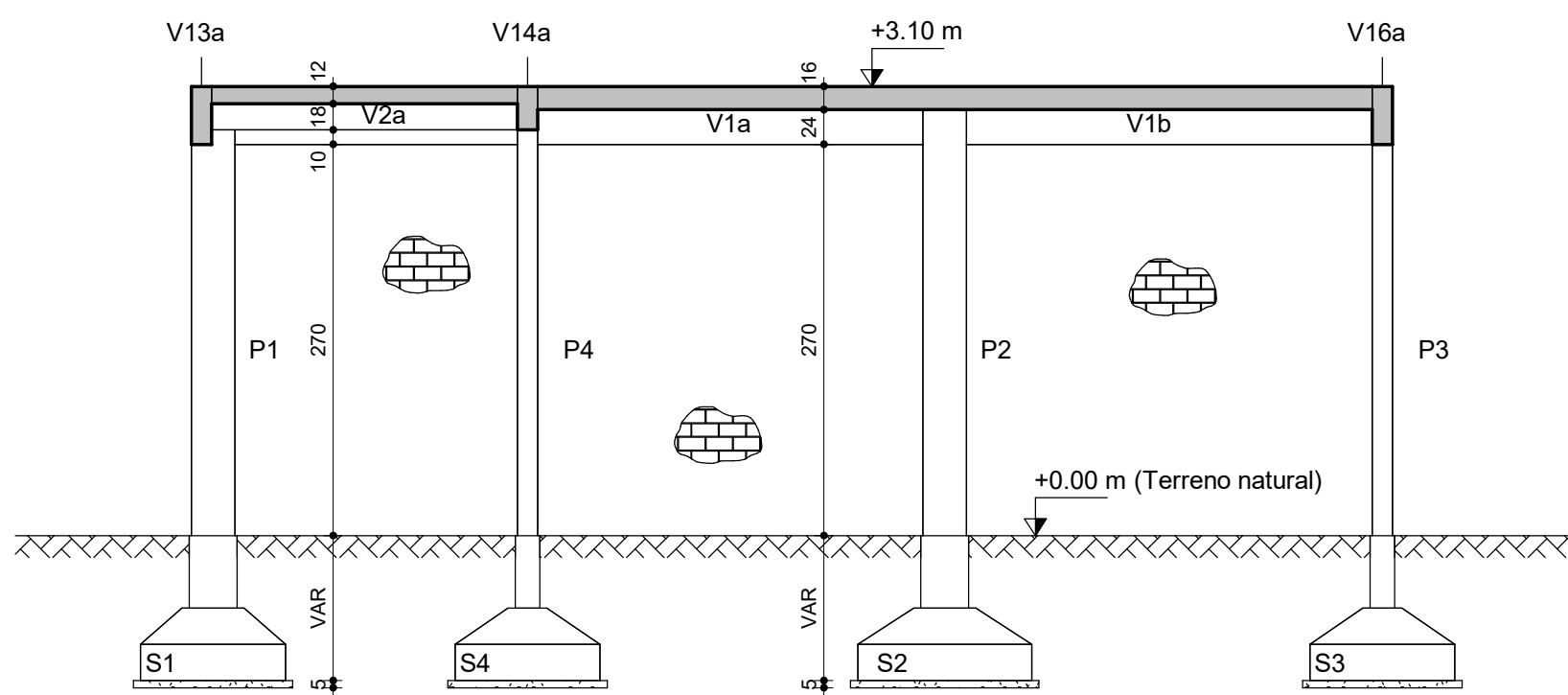
