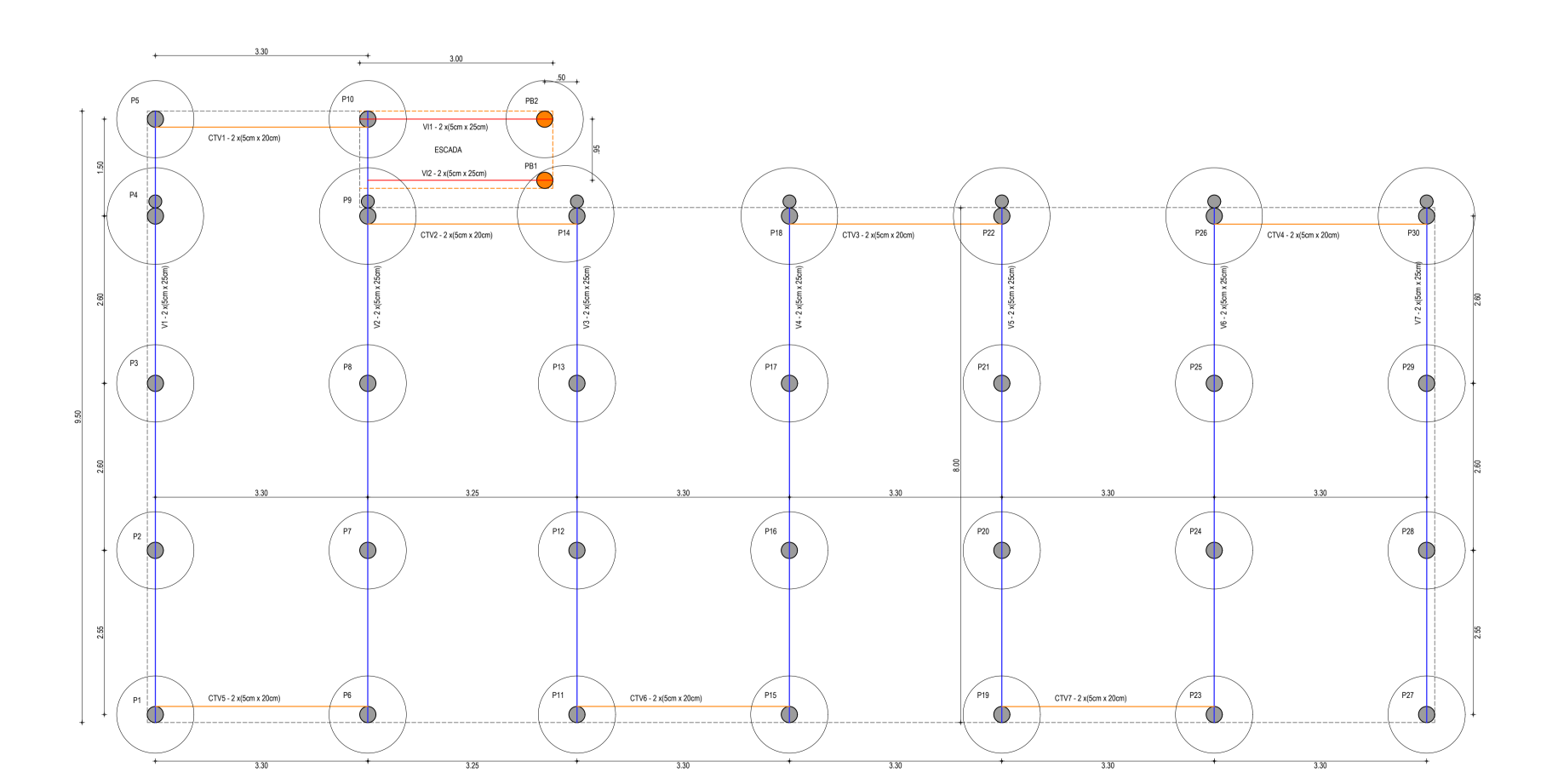
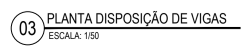
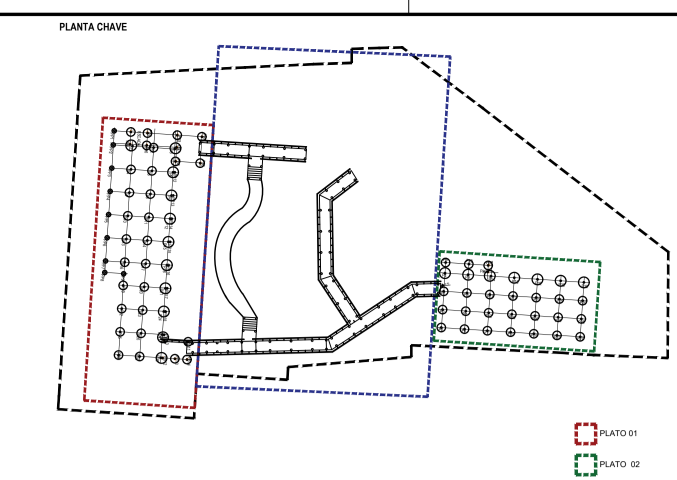
	0.40							
	3.43	P10	PB2					
	LINHA 21	(A)						
	.45							
	LINHA 20							
	LINHA 19		PB1					
	05: E1141114 13	P9			16.70			
)	LINHA 18	(1)	Ü	<u> </u>	<u> </u>	LINHA 22	(1)	(
.,,	.50		P14	P18	P22		P26	P30
	LINHA 17					LINHA 17		92
	·	'				LINILIA 4C	'	-
	LINHA 16 요		' 	i		LINHA 16		.50
	LINHA 15					LINHA 15	<u> </u>	
	.50			<u>'</u>			l I	.50
	LINHA 14					LINHA 14		Q
	ιĊ	P8	P63	P87	P81		 	P88
`)	LINHA 13 ନ୍ତ					LINHA 13	20	20:
.'	LINHA 12					LINHA 12	1	
	OC:		l I	l L		LIIVIIA 12	l I	.50
	LINHA 11			1		LINHA 11		0
) c .		l .	1			l	.50
	LINHA 10			(LINHA 10		20
			l l			LINILIA OO	1	
	CS LINHA 09		l l	1		LINHA 09		9:
	LINHA 08	P7	P12	P16	P20	LINHA 08		P28
)	.50	(†)	$ \qquad \qquad \bigcirc$				\bigcirc) OS:
	LINHA 06	ĺ	1	Ť	Ť	LINHA 06	T	20
	LIANIA OF		<u> </u>	<u> </u>		LINULA OF		
	LINHA 05 요			!		LINHA 05		.50
	LINHA 04					LINHA 04		
	0.50	<u> </u>		1		<u> </u>		.50
	LINHA 03					LINHA 03		06
	ri,			1				,
	LINHA 02	P6	P11	P15	P19		23	P27
<u>) </u>	LINHA 01		<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	LINHA 01	<u> </u>	(

