

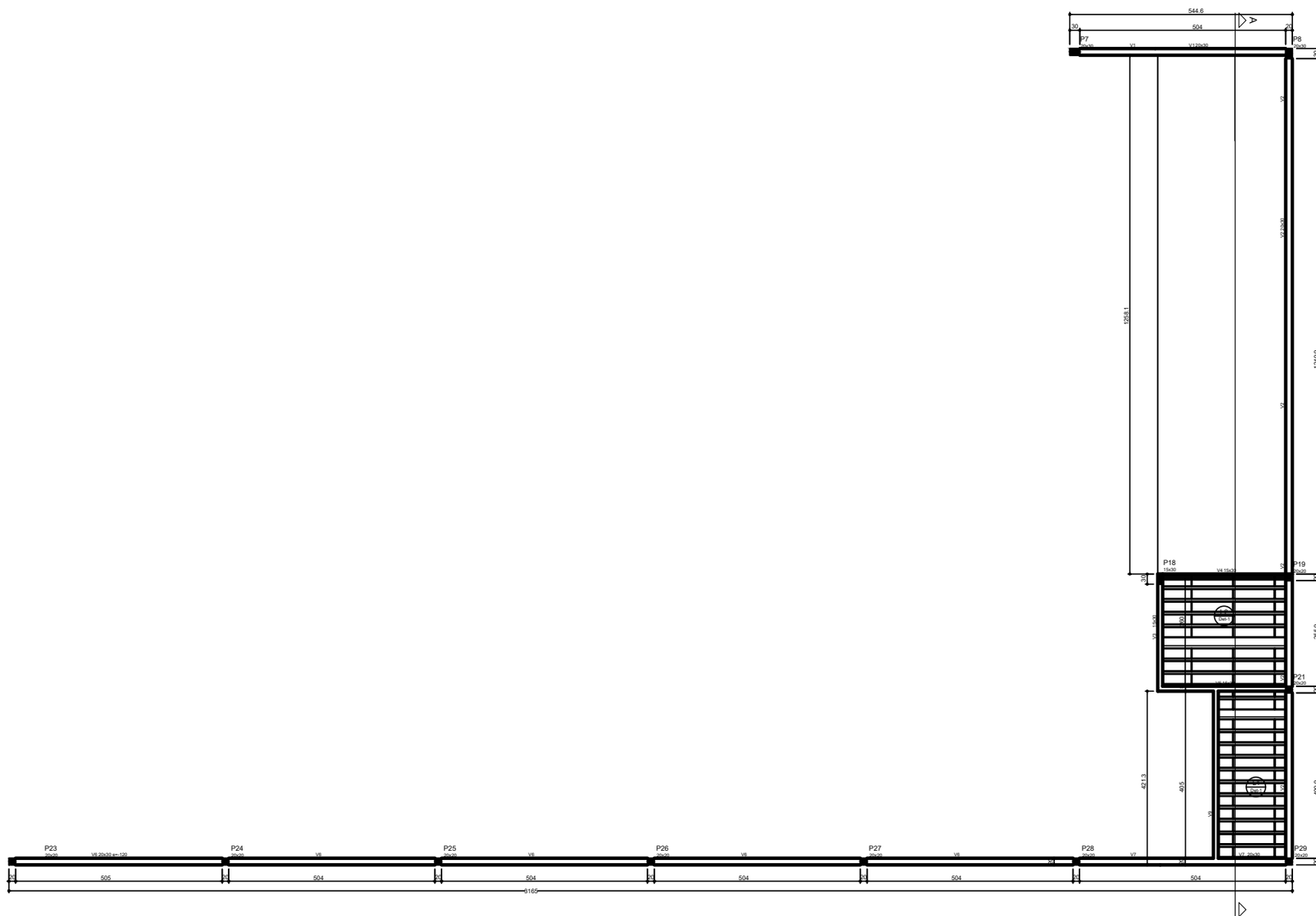
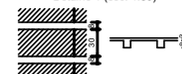
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
V6	20x30	+120	180
V7	20x30	0	300

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	11	0	220
L2	Pré-moldada	11	0	370
L3	Pré-moldada	11	0	220

Características dos Materiais		
Fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
30	280/716	6,00

Dimensão do agregado = 19 mm

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:50

PROJETO:	PROJETO ESTRUTURAL		
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PATIS-MG		
RT.	DETALHE:	FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA	
ALEX SANDRO SOARES REGO CREA-MG: 89138/D			
LOCAL: RUA PRINCIPAL DA COMUNIDADE DE CABECEIRA DA CRUZ, MUNICÍPIO PATIS-MG	ESCALA: 1:50	REVISÃO:	DESENHO: 04
DATA: SET. 2022	INDICAÇÃO:	LINDAÇA:	FOLHA: 04/06