

FORMA DO PAVIMENTO TRANSIÇÃO (NÍVEL 0)

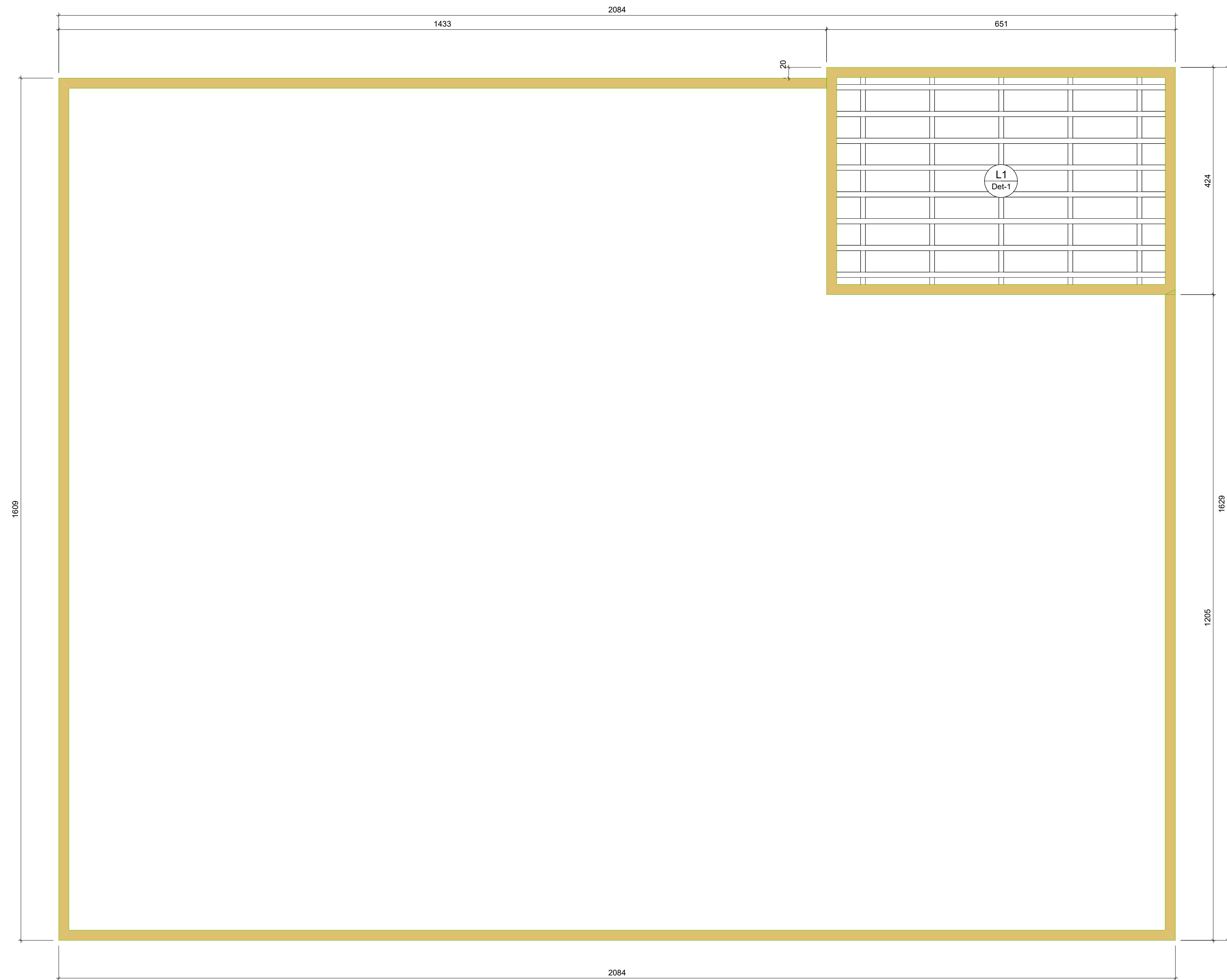
Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
I-V1	20x50	0	0
I-V2	20x50	0	0
I-V3	20x50	0	0
I-V4	20x50	0	0
I-V5	20x50	0	0
I-V6	20x50	0	0
I-V7	20x50	0	0
I-V8	20x50	0	0
I-V9	20x50	0	0
I-V10	20x50	0	0
I-V11	20x50	0	0
I-V12	20x50	0	0
I-V13	20x50	0	0
I-V14	20x50	0	0
I-V15	20x50	0	0
I-V16	20x50	0	0
I-V17	20x50	0	0
I-V18	20x50	0	0
I-V19	20x50	0	0
I-V20	20x50	0	0
I-V21	20x50	0	0
I-V22	20x50	0	0
I-V23	20x50	0	0
I-V24	20x50	0	0
I-V25	20x50	0	0
I-V26	20x50	0	0
I-V27	20x50	0	0
I-V28	20x50	0	0
I-V29	20x50	0	0
I-V30	20x50	0	0
I-V31	20x50	0	0
I-V32	20x50	0	0
I-V33	20x50	0	0
I-V34	20x50	0	0
I-V35	20x50	0	0
I-V36	20x50	0	0
I-V37	20x50	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

