

TOOL:

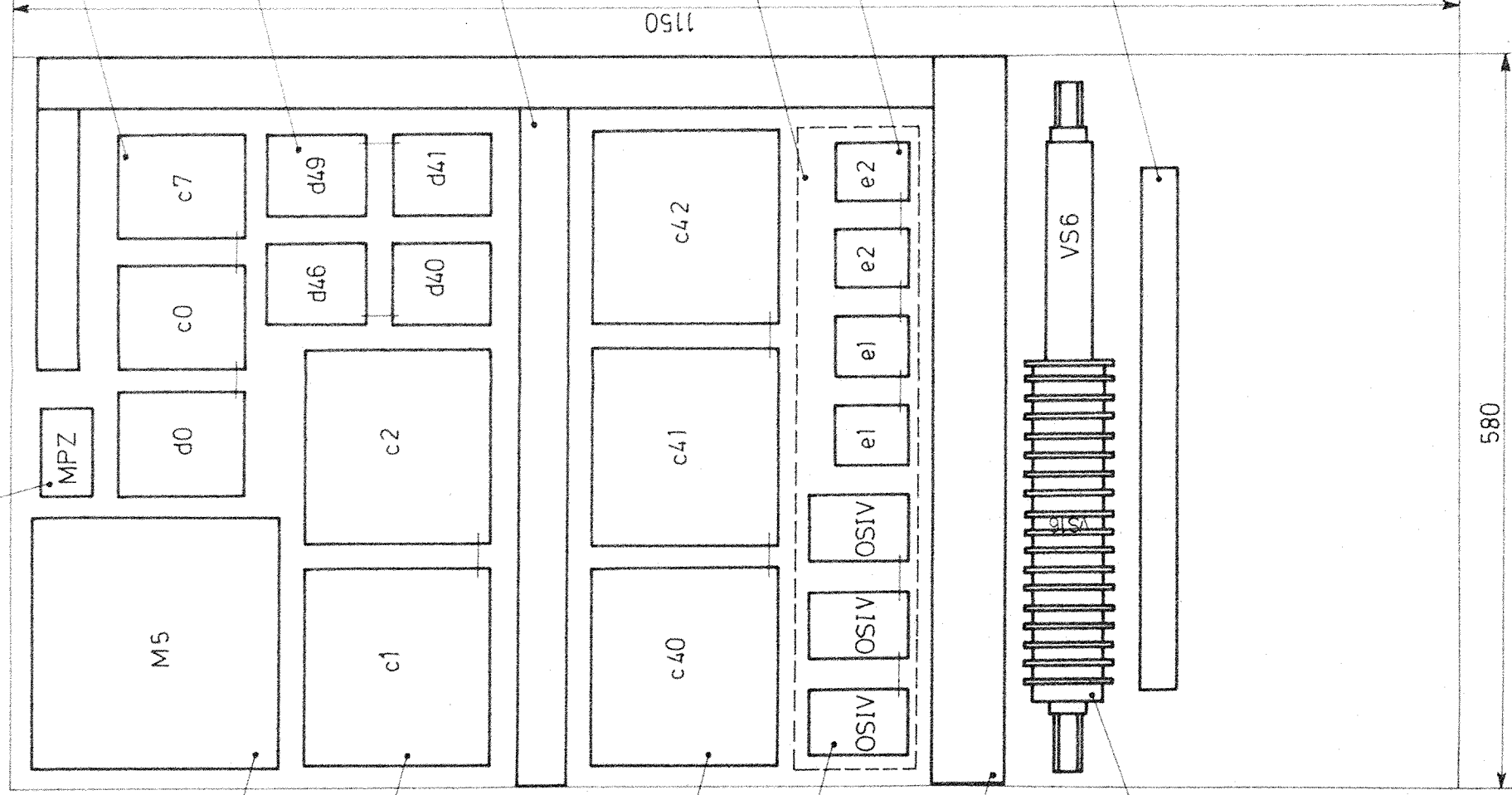
Tolerances of free measur-  
es:  
z odvzomom materiala  
with material cutting  
ulikov  
Castings  
neobdelanli zvarjenecv  
unmachined weldings

Predpisani kontrolni postopki:  
Prescribed control procedures:

LIS 0110

TEŽA PO K 413256 = 50kp

45 40 5



41 34 4

43 36 1

43 36 1

8 7 6

44 39 9

43 37 17

24 23 22 21

28 27 26 25

43 36 29

2 38 44

3 39 44

18 37 43

14 15 16

10 11 12

13 39 44

19 20

45	Vzmetni obroček A3	JUS M B2 111	10	Č 2130	0.01	0.10
44	Vzmetni obroček A4	JUS M B2 111	130	Č 2130	0.01	1.30
43	Vzmetni obroček A5	JUS M B2 111	50	Č 2130	0.01	0.50
42	Vzmetni obroček A6	JUS M B2 111	10	Č 2130	0.01	0.10
41	Vzmetni obroček A10	JUS M B2 110	10	Č 2130	0.01	0.10
40	Vijak M3 x 10	JUS M B1 101	10	ČV 50	0.01	0.10
39	Vijak M4 x 15	JUS M B1 101	100	ČV 50	0.01	1.00
38	Vijak M4 x 25	JUS M B1 101	30	ČV 50	0.01	0.30
37	Vijak M5 x 10	JUS M B1 101	30	ČV 50	0.01	0.30
36	Vijak M5 x 25	JUS M B1 101	20	ČV 50	0.01	0.20
35	Vijak M6 x 15	JUS M B1 101	10	ČV 50	0.01	0.10
34	Vijak M10 x 15	JUS M B1 053	10	ČV 50	0.02	0.20
33	Polivni cev φ in L deločiti pri montaži		1		0.25	0.25
32	Vodnik Pf 15 mm <sup>2</sup> L = 100m		1		2.00	2.00
31	Vodnik Pf 25 mm <sup>2</sup> L = 60m		1		1.92	1.92
30	Vodnik Pf 10 mm <sup>2</sup> L = 30m		1		3.60	3.60
29	Nosilec vrstnih sponk NVS 2 L = 2m	Strojkoplast	1		0.45	0.45
28	Vijak za premostitvo VS6/03 2	Strojkoplast	2		0.01	0.02
27	Premostitvo VS6/04	Strojkoplast	1		0.01	0.01
26	Streme z vijakom VS6/13, 14	Strojkoplast	2		0.02	0.04
25	Končna ploščica VS6/02 1	Strojkoplast	1		0.01	0.01
24	Vrstna sponka VS6/01	Strojkoplast	22		0.02	0.44
23	Končna ploščica VS6/03 1	Strojkoplast	1		0.01	0.01
22	Vmesna ploščica VS6/03 2	Strojkoplast	18		0.03	0.54
21	Vrstna sponka VS6/01	Strojkoplast	1		0.55	0.55
20	Pocinkani valjanec 30 x 3 x 420		1		0.65	0.65
19	č 12 x 12 x 420		1		0.40	0.40
18	Montažni kanal 40 x 40 L = 2m		1		0.60	0.60
17	Montažni kanal 60 x 40 L = 2m		1		0.90	0.90
16	Ploščina 510 x 100 x 2		1	Č 0146	0.35	0.35
15	Mehka ploščata guma 510 x 100 x 3		1		0.23	0.23
14	Juvalur dvobavni 510 x 100 x 2		4		0.01	0.04
13	Prilagodni vijak 6A		4		0.03	0.12
12	Varovalni vložek 6A		4		0.05	0.20
11	Varovalna kapa K0		4		0.10	0.40
10	Varovalni element EZ 25		3		0.02	0.06
9	Prilagodni vijak 60A	ISKRA	3		0.04	0.12
8	Varovalni vložek 50A	ELMA	3		0.07	0.21
7	Varovalna kapa K11	ISKRA	3		0.11	0.42
6	Varovalni element EZ 60		1		0.80	0.80
5	Modul termične zaščite MPZ 220V 50Hz	ISKRA	1		11.00	11.00
4	Transformator KDY/4 0.8kVA 380/220V		4		0.56	2.24
3	Časovni rele TE-P2 0.2-10 sec 220V 50Hz	ISKRA	3		0.97	2.91
2	Kontaktor CN 25 220V 50 Hz	R K	5		3.10	15.50
1	Kontaktor CN 63 220V 50Hz	R K			SK teža	SK teža
Tek. št.	Naziv	Oznaka	St. kos.	Material	Kos. teža	Sk. teža
Succ.No	Item	Designation	Nos.	Material	Unit weight	Total weight

LITOSTROJ

Zasnovan  
Designed  
Prepared  
Checked  
Odobril  
Approved  
Standards  
Standards  
Technolog  
Technologist

29 10 75

(5)  
(4)  
(3)  
(2)  
(1)

Spremembe - Alterations

Podpis  
Signature

Bilo je  
Previously

D M Y

Kopirano dne - Copied:  
28. 11. 1976

Kopija za:  
Copy for:

Št. modela - Pattern No:

Nadomestila - Substitutes:

Obdelava - Machining:

Merilo - Scale:

TP:

Del. št. Part:

EMD (125 + 20) Mp x 13m

Št. izdel. nal. - Order No:

Št. risbe - Drawing No:

413256

STIKALNA OMARA

IZMERA  
Dimension

VREDNOST  
Value

ODSTOPKI  
Tolerances

A B I C D F G

I. T. Z. LITOSTROJ, Odd. za standardizacijo in tipizacijo, 1.10.1969

F

G

TZL-31a-69