

2 003 082 Topaaslaan			
Veldwaarde	Zekeringswaarde	Groepsnummer	Railwaarde
1	50 A	Trafo	
2a	50 A	OV	
2b	25 A	verlichting	
3		Noodsroom	
4		Reserve	
5	250 A GFF	302921	
6	250 A GFF	302538	
7	250 A GFF	301213	
8	250 A GFF	301212	
9	250 A GFF	301895	
10	250 A GFF	300908	
11	200 A GFF	300962	
12	250 A GFF	05LB38	
13		Reserve	
14		Reserve	
15		Afdekkplaat	
16		Afdekkplaat	

2 002 716 Aqaatlaan			
Veldwaarde	Zekeringswaarde	Groepsnummer	Railwaarde
1	577 A	Trafo	
2a	50 A	OV	
2b	25 A	verlichting	
3		Noodsroom	
4		Reserve	
5	125 A GFF	301203	
6	250 A GFF	05LB37	
7	250 A GFF	05LB36	
8	160 A GFF	300548	
9	250 A GFF	05LB40	
10	200 A GFF	05LB39	
11	125 A GFF	301632	
12		Reserve	
13		Reserve	
14		Afdekkplaat	
15		Afdekkplaat	
16		Afdekkplaat	

A NTL: 4x150 AL 300908
 NTL: 4x150 AL 300818 word 05LB38
 UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 302921
 UTN: BB 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) 932568
 UTN: 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) 300908
 UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) RR 02AD98
 UTN: 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) 302538
 UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 301213
 UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 301212
 UTN: 4x95AI+4x6Cu+35CuAsI(V-VMKhsas) 300962
 UTN: 4x95AI+4x6Cu+35CuAsI(V-VMKhsas) 301895
 NTL: 4x150 AL 302921
 NTL: 4x150 AL 302538
 NTL: 4x150 AL 301213
 NTL: 4x150 AL 301212
 NTL: 4x150 AL 300962
 NTL: 4x150 AL 301895

A Best: 4x95AI+4x6Cu+35CuAsI(V-VMKhsas) 300962
 Best: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 301212
 Best: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 301213
 Z Best: 4x25Cu+as2.5 (VO-YMK-asm)

A NTL: 4x150 AL RR 301632
 NTL: 4x150 AL 301228 word 05LB40
 Best: 4x25Cu+as2.5 (VO-YMK-asm) niet aanwezig
 NTL: 4x150 AL 301216 word 05LB39
 Best: 4x25Cu+as2.5 (VO-YMK-asm)
 NTL: 4x150 AL 301212 word 05LB37
 NTL: 4x150 AL 300548
 UTN: 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) 301687
 UTN: 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) 301216
 NTL: 4x150 AL 301212 word 05LB37
 UTN: 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) 301228
 UTN: 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) RR 301632
 Best: 4x25Cu+as2.5 (VO-YMK-asm) niet aanwezig
 UTN: 4x16Cu (GPLK) 300548
 UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 301213
 UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 301212
 UTN: 4x16Cu (GPLK) RR 301203
 Z NTL: 4x16 CU RR 301203

Bouwkundig ventilatie-rooster
 aanpassen +asbest saneren
 Plaatsen MD4KKT
 630 kVA trafo + 16 veld
 ls-rek + OV

NTL: VM RR 301203
 NTL: VM 300548
 NTL: VM 301212 word 05LB37
 NTL: VM 301213 word 05LB36

A Best: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 301212 word 05LB37
 Best: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 301213 word 05LB36
 Best: 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) 300548
 Best: 4x25Cu+as2.5 (VO-YMK-asm)
 Z Best: 4x25Cu+as2.5 (VO-YMK-asm)

A Best: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 300548
 Z UTN: 4x95AI+4x6Cu+35CuAsI(V-VMKhsas) RR 302600

NTL: AM RR 302600 word 302538

Best: Nutsaansluiting word 302538
 NTL: EM 300548 word 302538
 NTL: EM 300548

A Best: 4x25Cu+as2.5 (VO-YMK-asm)
 UTN: 4x95AI+4x6Cu+35CuAsI(V-VMKhsas) RR 302600
 Z UTN: 4x70Cu+4x6Cu (GPLKH) 302538