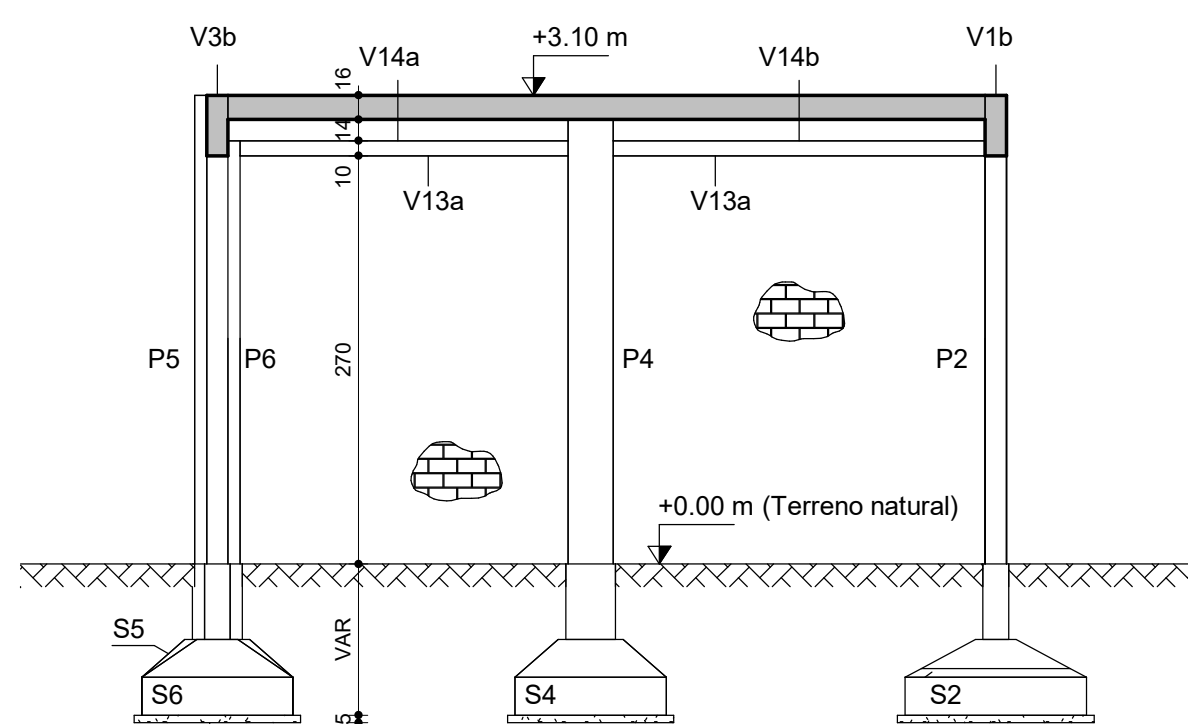


