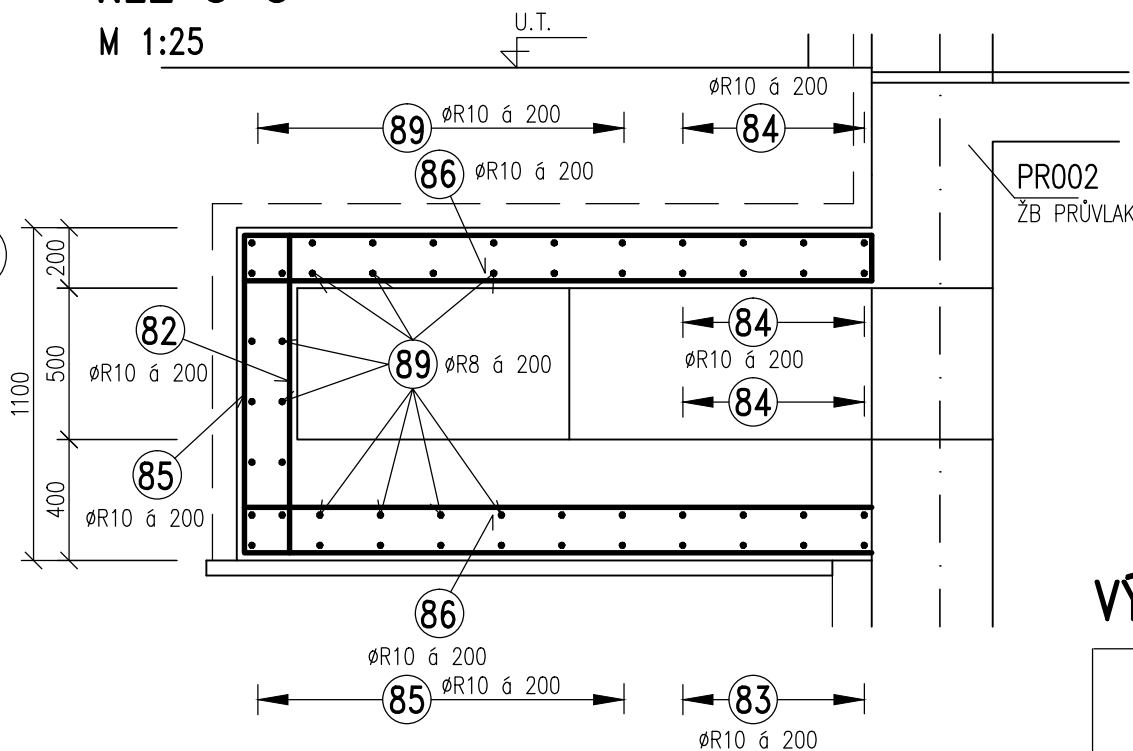
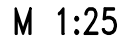
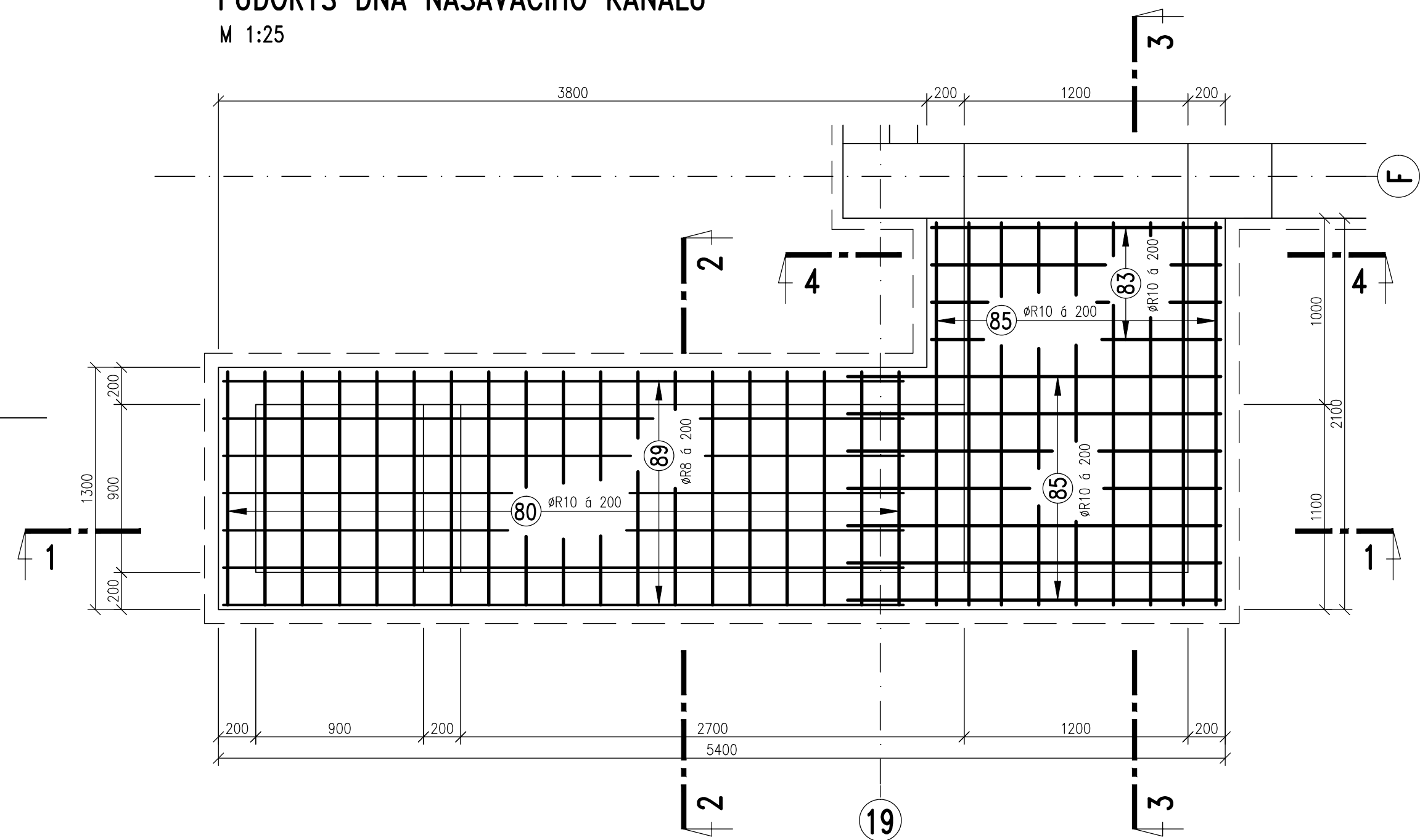


