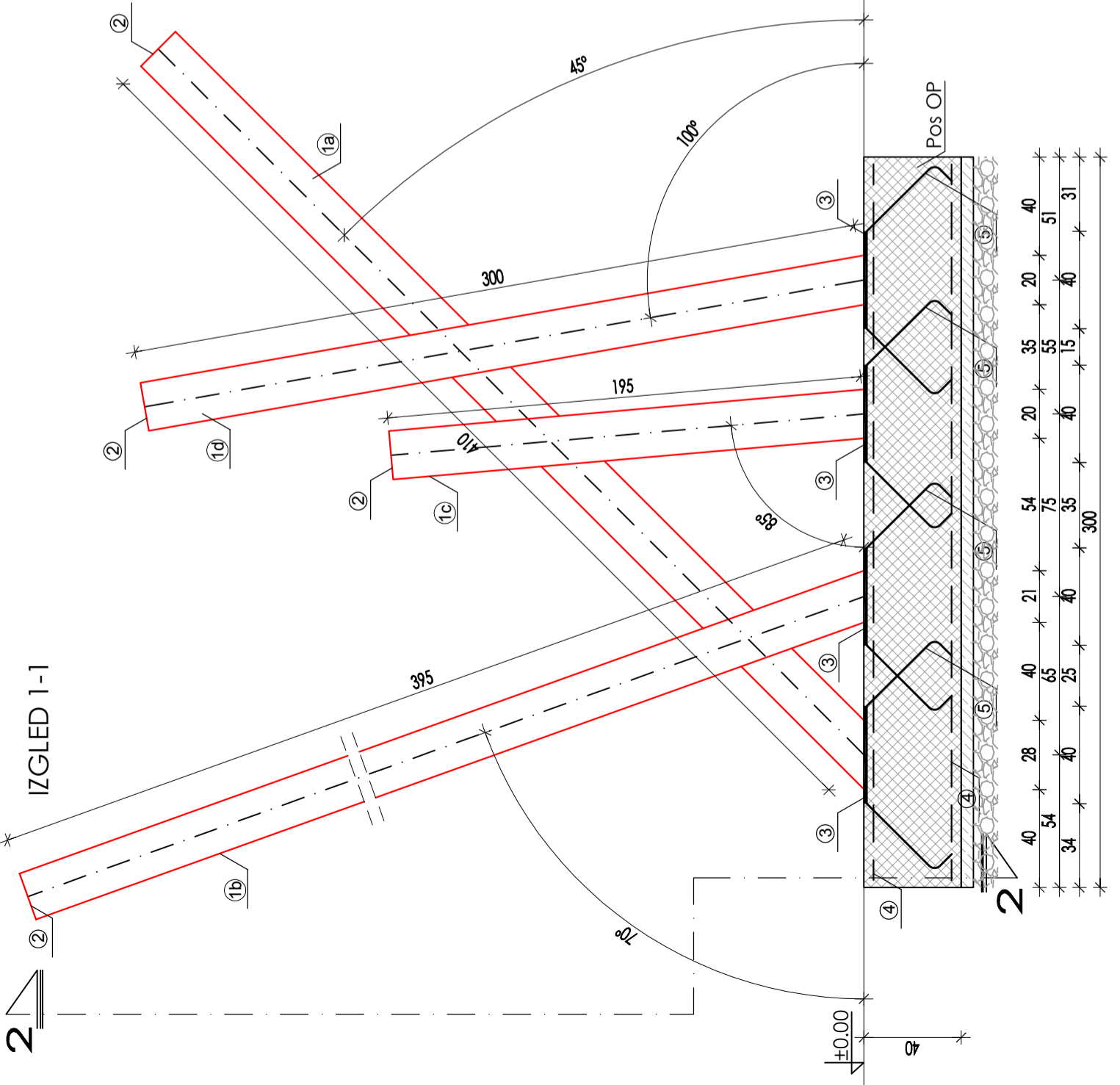


URBANA SKULPTURA br. 1 R 1:25

PRESEK 2-2



SPECIFIKACIJA ČELIKA C0361 za urbanu skulpturu br.1						
Pos	PROFIL	L (mm)	KOM	ΣL (m)	m (kg/m)	M (kg)
1a	NDØ 200	4200	1	4.200	31.100	130.62
1b	NDØ 200	3990	1	3.990	31.100	124.09
1c	NDØ 200	1959	1	1.959	31.100	60.92
1d	NDØ 200	3000	1	3.000	31.100	93.30
2	= 216 x 6	216	4	0.864	10.174	8.79
3	= 400 x 12	400	4	1.600	37.680	60.29

za sve elemente urbane skulpture (kg) 478.01
dodatak za veze 3% (kg) 14.34
ukupno za urbanu skulpturu (kg) 492.35

ARMATURA ZA URBANU SKULPTURU br.1 kom. 1						
ANKERNA ARMATURA: RA						
POS	Φ (mm)	g (kg/m ¹)	Σg (kom)	Σn (m)	ΣG (kg)	ΣG (kg)
5	40	16	1.621	1.36	12	16.32
	36,20	5				26,5
	6,80					

ARMATURA OSLONE PLOČE: Q196

POS	Φ (mm)	g (kg/m ²)	Σg (kom)	Σn (m)	ΣG (kg)	ΣG (kg)
4	—	5	3.12	3	2	6
	—					

UKUPNO ZA 1 SKULPTURU 45,2

NAPOMENA:

Pos 1a-1d - čelične bešavne cevi ND Ø200
Pos 2 - plojšti čelik koji služi da zatvori cev Ø216mm d=6mm
Prilikom montaže namestiti položaj cevi 1d
tako da dodiruje cev 1a.

Pos OP - oslona ploča, armiranobetonska MB25

TIGAR INCON DOO INŽENJERING I KONSALTING SRBIJA - 18300 Pirot, Nikole Pašića br.197	objekat: PLATO ISPREĐ ZATVORENOG GRADSKOG BAZENA
odgovorni projektant za AG projekat	investitor: OPŠTINA PIROT Pirot, ul. Srpskih Vladara br.82
projektanti radnog tima: D. Kostić, dipl.ing. arch. A. Tošić, dipl.ing. arch. M. Savić, dipl.ing. arch. D. Kostić, B. arch. M. Nacić, dipl.ing. grad. M. Tričković, dipl.ing. grad. M. Nejić, grad. teh.	naziv crteža: URBANA SKULPTURA BR. 1

datum: razmera: list:
april 2012. 1:25 M 04