

Legenda

- asfalt rijbaan SMA 8G, dikte 35mm
- total asfalt dikte 205mm
- asfalt riolering SMA-NL 10, dikte 35mm (SBS gehydroficeerde deklaag)
- total asfalt dikte 205mm
- asfalt matten AC 8 surf DL-A road (5% kleurstof), dikte 35mm
- total asfalt dikte 205mm
- asfalt fietspad AC 8 surf DL-A road (5% kleurstof), dikte 40mm
- total asfalt dkt 100mm
- asfalt freesvak
- betonstraatsfenen, kt, kl, heidepaars, in keperverband
- betonstraatsfenen, kt, kl, grijs, in halfsteensverband
- betonstraatsfenen, kt, kl, grijs, in keperverband en elaboogverband
- betonstraatsfenen, kt, kl, antraciet, in elaboogverband
- ruddengeleider, printbeton, kl, grijs, in halfsteensverband
- raafstrook, streepprint, geluidreducerend, kl, reflexif white, in lintlagen
- betonstraatsfenen, kt, kl, wit, in halfsteensverband
- straatbakstenen, dt, kl, rood, in keperverband
- straatbakstenen, dt, kl, geel-bruin, in elaboogverband
- straatbakstenen, kt, kl, rood, in keperverband
- betontegels 300x300x40 en 300x300x60mm, kl, grijs, in lintlagen
- dubbelklinker 20x20mm, kl, grijs, in lintlagen
- grasbetontegels 400x600x20mm, kl, grijs, in halfsteensverband
- kassalon, wildverband
- herstraten betonstraatsfenen, kt, kl, heidepaars, in keperverband
- herstraten betontegels 300x300mm
- schelpen
- gras en heesters/struiken, door derden
- rioleringband 500x40/500 in het werk gestort
- naadloos verbonden met de ramelstrook
- trofiorband 380/400x250mm, kleur uitgewassen porfier, leverancier Struyk Verwo Infra
- RWS band 100/200x250mm, kleur uitgewassen porfier, leverancier Struyk Verwo Infra
- geleideband 50/200x250mm, kleur uitgewassen porfier, leverancier Struyk Verwo Infra
- trofiorband 180/200x250mm, kleur uitgewassen porfier, leverancier Struyk Verwo Infra
- verlaagde band, 180/200x250mm
- trofiorband 130/150x250mm, kleur uitgewassen porfier, leverancier Struyk Verwo Infra
- opsluitband 190x200mm, kleur lichtgrijs, leverancier Struyk Verwo Infra
- opsluitband 120x250mm, kleur lichtgrijs, leverancier Struyk Verwo Infra
- opsluitband 150x250mm, kleur lichtgrijs, leverancier Struyk Verwo Infra
- opsluitband 200x250mm, kleur lichtgrijs, leverancier Struyk Verwo Infra
- rijwielpadband 40/120x250mm, kleur lichtgrijs, leverancier Struyk Verwo Infra
- betonstraatsfenen, keformaal, kleur blauw
- materialscheidings
- goottegels in stelspecie
- raaf kruin
- raaf teen
- keerwand
- verfbakken 500x750mm
- verfbakken 750x500mm
- Thermoplastische wegmarkering, raafstrook, 30 en 50m/ur
- Thermoplastische wegmarkering, doorgetrokken streep, breedte 0,30m
- Thermoplastische wegmarkering, doorgetrokken streep, breedte 0,50m
- Thermoplastische wegmarkering, doorgetrokken streep, breedte 0,10m
- Thermoplastische wegmarkering, onderbroken streep 1-1 m, breedte 0,10m
- Thermoplastische wegmarkering, onderbroken streep 0,50x0,50m, breedte 0,10m
- Thermoplastische wegmarkering, onderbroken streep 0,30x2,70m, breedte 0,10m
- Thermoplastische wegmarkering, haantanden 0,50-0,50m
- Thermoplastische wegmarkering, voetgangersoversteekplaats
- Thermoplastische wegmarkering, pijlmarkering, 2,50m
- verloopband trofiorband 180/200x250 naar opsluitband 200x250mm
- verloopband trofiorband 130/150x250 naar opsluitband 150x250mm
- verloopband geleideband 50/200x250 naar opsluitband 190x200mm
- verloopband geleideband 50/200x180 naar RWS band 100/200x250mm
- verloopband rijwielpadband 40/120x250mm naar trofiorband 180/200x250mm
- verloopband rijwielpadband 40/120x250mm naar opsluitband 120x250mm
- verloopband rijwielpadband 40/120x250mm naar trofiorband 130/150x250mm
- trofiorstrook
- trofiorstrook eendelig, P-Lin T402/90 G61
- straathek
- geleideband
- vervangen bestaande pulkopen en ophoogte stellen WVA pulcranden
- vervangen bestaande pulkopen en ophoogte stellen HVA pulcranden
- Diamantoppaal typ voorpaal
- vaste paal, betonspaal 800x150mm met betonvoet
- onklopbare afzetpaal, 800x150mm met hangstiel
- zwart/wit flespost paal
- grefab omrandingspaal 1200x1000mm t.b.v. kolken in groenstrook
- geleidebetontegels en nopentegels 300x300x40mm
- inbouw
- zwart/wit tegel
- verkeersregels 500x500mm
- kleintegel
- afvalbak
- terug plaatsen schandblok
- afschot
- afvalverpogte
- as rijbaan
- markering L51
- in/uitrit woningen
- Thermoplastische wegmarkering, tekstmarkering 30 km, 2,50m
- nieuwe boom indicatief, door derden
- bestaande boom
- zagen asfalt
- haag, door derden
- mantelbuis
- hekwerk
- bestaande kadastrale grens
- verkgrens
- profiellijn