M 1:25



OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM	
				B500R(R)	
				ØR8	ØR10
80	R10	3,30	19		62,7
81	R10	1,52	57		86,6
82	R10	1,40	74		103,6
83	R10	3,56	4		14,2
84	R10	1,78	12		21,4
85	R10	3,08	16		49,3
86	R10	2,32	27		62,6
87	R10	2,60	21		54,6
88	R10	2,02	7		14,1
89	R8	237,0	bm	237,0	
	CELKOVÁ DĚLKA (M)			237,0	469,1
	HMHOTNOST NA 1 M (KG/M)			0,395	0,617
	HMHOTNOST CELKEM (KG)			94,0	290,0
	CELKEM OCELI KG				384,0 KG

– PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘÍ VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN ENV 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

– UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOT BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- VÝZTUŽ ZASAHOJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.

-PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb, 362/2005 Sb, 591/2005 .

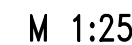
MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ  
KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

BETON: C30/37 – XC4, XF1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 30 MM



**REZ 1-1**

U.T.

Dimensions:

- Overall width: 1760
- Overall height: 1100
- Top section width: 1300 (200 + 900 + 200)
- Left side vertical dimensions: 860, 700, -2,780
- Right side vertical dimensions: 200, 500, -2,580, 400

Reinforcement Details:

- ØR10 á 200 (Longitudinal bars)
- ØR8 á 200 (Transverse bars)
- ØR10 á 200 (Bottom longitudinal bars)
- ØR8 á 200 (Top transverse bars)
- ØR10 á 200 (Internal longitudinal bars)
- ØR8 á 200 (Internal transverse bars)

