

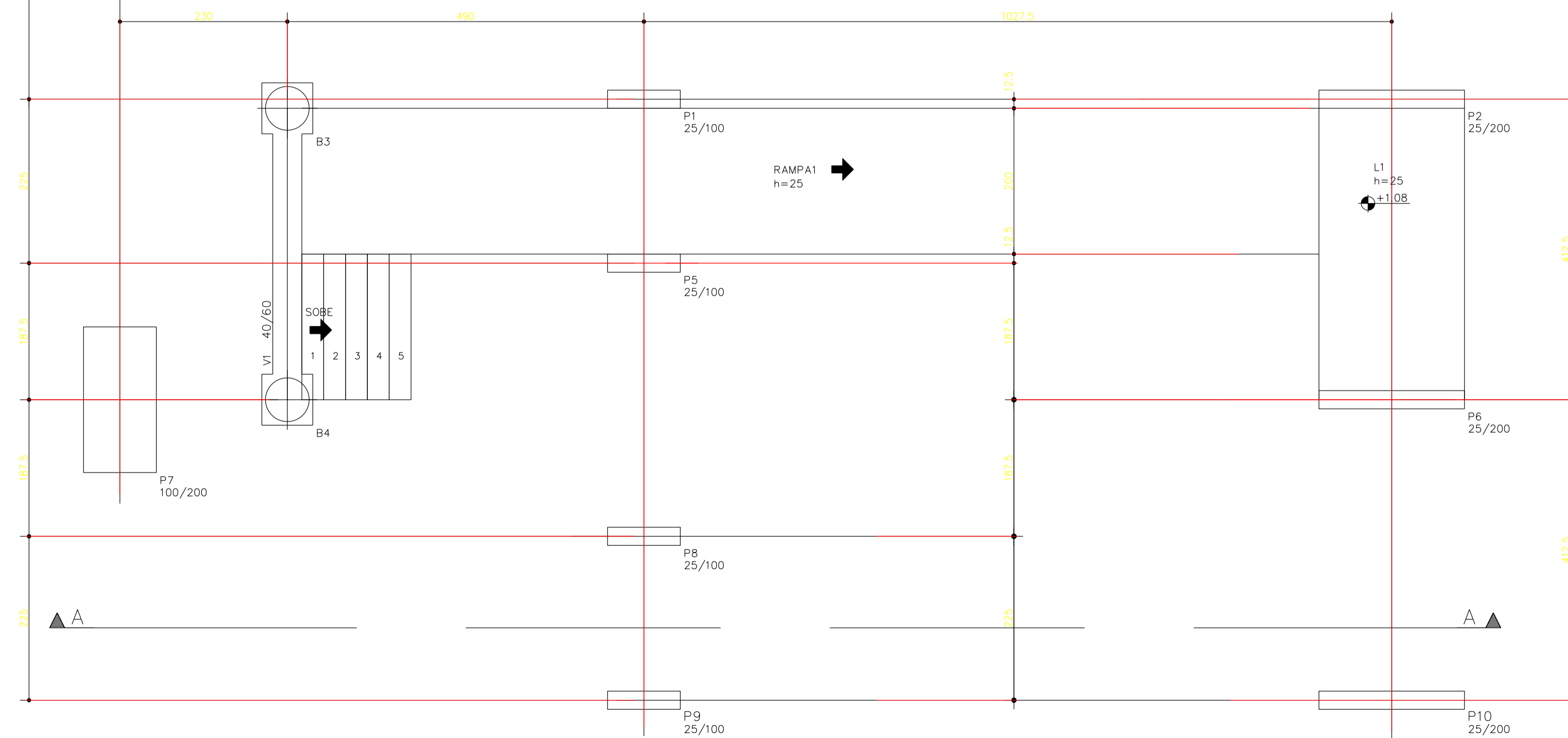
LOCAÇÃO E FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR  
(NÍVEL DO PAVIMENTO = +3.24)  
ESC.:1:50

LEGENDA


- PILARES QUE NASCEM
- PILARES QUE SEGUEM
- PILARES QUE MORREM

NOTAS:

- Concreto fck=25 MPa
- Fundações CA 50 - 4.500kg
- Fundações Concreto - 90 m<sup>3</sup>
- Superestrutura CA 50 - 39.200kg
- Superestrutura Concreto - 490 m<sup>3</sup>



LOCAÇÃO E FORMA DO TÉRREO  
(NÍVEL DO PAVIMENTO = 0.00)  
ESC.:1:50

GDF - SET DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL		TÍTULO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO	
		PROJETO DE ENGENHARIA DA DF 095	
		TRAVESSIA AÉREA - 13	
LOCAÇÃO E FORMA			
ETAPA DE PROJETO	LOCAL	PROJETO	
PRELIMINAR	VIA - EPCL		
ESCALA	TRECHO/SUBTRECHO	CÁLCULO	
INDICADA	DF 001 a DF 003		
FOLHA	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE	DESENHO	
04/06	PROJETO ESTRUTURAL		
REVISÃO	CÓDIGO	DATA	
0	DE./DF095.P13/C04.02	OUT/2010	