

PEÇAS PRÉ-MOLDADAS PARA POÇOS DE VISITA – TUBOS ATÉ 300 mm														
PROFUND. (m)	ANÉIS							ADUELA h=0,40m				LAJE h=0,10m		
	Ø 0.60		Ø 0.80		Ø 1.00		Ø 1.20	Ø INTERNO			Ø EXTERNO			
	0,10	0,20	0,50	0,20	0,50	0,50	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	0,96	1,16	1,36
0,80	1	1						1						
0,85	1	1						1						
0,90		2						1						
0,95		2						1						
1,00			1					1						
1,05			1					1						
1,10	1		1					1						
1,15	1		1					1						
1,20		1	1					1						
1,25	1				1				1			1		
1,30		1			1				1			1		
1,35		1			1				1			1		
1,40	1			1	1				1			1		
1,45	1			1	1				1			1		
1,50		1		1	1				1			1		
1,55		1		1	1				1			1		
1,60	1			2	1				1			1		
1,65	1			2	1				1			1		
1,70	1				2				1			1		
1,75	1				2				1			1		
1,80		1			2				1			1		
1,85		1			2				1			1		
1,90	1			1	2				1			1		
1,95	1			1	2				1			1		
2,00		1		1	2				1			1		
2,05		1		1	2				1			1		
2,10	1			2	2				1			1		
2,15	1			2	2				1			1		
2,20	1				3				1			1		
2,25	1				3				1			1		
2,30		1			3				1			1		
2,35		1			3				1			1		
2,40	1	1			3				1			1		
2,45	1	1			3				1			1		
2,50		2			3				1			1		
2,55		2				3				1			1	
2,60			1			3				1			1	
2,65			1			3				1			1	
2,70	1					3				1			1	
2,75	1		1			3				1			1	
2,80		1	1			3				1			1	
2,85		1	1			3				1			1	
2,90	1	1	1			3				1			1	
2,95	1	1	1			3				1			1	
3,00	1	2	1			3				1			1	
3,05	1	2				4				1			1	
3,10			1			4				1			1	
3,15			1			4				1			1	
3,20	1		1			4				1			1	
3,25	1					4				1			1	
3,30		1	1			4				1			1	
3,35		1	1			4				1			1	
3,40	1	1	1			4				1			1	
3,45	1	1	1			4				1			1	
3,50		2	1			4				1			1	
3,55		2				5				1			1	
3,60			1			5				1			1	
3,65			1			5				1			1	
3,70	1		1			5				1			1	
3,75	1		1			5				1			1	
3,80		1	1			5				1			1	
3,85		1	1			5				1			1	
3,90	1	1	1			5				1			1	
3,95	1	1	1			5				1			1	
4,00		2	1			5				1			1	

TAMPAÇO FERRO DÓCTIL  
DN 600 mm

0.10

T.N.

ONDE NECESSÁRIO ACERTO FINAL  
DE ALTURA, COMPLETAR COM TI-  
POLO COMUM.

REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4

0,015

Diagrama de um manuseio de águas pluviais em um ponto de encontro de galerias. O sistema é composto por uma galeria horizontal central (DN 300) e duas galerias verticais (DN 250 e DN 200). A galeria horizontal recebe água de uma calha (C) e a galeria vertical recebe água de uma banqueta (B). As galerias se encontram em um ponto central, onde há uma curva de 90 graus. As galerias são representadas por linhas verdes e as curvas por linhas cinzas. As setas indicam o sentido do fluxo da água.

TAMPAÇO FERRO DÓCTIL  
DN 600 mm

0.05

T.N.

ANÉIS PRE-MOLDADOS

BAIÃO

Ø0.60

VARIÁVEL

0.40

VARIÁVEL =  
0.20 E  
0.30

0.15

VER DET. 3

ADUELA PRE-MOLDADA

TAMPAÇO FERRO DÓCTIL  
DN 600 mm

VER DET. 1

T.N.

