

Kilbi paigaldus

Olemasoleva ümbritseva maapinna kõrgus kui joonisel "Maandusklamber" ei ole arvatud tulevikuks planeeritava maapinna uut abe kõrgust.

ca 0,3m

ca 1m

min 0,3

L=2x1,5m

Maandusjuht
Cu 25 või RD10

Maandusklamber

Maandusvarras

Maandusvarras

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

KASUTATUD TINGMÄRGID CRUSTA PROJEKT TÖÖ NR. 290324

The diagram illustrates the symbols used in the Crusta project, organized into two columns. Each symbol is accompanied by a description in Estonian.

Left Column Symbols:

- Project identification:** A horizontal line with 'N-1' at both ends.
- Dimensions:** A horizontal line with '20m' in the center.
- Materials:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval in the center.
- Components:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval with a cross inside.
- Dimensions:** A horizontal line with '6m' in the center.
- Materials:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval in the center.
- Components:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval with a cross inside.
- Dimensions:** A horizontal line with '20m' in the center.
- Materials:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval in the center.
- Components:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval with a cross inside.

Right Column Text:

- Projektiarv välisvalgustuse lülituskilp
- Projektiarv välisvalgustuskabael Ø75mm montaažsorus
- Projektiarv välisvalgustuse kaitsesoru
- Projektiarv välisvalgustuse maandumis
- 20m Cu25mm² kaabikaevandis
- Projektiarv sõidutee välisvalgustuse
- 8m kooline metallist 1m konsolil ja LED valgustiga
- Projektiarv sõidutee välisvalgustuse
- 8m kooline metallist 2,5m konsolil ja LED valgustiga
- Projektiarv kergee välisvalgustuse
- 6m kooline metallist LED valgustiga
- Projektiarv välisvalgustuse reositoru Ø75mm 450 Nm
- Projektiarv 0,4kV tarbija kaabel Ø110mm 750 Nm kaitsesorus

Bottom Section:

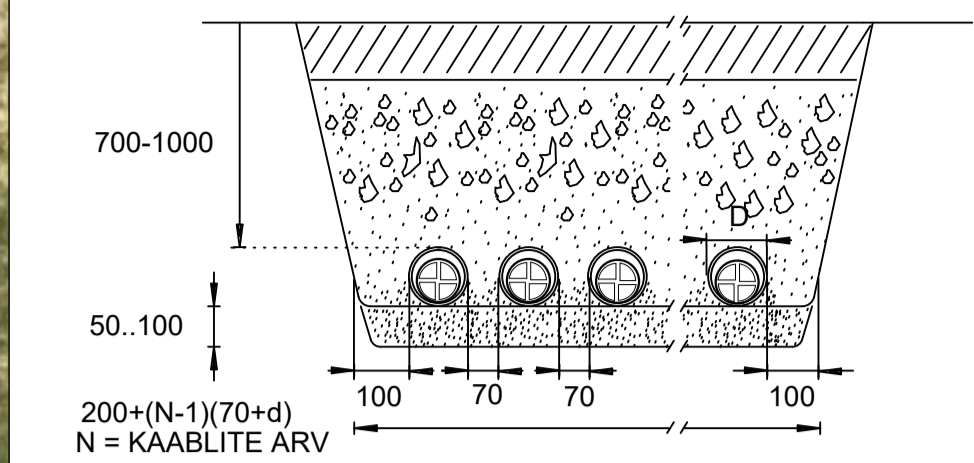
Montaažplaat tähistused:

The diagram shows a cross-section of a mounting plate with labels for different components:

- Fidri nr:** Label for the fiducial marker.
- Võrrepp:** Label for the wire mesh.
- Maali kõrgus maapinnast:** Label for the height of the paint from the ground.
- Valgustite nr:** Label for the light fixture number.
- Faas:** Label for the phase.
- Konsoli pikkus:** Label for the length of the console.