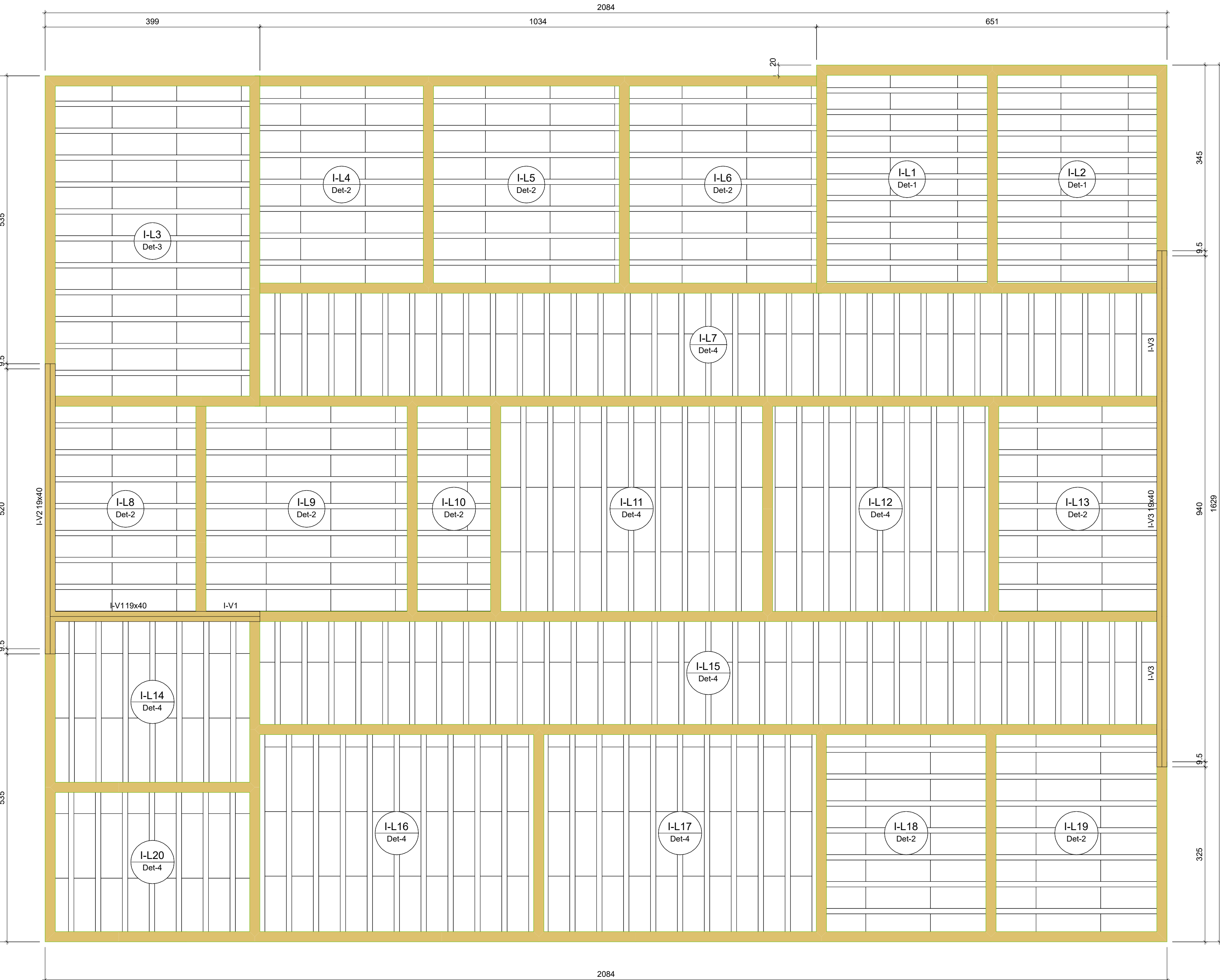
Legenda dos pilares	
	Fundação

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA (NÍVEL 560)

Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 360)

Escala 1:50

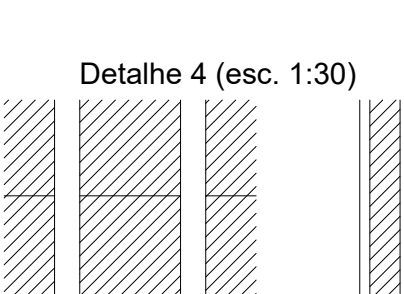
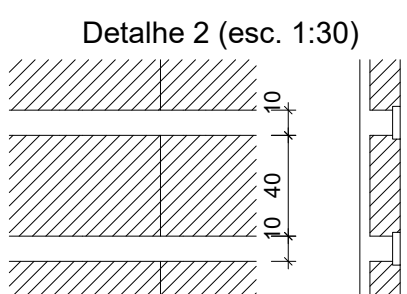
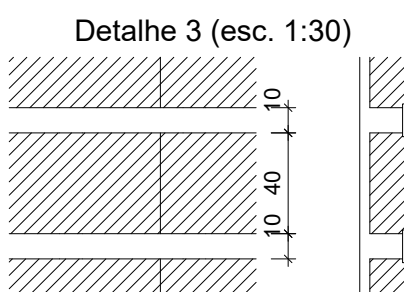
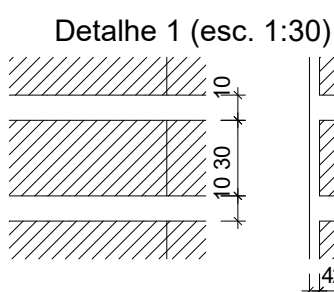
Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
I-V1	15x40	0	360
I-V2	15x40	0	360
I-V3	15x40	0	360

Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade	
1	EPS Unidirecional	B20/30/125	20 30 125	60	
2/4	EPS Unidirecional	B12/40/120	12 40 120	552	
3	EPS Unidirecional	B16/40/120	16 40 120	48	

Lajes									
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)				
					Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	Água
I-L1	Treligada 1D	24	0	360	228	137	150	-	500
I-L2	Treligada 1D	24	0	360	228	137	150	-	500
I-L3	Treligada 1D	20	0	360	181	182	150	-	0
I-L4	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L5	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L6	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L7	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L8	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L9	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L10	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L11	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L12	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L13	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L14	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L15	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L16	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L17	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L18	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L19	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0
I-L20	Treligada 1D	16	0	360	162	182	150	-	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Parede de alvenaria



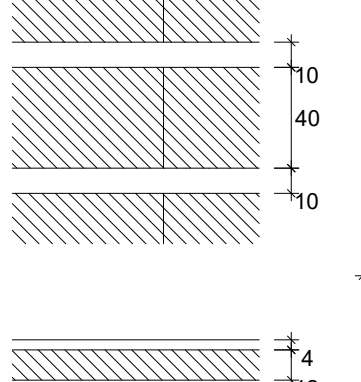
Lajes					
Nome	Tipo	Dados		Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)
		Altura (cm)	Nível (cm)		
L1	Treligada 1D	16	0	360	179

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B12/40/120	12 40 120

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Legenda das vigas e paredes	
	Parede de alvenaria

Detalhe 1 (esc. 1:30)



TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER CONFERIDOS NO LOCAL.

R001			
R002			
R003			
REVISÃO	ALTERAÇÕES	EMISSÃO	RESPONSÁVEL

UNIDADE DE SAÚDE QUINTA DO PORTAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS VARIAS

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL	COORDENADOR
JULIANO FABRO ARQUITETO E URBANISTA CRA-ARQUITETO 15.114.114/2012	LUIS PRESTES ARQUITETO E URBANISTA CRA-ARQUITETO 15.114.114/2012	AMANDA DA CUNHA FIGUEIRA ENGENHEIRA CIVIL CRE-ENGENHEIRA 15.114.114/2012	CÉSAR FABRÍCIO BREDA ENGENHEIRO CRE-ENGENHEIRO 15.114.114/2012

OBRA US QUINTA DO PORTAL	ÁREA 672,53 m²
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL	Nº FOLHA FORMAS
TERCELA INDICADA	DATA ABRIL/2024

SETOR SI FORMAS FUNDAÇÃO, TÉRREO E PLATIBANDA	PE 01
---	-------

REVISÃO
USQP-2024-EST-PEE-001