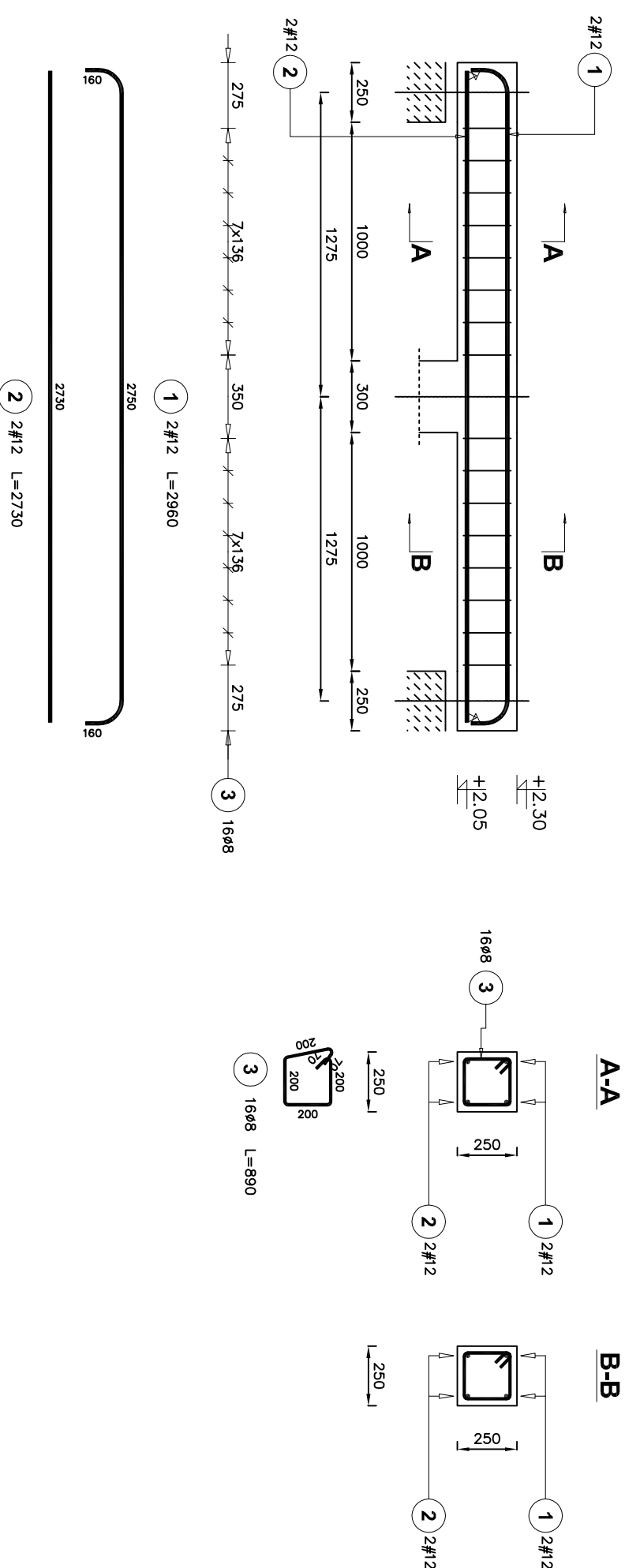
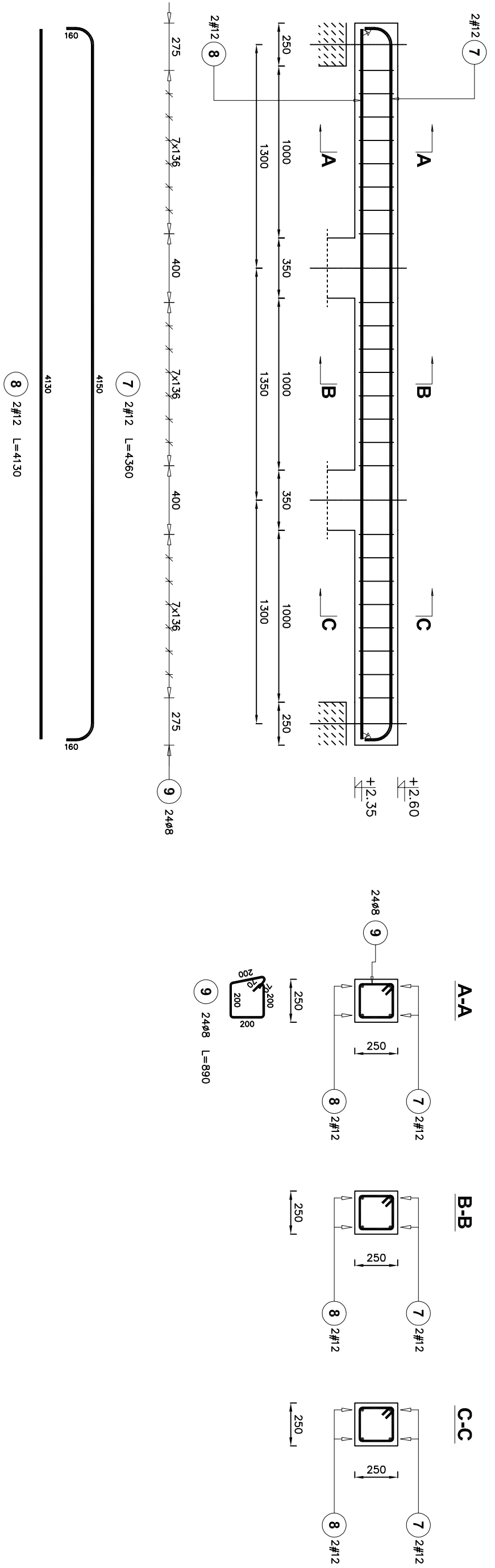


