

B

A

C

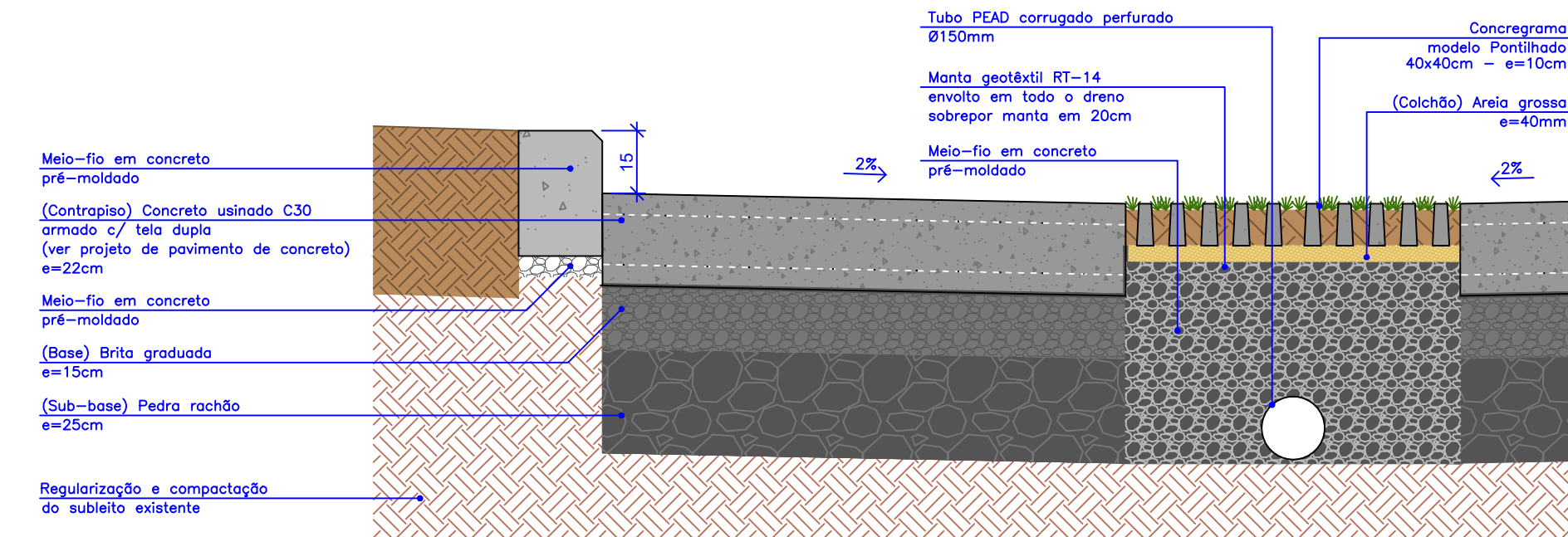
D

E

F

11 VIA DE SERVIÇO (DRENO)

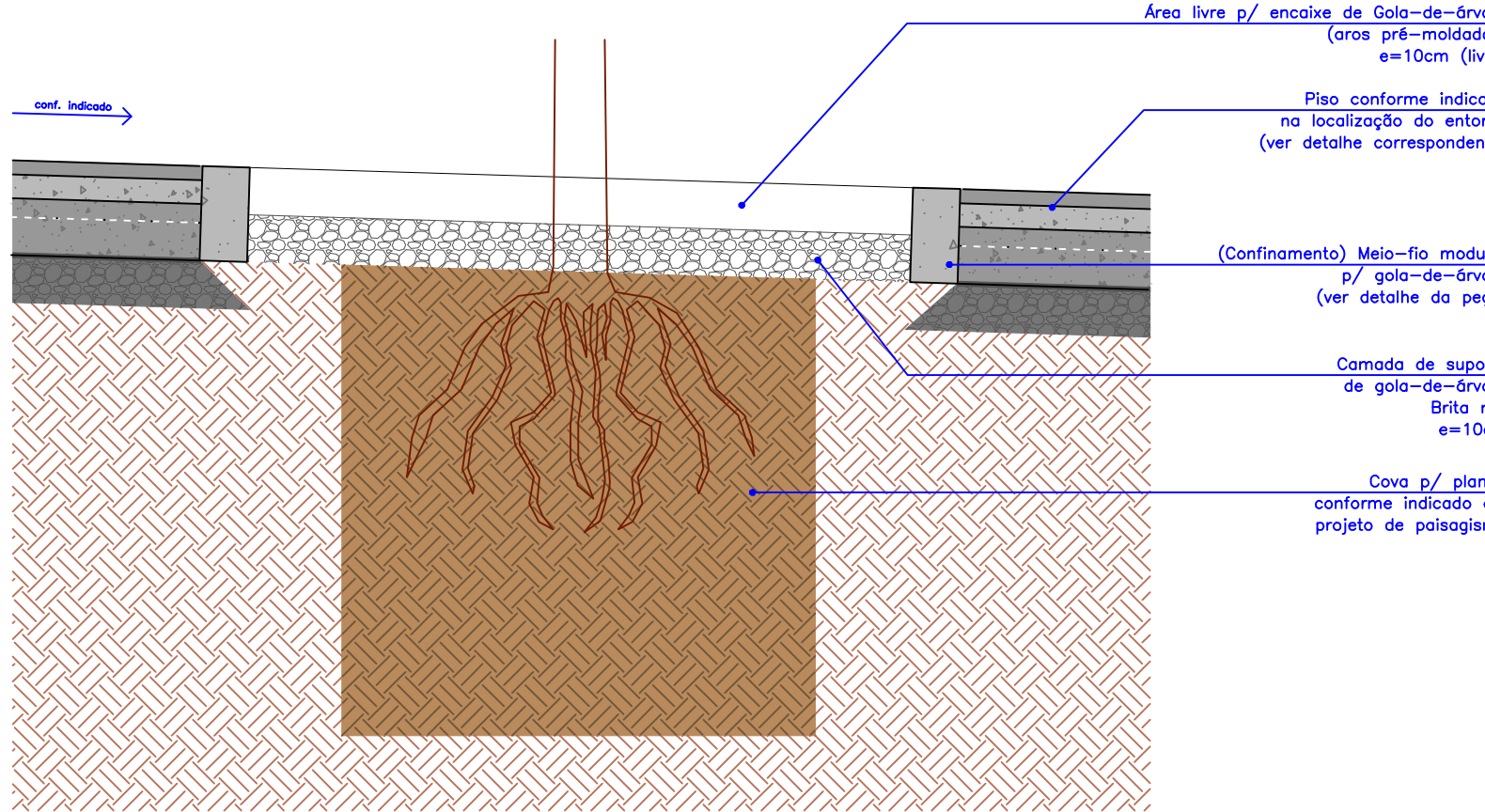
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
Piso de concreto	0,1 m2
Colchão de areia grossa	0,04 m3
