

Одводни колектор

Одводни колектор је зашворста арми. бетонска конструкција.

За сваки блок предвиђен је засебни колектор који се у шатки р спајају у заједничку штасу за сва цевови блока.

Од пресекних помера до зашварачице колектори су квадратног пресека, димензије $2,3 \times 2,3$ м.

Од зашварачице до цевка у мањим колекторима су правоугаоног попречног пресека димензија $B=2,50$ м $H=2,00$ м.

Дно одводног колектора је у променљивом паду и он износи до децимала

$$L_1 = 25,84 \text{ м}$$

$$i_1 = 11\%$$

$$L_2 = 60,00 \text{ м}$$

$$i_2 = 1,667\%$$

$$L_3 = 122,445 \text{ м}$$

$$i_3 = 1,635\%$$

$$L_4 = 164,60 \text{ м}$$

$$i_4 = 1,21\%$$

$$L_5 = 152,00 \text{ м}$$

$$i_5 = 0,34\%$$

$$L_6 = 299,81 \text{ м}$$

$$i_6 = 0,43\%$$

$$L_7 = 104,18 \text{ м}$$

$$i_7 = 0,41\%$$

$$L_8 = 25,19 \text{ м}$$

$$i_8 = 16\%$$

$$i_1 > i_{кр}$$

$$i_8 > i_{кр}$$

$$i_2 < i_{кр}$$

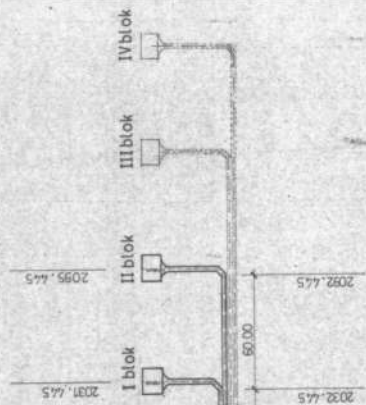
$$i_3 < i_{кр}$$

$$i_4 < i_{кр}$$

$$i_5 < i_{кр}$$

$$i_6 < i_{кр}$$

$$i_7 < i_{кр}$$



$T_{e_{m_g}}$	X	Y
Tk1	954.551.20	516.349.98
Tk2	954.521.65	516.367.26
Tk3	954.484.01	516.427.24
Tk4	954.452.21	516.452.71
Tk5	954.327.84	516.696.17
Tk6	954.235.00	516.825.00

Pavnepa?

I faza izgradnje
II faza izgradnje

60
293
152
152
300
152
60
893

978

Tk6

Tk5

Tk4

Tk3

Tk2

Tk1

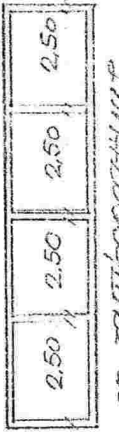
N Korito
H Lave

попечити прелом



ог сажитице Р
ог зашторачице

попечити прелом



ог зашторачице
ог зупуку Апоу

2.49

2.49

вср

TK6

TK5

TK4

TK3

TK2

TK1

TK0

TK-1

TK-2

TK-3

TK-4

TK-5

TK-6

TK-7

TK-8

TK-9

TK-10

TK-11

TK-12

TK-13

TK-14

TK-15

TK-16

TK-17

TK-18

TK-19

TK-20

TK-21

TK-22

TK-23

TK-24

TK-25

TK-26

TK-27

TK-28

TK-29

TK-30

TK-31

TK-32

TK-33

TK-34

TK-35

TK-36

TK-37

TK-38

TK-39

TK-40

TK-41

TK-42

TK-43

TK-44

TK-45

TK-46

TK-47

TK-48

TK-49

TK-50

TK-51

TK-52

TK-53

TK-54

TK-55

TK-56

TK-57

TK-58

TK-59

TK-60

TK-61

TK-62

TK-63

TK-64

TK-65

TK-66

TK-67

TK-68

TK-69

TK-70

TK-71

TK-72

TK-73

TK-74

TK-75

TK-76

TK-77

TK-78

TK-79

TK-80

TK-81

TK-82

TK-83

TK-84

TK-85

TK-86

TK-87

TK-88

TK-89

TK-90

TK-91

TK-92

TK-93

TK-94

TK-95

TK-96

TK-97

TK-98

TK-99

TK-100

TK-101

TK-102

TK-103

TK-104

TK-105

TK-106

TK-107

TK-108

TK-109

TK-110

TK-111

TK-112

TK-113

TK-114

TK-115

TK-116

TK-117

TK-118

TK-119

TK-120

TK-121

TK-122

TK-123

TK-124

TK-125

TK-126

TK-127

TK-128

TK-129

TK-130

TK-131

TK-132

TK-133

TK-134

TK-135

TK-136

TK-137

TK-138

TK-139

TK-140

TK-141

TK-142

TK-143

TK-144

TK-145

TK-146

TK-147

TK-148

TK-149

TK-150

TK-151

TK-152

TK-153

TK-154

TK-155

TK-156

TK-157

TK-158

TK-159

TK-160

TK-161

TK-162

TK-163

TK-164

TK-165

TK-166

TK-167

TK-168

TK-169

TK-170

TK-171

TK-172

TK-173

TK-174

TK-175

TK-176

TK-177

TK-178

TK-179

TK-180

TK-181

TK-182

TK-183

TK-184

TK-185

TK-186

TK-187

TK-188

TK-189

TK-190

TK-191

TK-192

TK-193

TK-194

TK-195

TK-196

TK-197

TK-198

TK-199

TK-200

TK-201

TK-202

TK-203

TK-204

TK-205

TK-206

TK-207

TK-208

TK-209

TK-210

TK-211

TK-212

TK-213

TK-214

TK-215

TK-216

TK-217

TK-218

TK-219

TK-220

TK-221

TK-222

TK-223

TK-224

TK-225

TK-226

TK-227

TK-228

TK-229

TK-230

TK-231

TK-232

TK-233

TK-234

TK-235

TK-236

TK-237

TK-238

TK-239

TK-240

TK-241

TK-242

TK-243

TK-244

TK-245

TK-246

TK-247

TK-248

TK-249

TK-250

TK-251

TK-252

TK-253

TK-254

TK-255

TK-256

TK-257

TK-258

TK-259

TK-260

TK-261

TK-262

TK-263

TK-264

TK-265

TK-266

TK-267

TK-268

TK-269

TK-270

TK-271

TK-272

TK-273

TK-274

TK-275

TK-276

TK-277

TK-278

TK-279

TK-280

TK-281

TK-282

TK-283

TK-284

TK-285

TK-286

TK-287

TK-288

TK-289

TK-290

TK-291

TK-292

TK-293

TK-294

TK-295

TK-296

TK-297

TK-298

TK-299

TK-300

TK-301

TK-302