NK-1/0
Liczba elementów: 1



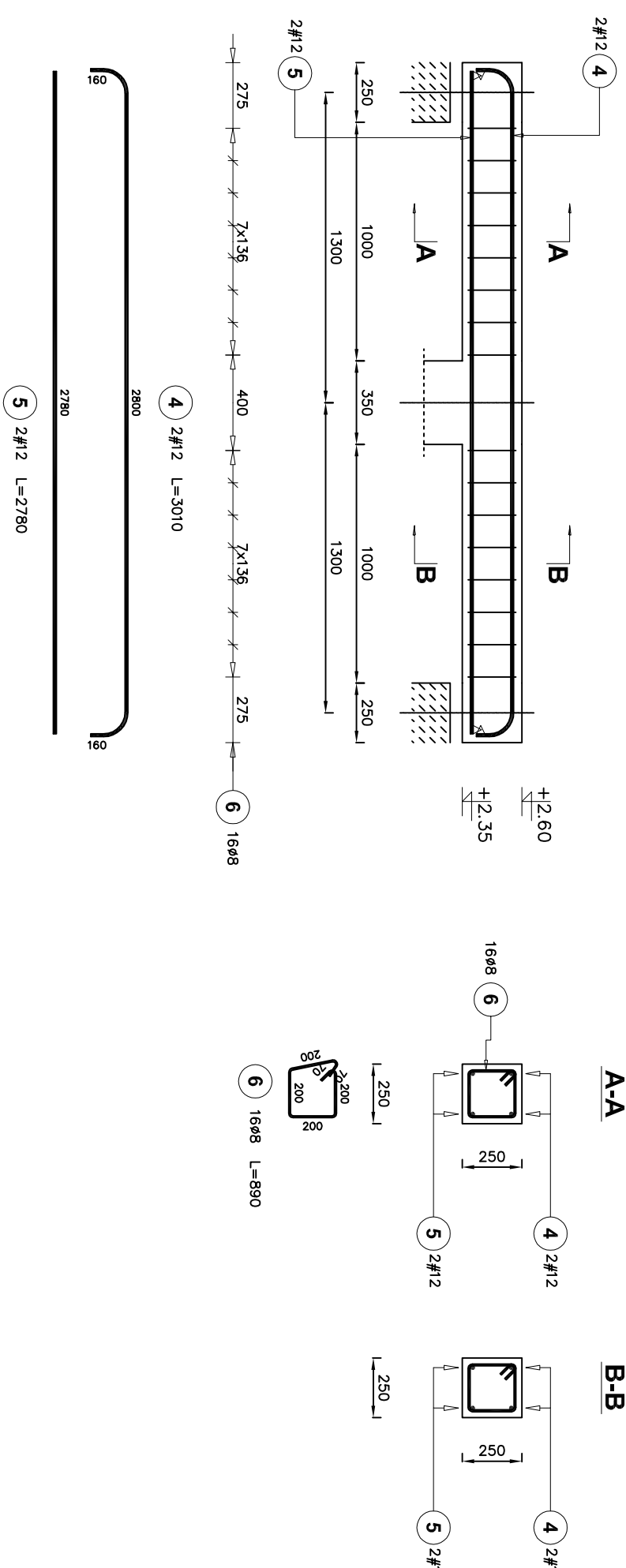
Element	Symbol	Formula	Mass fraction, %	Atomic weight, g/mol
Neon	Ne		0.93	20.18
Argon	Ar		0.93	39.95
Krypton	Kr		1.1	83.80
Xenon	Xe		1.3	131.29
Radiation			0.0001	
Hydrogen	H		12.5	1.00794
Helium	He		0.24	4.002602
Lithium	Li		0.0017	6.941
Boron	B		0.0047	10.811
Carbon	C		85.02	12.011
Nitrogen	N		18.18	14.00644
Oxygen	O		56.42	15.999

