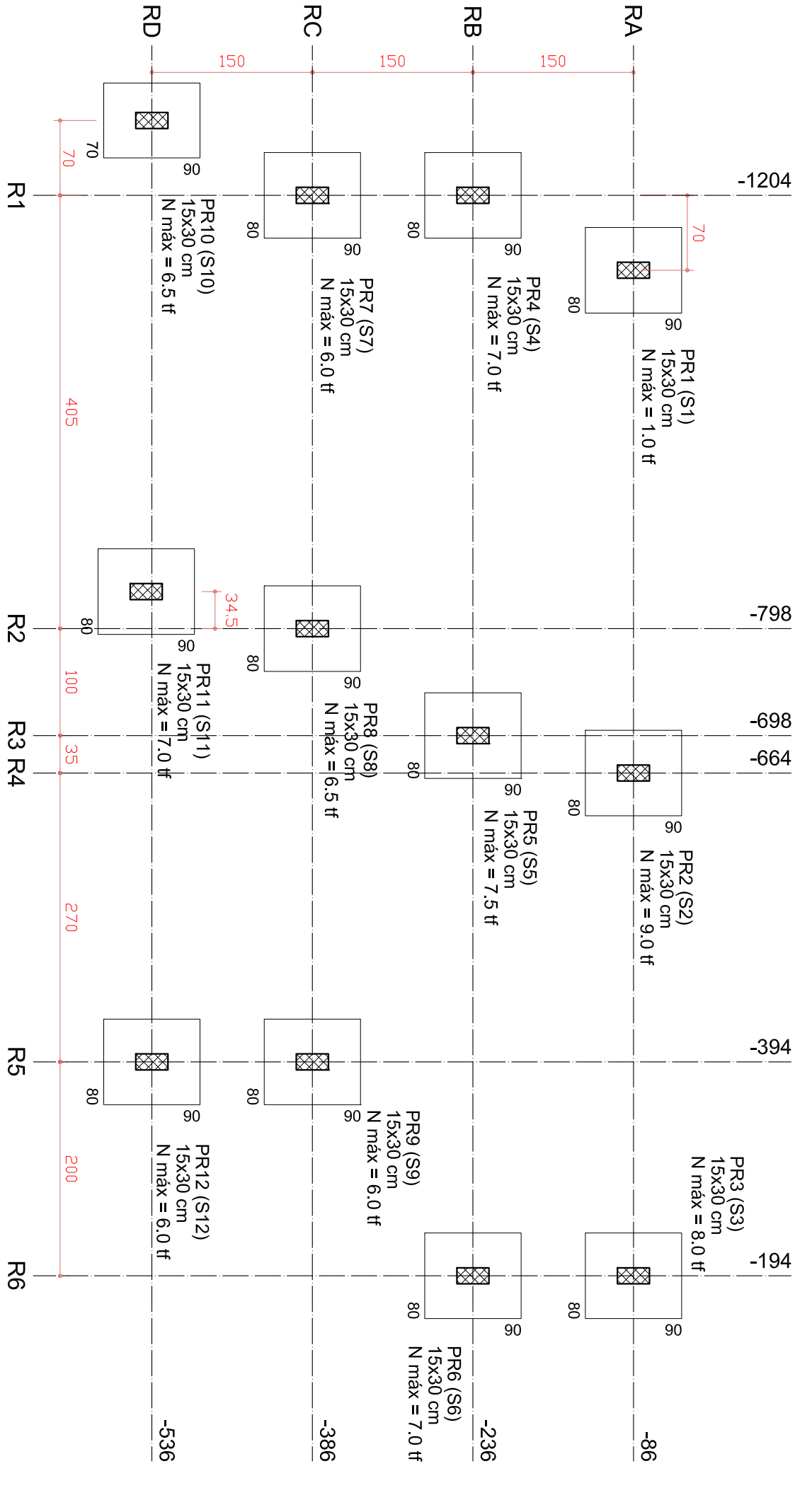


RAMPA DE ACESSO

escala - 1:50

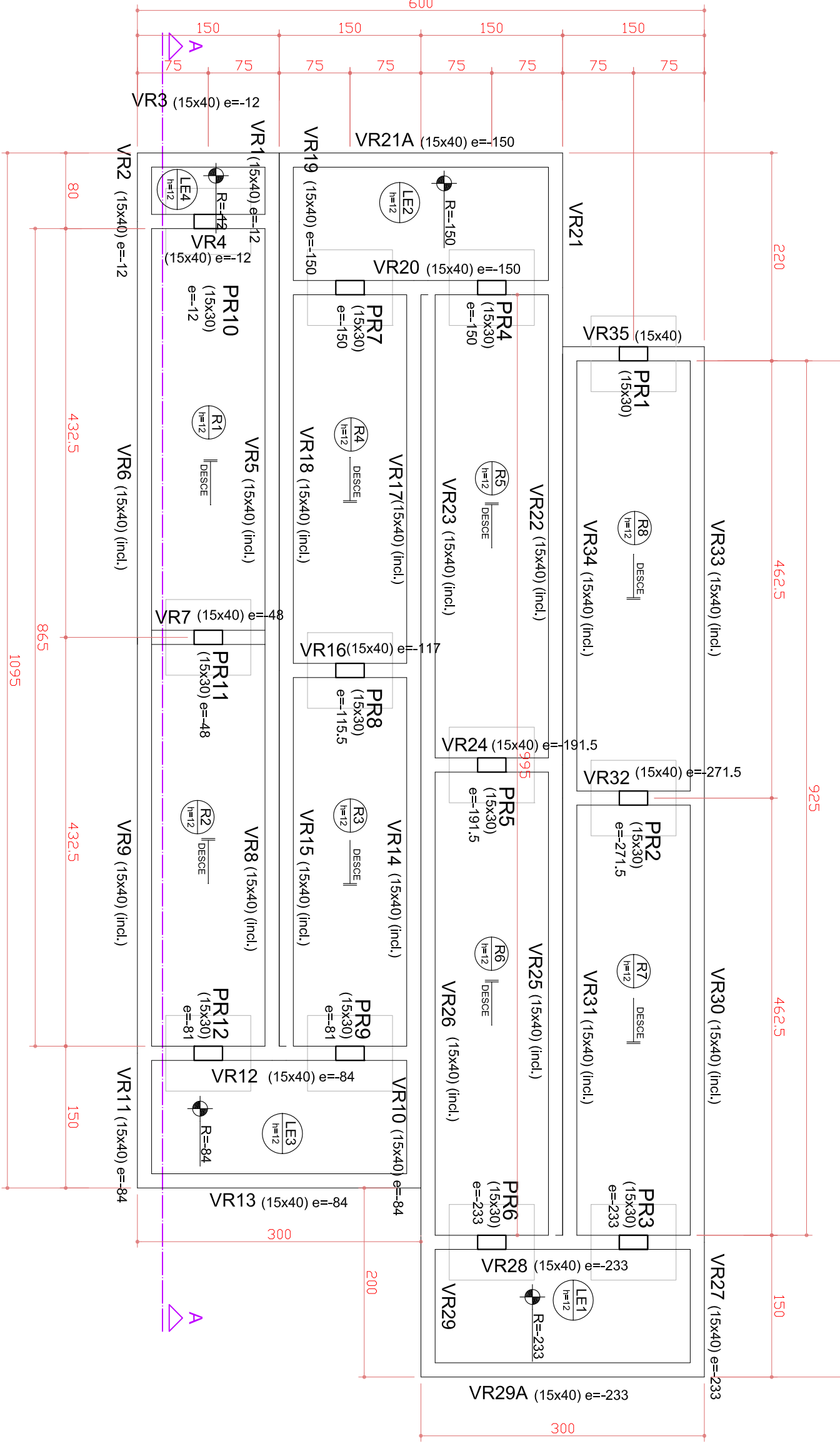
NA DUNCA

CONCRETE



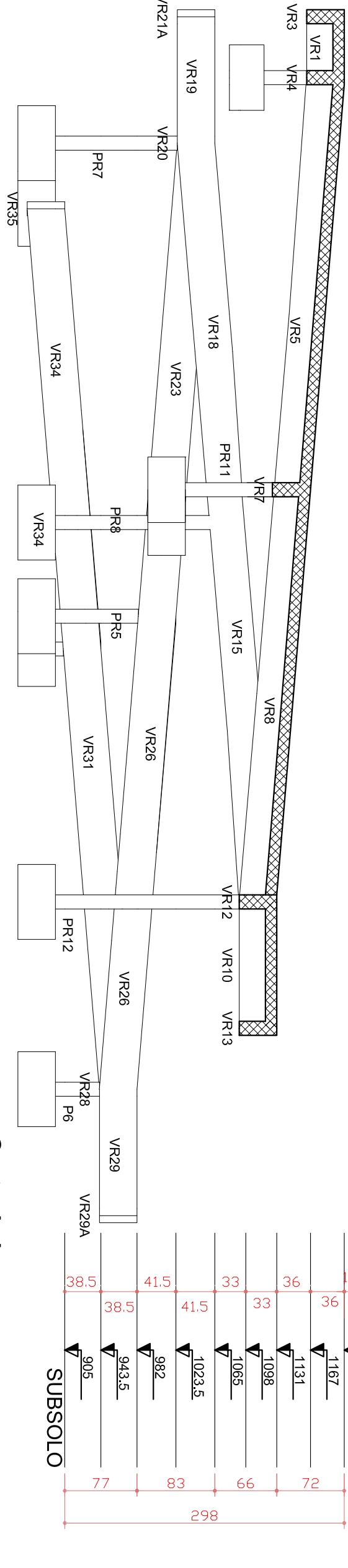
Planta de localização

escala 1:50



Forma do pavimento TERREO

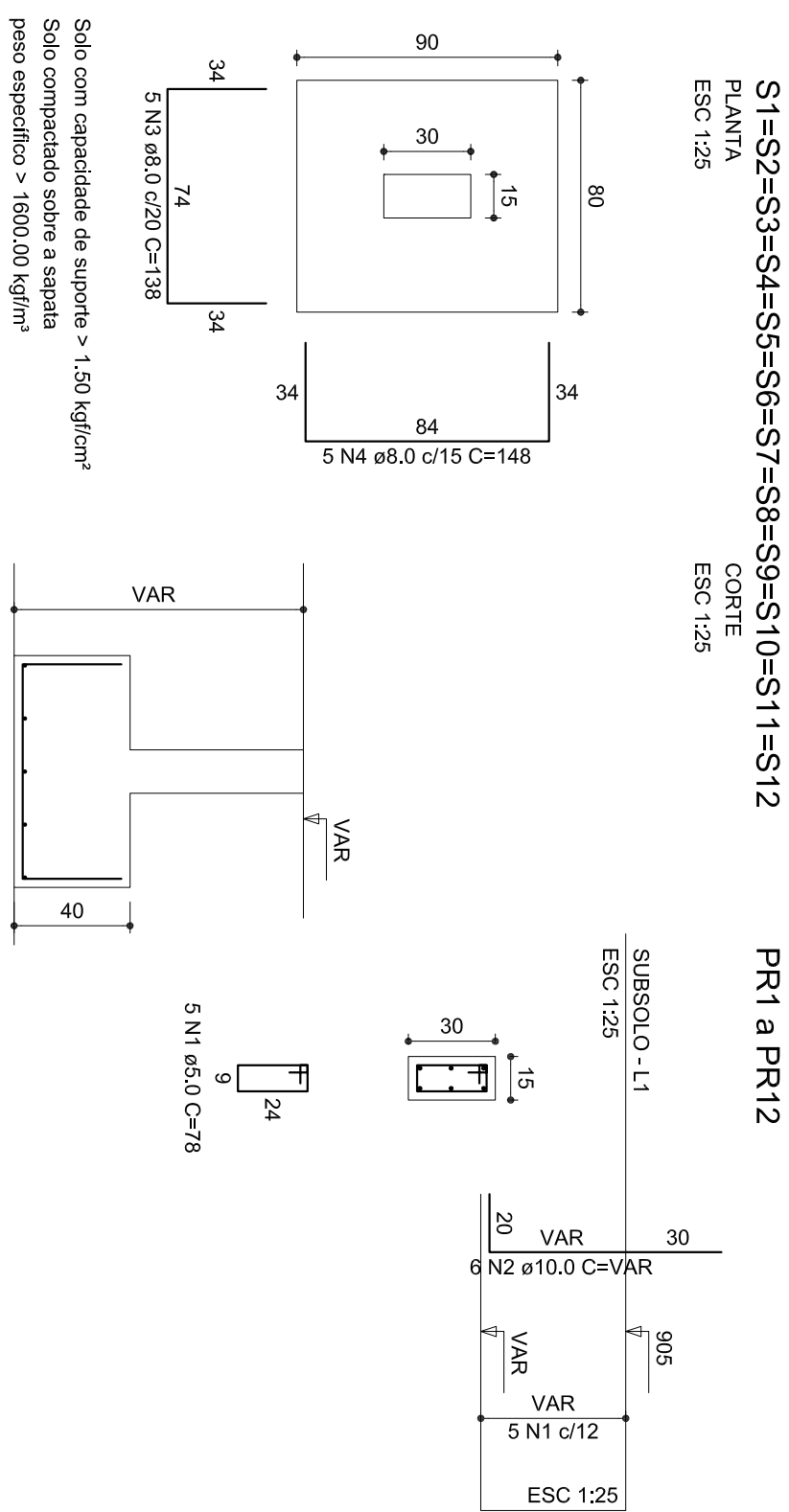
escala 1:50



Corte A-A

escala 1:50