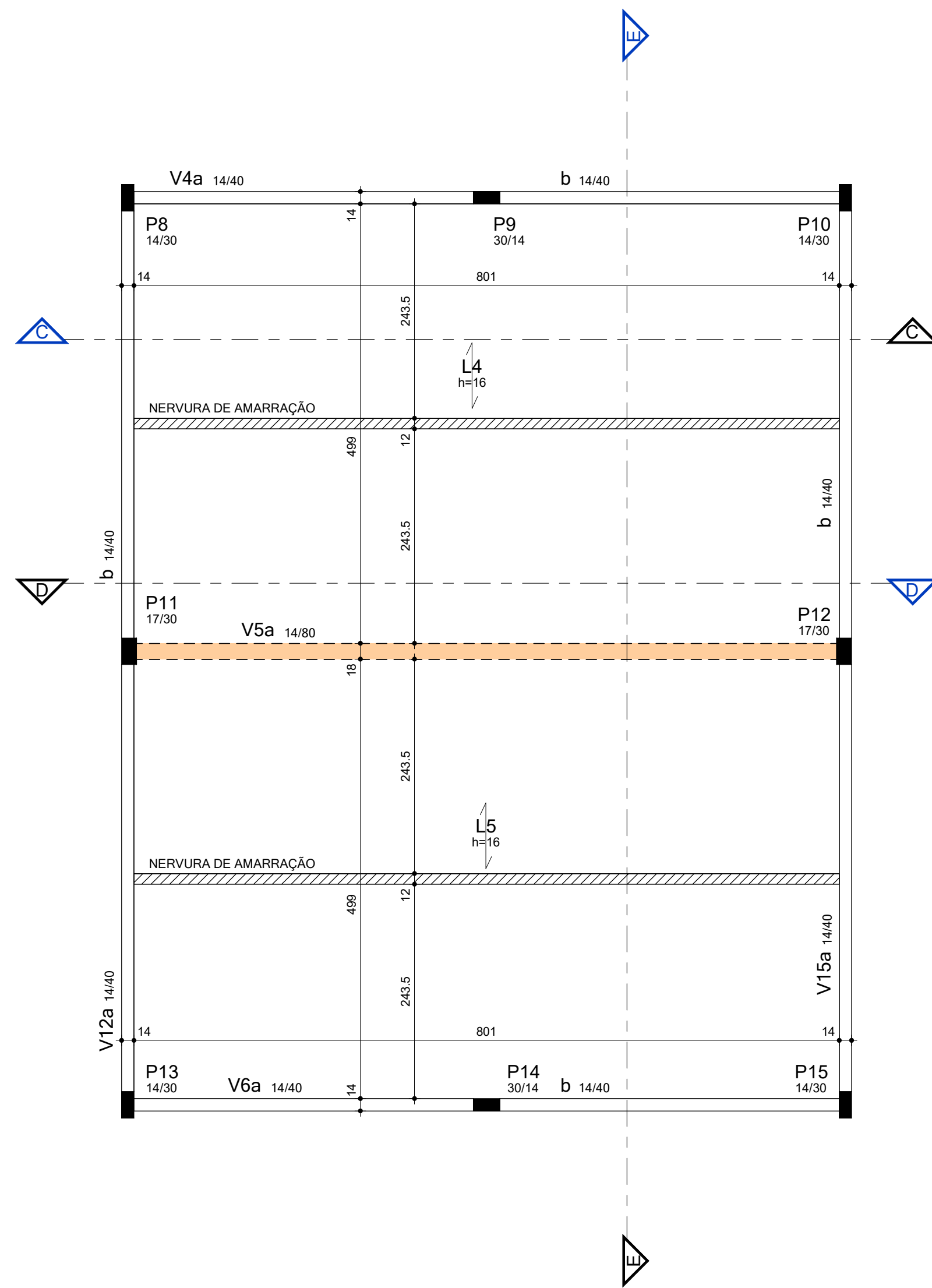
1 FORMA DO NÍVEL +3.10 - BANHEIROS
ESCALA 1 : 50



