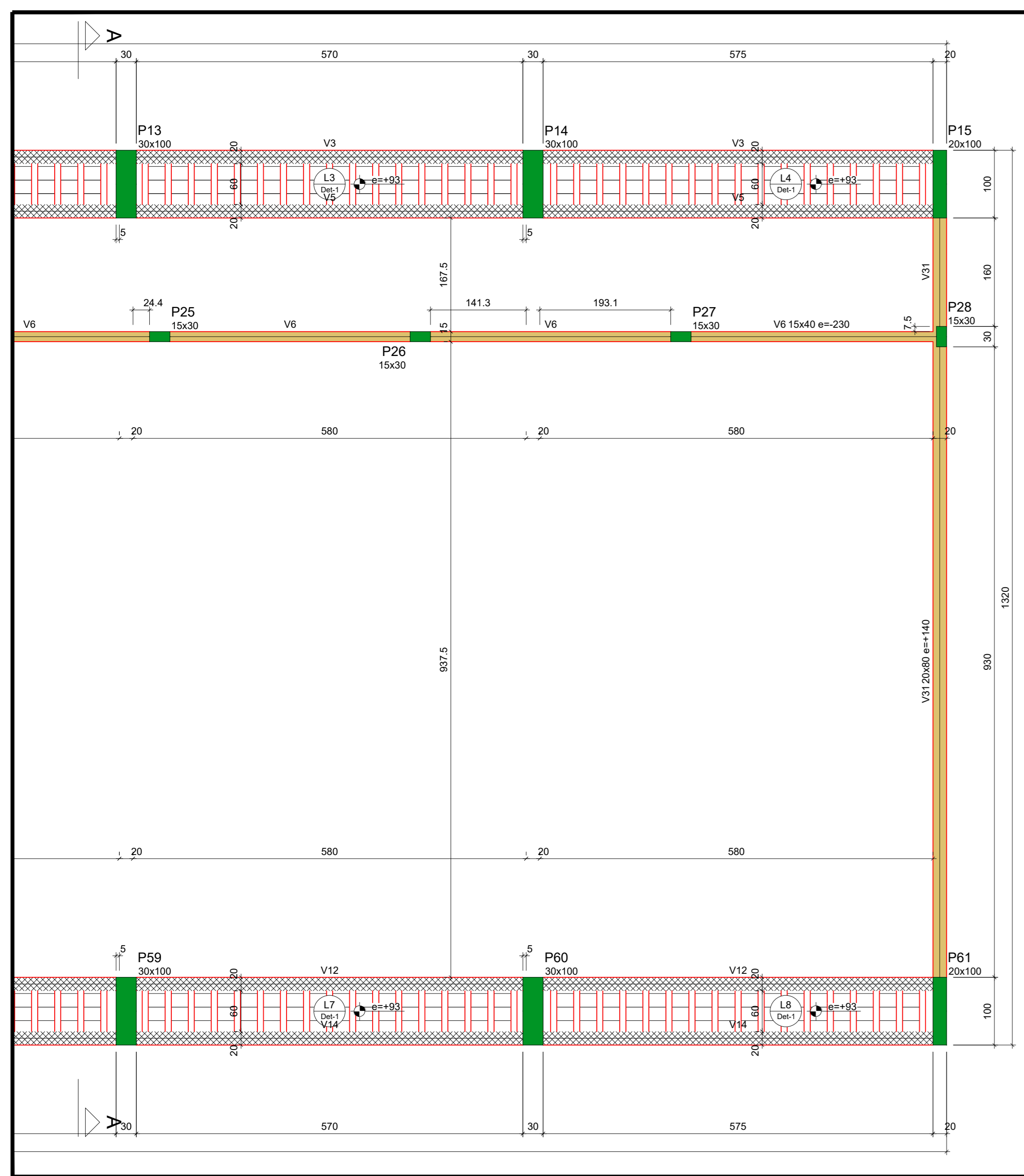


14.00 PLANTA FORMA - TÉRREO  
ESCALA 1/E



14.01 PLANTA FORMA - TÉRREO  
ESCALA 1/E

Vigas				Lajes				Blocos de enchimento									
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m <sup>2</sup> )	Adicional	Acidental	Localizada	Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
V1	25x60	0	390	L1	Treliçada ID	13	-44	346	284	182	150	-	1	Lapeta cerâmica	8x25x20	8   25   20	1084
V2	15x60	0	390	L2	Treliçada ID	13	93	483	284	182	150	-					
V3	20x60	140	530	L3	Treliçada ID	13	93	483	284	182	150	-					
V4	15x60	0	390	L4	Treliçada ID	13	93	483	284	182	150	-					
V5	20x60	140	530	L5	Treliçada ID	13	-44	346	284	182	150	-					
V6	15x40	-230	160	L6	Treliçada ID	13	93	483	284	182	150	-					
V7	15x15	0	390	L7	Treliçada ID	13	93	483	284	182	150	-					
V8	15x15	0	390	L8	Treliçada ID	13	93	483	284	182	150	-					
V9	15x30	0	390														
V10	15x40	0	390														
V11	15x60	0	390														
V12	20x60	140	530														
V13	15x60	0	390														
V14	20x60	140	530														
V15	20x60	0	390														
V16	15x60	0	390														
V17	15x40	0	390														
V18	15x60	0	390														
V19	15x30	0	390														
V20	15x30	0	390														
V21	15x30	0	390														
V22	15x30	0	390														
V23	15x40	0	390														
V24	15x15	0	390														
V25	15x15	0	390														
V26	15x40	0	390														
V27	20x60	140	530														
V28	15x40	0	390														
V29	20x60	140	530														
V30	20x60	140	530														
V31	20x80	140	530														