Section Line 1-1

Section Line 2-2

Section Line 3-3

Section Line 4-4

Section Line 5-5

Section Line 6-6

Section Line 7-7

Section Line 8-8

Section Line 9-9

Section Line 10-10

Section Line 11-11

Section Line 12-12

Section Line 13-13

Section Line 14-14

Section Line 15-15

Section Line 16-16

Section Line 17-17

Section Line 18-18

Section Line 19-19

Section Line 20-20

Section Line 21-21

Section Line 22-22

Section Line 23-23

Section Line 24-24

Section Line 25-25

Section Line 26-26

Section Line 27-27

Section Line 28-28

Section Line 29-29

Section Line 30-30

Section Line 31-31

Section Line 32-32

Section Line 33-33

Section Line 34-34

Section Line 35-35

Section Line 36-36

Section Line 37-37

Section Line 38-38

Section Line 39-39

Section Line 40-40

Section Line 41-41

Section Line 42-42

Section Line 43-43

Section Line 44-44

Section Line 45-45

Section Line 46-46

Section Line 47-47

Section Line 48-48

Section Line 49-49

Section Line 50-50

Section Line 51-51

Section Line 52-52

Section Line 53-53

Section Line 54-54

Section Line 55-55

Section Line 56-56

Section Line 57-57

Section Line 58-58

Section Line 59-59

Section Line 60-60

Section Line 61-61

Section Line 62-62

Section Line 63-63

Section Line 64-64

Section Line 65-65

Section Line 66-66

Section Line 67-67

Section Line 68-68

Section Line 69-69

Section Line 70-70

Section Line 71-71

Section Line 72-72

Section Line 73-73

Section Line 74-74

Section Line 75-75

Section Line 76-76

Section Line 77-77

Section Line 78-78

Section Line 79-79

Section Line 80-80

Section Line 81-81

Section Line 82-82

Section Line 83-83

Section Line 84-84

Section Line 85-85

Section Line 86-86

Section Line 87-87

Section Line 88-88

Section Line 89-89

Section Line 90-90

Section Line 91-91

Section Line 92-92

Section Line 93-93

Section Line 94-94

Section Line 95-95

Section Line 96-96

Section Line 97-97

Section Line 98-98

Section Line 99-99

Section Line 100-100

Section Line 101-101

Section Line 102-102

Section Line 103-103

Section Line 104-104

Section Line 105-105

Section Line 106-106

Section Line 107-107

Section Line 108-108

Section Line 109-109

Section Line 110-110

Section Line 111-111

Section Line 112-112

Section Line 113-113

Section Line 114-114

Section Line 115-115

Section Line 116-116

Section Line 117-117

Section Line 118-118

Section Line 119-119

Section Line 120-120

Section Line 121-121

Section Line 122-122

Section Line 123-123

Section Line 124-124

Section Line 125-125

Section Line 126-126

Section Line 127-127

Section Line 128-128

Section Line 129-129

Section Line 130-130

Section Line 131-131

Section Line 132-132

Section Line 133-133

Section Line 134-134

Section Line 135-135

Section Line 136-136

Section Line 137-137

Section Line 138-138

Section Line 139-139

Section Line 140-140

Section Line 141-141

Section Line 142-142

Section Line 143-143

Section Line 144-144

Section Line 145-145

Section Line 146-146

Section Line 147-147

Section Line 148-148

Section Line 149-149

Section Line 150-150

Section Line 151-151