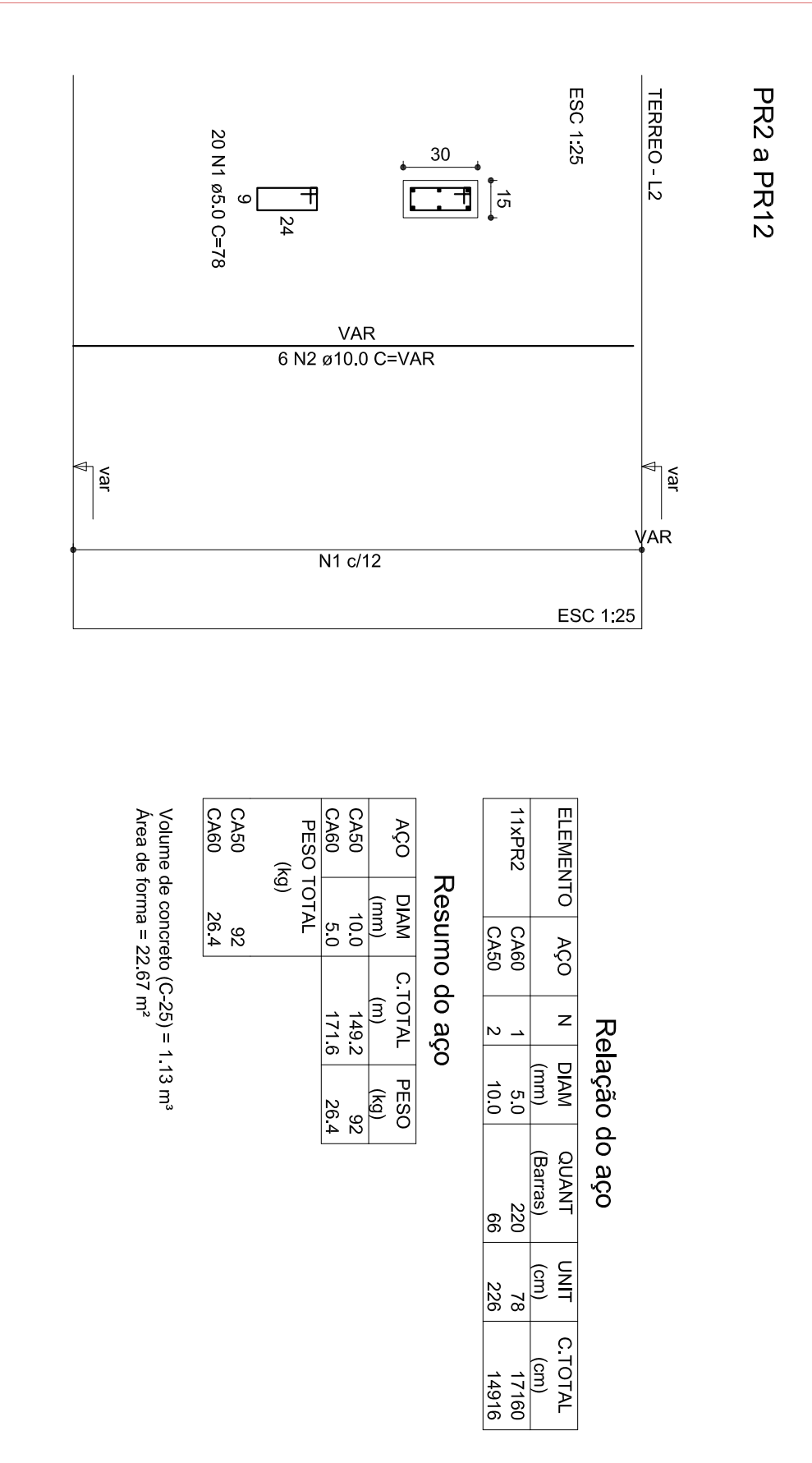
Detalhamento das Sapatas e Esperas



Detalhamento Pilares

Nome	Tipo	Altura (cm)	Largura (cm)	Nível (cm)	Subestrutura (litros)
LE1	Moldado	12	233	982	0,30
LE2	Moldado	12	150	1065	0,30
LE3	Moldado	12	1203	1203	0,30
LE4	Moldado	12	1203	1203	0,30
R1	Moldado	12	1215	1188,5	0,30
R2	Moldado	12	46	1188,5	0,30
R3	Moldado	12	1134	1188,5	0,30
R4	Moldado	12	116	1099,5	0,30
R5	Moldado	12	150	1023,5	0,30
R6	Moldado	12	233	982	0,30
R7	Moldado	12	233	982	0,30
R8	Moldado	12	272	943,5	0,30

Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Moldado	12	-	52,36



Revista	Revista	Revista	Revista
2	REVISÃO GERAL	RAFAEL	06/09/2014
1	EMISSÃO INICIAL	RAFAEL	26/07/2014
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
ANUNESC
Assessoria e Consultoria em Planejamento Urbano, Municipal e Regional
CNEA, SC 48.625-4
Nome: www.anunesc.org.br

PRONTO ATENDIMENTO 24 HORAS SUL - PA SUL

PROJETO ESTRUTURAL

RAAMPA DE ACESSO - FORMAS E DETALHAMENTOS
FITEJ - FUNDAÇÃO INSTITUTO
LUCIO MARCELO DE MOURA
26/28