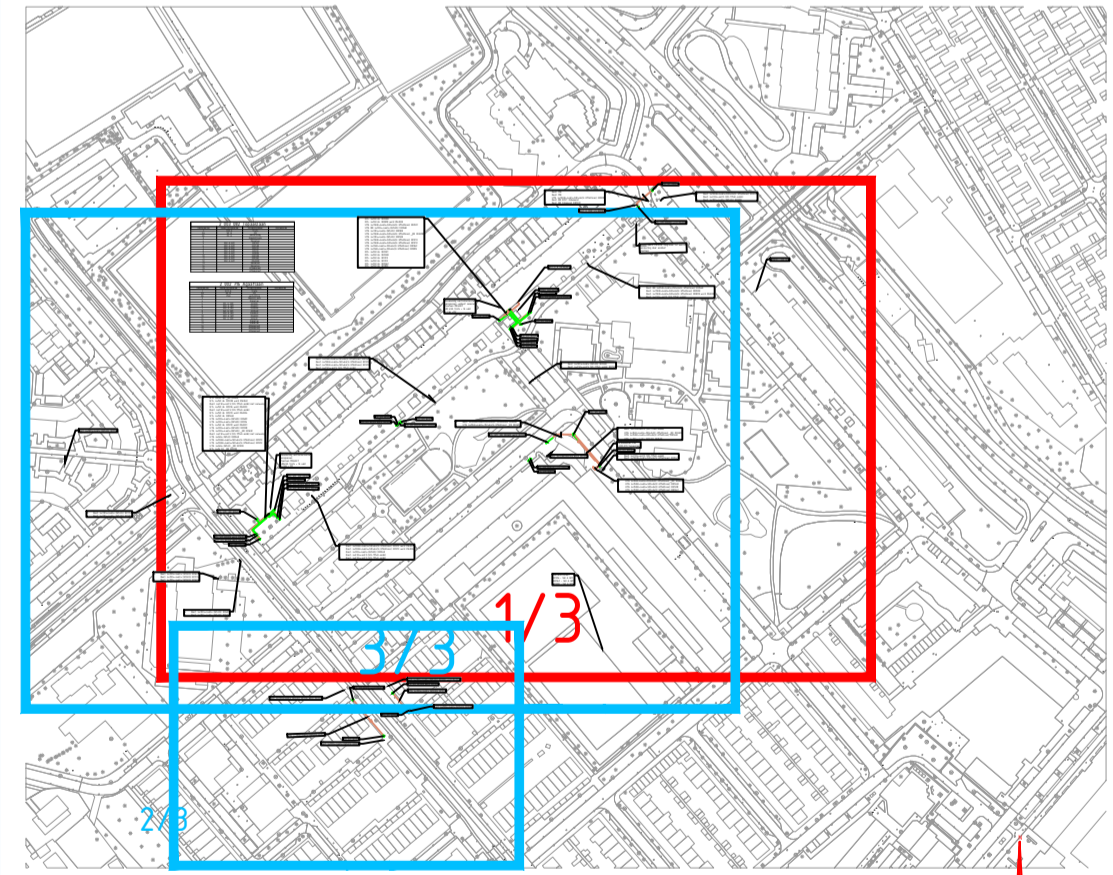
Te Amoveren LSK
 Z 009 019 Topaaslaan
 NTL: EM 300947
 A Best: 4x25Cu+as2.5 (VO-YMK-asm)
 Z Best: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 300947

A UTN: 4x95AI+4x6Cu+35CuAsI(V-VMKhsas) RR 302600
 UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 300548
 UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 302538
 Z UTN: 4x150AI+4x6Cu+50CuAsI(V-VMKhsas) 300947

Behoort bij beschikking van
 Burgemeester en Wethouders
 van Leiden

BV 2/21/3255676 09-06-2021

SAFFERSTRAAT
 301216 - 160 A GFF
 300908 - 160 A GFF
 301212 - 160 A GFF



Verklaring E & OV	
— Aarde	— MS Station
— LS 230V, 400V of 600V	— MS Station met OV
— 3kV, 6kV, 10kV of 20kV	— LS kast
— LS-OV of OV	— LS OV kast
— 50kV	— MS (NTL/TV/IBS/TRL)
— 150kV	— LS/MS/HS (UTN/BBS/TVL)
— 380kV	— Mantelbus/Zinker/Persing/Boring
— Mantelbus	— TVV Na te vervangen
— 10kV-, 50kV-, of 150kV-bed.	— NTV Na te verleggen
	— TVL Te Verlaten
	— LS (Bestand)
	— MS (Bestand)
	— IBS In bedrijf te stellen
	— Aarde

Vanwege grootschalige renovatie 229 flatwoningen Aqaatlaan 1-547 het aanpassen van de laag-middenspanningskabelstations

Liander
 onderdeel van alliant

Gemeente: Leiden
 Get.: Arjan van der Born
 Wijk A: Aanspreek MS
 Wijk B:
 Wijk C:
 Engineer: Arjan van der Born

Datum: 12-05-2021
 Datum: 10-05-2021
 Datum:
 Datum:

Par: AaBf
 Par:
 Par:
 Par:

Tel. nr.: 06-21273935

Status: Voorbereiding
 Schaal: 1:500
 Discipline: E-LS

Blad nr.: 1/3
 Formaat: A1

CS nr.: 3104457
 Regio: NHZ & Rijnland - IPZ

Case nr.: 0207042