

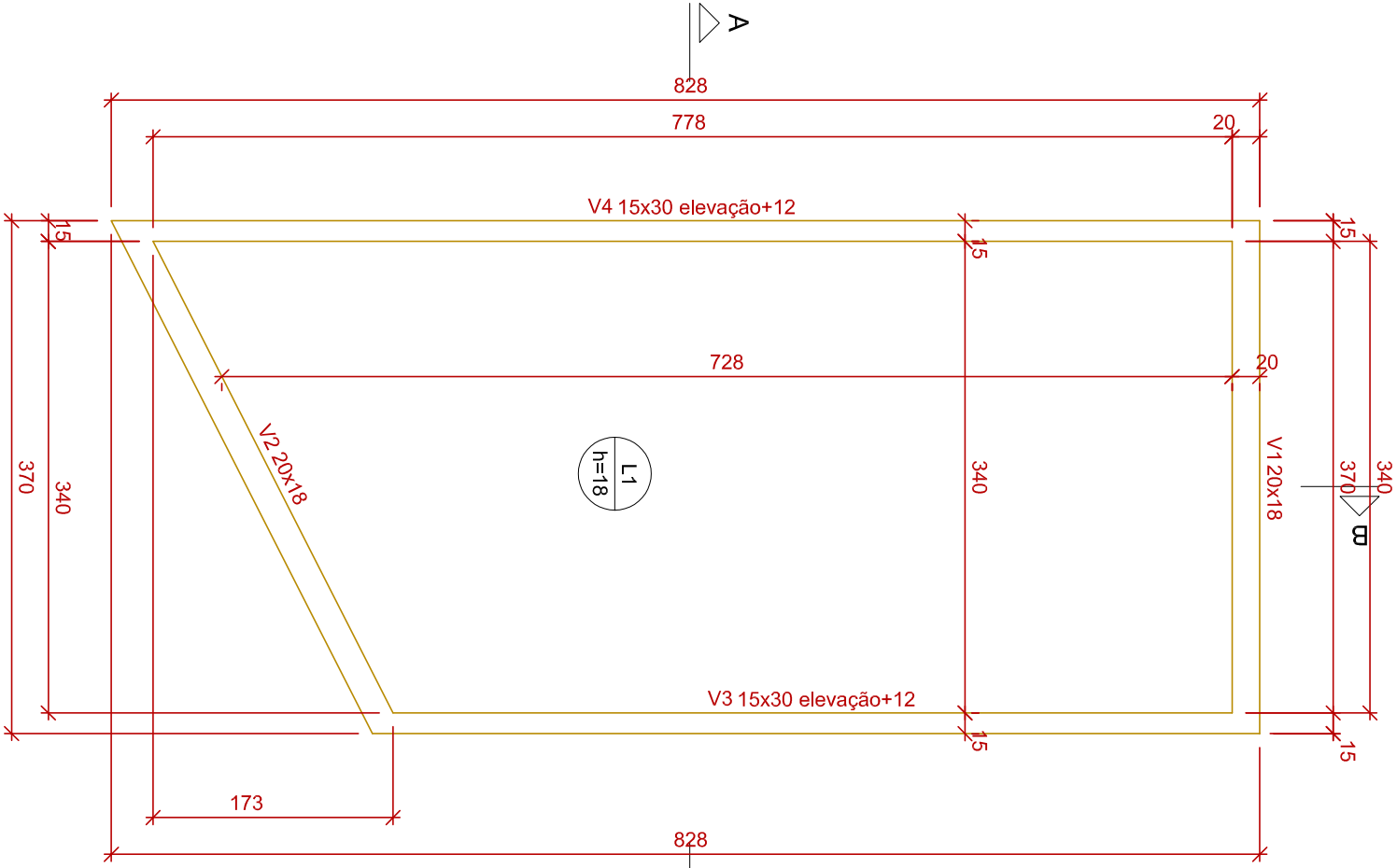
Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	20x18	0	-2
V2	20x30	12	-2
V3	15x30	12	10
V4	15x30	12	10

Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
L1	Malha	18	0
			-2

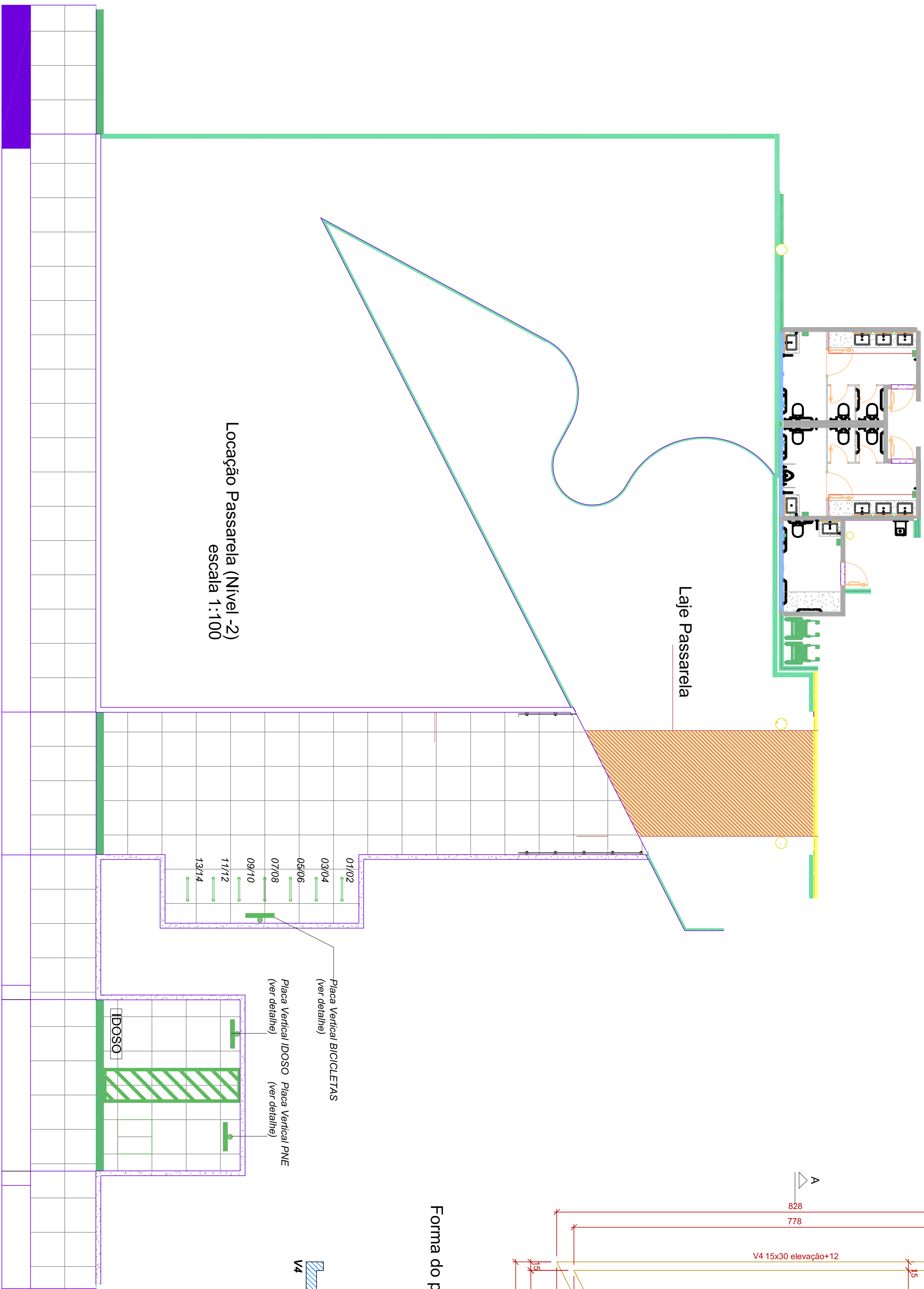
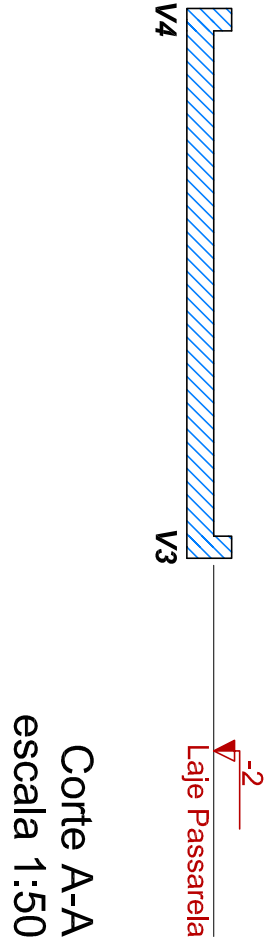
Área das lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de concreto	Área (m²)
Malha	18	Escorimento	23,50

Características dos materiais			
Elemento	fck (MPa)	Absorção (%)	Adensamento (kg/m³)
Vigas	25,0	5,00	5,00
Lajes	30,0	5,00	5,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Forma do pavimento Laje Passarela (Nível -2)
escala 1:50



REVISÃO	DATA	ITENS REVISADO

OBSERVAÇÕES:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

- VERificar INDICAÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NO DESENHO DE ESPECIFICAÇÕES.

- VERificar INDICAÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NO DESENHO DE ESPECIFICAÇÕES.

PROJETO ESTRUTURA CONCRETO

PROJETO		AUTOR DO PROJETO	
LOCAL	Rua Dagoberto José de Almeida, 180 - Parque das Poderes, Campo Grande/MS	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO

PROJETO		AUTOR DO PROJETO	
LOCAL	Rua Dagoberto José de Almeida, 180 - Parque das Poderes, Campo Grande/MS	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO

PROJETO		AUTOR DO PROJETO	
LOCAL	Rua Dagoberto José de Almeida, 180 - Parque das Poderes, Campo Grande/MS	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO

PROJETO		AUTOR DO PROJETO	
LOCAL	Rua Dagoberto José de Almeida, 180 - Parque das Poderes, Campo Grande/MS	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO