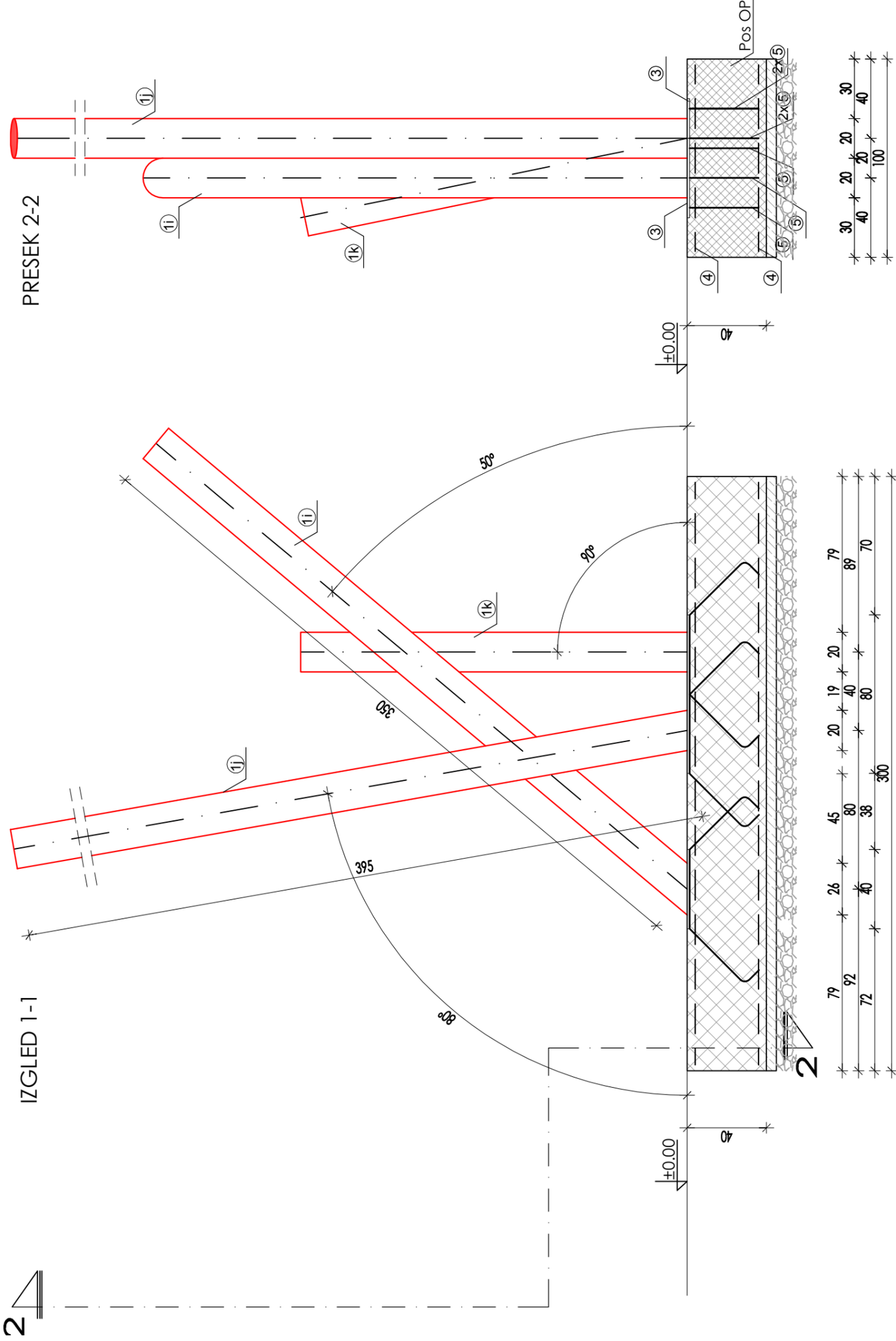


URBANA SKULPTURA br. 3

R 1:25



SPECIFIKACIJA ČELIKA C0361 za urbanu skulpturu br.3

Pos	PROFIL	L (mm)	KOM	ΣL (m)	m (kg/m)	M (kg)
1i	NDØ 200	3584	1	3.584	31.100	111.46
1j	NDØ 200	3970	1	3.970	31.100	123.47
1k	NDØ 200	3540	1	3.540	31.100	110.09
2	= 216 x 6	216	3	0.648	10.174	6.59
3	= 400 x 12	400	1	0.400	37.680	15.07
3'	= 400 x 12	800	1	0.800	37.680	30.14

