



VEGETAÇÃO **esc 1/750**

- Mancha a ser removida:
- Mancha 2 - A = 382,72 m²
- Mancha 3 - A = 1339,55 m²
- Mancha 6 - A = 566,74 m²
- Mancha a permanecer:
- Mancha 1 - A = 114,90 m²
- Mancha 4 - A = 42,60 m²
- Mancha 5 - A = 60,24 m²
- Mancha 7 - A = 1809,60 m²
- = Vegetal a ser implantado

Ⓢ = Vegetal a ser removido:
 1.4, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 49, 5
 0, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 9
 1, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110

A	Ipe Amarelo: 38
X	Ipe Roxo: 22
P	Pianguiera: 23
R	Araca: 12
LA	Laranjeira: 07
BE	Bergamoteira: 05



PERMEABILIDADE **esc 1/750**

PERMEABILIDADE

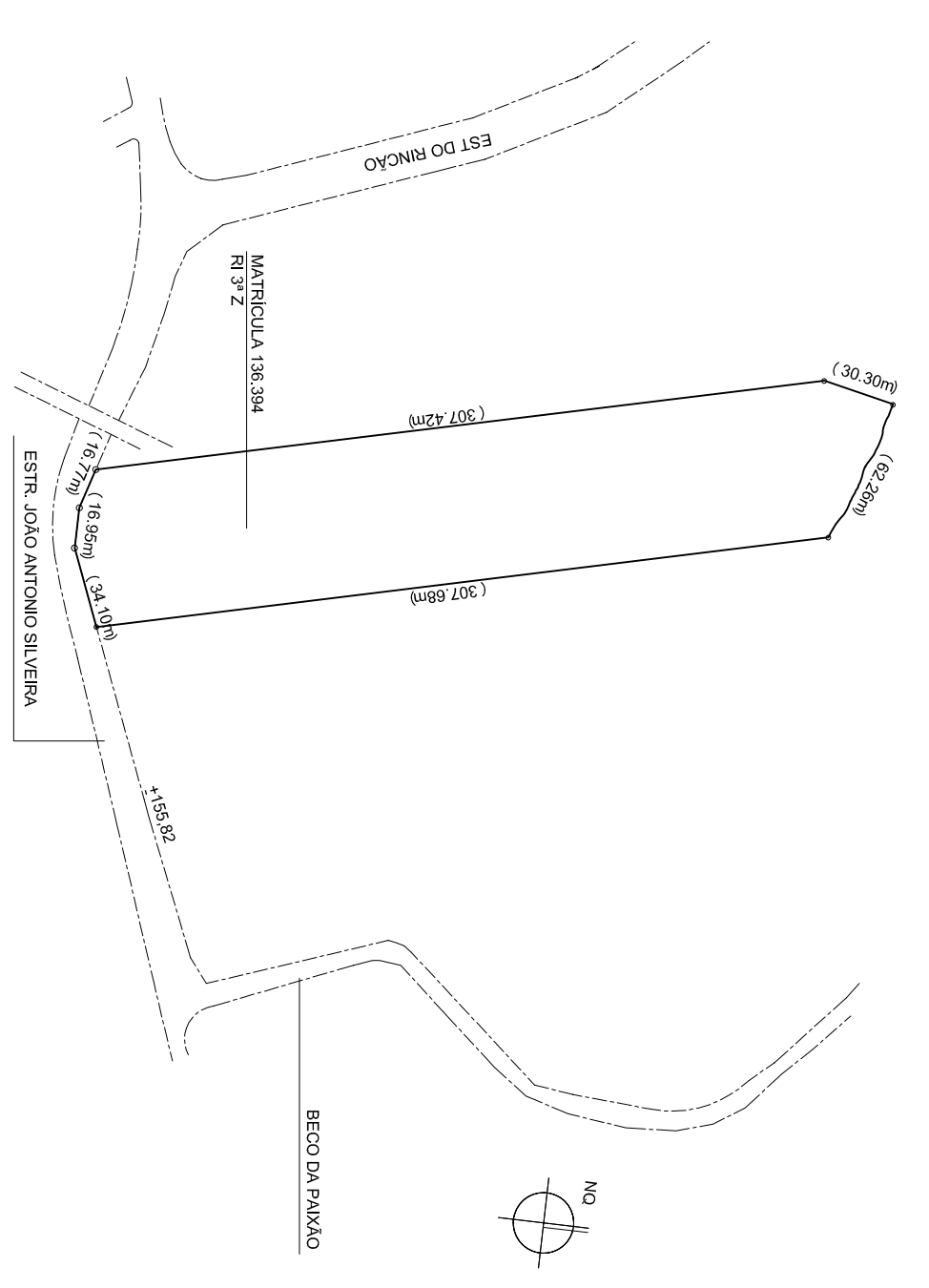
Área Real (m ²)	Considerado (%)
Área Permeável	7.730,01 (100%)
Área Semi Permeável	4.803,28 (62%)
Área Impermeável	5.565,75 (72%)
Área Líquida	17.899,04
Área Semi Permeável - ruas e estacionamentos (ruas = pedra irregular e estacionamento = bitua)	10.031,65 m ²

Permeabilidade conforme DL 15428/06

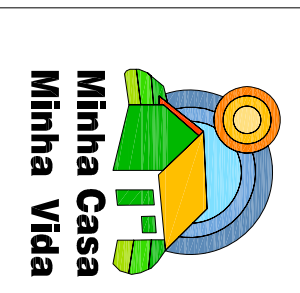
Área líquida da gleba	17.899,04 m ²
Percentual exigido	23%
Área mínima exigida	4.116,78 m ²
Permeabilidade do Projeto	56%

- Área 100% permeável
- Área 50% semi permeável
- Área impermeável

Área Impermeável - ocupada pelas construções (bloco, s, festas, etc.), passeios com laje de gres



SITUAÇÃO **SI/ESC**



ARQUITETO: JULIANO F. MARIN CREA-RS 011.957 E 3286-7546 (POA) EXP. UN.: 002.324214.003.500000

CONDOMÍNIO VERTICAL HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR DE INTERESSE SOCIAL
 RUA JOÃO ANTONIO SILVEIRA, 4680, LOMBA DO PINHEIRO-POA/RS

PROPRIETÁRIO:	arquit.: _____
PROJETO:	desenhor.: _____
EXECUÇÃO:	dir. obra: _____
DIRETRIZES/EVU:	realiz.: _____
ASSUNTO:	prontidão: _____

ÁREA 04

VEGETAÇÃO E PERMEABILIDADE

