



VM 3x1x240AL/ 3x1x240AI G27211
ZHN.610013 -> ZHN.610049

VM 3x1x120AI G801008/ 3x150AL G801008
ZHN.610013 -> ZHN.610017

VM 3x1x240AL/ 3x1x240AI G27211
ZHN.610013 -> ZHN.610049

VM 3x150AL/ 3x1x70AL G23289
ZHN.610017 -> ZHN.620021

Slootkruising
Kabels onder
stelconplaat
VM 3x120Cu G22262/ 3x240AL
VVL10 -> ZHN.610013
VM 3x1x120AI G801008/ 3x150ALG801008
ZHN.610013 -> ZHN.610017
3x50Cu G19150/ 3x150AL
ZHN.610013 -> ZHN.6101658

Slootkruising
Kabels onder
stelconplaat
VM 3x120Cu G5535/ 3x240AL
VVL10 -> ZHN.610013
VM 3x120Cu G4606/ 3x240AL
VVL10 -> ZHN.610013

Slootkruising
Kabels onder
stelconplaat
Maken Eindsluiting 3x150AL
Verwijderen Eindsluiting 3x50Cu
G23289
ZHN.610017 -> ZHN.620021
Maken Eindsluiting 3x150AL
Verwijderen Eindsluiting 3x50Cu
G19150
ZHN.620013 -> ZHN.610017

VM 3x240AL/ 3x120Cu G4606
VVL10 -> ZHN.620013
VM 3x240AL/ 3x120Cu G5535
VVL10 -> ZHN.620013

VM 3x240AL/ 3x120Cu G22262
VVL10 -> ZHN.620013

	bestaand	geproj.		bestaand	geproj.
aarding	—	—	MS kabel	—	—
verbinding	—	—	mantelbus	—	—
T - mof	—	—	buiten bedrijf	—	—
eind mof	—	—	op te graven	—	—
materiaal overgang	—	—	te verleggen	—	—
station	—	—	te verwijderen	—	—
	—	—	na verlegging	—	—

Kabel nr	Kabel Type
320	VMK 3*2.5 mm2 Cu
358	VMK 3*6.0 mm2 Cu
453	GPLK 4*25.0 mm2 Cu
513	GPLK 4*35.0 mm2 Cu
554	VMK 4*50.0 mm2 Al
704	VMK 4*95.0 mm2 Al
740	Y-VMKhas 4*95.0 mm2 Al+4*6.0 mm2 Cu
774	Y-VMKhas 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	YO-VMKas mb 0.6/1kV as6 3*6.0 mm2 Curr
9595	YMeKrsalqvd 12/20kV-12x40.0Arm+as35+(g)

01	4-12-2017	GS			
Rev.	Datum	Get.	Gez.	WIJZIGING	
ONTWERP	3008043	GETEKEND	GS	DATUM	17-11-2017
PROJ.NR.		SCHAAL	1:500	FORMAAT	A1
PROJECT	Aanpassen Middenspanning Spoorwegverdubbeling Fanerweg Zuidhorn Gemeente Zuidhorn				
ONDERWERP	Revisie				



a.hak noord oost B.V.

TEKENING NR.:
30098043-E-M-2