za sve elemente urbane skulpture (kg) 396.83
dodatak za veze 3% (kg) 11.90
ukupno za urbanu skulpturu (kg) 408.74

ARMATURA ZA URBANU SKULPTURU br.3 kom. 1

POS	φ (mm)	g (kg/m²)	lg (m²)	Σn (kom)	Σlg (m²)	ΣG (kg)
5	16	1.621	1.36	9	12.24	19.8

ARMATURA OSLONE PLOČE Q196

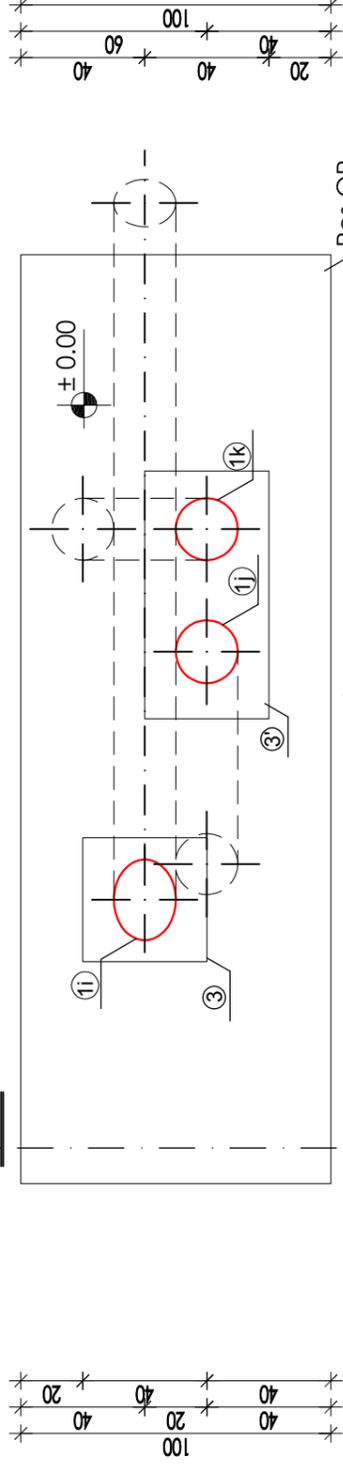
POS	φ (mm)	g (kg/m²)	lg (m²)	Σn (kom)	Σlg (m²)	ΣG (kg)
4	5	3.12	3	2	6	18.7

UKUPNO ZA 1 SKULPTURU 38.6

NAPOMENA:

- Pos 1e-1h - čelične bešavne cevi NDØ200
- Pos2 - pljošti čelik koji služi da zatvori cev Ø216mm d=6mm
- Priikom montaže nameštiri položaj cevi 1k tako da dodiruje cev 1i.

Pos OP - oslona ploča, armiranobetonska MB25



objekat:	PLATO ISPRED ZATVORENOG GRADSKOG BAZENA
investitor:	OPŠTINA PIROT Piro, ul. Srpskih Vladara br.82
naziv crteža:	URBANA SKULPTURA BR. 3
datum:	april 2012.
razmera:	1:25
list:	M 06

TIGAR INCON DOO INŽENJERING I KONSALTING	SRBIJA - 18300 Piro, Nikole Pašića br.197
odgovorni projektant za A/G projekat Dragana Kostić dipl.ing.arh.	
projektni radnog tima: D. Kostić, dipl.ing.arh. A. Tošić, dipl.ing.arh. M. Savić, dipl.ing.arh. D. Kostić, B. arch. M. Nacić, dipl.ing.grad. M. Tričković, dipl.ing.grad. M. Nejić, grad. teh.	