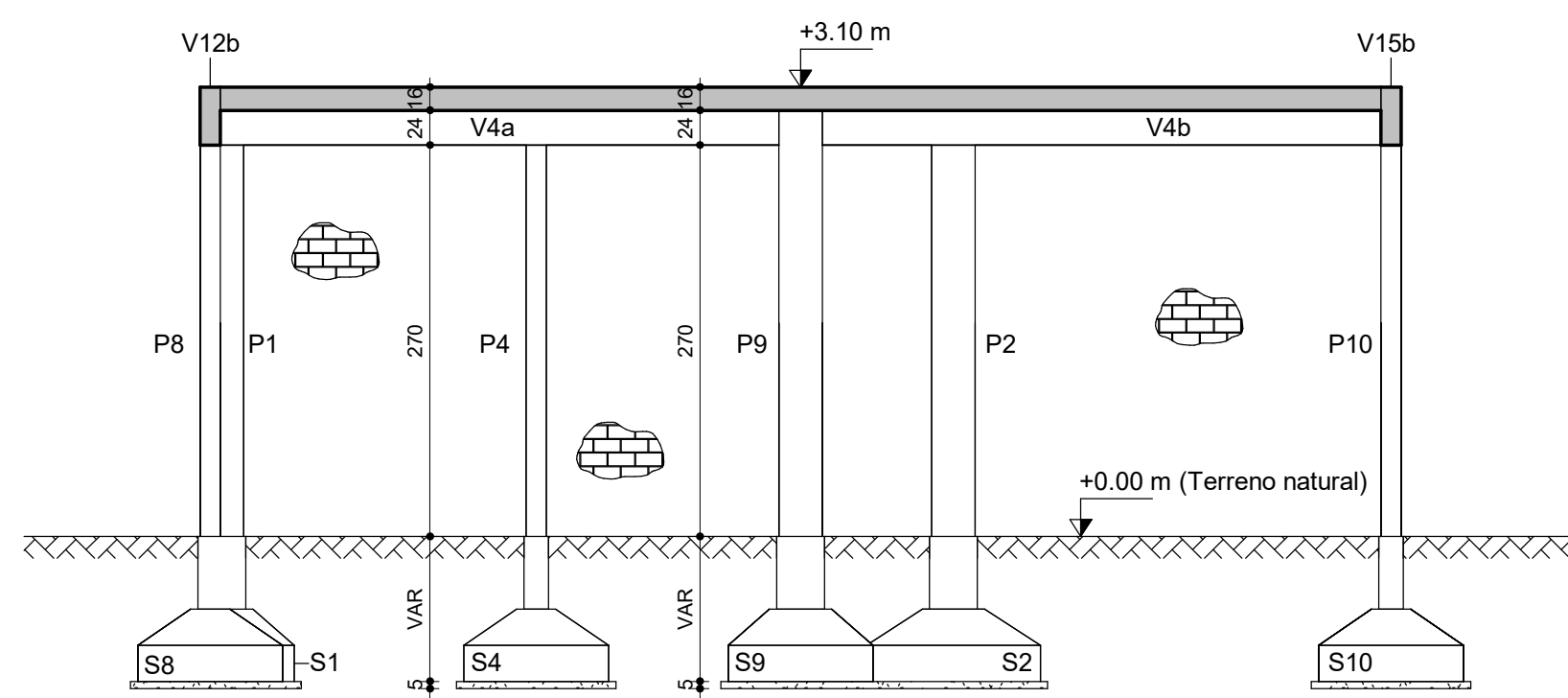
4 CORTE A-A
ESCALA 1 : 50



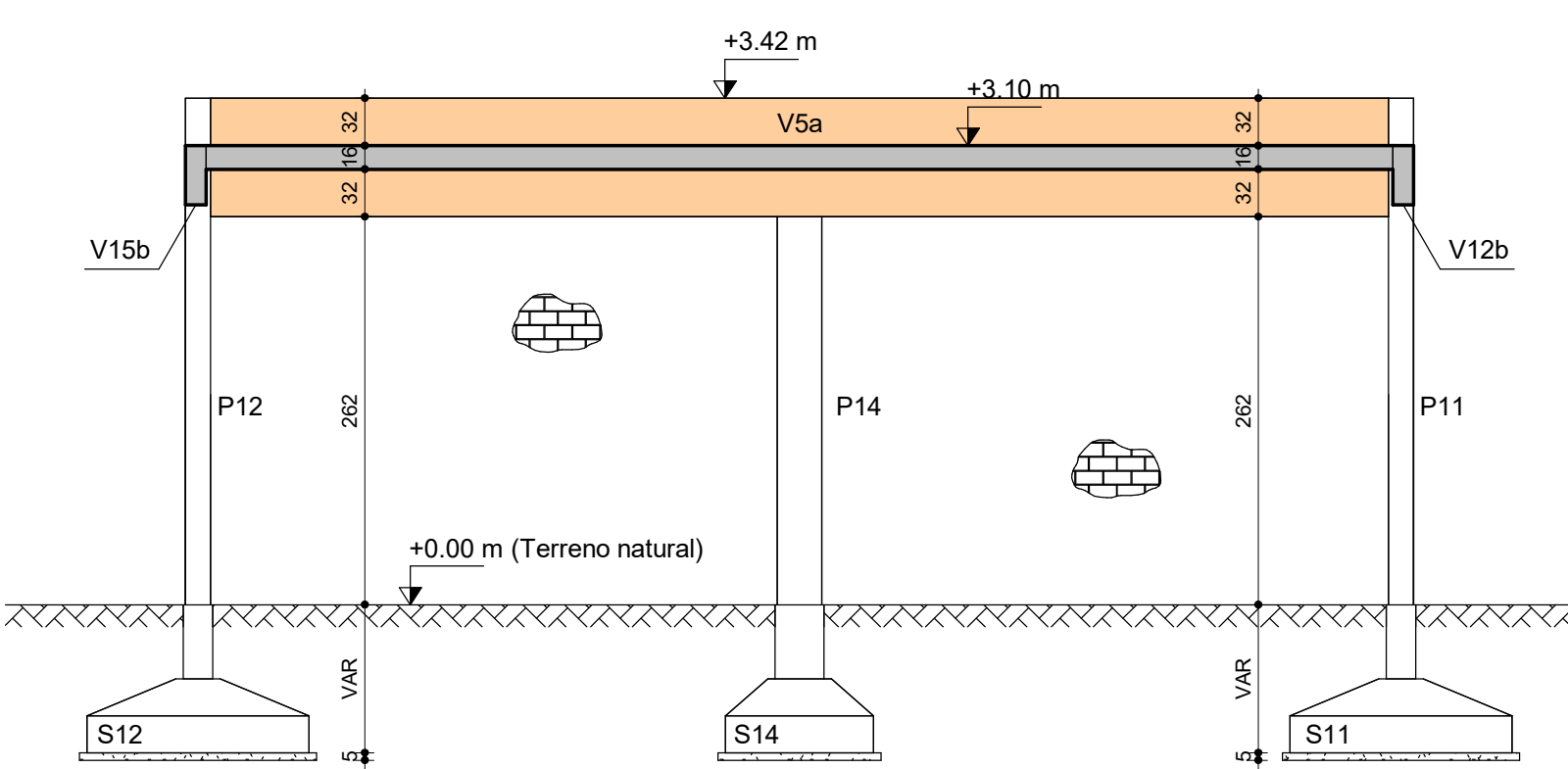
5 CORTE B-B
ESCALA 1 : 50