Situatie

ADCM
Adviesbureau voor Civiele techniek, Infrastructuur en Milieu

Reconstrutie Nieuwe Tielseweg
Te Tiel

Gemeente Tiel

Situatie te maken werk
Bestektekeningen Fase 2

Rev. Wijziging
L. Oudrusting
L. Oudrusting

Get. Acc.
L. Oudrusting
L. Oudrusting

Projectnummer
20220031

Tekeningnummer
38

Formaat
A4-D00mm

Get. Acc.
L. Oudrusting
L. Oudrusting

Totaal bladen
100

Schale
1:1000

Get. Acc.
L. Oudrusting
L. Oudrusting

Datum
14-01-2025

Berekenaar
L. Oudrusting

Get. Acc.
L. Oudrusting
L. Oudrusting

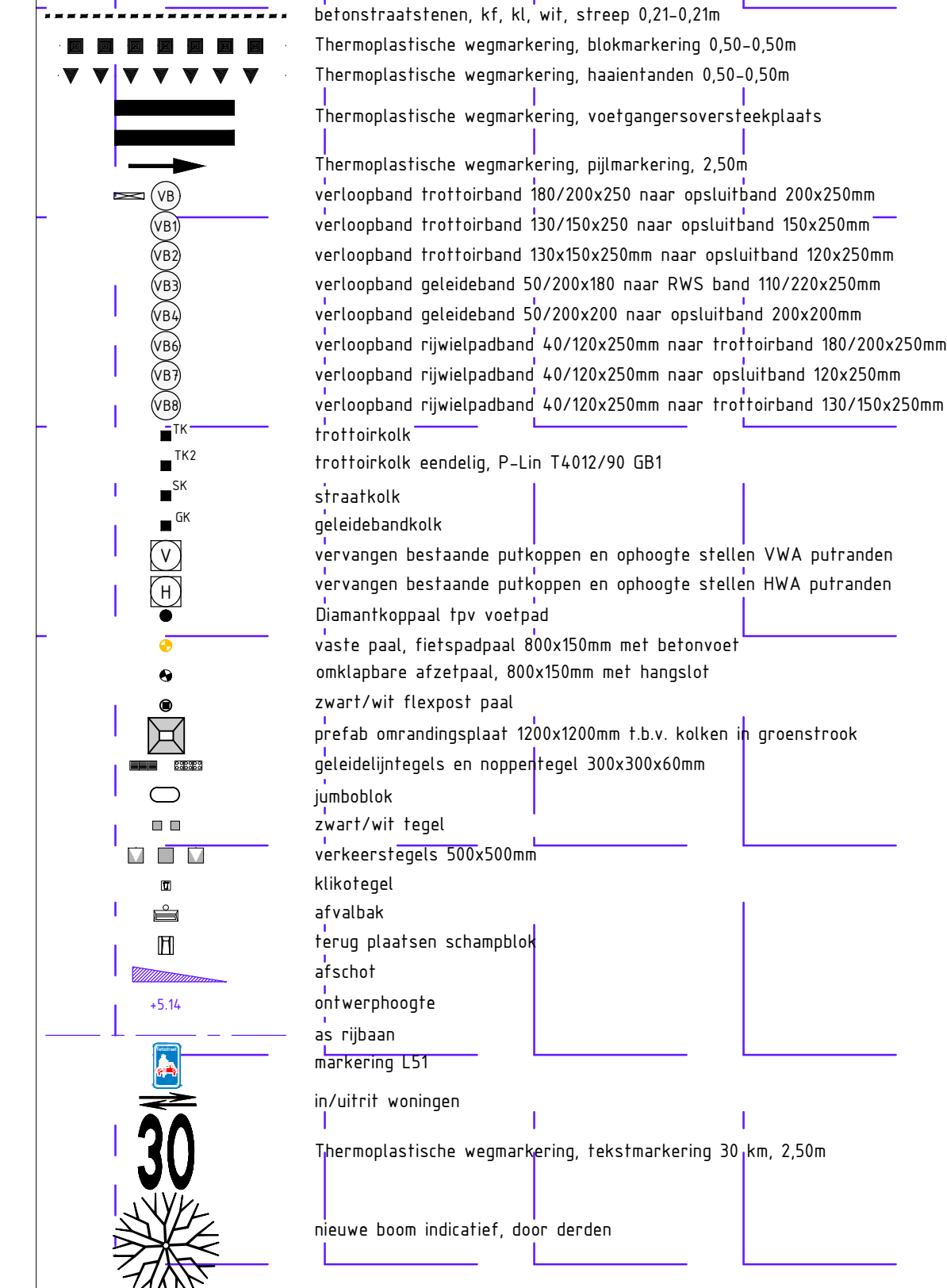
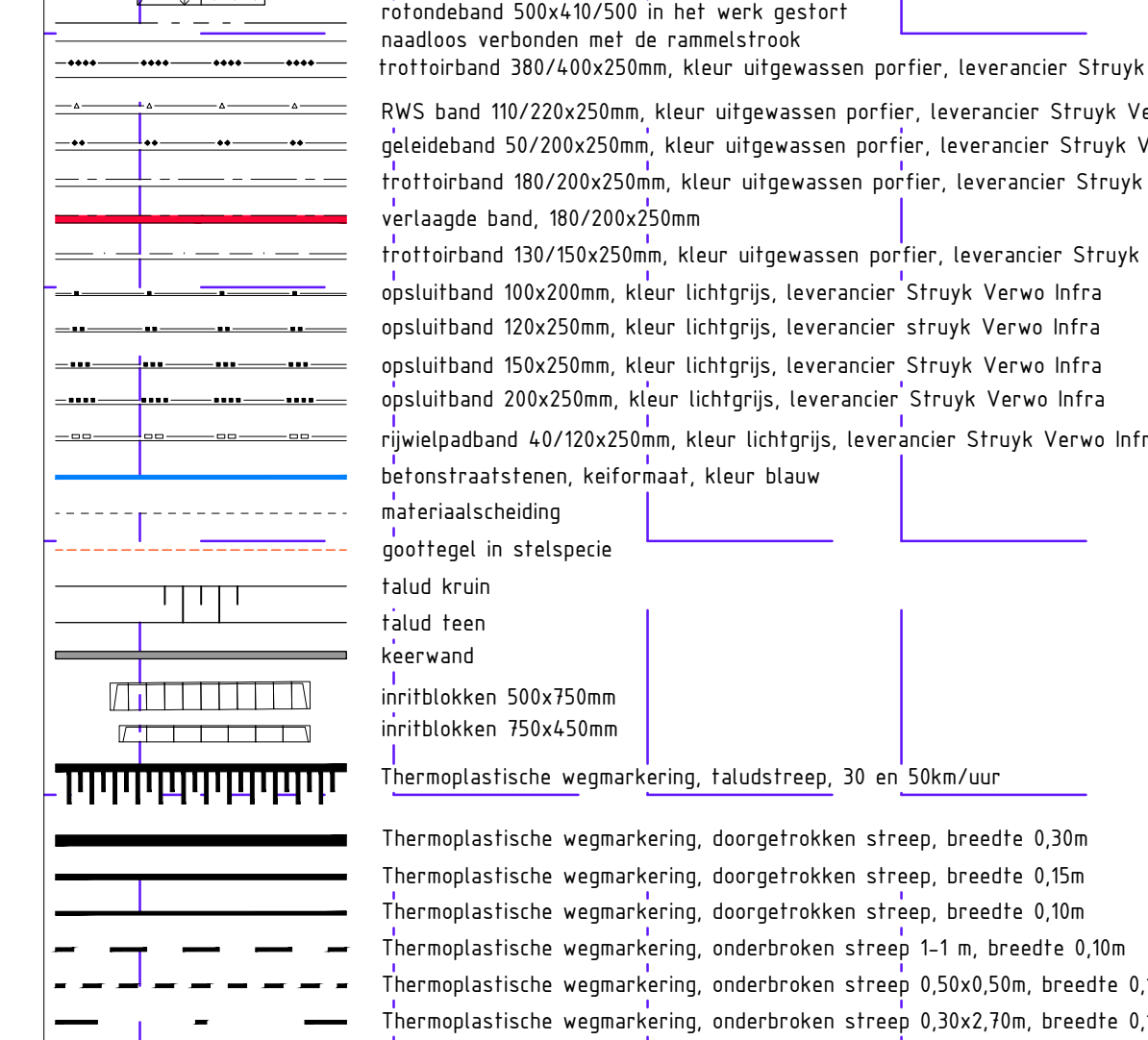
Uitgever
L. Oudrusting