Geotêxtil RT-14	3,675 m3
Tubo PEAD corrug. perfurado Ø150mm	1,25 m

12 GOLA DE ÁRVORE

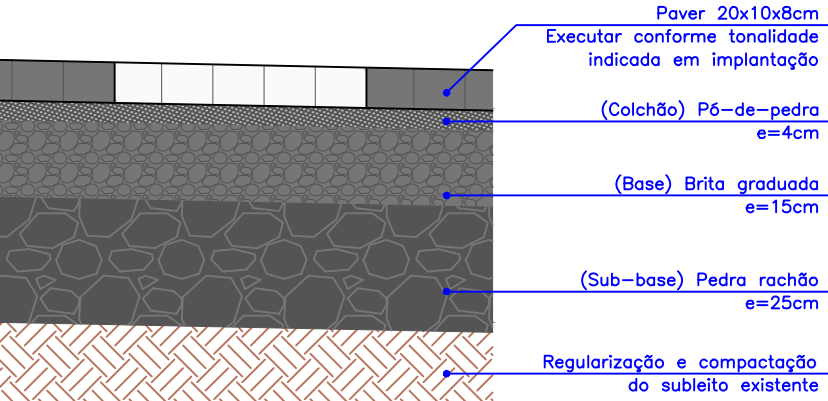
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (unid.)	
(Confinamento) Meio-fio modular p/ gola de árvore	04 unid.