Bottom Row Symbols:

- Project identification:** A horizontal line with 'N-1' at both ends.
- Dimensions:** A horizontal line with 'Ø100mm' in the center.
- Materials:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval in the center.
- Components:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval with a cross inside.
- Dimensions:** A horizontal line with 'Ø50mm' in the center.
- Materials:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval in the center.
- Components:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval with a cross inside.
- Dimensions:** A horizontal line with 'Ø50mm' in the center.
- Materials:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval in the center.
- Components:** A horizontal line with 'N-1' at both ends and a blue oval with a cross inside.



	Projekteeris: Sander Kotter
	Kontrollis: Veiko Natus

Olemasolev LK184359 vahetada välja.
Paigaldada asemele 2-kohaline liitumiskilp, LK tähis säilitada. Tehase tee 24 arvesti ning peakaitse tõsta ümber uude kilpi.
Paigaldada reservkaablikaitsekõbrid tarbija kaablitele, 2x D50mm, 450N L=2m. Torude otsad isoleerida ning tuua maapinnale.
M4-LK184359 vaheline olemasolev kaabel MPL357306 välja tõöst välja.

Planeeritud riigitee mahasõidu all - min 1,5m.

1250N!

TINGMÄRGI
(teedeprojekt - OÜ TOTOM, töö nr T2302)
(veevarusus ja kanaliseerimine - Taviko OÜ, töö nr 5625)

— Käit

— Olemasolev veevõrk (Raven OÜ)

— Olemasolev kanaliseerisüsteem (Raven OÜ)

— Olemasolev survekanaliseerisüsteem (Raven OÜ)

— Proj. veeveekanaliseerimine (Taviko OÜ, töö nr 5625)

— Proj. imemisvõrgu projekteerimine (Taviko OÜ, töö nr 5625)

— Proj. surveveekanaliseerimine (Taviko OÜ, töö nr 5625)

— Proj. survekanaliseerimine (Taviko OÜ, töö nr 5625)

— PLANEERITAV IDEALAM (PLANEERINGUKUJUTIS)

— PLANEERITAV KINNISTUSE KATTE PLANEERINGUKUJUTIS

— Käit

— PROJEKTEERITAV SÕIDUTEET

— PROJEKTEERITAV KERGLIIGLUSTEET

— PROJEKTEERITAV KRUIASAST TEEPEENRAD

— PROJEKTEERITAV HALJASALA

— Projekteeritav torulipe (kuumtsingitud) - 39 m


— Projekteeritav liiklusmärk (1.suurusgrupp) - 28 tk

— Teemärgistus nr 945a „Ülekäigurada” - 66jm



— Projekteeritav sidekaabli katkeltõhus otsa sulgurite ja markerpallidega - 20jm

— Projekteeritav samakõrgusjooned, samm 5cm

— Olemasolevad samakõrgusjooned, samm 5cm



Projekteeritud komplektalajaam

	Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga
	Projekteeritud jaotuskilp


[illegible]

Markus:

- Geolusena kasutatud Ennereuse EN tööd nr. EN-26-014
- Teiste kommunikatsioonidele rõõploomisem ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekaugused
- maandusi vaadata joonisel 02 "Elektrikemise"

Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korastada ettenähtud ehitusalajale. Pinnase katmistel arvestada hõõrdumist ja vajadusel teostada kaevetööd, et tagada tihedus.

- Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajaks, peaks lisaks tavasele puurimissegule kasutama ka kivivutist segu. Selline lahendus on vajalik, et hiljem mitte ei tekiks vajumisi, teekatte taastamist jms. Kivivutist segu kujutab endast tihedat savi, mille betooni aja see koostis on selline, mis miteerib taastamist pinnast.

Tellija:  elektrilevi

Töövõtja: 

Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112
Reg. nr:	11445550

Kuupäev: 17.02.2026

Töö nr: ENS-26-014

Töö nimetus: Tehase põik, Raasiku alevik, Raasiku vald
Harju maakond
LC4747

E-mail: sander.kotter@enersense.com
Tel nr: +372 5547 836

Joon nr: 001

Versieon: v02

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Sander Kotter

Mōōtkava:1:500