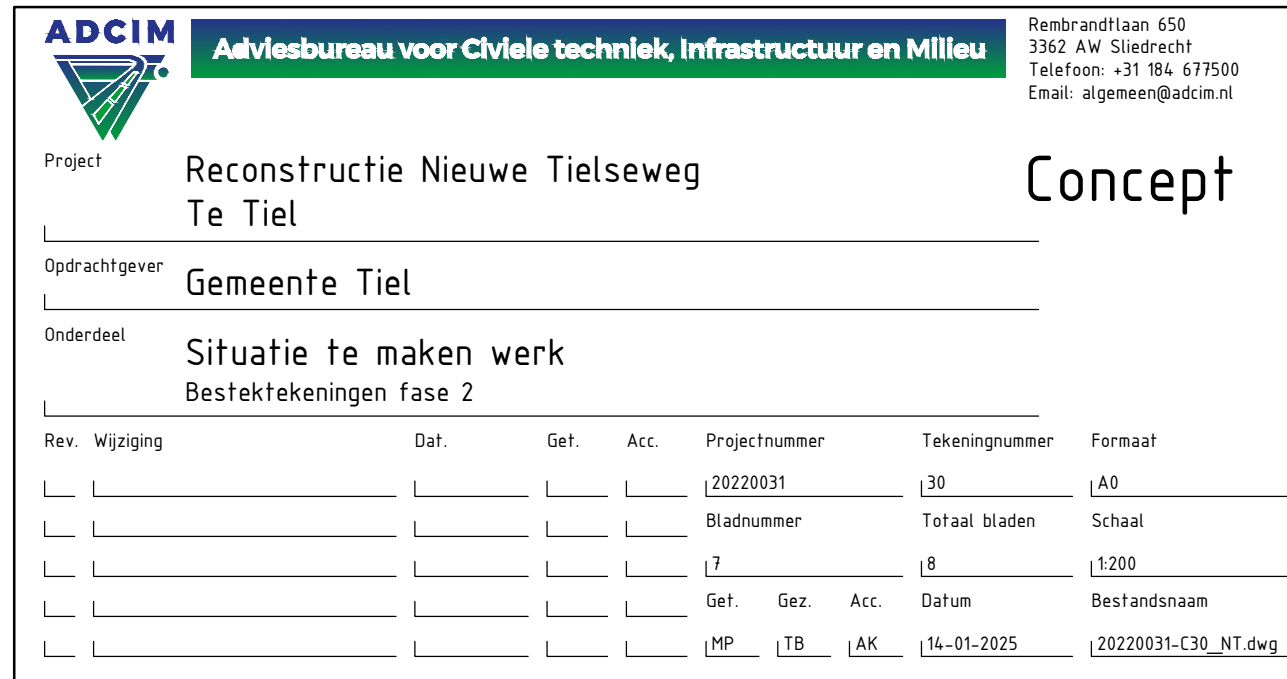
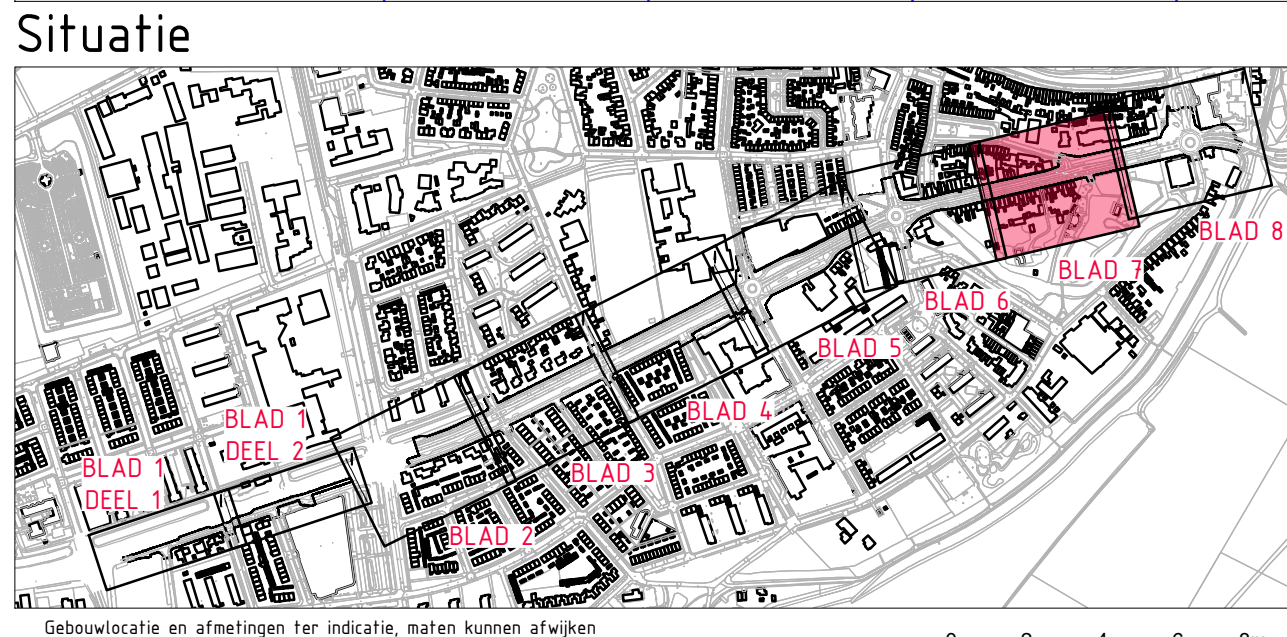