07 PAVER (TRAVERSIA ELEVADA)

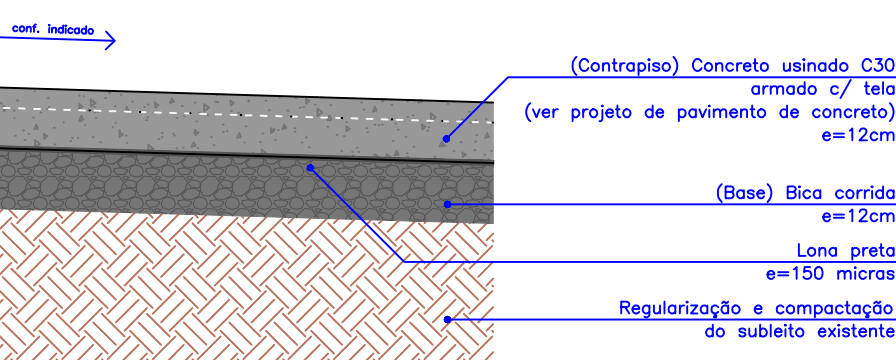
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
(Base) Brita graduada	0,15 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

08 CIMENTADO LISO (CALÇADA SIMPLES)

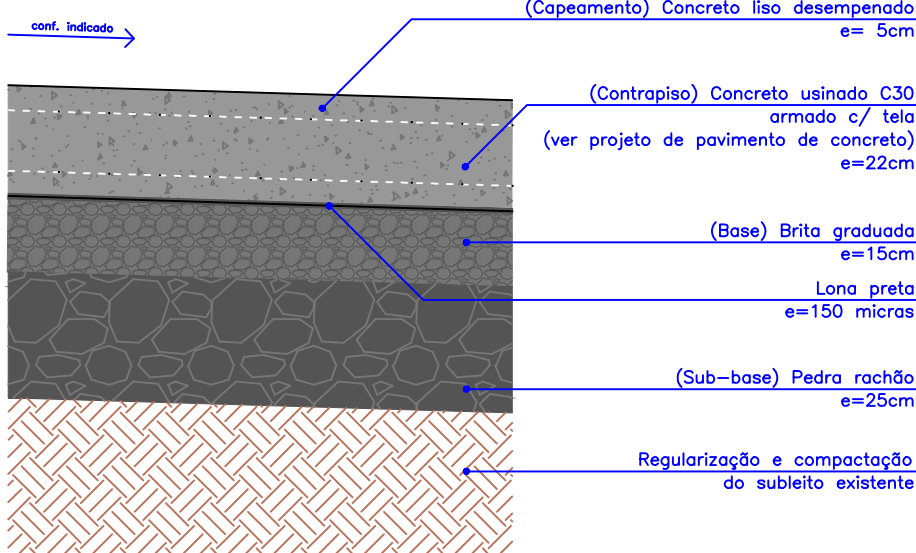
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Base) Brita graduada	0,15 m3
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

09 CIMENTADO LISO (TRAVERSIA ELEVADA / VIA DE SERVIÇO)

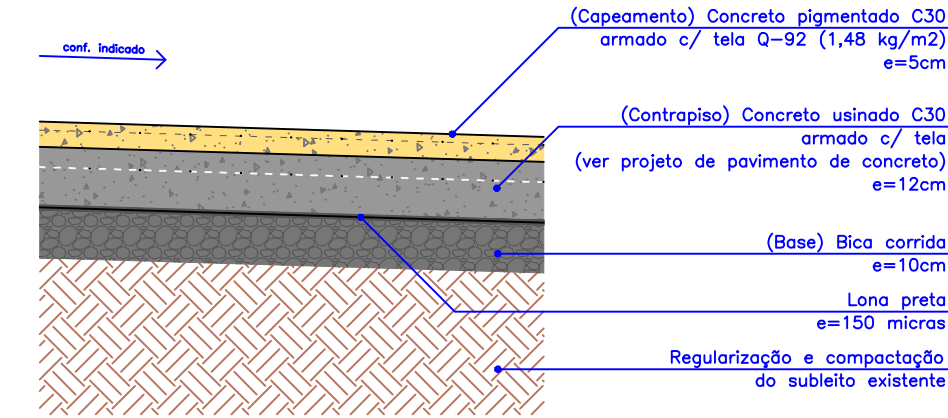
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
(Base) Brita graduada	0,15 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