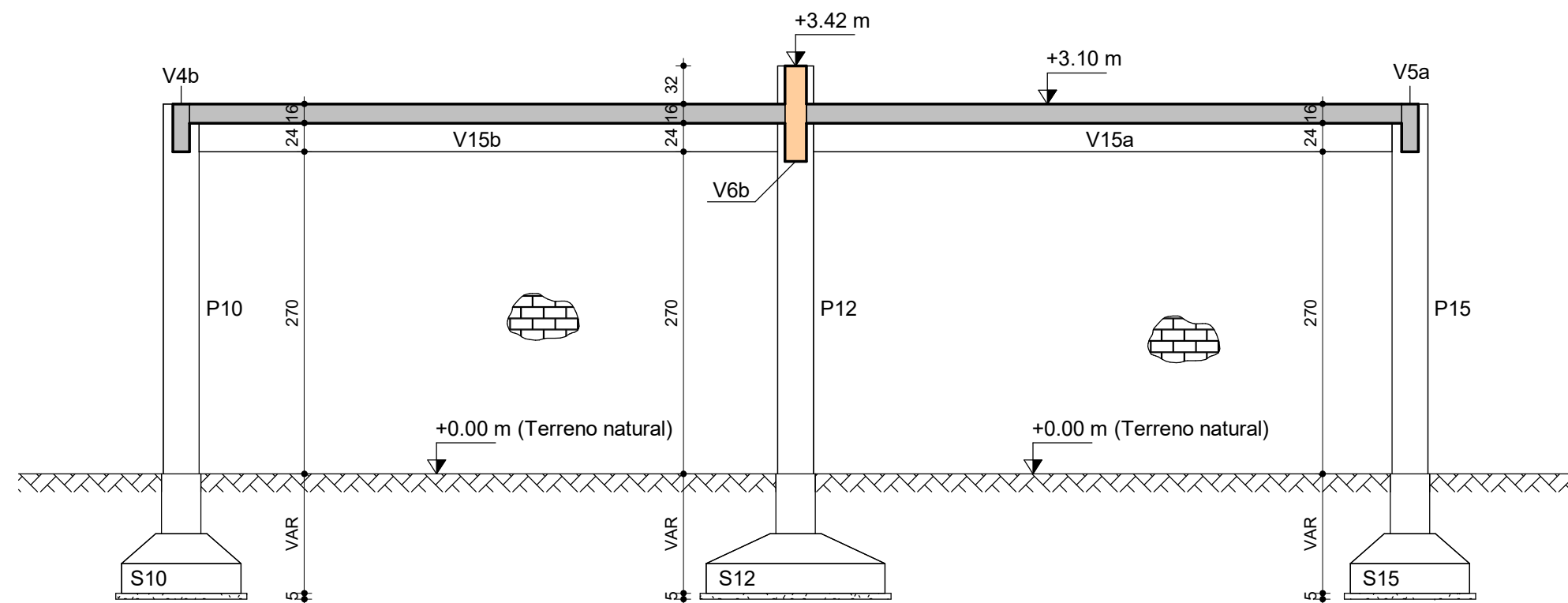
2 FORMA DO NÍVEL +3.10 - LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
ESCALA 1 : 50



