

**Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:**

Bestek met kenmerk: 19-2025

Reconstructie Plasweg

Alle navolgende wijzigingen en aanvullingen zijn van kracht en worden bindend verklaard, als waren zij letterlijk in het bestek opgenomen.

De bij het bestek behorende inschrijfstaat wordt vervangen door de bij deze Nota van Inlichtingen toegevoegde inschrijfstaat.

**1. ALGEMEEN****01 Opdrachtgever****02 Directie****03 Locatie****04 Algemene beschrijving****05 Tijdsbepaling****06 Onderhoudstermijn****07 Kwaliteitsborging****2. BESCHRIJVING****2.1. ALGEMENE GEGEVENS**

**01 TEKENINGEN**

Tot dit bestek behoren de volgende tekeningen:

Blad	Tekeningnr	Omschrijving
01	GWx2301-401a	d1.0 2026-01-09 Situatie op te breken werk (1/6)
02	GWx2301-401b	d1.0 2026-01-09 Situatie op te breken werk (2/6)
03	GWx2301-401c	d1.0 2026-01-09 Situatie op te breken werk (3/6)
04	GWx2301-401d	d1.0 2026-01-09 Situatie op te breken werk (4/6)
05	GWx2301-401e	d1.0 2026-01-09 Situatie op te breken werk (5/6)
06	GWx2301-401f	d1.0 2026-01-09 Situatie op te breken werk (6/6)
07	GWx2301-402a	d2.0 2026-03-13 Situatie te maken werk bovengronds (1/6)
08	GWx2301-402b	d2.0 2026-03-13 Situatie te maken werk bovengronds (2/6)
09	GWx2301-402c	d2.0 2026-03-13 Situatie te maken werk bovengronds (3/6)
10	GWx2301-402d	d2.0 2026-03-13 Situatie te maken werk bovengronds (4/6)
11	GWx2301-402e	d2.0 2026-03-13 Situatie te maken werk bovengronds (5/6)
12	GWx2301-402f	d2.0 2026-03-13 Situatie te maken werk bovengronds (6/6)
13	GWx2301-403	d2.0 2026-03-13 Dwarsprofielen en details

**02 Peilen en hoofdafmetingen****03 Kwaliteitsborging****04 BIJLAGEN**

De volgende bijlagen behoren tot het bestek:

- Bijlage 01: V&G-plan
- Bijlage 02: Revisie-eisen gemeente Waddinxveen 2025
- Bijlage 03: Handboek Bomen 2022 gemeente Waddinxveen
- Bijlage 04: Grondbalans
- Bijlage 05: Geotechnische beschouwing
- Bijlage 06: Verhardingsonderzoek
- Bijlage 07: Constructie- en asfaltonderzoek
- Bijlage 08: Bomen effect analyse
- Bijlage 13: Opleveringsprotocol installatieverantwoordelijkheid OV
- Bijlage 14: Handboek kabels en leidingen Waddinxveen
- Bijlage 15: Faseringstekening
- Bijlage 16: OVL tekening
- Bijlage 19: Milieukundig bodem- en asbestonderzoek

De volgende bijlagen zijn ter informatie bij het bestek gevoegd:

- Bijlage 09: Standaarddetail kolkaansluiting 149\_R-03
- Bijlage 10: Standaarddetail kruisingsplateau doorg / niet doorg weg
- Bijlage 11: Standaarddetail verkeersdrempels 20 km/u en 30 km/u
- Bijlage 12: Standaarddetail woonstraat met trottoir
- Bijlage 17: Proefsleuven
- Bijlage 18.1: Knelpuntenanalyse K&L
- Bijlage 18.2: Knelpuntenetekening K&L