MAX=1.00m

CHAMINE

LAJE INTERMEDIÁRIA EXCÊNTRICA  
PRÉ-MOLDADA Ø EXT. 0.36

0.10

ANIS PRÉ-MOLDADOS

VER DET. 2

BALÃO

Ø0.60

Ø0.80

0.40

0.30

ADUELA PRÉ-MOLDADA

VER DET. 3

VER DET. 4

VER DET. 5

VER DET. 6

VER DET. 7

VER DET. 8

VER DET. 9

VER DET. 10

VER DET. 11

VER DET. 12

VER DET. 13

VER DET. 14

VER DET. 15

VER DET. 16

VER DET. 17

VER DET. 18

VER DET. 19

VER DET. 20

VER DET. 21

VER DET. 22

VER DET. 23

VER DET. 24

VER DET. 25

VER DET. 26

VER DET. 27

VER DET. 28

VER DET. 29

VER DET. 30

VER DET. 31

VER DET. 32

VER DET. 33

VER DET. 34

VER DET. 35

VER DET. 36

VER DET. 37

VER DET. 38

VER DET. 39

VER DET. 40

VER DET. 41

VER DET. 42

VER DET. 43

VER DET. 44

VER DET. 45

VER DET. 46

VER DET. 47

VER DET. 48

VER DET. 49

VER DET. 50

VER DET. 51

VER DET. 52

VER DET. 53

VER DET. 54

VER DET. 55

VER DET. 56

VER DET. 57

VER DET. 58

VER DET. 59

VER DET. 60

VER DET. 61

VER DET. 62

VER DET. 63

VER DET. 64

VER DET. 65

VER DET. 66

VER DET. 67

VER DET. 68

VER DET. 69

VER DET. 70

VER DET. 71

VER DET. 72

VER DET. 73

VER DET. 74

VER DET. 75

VER DET. 76

VER DET. 77

VER DET. 78

VER DET. 79

VER DET. 80

VER DET. 81

VER DET. 82

VER DET. 83

VER DET. 84

VER DET. 85

VER DET. 86

VER DET. 87

VER DET. 88

VER DET. 89

VER DET. 90

VER DET. 91

VER DET. 92

VER DET. 93

VER DET. 94

VER DET. 95

VER DET. 96

VER DET. 97

VER DET. 98

VER DET. 99

VER DET. 100

VER DET. 101

VER DET. 102

VER DET. 103

VER DET. 104

VER DET. 105

VER DET. 106

VER DET. 107

VER DET. 108

VER DET. 109

VER DET. 110

VER DET. 111

VER DET. 112

VER DET. 113

VER DET. 114

VER DET. 115

VER DET. 116

VER DET. 117

VER DET. 118

VER DET. 119

VER DET. 120

VER DET. 121

VER DET. 122

VER DET. 123

VER DET. 124

VER DET. 125

VER DET. 126

VER DET. 127

VER DET. 128

VER DET. 129

VER DET. 130

VER DET. 131

VER DET. 132

VER DET. 133

VER DET. 134

VER DET. 135

VER DET. 136

VER DET. 137

VER DET. 138

VER DET. 139

VER DET. 140

VER DET. 141

VER DET. 142

VER DET. 143

VER DET. 144

VER DET. 145

VER DET. 146

VER DET. 147

VER DET. 148

VER DET. 149

VER DET. 150

VER DET. 151

VER DET. 152

VER DET. 153

VER DET. 154

VER DET. 155

VER DET. 156

VER DET. 157

VER DET. 158

VER DET. 159

VER DET. 160

VER DET. 161

VER DET. 162

VER DET. 163

VER DET. 164

VER DET. 165

VER DET. 166

VER DET. 167

VER DET. 168

VER DET. 169

VER DET. 170

VER DET. 171

VER DET. 172

VER DET. 173

VER DET. 174

VER DET. 175

VER DET. 176

VER DET. 177

VER DET. 178

VER DET. 179

VER DET. 180

VER DET. 181

VER DET. 182

VER DET. 183

VER DET. 184

VER DET. 185

VER DET. 186

VER DET. 187

VER DET. 188

VER DET. 189

VER DET. 190

VER DET. 191

VER DET. 192

VER DET. 193

VER DET. 194

VER DET. 195

VER DET. 196

VER DET. 197

VER DET. 198

VER DET. 199

VER DET. 200

VER DET. 201

VER DET. 202

VER DET. 203

VER DET. 204

VER DET. 205

VER DET. 206

VER DET. 207

VER DET. 208

VER DET. 209

VER DET. 210

VER DET. 211

VER DET. 212

VER DET. 213

VER DET. 214

VER DET. 215

VER DET. 216

VER DET. 217

VER DET. 218

VER DET. 219

VER DET. 220

VER DET. 221

VER DET. 222

VER DET. 223

VER DET. 224

VER DET. 225

VER DET. 226

VER DET. 227

VER DET. 228

VER DET. 229

VER DET. 230

VER DET. 231

VER DET. 232

VER DET. 233

VER DET. 234

VER DET. 235

VER DET. 236

VER DET. 237

VER DET. 238

VER DET. 239

VER DET. 240

VER DET. 241

VER DET. 242

VER DET. 243

VER DET. 244

VER DET. 245

VER DET. 246

VER DET. 247

VER DET. 248

VER DET. 249

VER DET. 250

VER DET. 251

VER DET. 252

VER DET. 253

VER DET. 254

VER DET. 255

VER DET. 256

VER DET. 257

VER DET. 258

VER DET. 259

VER DET. 260

VER DET. 261

VER DET. 262

VER DET. 263

VER DET. 264

VER DET. 265

VER DET. 266

VER DET. 267

VER DET. 268

VER DET. 269

VER DET. 270

VER DET. 271

VER DET. 272

VER DET. 273

VER DET. 274

VER DET. 275

VER DET. 276

VER DET. 277

VER DET. 278

VER DET. 279

VER DET. 280

VER DET. 281

VER DET. 282

VER DET. 283

VER DET. 284

VER DET

Diagrama de uma coluna de concreto armado com dimensões e componentes:

- TAMPA FERRO DÓCTIL DN 600 mm**
- T.N.** (Nível do Terreno)
- MAx = 1,20m** (Altura total máxima)
- 0,10** (Altura do chaminé)
- CHAMINÉ**
- 0,60** (Diâmetro do chaminé)
- LAJE INTERMEDIÁRIA EXCÊNTRICA PRÉ-MOLDADA # EXT. 1.16**
- 0,10** (Altura da laje intermediária)
- BALÃO**
- 0,50** (Altura dos anéis)
- ANÉIS PRÉ-MOLDADOS**
- 1,00** (Diâmetro do balão)
- 0,40** (Altura da aduela)
- ADUELA PRÉ-MOLDADA**

PLANTA CHAMINÉ  
ESC. 1:20