04 CIMENTADO PIGMENTADO (MICROMOBILIDADE)

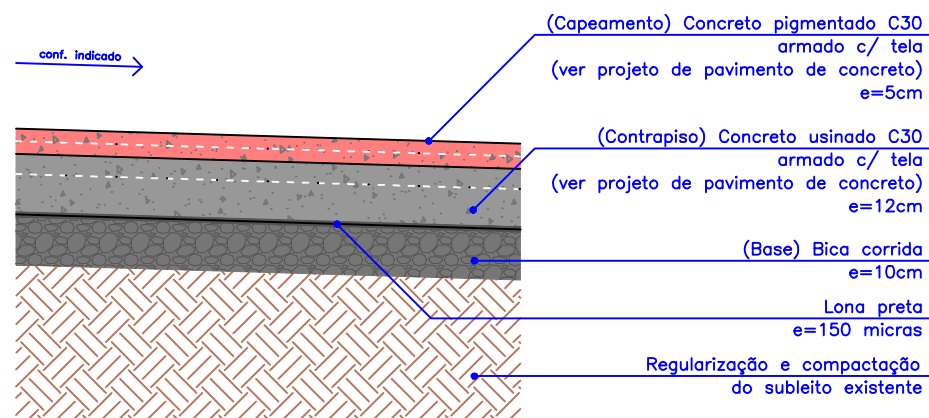
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Base) Brita graduada	0,15 m3
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

05 CIMENTADO PIGMENTADO (CICLOVIA)

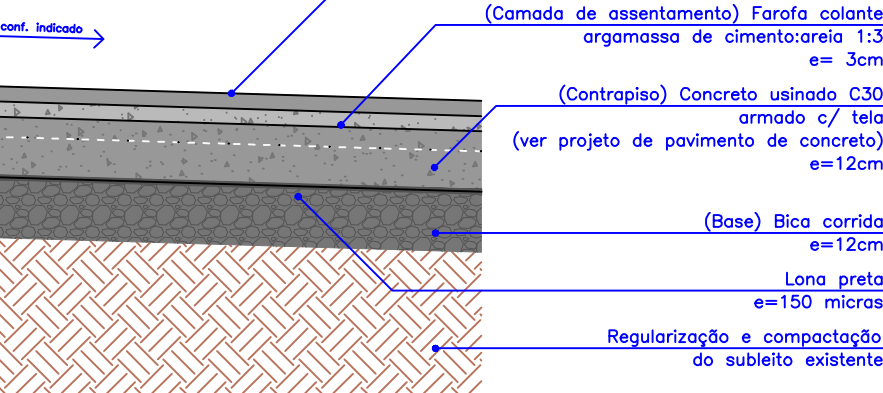
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Base) Brita graduada	0,15 m3
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

01 PISO CIMENTÍCEO (PASSEIO)

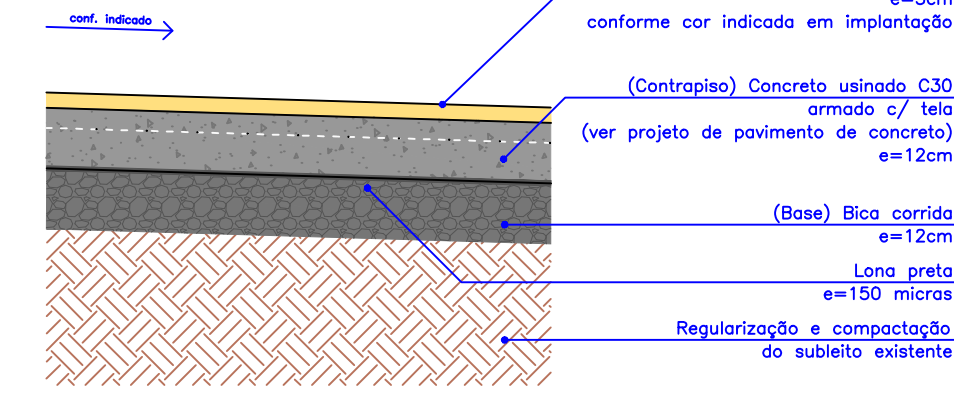
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Base) Brita graduada	0,15 m3
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