NK-3/0
Liczba elementów: 1

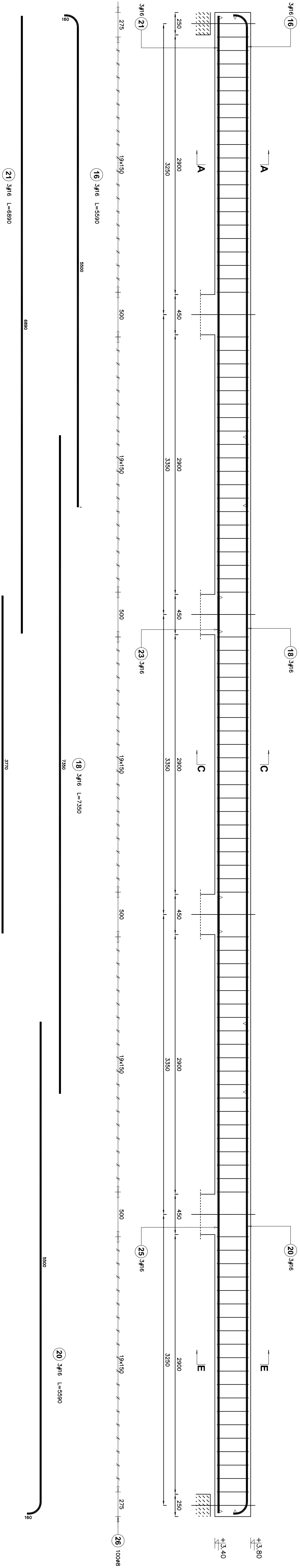


Element	Bond lengths		Bond angles	
	Bond length (Å)	Bond angle (°)	Bond length (Å)	Bond angle (°)
N2O	1.192	180	1.192	180
	1.192	180	1.192	180
	1.192	180	1.192	180
H2O	0.96	104.5	0.96	104.5
	0.96	104.5	0.96	104.5
	0.96	104.5	0.96	104.5
CO2	1.16	180	1.16	180
	1.16	180	1.16	180
	1.16	180	1.16	180
CH4	1.09	109.5	1.09	109.5
	1.09	109.5	1.09	109.5
	1.09	109.5	1.09	109.5
NH3	1.01	107	1.01	107
	1.01	107	1.01	107
	1.01	107	1.01	107
H2O2	0.98	94.5	0.98	94.5
	0.98	94.5	0.98	94.5
	0.98	94.5	0.98	94.5
H2S	1.34	92	1.34	92
	1.34	92	1.34	92
	1.34	92	1.34	92
H2Se	1.60	91	1.60	91
	1.60	91	1.60	91
	1.60	91	1.60	91
H2Te	1.82	90	1.82	90
	1.82	90	1.82	90
	1.82	90	1.82	90
H2PO4	1.54	109.5	1.54	109.5
	1.54	109.5	1.54	109.5
	1.54	109.5	1.54	109.5
H2SO4	1.44	109.5	1.44	109.5
	1.44	109.5	1.44	109.5
	1.44	109.5	1.44	109.5
H2CO3	1.31	109.5	1.31	109.5
	1.31	109.5	1.31	109.5
	1.31	109.5	1.31	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	109.5	1.25	109.5
H2C2O4	1.25	109.5	1.25	109.5
	1.25	1		