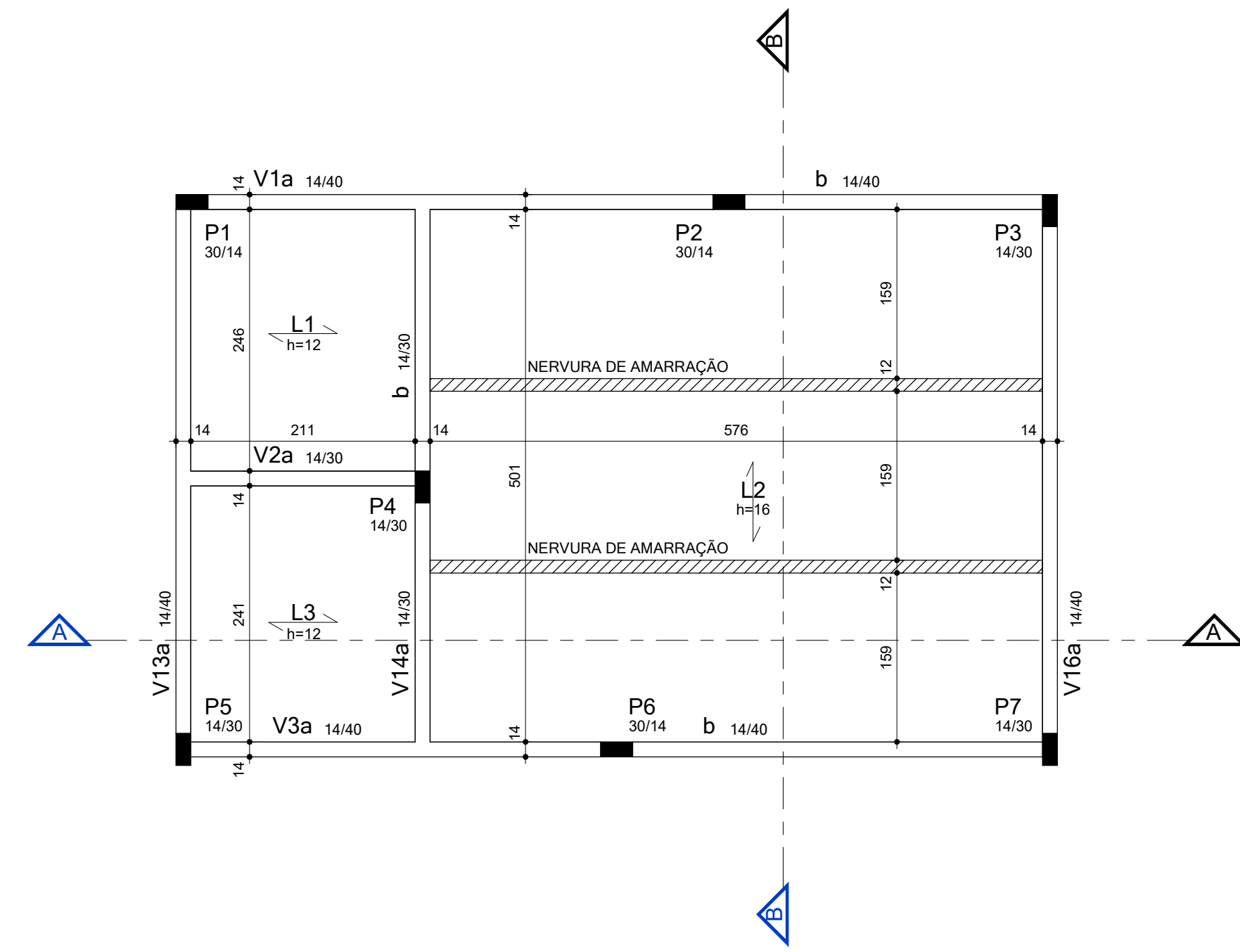
6 CORTE C-C
ESCALA 1 : 50



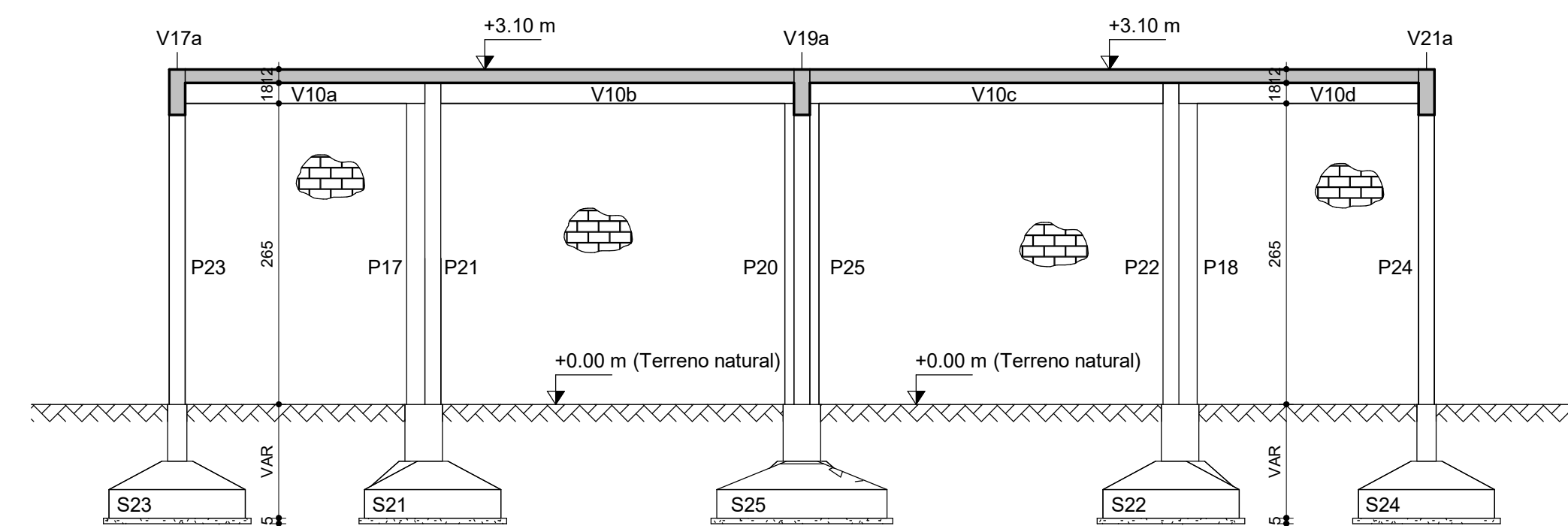
7 CORTE D-D
ESCALA 1 : 50



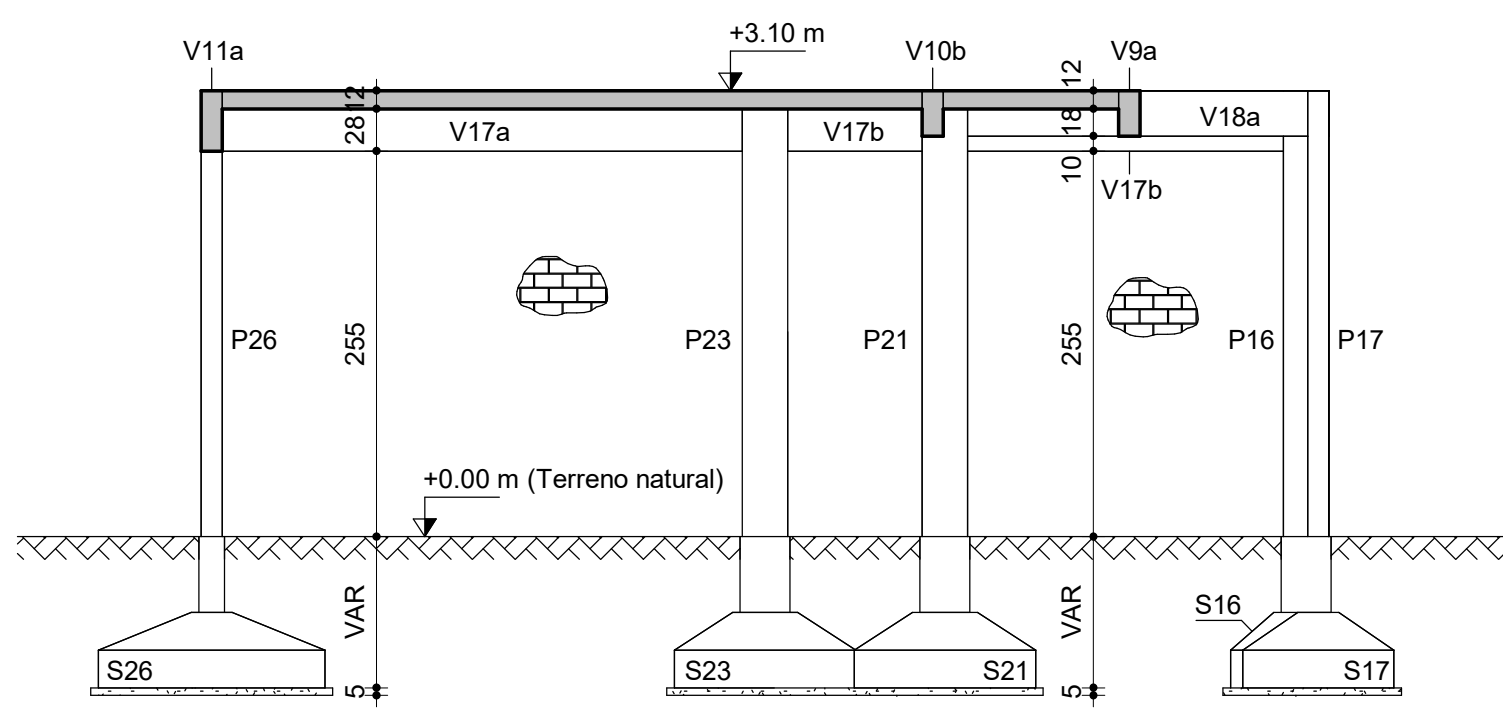
8 CORTE E-E
ESCALA 1 : 50



3 FORMA DO NÍVEL +3.10 - SALA AVD
ESCALA 1 : 50



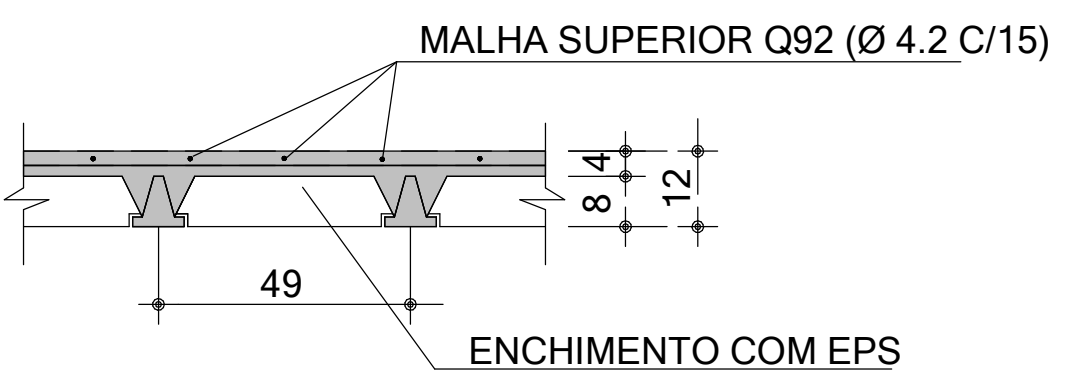
9 CORTE F-F
ESCALA 1 : 50



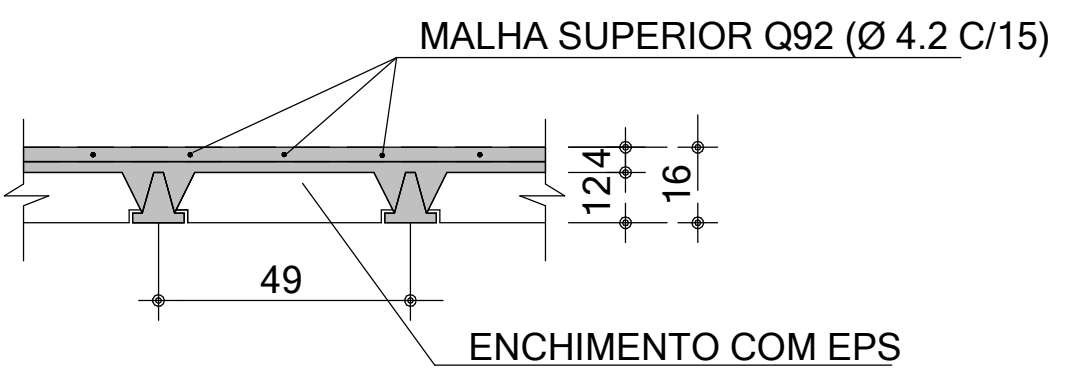
10 CORTE G-G
ESCALA 1 : 50

LEGENDA DE DESNÍVEIS	
COR	DESNÍVEL (cm)
<div></div>	0
<div></div>	+32
OBS: Cada cor representa um desnível; Valores negativos estão abaixo do pavimento de referência (em branco); Valores positivos estão acima do pavimento de referência, normalmente as vigas invertidas;	

