/D	05
			FÓRMAS - PISO 4	



1 CORTE A-A  
1:50



2 CORTE B-B  
1:50



3 VISTA 3D

REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO + FUNDAÇÃO	
09			ENDEREÇO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	DATA
06			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	JULHO / 2023
05			CPF	ESCALA
04			18.301.010/0001-22	INDICADAS
03			AUTOR DO PROJETO	FOLHA
02			THIAGO HENRIQUE FERREIRA	CAU / CREA
01	14/07/2023	THIAGO	186.810/D	06
			CONTEÚDO	
			CORTES E 3D	