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x30	0	390
P2	20x25	0	390
P3	20x25	0	390
P4	20x25	0	390
P5	20x25	0	390
P6	30x30	0	390
P7	30x30	0	390
P8	30x30	0	390
P9	30x30	0	390
P10	30x30	0	390
P11	30x30	0	390
P12	20x100	140	530
P13	30x100	140	530
P14	30x100	140	530
P15	20x100	140	530
P16	20x20	0	390
P17	30x30	0	390
P18	30x30	0	390
P19	30x30	0	390
P20	30x30	0	390
P21	30x30	0	390
P22	30x30	0	390
P23	15x30	0	390
P24	15x30	-230	160
P25	15x30	-230	160
P26	15x30	-230	160
P27	15x30	-230	160
P28	15x30	-230	160
P29	15x30	0	390
P30	15x30	0	390
P31	15x30	0	390
P32	15x30	0	390
P33	15x30	0	390
P34	15x30	0	390
P35	15x30	0	390
P36	15x30	0	390
P37	15x30	0	390
P38	15x30	0	390
P39	15x30	0	390
P40	20x20	0	390
P41	15x30	0	390
P42	20x20	0	390
P43	15x30	0	390
P44	15x30	0	390
P45	15x30	0	390
P46	15x30	0	390
P47	15x30	0	390
P48	15x30	0	390
P49	15x30	0	390
P50	20x20	0	390
P51	30x30	0	390
P52	30x30	0	390
P53	30x30	0	390
P54	30x30	0	390
P55	30x30	0	390
P56	30x30	0	390
P57	20x20	0	390
P58	20x100	140	530
P59	30x100	140	530
P60	30x100	140	530
P61	20x100	140	530
P62	30x30	0	390
P63	30x30	0	390
P64	30x30	0	390
P65	30x30	0	390
P66	30x30	0	390
P67	30x30	0	390
P68	30x30	0	390
P69	20x25	0	390
P70	20x25	0	390
P71	20x25	0	390
P72	20x25	0	390

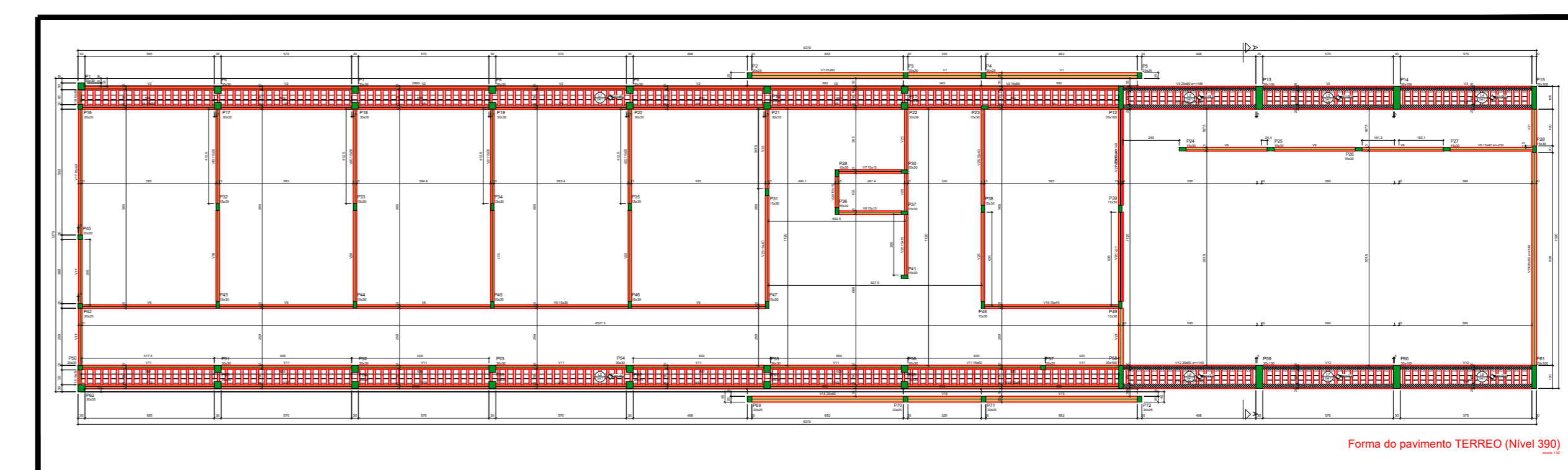
Características das materiais			
fk	Ecs	kg/cm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>
20	24	2100	24100

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares: Pilar que mora

Legenda das vigas e paredes: Viga, Viga chata ou invertida

Detalhe 1 (esc. 1:30):



14.02 MAPA MOSCA  
ESCALA 1/E

REVISÃO Nº	PROJETO ESTRUTURAL	DESCRIÇÃO
PROJETO	CENTRO DE INOVAÇÃO E DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS PARA O SEMIÁRIDO (CIDTS) - CAMPUS BOA VIAGEM	
CLIENTE	IFCE CAMPUS DE BOA VIAGEM - CE	
LOCAL	MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM - CE	RESPONSÁVEL TÉCNICO: GEORDANO CARVALHO
CONTEÚDO	PLANTA FORMAS - TÉRREO	PROJETOS E DESenhOS: GEORDANO PINHEIRO
DATA	OUTUBRO/2024	ESCALA: INDICADA
ARQUIVO	P14_FORMAS.dwg	FOLHA: 14/28