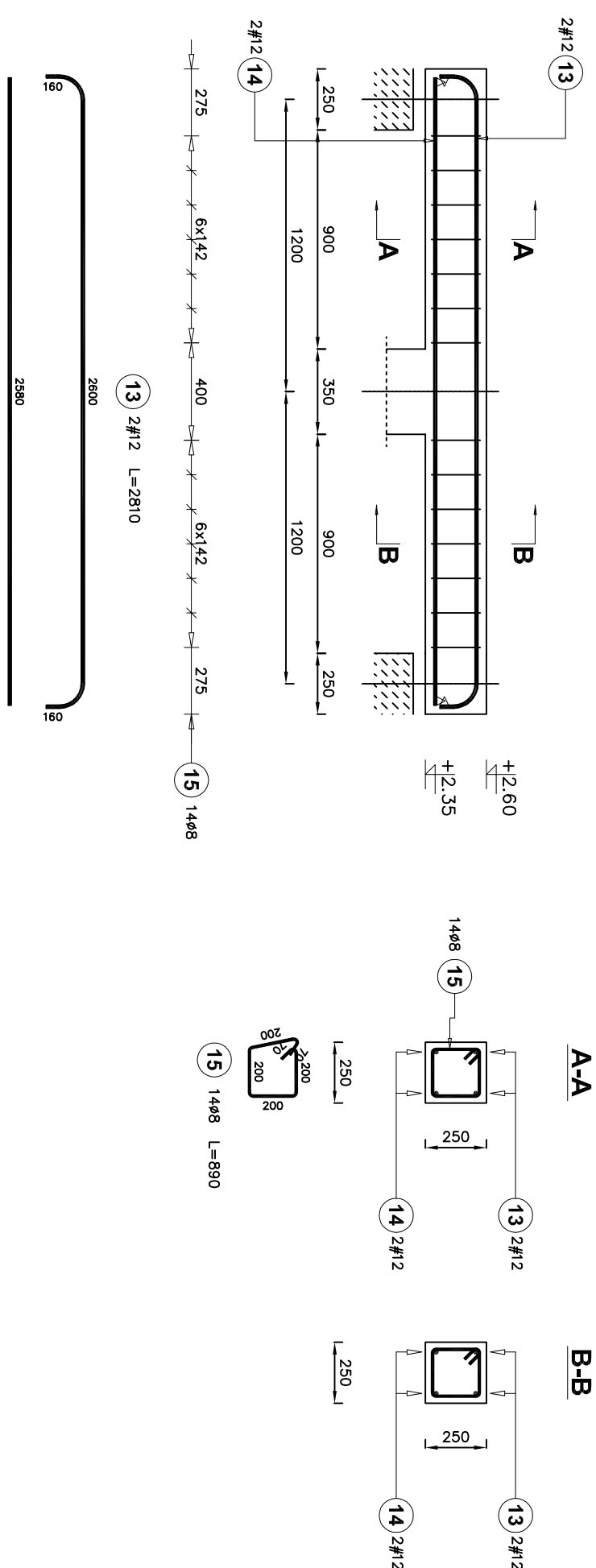
NK-2/0
Liczba elementów: 1

[illegible]

