



aarding

verbinding

T - mof

eind mof

materiasl overgang

station

LS/OV kast

geproj.

geproj.

geproj.

geproj.

geproj.

geproj.

geproj.

LS kabel

mantelbuis

buiten bedrijf

op te graven

te verleggen

te verwijderen

na verlegging

MS en LS kabels	
Kabel nr	Kabel Type
320	VMvK 3*2.5 mm2 Cu
358	VMvK 3*6.0 mm2 Cu
453	GPLK 4*25.0 mm2 Cu
513	GPLK 4*35.0 mm2 Cu
554	VMvK 4*50.0 mm2 Al
704	VMvK 4*95.0 mm2 Al
740	V-VMvKhas 4*95.0 mm2 Al+4*6.0 mm2 Cu
774	V-VMvKhas 4*150.0 mm2 Al+4*6.0 mm2 Cu
807	GPLK 8/10kV-3x16.0Cu
831	GPLK 8/10kV-3x50.0Cu
844	GPLK 8/10kV-3x70AL
859	GPLK 8/10kV-3x120.0Cu
5184	VO-VMvKas mb 0.6/1kV as6 3*6.0 mm2 Curm
9595	VMvKvslgwd 12/20kV 1x240.0Alrm+as33+(d)

01

21-12-2017

GS

Rev.

Datum

Get.

Gez.

WIJZIGING

ENEXIS

ONTWERP

30098040

GETEKEND

GS

DATUM

22-12-2017

PROJ.NR.

30098040

SCHAAL

1:500

FORMAAT

A1

PROJECT

Aanpassen Laagspanning en OV
Spoorwegverdubbeling Zuidhorn-Hoogkerk
Zuidhorn Gemeente Zuidhorn

ONDERWERP

Weersterweg 30 DEN HORN

a.hak

a.hak noord oost B.V.

TEKENING NR. :

30098040-E-L 2

Deze tekening is eigendom van a.hak B.V. Zonder haar toestemming mag niets uit deze tekening worden gebruikt, gekopieerd of aan derden ter beschikking worden gesteld.