PLANTA DISPOSIÇÃO DAS LINHAS

ESCALA: 1/50







CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 CONCRETO UTILIZADO C30 IMPERMEÁVEL;
 SOLO COMPACTADO SOBRE OS BLOCOS;
 ESCAVAR CUIDADOSAMENTE AS ÁREAS NAS PROXIMIDADES DO MURO DE ARRIMO EXISTENTE COM DEVIDO ESCORAMETO CASO NECESSÁRIOS
 LIGAÇÕES SOLDADAS CONFORME A.W.S. PARA ELETRODOS E 1018W;

NOMENCLATURAS

PILARES
P: PILAR
PB: PILAR BAIXO
PP: PILAR PERGOLADO

B: BASE DE CONCRETO

VIGAS
V: VIGA DUPLA DE MADEIRA
VB: VIGA BAIXA DUPLA DE MADEIRA
VI: VIGA INCLINAD DUPLA DE MADEIRA

EXTENSÕES DA DE MADEIRA (5		
LINHA	EXTENSÃO	
LINHA 01	20,00	
LINHA 02	20,00	
LINHA 03	20,00	
LINHA 04	20,00	
LINHA 05	20,00	
LINHA 06	20,00	
LINHA 07	20,00	
LINHA 08	20,00	
LINHA 09	20,00	
LINHA 10	20,00	
LINHA 11	20,00	
LINHA 12	20,00	
LINHA 13	20,00	
LINHA 14	20,00	
LINHA 15	20,00	
LINHA 16	20,00	
LINHA 17	20,00	
LINHA 18	3,43	
LINHA 19	3,43	
LINHA 20	3,43	
LINHA 21	3,43	
LINHA 22	16,70	
KTENSÃO TOTAL (m)	370,42	