02 PISO EMBORRACHADO - SBR MONOLÍTICO (PLAYGROUND)

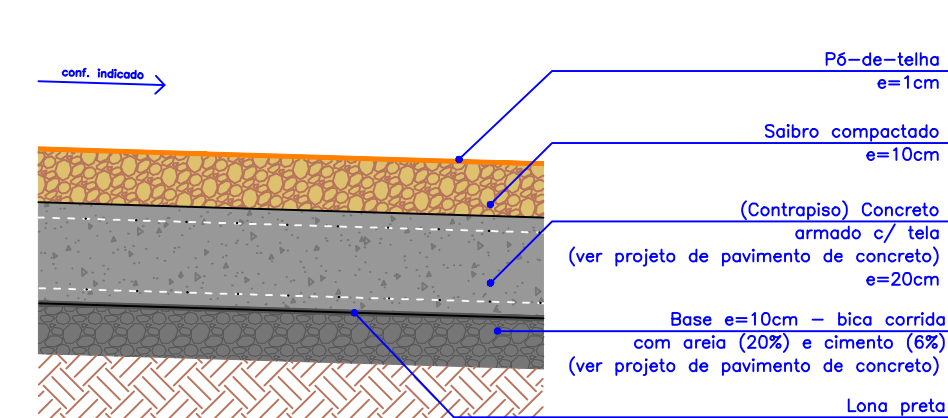
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Base) Brita graduada	0,15 m3
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

06 SAIBRO (CANCHA DE BOCHA)

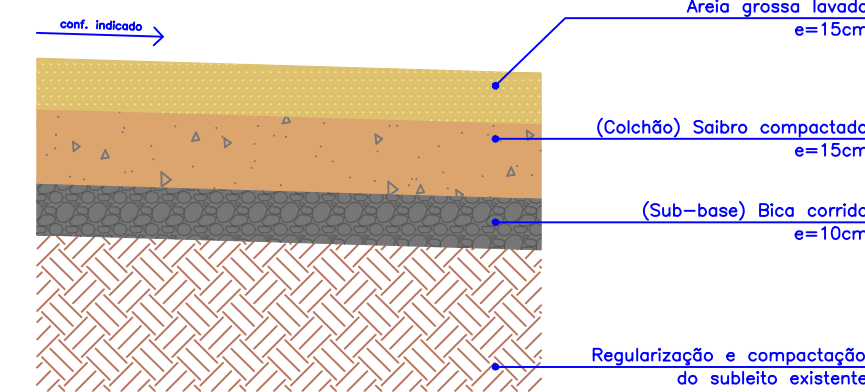
Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Base) Brita graduada	0,15 m3
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

