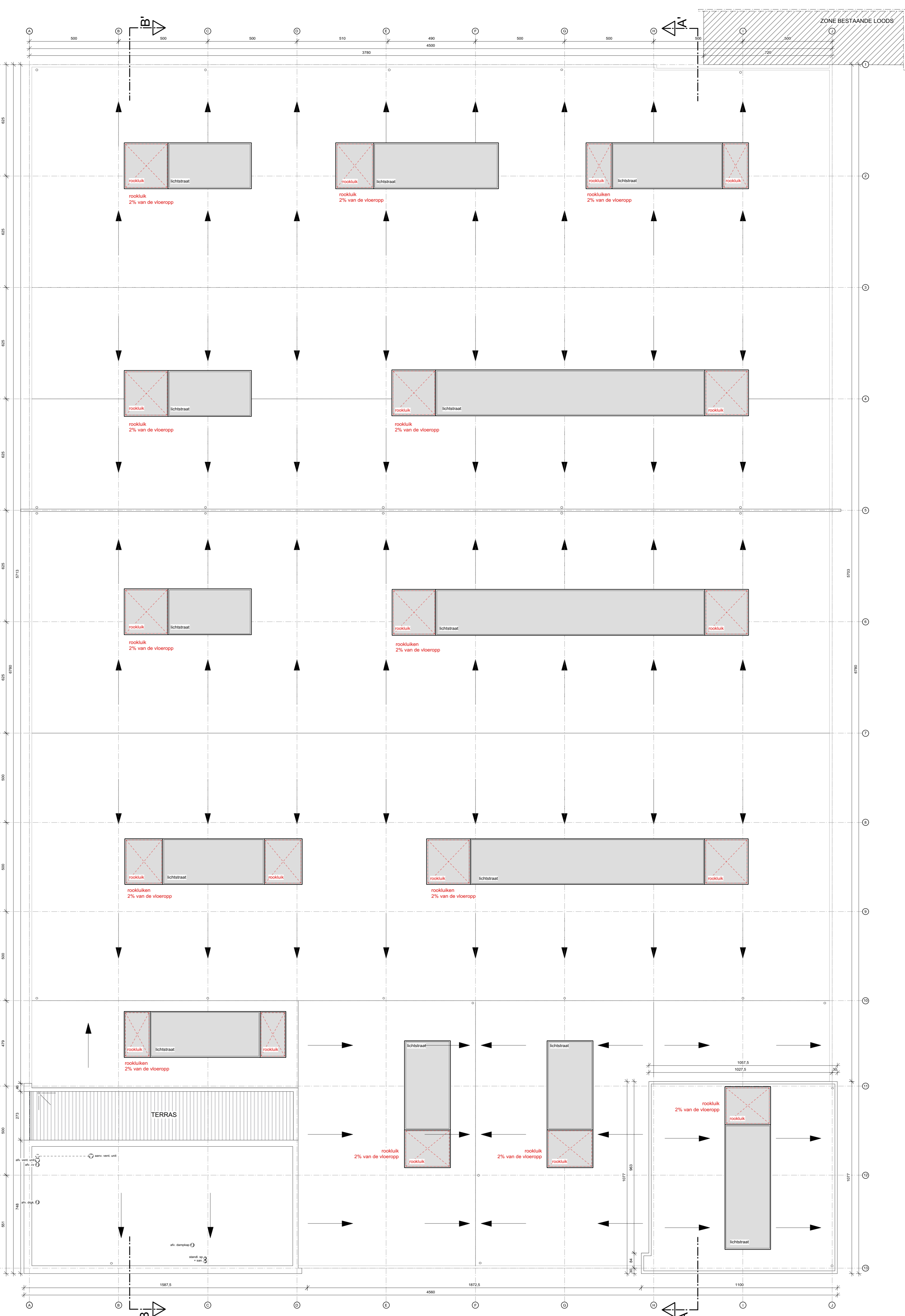


VERDIEPING 1, schaal 1/100 te regulariseren toestand

LEGENDE BRANDWEER

- handmatige brandmelder
- rookmelder
- rookmelder met lichtsignaal
- rookmelder met lichtsignaal en geluid
- rookmelder met lichtsignaal en geluid met afsluiting
- rookmelder met lichtsignaal en geluid met afsluiting en afsluiting
- rookmelder met lichtsignaal en geluid met afsluiting en afsluiting met afsluiting
- rookmelder met lichtsignaal en geluid met afsluiting en afsluiting met afsluiting met afsluiting
- rookmelder met lichtsignaal en geluid met afsluiting en afsluiting met afsluiting met afsluiting met afsluiting
- rookmelder met lichtsignaal en geluid met afsluiting en afsluiting met afsluiting met afsluiting met afsluiting met afsluiting



DAKENPLAN, schaal 1/100 te regulariseren toestand

ALGEMENE NOTA BRANDVEILIGHEID
BIJLAGE 2: LAGE GEBOUWEN

1.1. Toepassingsgebied:
Deze algemene nota is van toepassing op laagbouwgebouwen met een maximum hoogte van 10,00 m.

1.2. Doelstelling:
Deze algemene nota heeft tot doel de brandveiligheidsvoorschriften te specificeren en te verduidelijken.