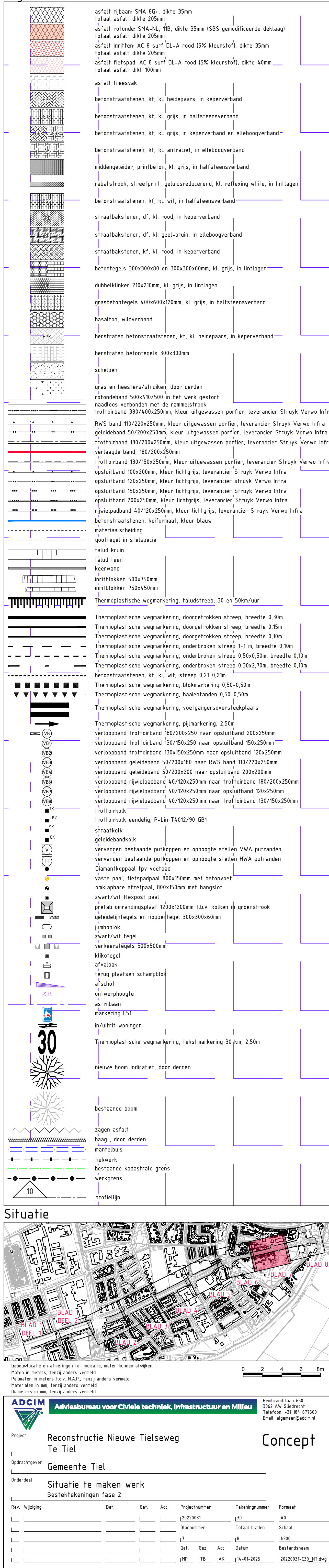
Besteknummer
20220031-F2H-MT.dwg

