

01 01

BOCA DE LOBO
266,414 GRANDE
266,609 FUNDO
Tubo concreto DN80 - 6,60m

ENTRADA
267,14
267,357

268,18 267,939
268,534

269,478

270

270,514

271

271,802

271,910

271,958

271,694

271,886

272,212

272,923

273,240

274,060

274,135

274,203

274,890

275,810

276,104

- Tubo de concreto DN40
- Sarjeta em concreto
- Boca de lobo 1,00x1,00x0,80
- Caixa de passagem 0,80x0,80x0,80

Saída existente

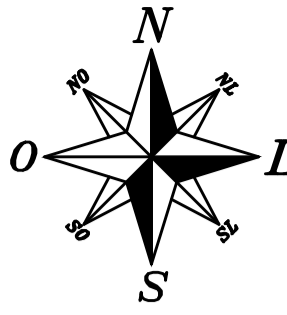
BOCA DE LOBO
Tubo concreto DN60 - 5,60m

As bocas de lobo devem ser readequadas de acordo com o detalhamento específico e suas águas devem seguir as tubulações existentes.

Tubo concreto DN80 - 38,35m

Tubo concreto DN80 - 33,05m

02 02



02 02

276,393

276,644

276,952

ENTRADA

277,345

277,059

277,382

BL EXISTENTE

278,024

278,623

278,704

279,312

279,458

280,126

280,762

281,114

281,695

282,169

282,307

282,650

283,322

283,841

284,367

284,700

284,956

285,370

285,147

ENTRADA

285,370

285,147

285,370

285,147

285,370

285,147

285,370

285,147

285,370

285,147

285,370

285,147

285,370

285,147

285,370

285,147

285,370

285,147

285,370

285,147

DRENAGEM AV. CASTELO BRANCO 2-3

ESCALA: 1/500
AREA: 4.841,36m²

03 03

285,370

286,197

ENTRADA

286,443

286,800

ENTRADA

287,325

287,432

287,740

ENTRADA SEM TUBO

288,111

288,728

288,400

BOCA DE LOBO

288,177

289,400

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

289,960

DRENAGEM AV. CASTELO BRANCO 3-4

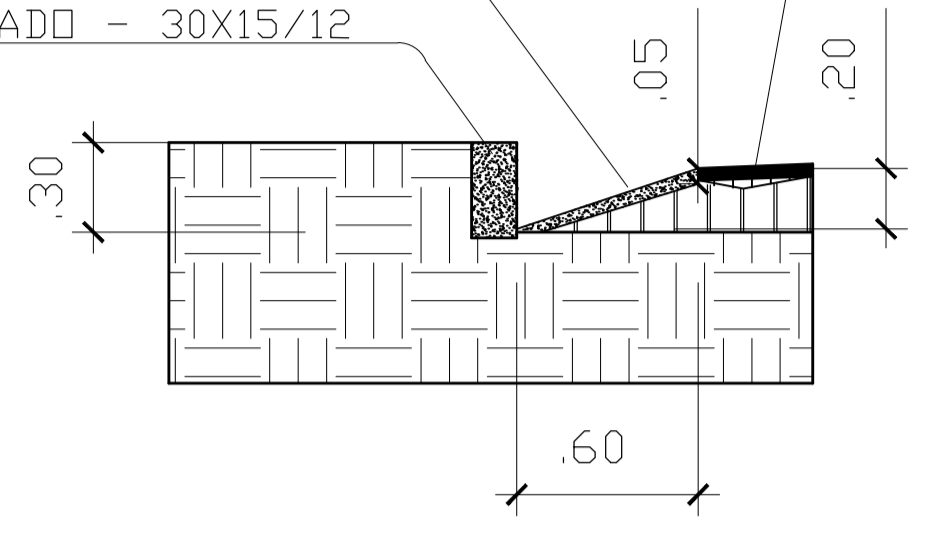
ESCALA: 1/500
AREA: 4.841,36m²

OBS: A CALHA DEVERÁ POSSUIR DECLIVIDADE TRANSVERSAL DE 0,033 (M/M).

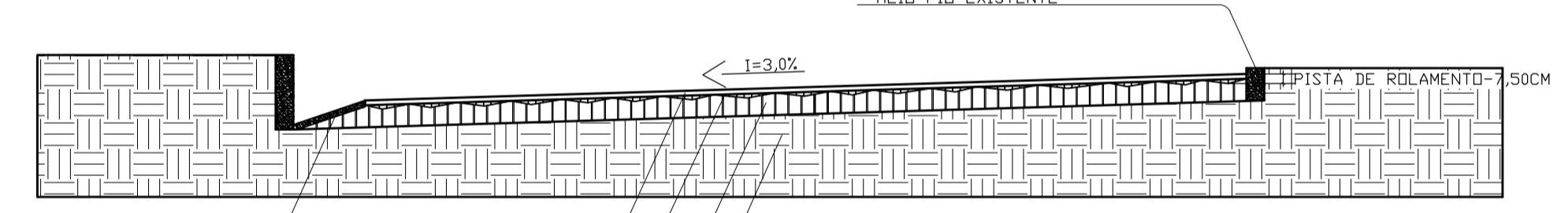
CALHA EM CONCRETO - ESP=5,0CM LARGURA=60,0CM

MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO - 30X15/12

PISTA DE ROLAMENTO



-PAV DETALHAMENTO CALHA
ESCALA - 1/25



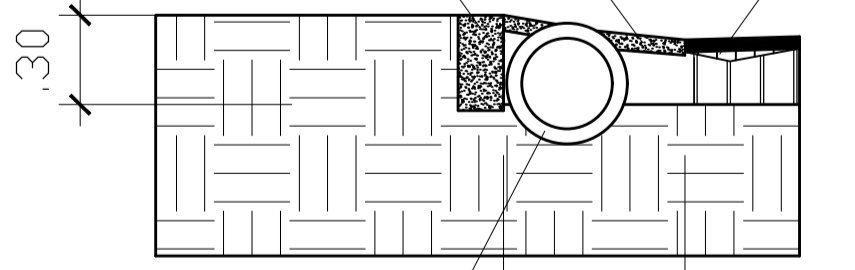
-PAV PERFIL TRANSVERSAL
ESCALA - 1/50

OBS: A GERATRIZ SUPERIOR DOS TUBOS DE CONCRETO, NÃO DEVERÃO ULTRAPASSAR O NÍVEL VERIFICADO NO LOCAL PELO TOPO DO MEIO-FIO.

LASTRO DE CONCRETO - 5,0CM

MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO - 30X15/12

PISTA DE ROLAMENTO



-PAV DETALHAMENTO ACESSOS
ESCALA - 1/25

DRENAGEM AV. CASTELO BRANCO 1-2

ESCALA: 1/500
AREA: 4.841,36m²

RUA VALZUMIRO DUTRA, 161-CENTRO-CEP 98.460-000
FONE (55) 3745-1288 - IRAÍ/RS

IRAÍ-RS
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA (CBUD)	PRANCHA: 02/04	DATA: 23/04/2018
AV. CASTELO BRANCO	ESCALA: INDICADAS	MET. TOTAL 4.863,52M ²
CRISTIAN NEGRELLO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 88 208-207	ANTÔNIO VILSON BERNARDI PROFESSOR MUNICIPAL	

Direitos Autorais Reservados Conforme Artigo 184 Do Código Penal, Lei 5.988 Do Código Civil e Resolução CONFEA 205/71
e-mail: c_negrello@hotmail.com