1.3. Referentie:
Deze algemene nota is gebaseerd op de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.4. Definities:
De termen in deze algemene nota zijn gedefinieerd volgens de NBNV.

1.5. Algemeen:
Deze algemene nota is van toepassing op laagbouwgebouwen met een maximum hoogte van 10,00 m.

1.6. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.7. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.8. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.9. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.10. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

ALGEMENE NOTA BRANDVEILIGHEID
BIJLAGE 6: INDUSTRIEGEBOUWEN - BRANDKLASSE C

1.1. Toepassingsgebied:
Deze algemene nota is van toepassing op industriegebouwen met een maximum hoogte van 10,00 m.

1.2. Doelstelling:
Deze algemene nota heeft tot doel de brandveiligheidsvoorschriften te specificeren en te verduidelijken.

1.3. Referentie:
Deze algemene nota is gebaseerd op de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.4. Definities:
De termen in deze algemene nota zijn gedefinieerd volgens de NBNV.

1.5. Algemeen:
Deze algemene nota is van toepassing op industriegebouwen met een maximum hoogte van 10,00 m.

1.6. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.7. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.8. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.9. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

1.10. Brandveiligheidsvoorschriften:
De brandveiligheidsvoorschriften zijn vastgesteld door de Nederlandse Brandveiligheidsvoorschriften (NBNV).

Algemene opmerkingen

- indien er ruiten of screens worden geplaatst, dient de architect tevens voorzichtig te zijn van de aanwezigheid van het brandveiligheidsysteem
- vloer en dakopbouw voor de start van de werken overleggen met architect (i.v.m. veiligheid en draagvermogen)
- verwijzing in voorzetten EPB-verstijking
- exacte afmetingen voor beton- en staalconstructies zijn onderhevig aan stabiliteitsberekening van een bevestigingsligging
- de diameter van de regenwaterafvoer moet minimum voldoen aan 1 cm per 1 m² dakoppervlakte
- alle afmetingen dienen ter plaatse gecontroleerd

Gegevens bouwplaats

WATERLEIDING	AANWEZIG
ELEKTRICITEIT	AANWEZIG
GAS	NIET AANWEZIG
TELEFOON	AANWEZIG
RA-TV DISTRIBUTIE	AANWEZIG
RIDIERING	AANWEZIG
ERFDIENSTBAARHEIDEN	NIET AANWEZIG
BOMEN	NIET AANWEZIG

Materialen

- 1) GEVEL: sadelwijken, wit
- 2) GEVEL: sadelwijken, donker-grijs
- 3) GEVEL: sadelwijken, licht-grijs
- 4) GEVEL: aluminium
- 5) PLINT: beton
- 6) SCHIJNWERK: aluminium
- 7) DORPELS: arduin
- 8) REGENAFVOEREN: pvc
- 9) DAKRAND: aluminium
- 10) Sectionalpoort
- 11) Stalen deur

Anvraag voor het slopen van een loods en het bouwen van 13 KM-UNITS met woonegeenheid

Bouwheer: HVS bvba
Zuiderdijk 6B
2310 Rijkersvel
G 0475-50 03 15
E ann@hvs.be
ondernemingsnummer: 0464.106.891

Bouwplaats: Zuiderdijk 6B
2310 Rijkersvel
Ad. 2, Sectie D, N: 99WS1, 99XS1

Architect: LV-architecten bvba
Dorpstraat 69
2950 Wuustwezel
T 03 667 12 86
E info@lv-architecten.be

Projectleider: Pieter Van Damme
pieter@lv-architecten.be

151117

Blad 2 van 3

Datum:	Naam	Omschrijving	TK	Plan	Schaal
21/12/2016	BA_01	Bouwanvraag	TR	verdieping 1, dakplan:	1:100
27/06/2017	UV_02	ruwplanning dakplan	PVD	grond:	1:100
20/06/2017	UV_02	wijziging dakplan	PVD	snedes:	1:500
11/09/2017	UV_03	wijziging dakplan	PVD	oppervlakte:	12.500
23/10/2017	UV_04	aangepaste ruwplanning	TR	oppervlakte:	120.000
				volume:	1500
				beton:	1700

Legende

Bestaand beton	Bestaand metselwerk	Bestaand glas	Bestaand hout
Bestaand staal	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium
Bestaand aluminium	Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink
Bestaand koper	Bestaand lood	Bestaand zink	Bestaand aluminium