Concept



	asfalt rijklaan SMA BG, dikte 35mm
	toelast asfalt dikte 250mm
	asfalt rijklaan SMA-NL, 10, dikte 35mm (SBS genodificeerde deklaag)
	toelast asfalt dikte 205mm
	asfalt inrtrein A8 surf DL-a road (5% kiezerstof), dikte 35mm
	toelast asfalt dikte 205mm
	asfalt fletspaad A8 surf DL-a road (5% kiezerstof), dikte 40mm
	toelast asfalt dikte 100mm
	asfalt freesvak
	betonsraafstenen, kf, kl, heidepaars, in keperverband
	betonsraafstenen, kf, kl, grijs, in halfsteensverband
	betonsraafstenen, kf, kl, grijs, in keperverband en elieboogverband
	betonsraafstenen, kf, kl, antraciet, in elieboogverband
	middeleijder, printbeton, kl, grijs, in halfsteensverband
	rabatstrook, streetprint, gekuldurendreuzig, kl, reflexing white, in luitlagen
	betonsraafstenen, kf, kl, wit, in halfsteensverband
	straatbakstenen, df, kl, rood, in keperverband
	straatbakstenen, df, kl, geel-bruin, in elieboogverband
	straatbakstenen, kf, kl, rood, in keperverband
	betonflegels 300x300x300 en 300x300x60mm, kl, grijs, in luitlagen
	dubbeklinker 210x10mm, kl, grijs, in luitlagen
	gratstrelflegels 400x600x10mm, kl, grijs, in halfsteensverband
	basaltan, wildverband
	herstraten betonsraafstenen, kf, kl, heidepaars, in keperverband
	herstraten betonflegels 300x300mm
	schelpen
	gras en heesters/struiken, door deren








Situatie





ADCM
Adviesbureau voor
Civiele techniek, infrastructuur en Milieu

Project: **Reconstructie Nieuwe Tielseweg
Tiel**

Onderaansien: **Gemeente Tiel**

Orderaaf: **Situatie te maken werk
Bestektekening fase 2**

Bestekposten: 656
2962 Aan Gemeente
Telefoon: +31 (0) 4750
E-mail: algemeen@adcm.nl

Concept