LAJE PRÉ - MOLDADA H = 12:
SEM ESCALA



LAJE PRÉ - MOLDADA H = 16:
SEM ESCALA



LEGENDA - SÍMBOLOS:

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUE
- PILAR QUE MORRE
- LAJE PRÉ-MOLDADA

- LAJE MACIÇA

- VIGA INVERTIDA

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ARMADO, fck ≥ 25 MPa.
- SOBRECARGA NAS LAJES PRÉ-MOLDADAS: 1,0 KN/m² (100 kgf/cm²)
- COLOCAR TELA Q92 (4.2 c/15), OU 5 c/20 NO CAPEAMENTO DAS LAJES PRÉ-MOLDADAS.
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

<div><div>DA EDUCAÇÃO - SEDUC</div><div>GOVERNO DO PIAUÍ</div><div>AGUI TEM FOMENTO AGUI TEM FUTURO</div></div>		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: EST	
TÍTULO DO PROJETO: ESTRUTURAL - CENTRO INTEGRADO DE EDUCAÇÃO		PRANCHA: 08/11	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA CENTO E SETENTA E QUATRO		ZONA: URBANA	
MUNICÍPIO: PICOS-PI		TÍTULO DO DESENHO: FORMAS E CORTES	
TIPO DE PROJETO: UNIDADE ESCOLAR		ESCALA: Como indicado	
PROJETO:			
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:			
DATA: MAIO/2024	FASE: PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO: EMISSÃO INICIAL	