**2.2. NADERE BESCHRIJVING**

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
1							WIJZIGINGSTEKST			
1							<b>GRONDWERKZAAMHEDEN</b> Alle werkzaamheden in de bermen dienen uitgevoerd te worden onder de BRL7000 Kwaliteit boven-en ondergrond: sterk verontreinigd met PAK (overschrijd interventiewaarde) Veiligheidsklasse: basishygiene			
11							BESTEKSPPOST TOEGEVOEGD			
11							<b>COÖRDINATIEWERKZAAMHEDEN VERONTREINIGDE GROND</b>			
110010							BESTEKSPPOST TOEGEVOEGD			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
110010	620499						Werkplan werken in verontreinigde bodem. Betreft: het opstellen en actueel houden van een werkplan conform CROW-publicatie 400 'Werken in en met verontreinigde bodem'	EUR		N
110020							BESTEKSPPOST TOEGEVOEGD			
110020	102399						Coördinatie, melding en afstemming a.d.h.v. regels omgevingswet. Voor grondwerkzaamheden dienen de regels nageleefd/uitgevoerd te worden zoals beschreven in tabel 12 onder paragraaf 7.3 van bijlage 19 'Milieukundig bodem-en asbestonderzoek' voor zowel de lichte variant als de zware variant. Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit ten minste vier weken voor aanvang van het werk te melden bij het bevoegd gezag. Alle in de tabel 12 benoemde punten dienen te worden nageleefd/uitgevoerd door de aannemer van dit bestek, kosten voor milieukundige begeleiding dient te worden verrekend volgens bestekspostnr(s). 110050	EUR		N
110030							BESTEKSPPOST TOEGEVOEGD			
110030	170199						Controle voorlopig advies veiligheidsklasse 'Basishygiëne'. Betreft: controle veiligheidsklasse grondwerkzaamheden door een Hoger Veiligheidsdeskundige Volgens bijlage 19 'Milieukundig bodem-en asbestonderzoek' paragraaf 7.5 is er geen veiligheidsklasse van toepassing en is de veiligheidsklasse o.b.v. de resultaten 'Basishygiëne'. Dit betreft een voorlopig advies. De aannemer zal door een Hoger Veiligheidskundige de definitieve veiligheidsklasse moeten laten vaststellen voor de werkzaamheden.	EUR		N
110040							BESTEKSPPOST TOEGEVOEGD			
110040	170101						Verontreinigingsaspecten en veiligheidsklassen. Betreft het nemen van maatregelen behorende bij de betreffende veiligheidsklasse volgens CROW-publicatie 400 'Werken in en met verontreinigde bodem' Aard en mate van verontreinigende stoffen: 'Basis' Veiligheidsklasse: 'Basis'	EUR		N
110050							BESTEKSPPOST TOEGEVOEGD			
110050	170199						Milieukundige begeleiding. Betreft: het verrichten van milieukundige begeleiding zoals aangegeven in tabel 12 punt 4 (zware variant) onder paragraaf 7.3 van bijlage 19 'Milieukundig bodem-en asbestonderzoek'. Ten minste één week voor het begin van de activiteit dienen gegevens te worden verstrekt over de milieukundige begeleiding aan het bevoegd gezag. Zie ook punt 4 in tabel 12	EUR		N
321510							WIJZIGINGSTEKST			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
321510	810302						Opbreken asfaltverharding met teerhoudend asfalt. Situering: rijbaan Hoedanigheid van het asfalt: bestaande asfaltverharding bestaande uit DAB, STAB en OAB Resultaten (voor)onderzoek: teerhoudend, zie bijlage 07 Totale breedte kleiner dan 1,50 m Dikte gemiddeld ca. 0,20 m Op een niet gebonden funderingslaag 1 Vrijgekomen materialen vervoeren naar een inrichting. voor het thermisch verwerken van teerhoudend asfalt	m2	155,00 V	
			1					ton		78,00 I
			4							
				2						
321520							WIJZIGINGSTEKST			
321520	810302						Opbreken asfaltverharding met teerhoudend asfalt. Situering: rijbaan Hoedanigheid van het asfalt: bestaande asfaltverharding bestaande uit DAB, STAB en OAB Resultaten (voor)onderzoek: teerhoudend, zie bijlage 07 Totale breedte groter dan of gelijk aan 3,00 m Dikte gemiddeld ca. 0,20 m Op een niet gebonden funderingslaag 1 Vrijgekomen materialen vervoeren naar een inrichting. voor het thermisch verwerken van teerhoudend asfalt	m2	275,00 V	
			3					ton		138,00 I
			4							
				2						
343010							WIJZIGINGSTEKST			