NK-6/0
Liczba elementów: 1



NK-5/0
elementów: 1



Element	Type of element		Degree of	
	Symbol	Structure	Element	Index
Neon	Ne	13	12	2
Argon	Ar	14	13	2
Krypton	Kr	15	14	2
Xenon	Xe	16	15	2
Radiation	Ra	17	16	2
Radioactive	Ra	18	17	2
Radioactive	Ra	19	18	2
Radioactive	Ra	20	19	2
Radioactive	Ra	21	20	2
Radioactive	Ra	22	21	2
Radioactive	Ra	23	22	2
Radioactive	Ra	24	23	2
Radioactive	Ra	25	24	2
Radioactive	Ra	26	25	2
Radioactive	Ra	27	26	2
Radioactive	Ra	28	27	2
Radioactive	Ra	29	28	2
Radioactive	Ra	30	29	2
Radioactive	Ra	31	30	2
Radioactive	Ra	32	31	2
Radioactive	Ra	33	32	2
Radioactive	Ra	34	33	2
Radioactive	Ra	35	34	2
Radioactive	Ra	36	35	2
Radioactive	Ra	37	36	2
Radioactive	Ra	38	37	2
Radioactive	Ra	39	38	2
Radioactive	Ra	40	39	2
Radioactive	Ra	41	40	2
Radioactive	Ra	42	41	2
Radioactive	Ra	43	42	2
Radioactive	Ra	44	43	2
Radioactive	Ra	45	44	2
Radioactive	Ra	46	45	2
Radioactive	Ra	47	46	2
Radioactive	Ra	48	47	2
Radioactive	Ra	49	48	2
Radioactive	Ra	50	49	2
Radioactive	Ra	51	50	2
Radioactive	Ra	52	51	2
Radioactive	Ra	53	52	2
Radioactive	Ra	54	53	2
Radioactive	Ra	55	54	2
Radioactive	Ra	56	55	2
Radioactive	Ra	57	56	2
Radioactive	Ra	58	57	2
Radioactive	Ra	59	58	2
Radioactive	Ra	60	59	2
Radioactive	Ra	61	60	2
Radioactive	Ra	62	61	2
Radioactive	Ra	63	62	2
Radioactive	Ra	64	63	2
Radioactive	Ra	65	64	2
Radioactive	Ra	66	65	2
Radioactive	Ra	67	66	2
Radioactive	Ra	68	67	2
Radioactive	Ra	69	68	2
Radioactive	Ra	70	69	2
Radioactive	Ra	71	70	2
Radioactive	Ra	72	71	2
Radioactive	Ra	73	72	2
Radioactive	Ra	74	73	2
Radioactive	Ra	75	74	2
Radioactive	Ra	76	75	2
Radioactive	Ra	77	76	2
Radioactive	Ra	78	77	2
Radioactive	Ra	79	78	2
Radioactive	Ra	80	79	2
Radioactive	Ra	81	80	2
Radioactive	Ra	82	81	2
Radioactive	Ra	83	82	2
Radioactive	Ra	84	83	2
Radioactive	Ra	85	84	2
Radioactive	Ra	86	85	2
Radioactive	Ra	87	86	2
Radioactive	Ra	88	87	2
Radioactive	Ra	89	88	2
Radioactive	Ra	90	89	2
Radioactive	Ra	91	90	2
Radioactive	Ra	92	91	2
Radioactive	Ra	93	92	2
Radioactive	Ra	94	93	2
Radioactive	Ra	95	94	2
Radioactive	Ra	96	95	2
Radioactive	Ra	97	96	2
Radioactive	Ra	98	97	2
Radioactive	Ra	99	98	2
Radioactive	Ra	100	99	2
Radioactive	Ra	101	100	2
Radioactive	Ra	102	101	2
Radioactive	Ra	103	102	2
Radioactive	Ra	104	103	2
Radioactive	Ra	105	104	2
Radioactive	Ra	106	105	2
Radioactive	Ra	107	106	2
Radioactive	Ra	108	107	2
Radioactive	Ra	109	108	2
Radioactive	Ra	110	109	2
Radioactive	Ra	111	110	2
Radioactive	Ra	112	111	2

[illegible][illegible][illegible]

Beton: C20/25 (B25)
Stal: A-IIIIN RB500W (#)
A-1 St3S (ϕ)
Otučina: 25mm

[illegible]