Section Line 152-152

Section Line 153-153

Section Line 154-154

Section Line 155-155

Section Line 156-156

Section Line 157-157

Section Line 158-158

Section Line 159-159

Section Line 160-160

Section Line 161-161

Section Line 162-162

Section Line 163-163

Section Line 164-164

Section Line 165-165

Section Line 166-166

Section Line 167-167

Section Line 168-168

Section Line 169-169

Section Line 170-170

Section Line 171-171

Section Line 172-172

Section Line 173-173

Section Line 174-174

Section Line 175-175

Section Line 176-176

Section Line 177-177

Section Line 178-178

Section Line 179-179

Section Line 180-180

Section Line 181-181

Section Line 182-182

Section Line 183-183

Section Line 184-184

Section Line 185-185

Section Line 186-186

Section Line 187-187

Section Line 188-188

Section Line 189-189

Section Line 190-190

Section Line 191-191

Section Line 192-192

Section Line 193-193

Section Line 194-194

Section Line 195-195

Section Line 196-196

Section Line 197-197

Section Line 198-198

Section Line 199-199

Section Line 200-200

Section Line 201-201

Section Line 202-202

Section Line 203-203

Section Line 204-204

Section Line 205-205

Section Line 206-206

Section Line 207-207

Section Line 208-208

Section Line 209-209

Section Line 210-210

Section Line 211-211

Section Line 212-212

Section Line 213-213

Section Line 214-214

Section Line 215-215

Section Line 216-216

Section Line 217-217

Section Line 218-218

Section Line 219-219

Section Line 220-220

Section Line 221-221

Section Line 222-222

Section Line 223-223

Section Line 224-224

Section Line 225-225

Section Line 226-226

Section Line 227-227

Section Line 228-228

Section Line 229-229

Section Line 230-230

Section Line 231-231

Section Line 232-232

Section Line 233-233

Section Line 234-234

Section Line 235-235

Section Line 236-236

Section Line 237-237

Section Line 238-238

Section Line 239-239

Section Line 240-240

Section Line 241-241

Section Line 242-242

Section Line 243-243

Section Line 244-244

Section Line 245-245

Section Line 246-246

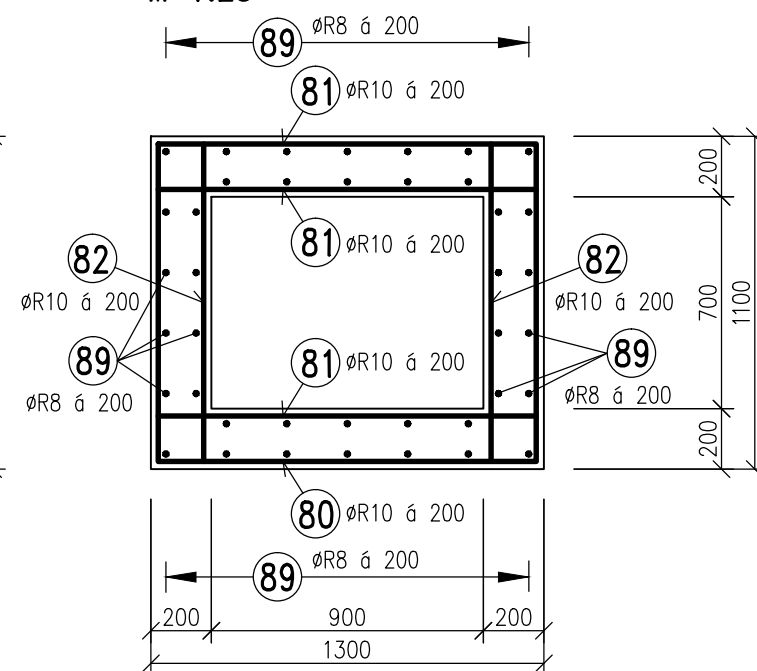
Section Line 247-247

Section Line 248-248

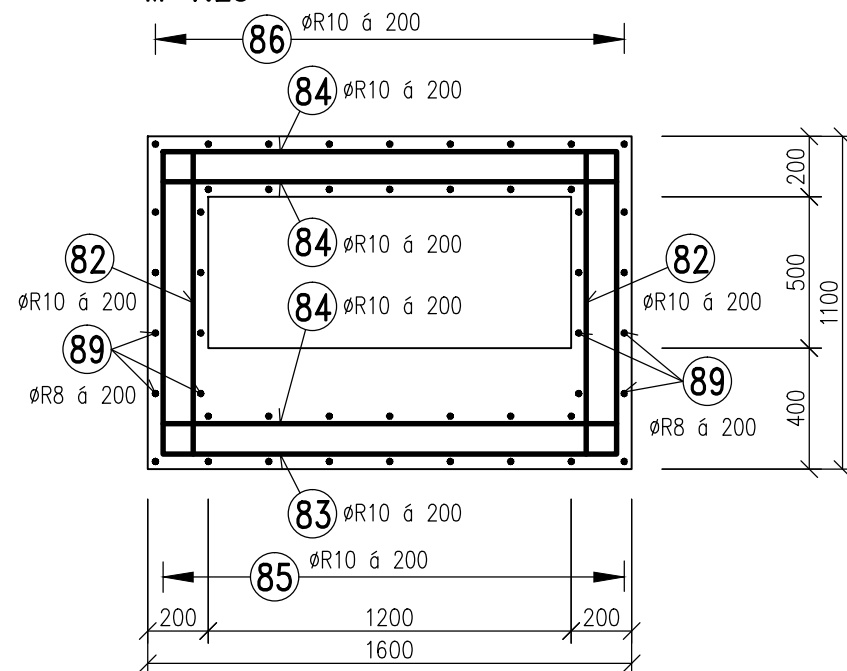
Section Line 249-249

Section Line 250-250

M 1:25





M 1:25



$\pm 0,000 = 265,780 \text{ m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)}$

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 <b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese:  <b>STATIKA</b>		Zpracovatel dílu:  <b>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</b>  624 00 Brno, Uřehova 33 IČO: 28074725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@azprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:  ING. ALEŠ UTÍKAL		Vypracoval:  ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval:  ING. ALEŠ UTÍKAL		
Akce:		<b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016 Datum: 11 - 2016 Formát: 8 A4 Paré:	
Objekt: KŘÍDLO B2		SO 01		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE NASÁVACÍHO KANÁLU NK1		Měřítko: 1:25		Číslo výkresu: <b>D1.01.02-344</b>	