

Einsicherung:

## Einsicherung S-Verstellung

Original Blatt 01 von 02

Werkstoff/Material/Matiere

Fertigsgewicht/Weight/Poids

Modell od. Geseenk Nr.  
Modèle ou indice N°

Fertigstellung/Finish/Usinage

Dokumentation  
Distribution  
Documentation

Gezeichnet/Drawn/Dessiné

Date/Date

Name/Name

Zeichnungs-Nr./Drawing No./N° de dessin

Ident-Nr./Ident No./N° d'ident

Geprüft/Inspected/Véifié

SAR

Normgepr./Inspected/Verifié

Scale

Ersatz für/Replacement for/Remplace

22-Apr-2002 1100 SAR

9825 733 08

1652-722.00.00.01-001

Ersatz durch/Replaced by/Remplace par

1:100

EINSCHERPLAN

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

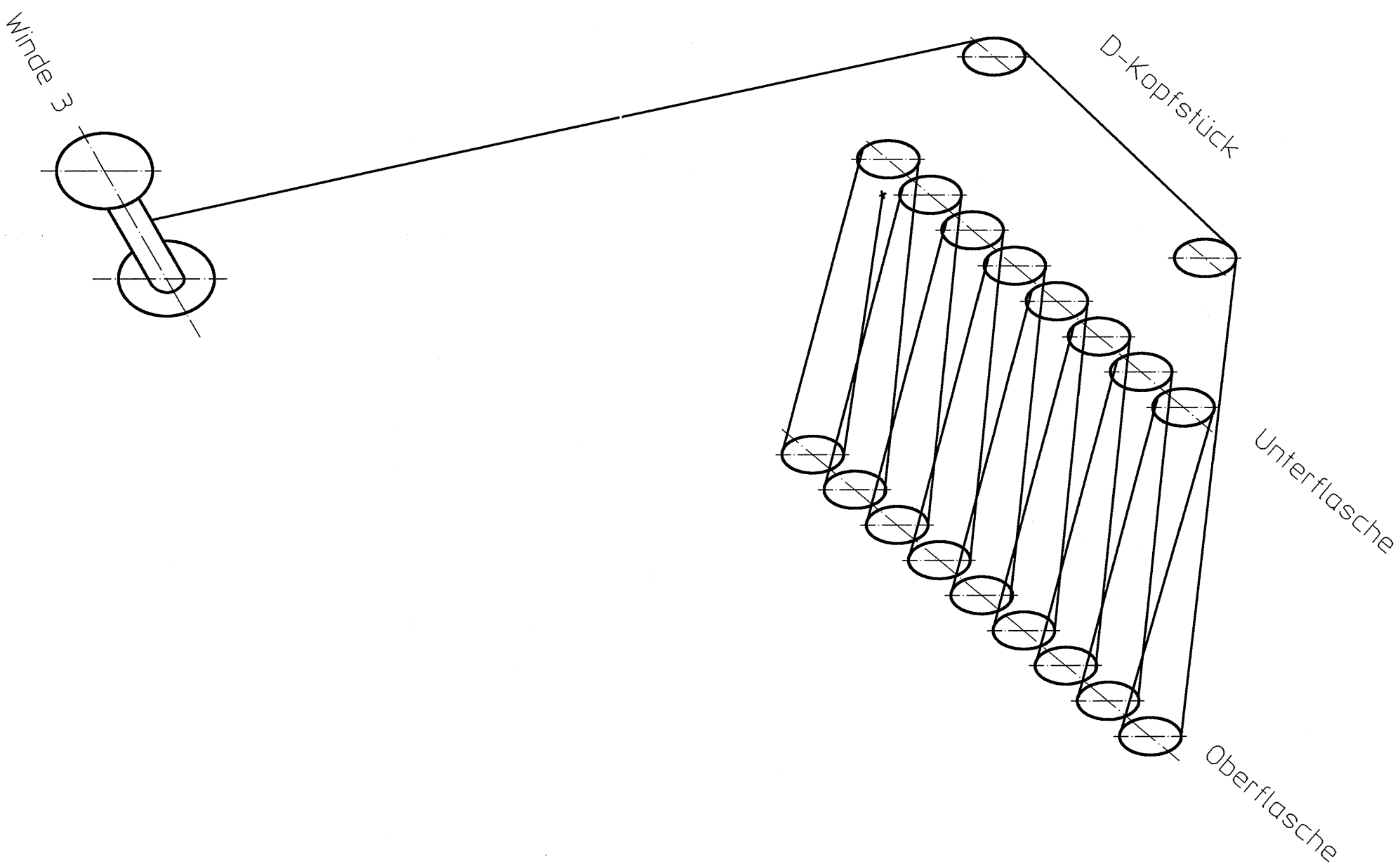
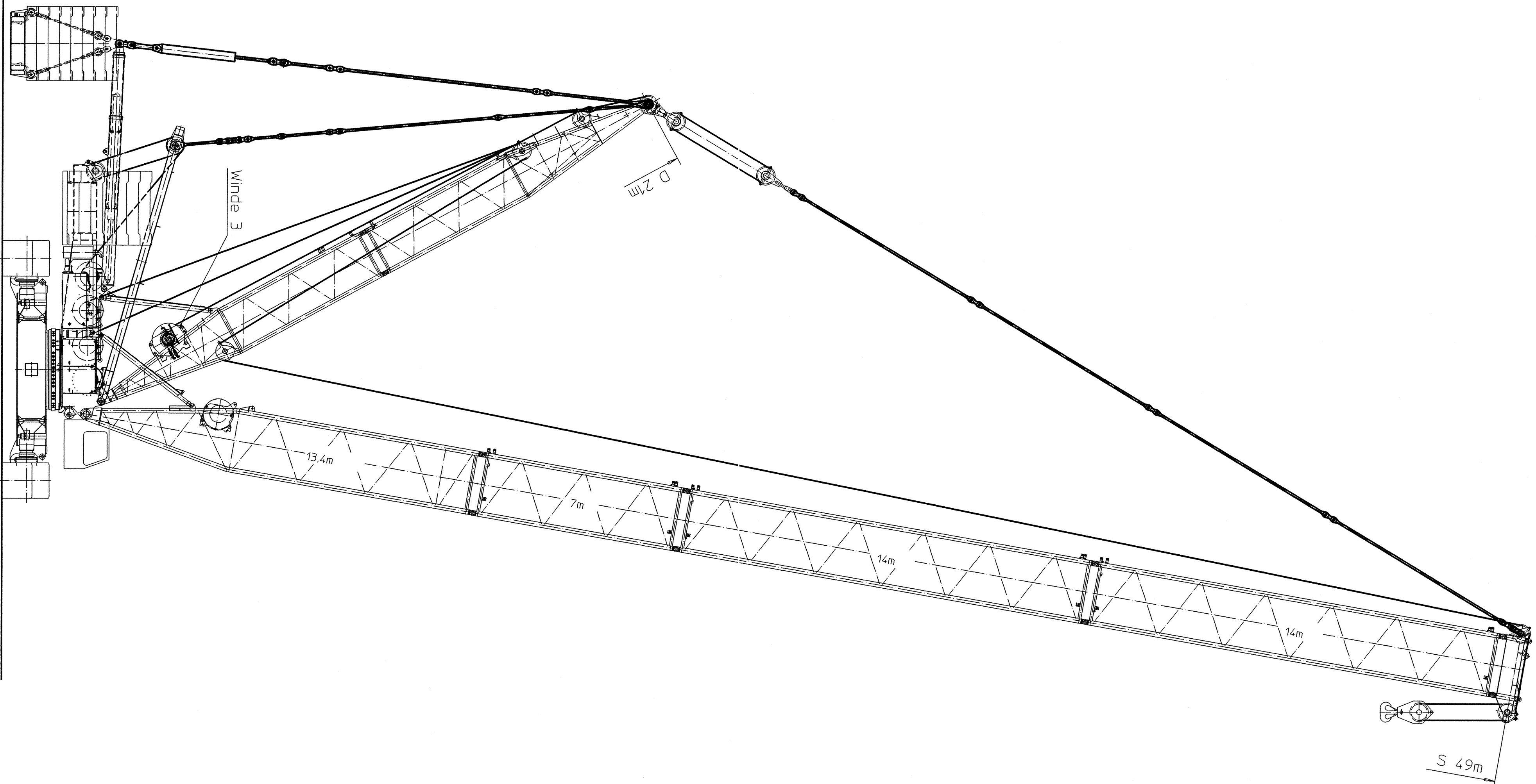
96

97

98

99

100



Einsicherung S-Verstellung  
(bei geändertem Festpunkt)

Original Blatt 02 von 02  
①

Werkstoff/Material/Matière

Fertig Gewicht/Weight/Poids

Modell od. Geseck Nr.  
Pattern or die No.  
Moule ou notice N°

Freimachung nach DIN 15213

Bezeichnung/Finish/Usinage

Tolerances not specified to ISO 2768 - For machined dimensions

medium non-machined dimensions ISO 2768

Tolerance générale d'après ISO 2768

tolerance pour pièces mécaniques soudées

Projektion E

Gezeichnet/Drawn/Dessiné

Geprüft/Inspected/Vérifié

Normengepr./Inspected/Contrôlé

Maßstab

Scale

EINSCHERPLAN

Erstellt durch/Replaced by/Remplacé par

22-Apr-2002 1101 SAR

9825 733 08

1652-722.000.011-001

9825 733 08