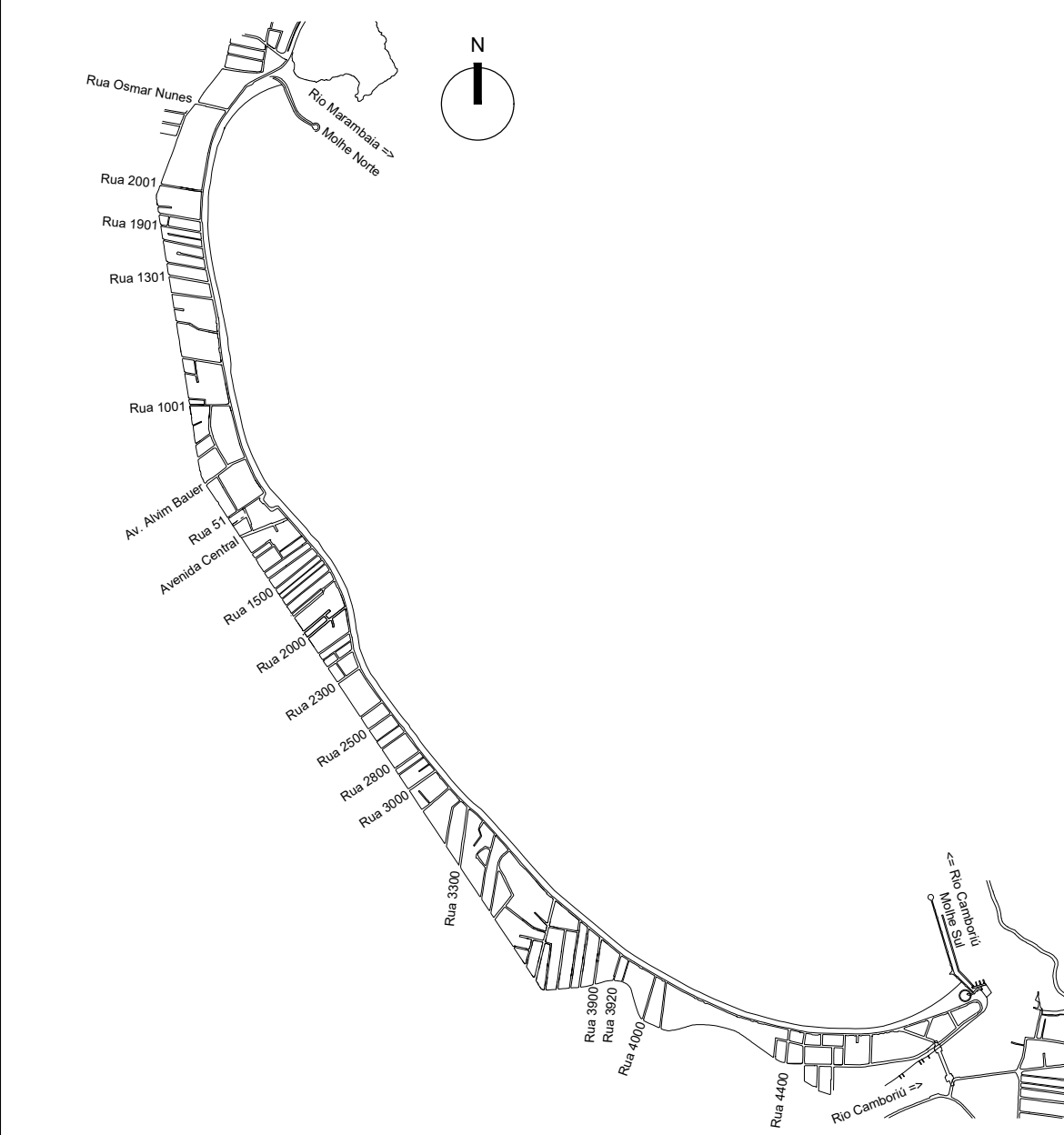
03 TERRA COMPACTADA (DOGPARK)



Escala 1:15



QUADRO RESUMO (m2)	
(Base) Brita graduada	0,15 m3
(Sub-base) Pedra rachão	0,25 m3
Colchão de p6-de-pedra	0,04 m3
Paver de concreto 20x10x8cm	1,00 m2

MAPA CHAVE



REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria especial do projetado reurbanização da orla	JLFJ	Junho/2024
REV 00	Emissão Inicial	JLFJ	Maio/2024
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente:  ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ			
Obra: PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA E PAISAGÍSTICA			
Local da Obra: Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 5+780			
Projeto: Projeto de Urbanização	Data: Junho/2024	Escala: Indicada	
Conteúdo: Detalhamentos Construtivos	Desenho: JLFJ	Prancha: DC	
Elaboração: Responsáveis Técnicos:  Sérgio Guilherme Gollnick Arquiteto RBR/001	Dayvi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC 55022-5	Marcos Roberto Stramini Engenheiro Civil CREA/SC 74592-5	João Luiz de Figueiredo Junior Arquiteto RBR/001 CREA/SC 4101102-2