343010	812121						Aanbrengen van een tussenlaag van asfaltbeton. Situering: rijbaan Betreft: leveren en aanbrengen tussenlaag van asfalt Inclusief profileren In het asfaltmengsel voor de tussenlagen mag maximaal 30% PR -asfalt zijn opgenomen Totaal 10975 m2 Asfalt: AC 22 bin Mengseleigenschappen: TL-B Totale breedte 2,50 m en groter Totale laagdikte 55 mm 2 Op een asfaltwapening die is aangebracht volgens bestekspostnr(s). 341010 en 341020	ton	1.510,00 V	
			3					ton		1.510,00 L
			3							
				3						
					1					
343020							Deze bestekspost is vervallen			
344030							WIJZIGINGSTEKST			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
344030	812111						Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton. Situering: rijbaan t.h.v plateaus Betreft: leveren en aanbrengen deklaag van zwart asfalt Inclusief profileren In het asfaltmengsel voor de deklagen mag geen PR-asfalt zijn opgenomen Deklaag naadloos aanbrengen Totaal 705 m2 Asfalt: AC 11 surf Menseleigenschappen: DL-B Totale breedte 2,50 m en groter Laagdikte 35 mm 5 Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht volgens bestekspostnr(s). 343020	ton	65,00 V	
		4					Asfalt: AC 11 surf Menseleigenschappen: DL-B Totale breedte 2,50 m en groter Laagdikte 35 mm	ton		65,00 L
			3				5 Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht volgens bestekspostnr(s). 343020			
				3						
					1					
348010							Deze bestekspost is vervallen			
364010							WIJZIGINGSTEKST			
364010	831199						Aanbrengen betontegels. Situering: langs de rijbaan 1 streklaag Op stelspecie dikte: 50 mm Bermkanttegels goed aandrukken in de specie Gewapende bermkanttegels 575 x 400 x 100 mm Leverancier: Swaans Infra o.g.	m	4.875,00 V	
							Op stelspecie dikte: 50 mm Bermkanttegels goed aandrukken in de specie	m3		121,90 L
							Gewapende bermkanttegels 575 x 400 x 100 mm Leverancier: Swaans Infra o.g.	st		8.479,00 L
364020							Deze bestekspost is vervallen			
364030							WIJZIGINGSTEKST			
364030	831199						Aanbrengen betontegels. Situering: langs de rijbaan t.h.v. de kruising met de Cornelis Broerweg en de Piet Stuurmanweg 1 streklaag Op stelspecie dikte: 50 mm Bermkanttegels goed aandrukken in de specie Gewapende bermkanttegels 575 x 600 x 100 mm Leverancier: Swaans Infra o.g.	m	90,00 V	
							Op stelspecie dikte: 50 mm Bermkanttegels goed aandrukken in de specie	m3		3,15 L
							Gewapende bermkanttegels 575 x 600 x 100 mm Leverancier: Swaans Infra o.g.	st		157,00 L
364040							Deze bestekspost is vervallen			
364050							WIJZIGINGSTEKST			
364050	831199						Aanbrengen betontegels. Situering: langs de rijbaan t.h.v. kruisingen en passeerstroken 1 streklaag Op stelspecie dikte: 50 mm Bermkanttegels goed aandrukken in de specie Gewapende bermkanttegels 575 x 800 x 100 mm Leverancier: Swaans Infra o.g.	m	650,00 V	
							Op stelspecie dikte: 50 mm Bermkanttegels goed aandrukken in de specie	m3		29,25 L
							Gewapende bermkanttegels 575 x 800 x 100 mm Leverancier: Swaans Infra o.g.	st		1.131,00 L
364060							BESTEKSPOST TOEGEVOEGD			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
364060	220399						Bermkanttegels vullen met grastegelmengsel. Situering: de verharding van bermkanttegels Substraat: TerraViva Grastegelmengsel volgens artikel 51.06.05 (deel 3 van dit bestek) Laagdikte: 0,10 m Aanvullen tot maximaal bovenzijde open bestrating Verwerken volgens eisen leverancier, niet uitborstelen	m2	2.530,00 V	
								m3		64,00 L
510010							WIJZIGINGSTEKST			
510010	240201						Graven en aanvullen sleuf. Situering: de sleuven t.b.v. de te verwijderen en aan te brengen grondkabel Grondsoort: zand, klei Grondsoorten gescheiden ontgraven Sleufdiepte 0,60 m Sleufbreedte 0,30 m Vrijgekomen grond waar mogelijk naast de sleuf deponeren Aanvullen tot maaiveld met grond, vrijgekomen bij ontgraving De aanvulling verdichten	m	1.565,00 V	
			5							
				1						
					9					
521010							WIJZIGINGSTEKST			
521010	340102						Verwijderen verlichtingsobject. Situering: trottoir t.h.v. Gijsberterf Betreft: verwijderen lichtmasten Verlichtingsobject: lichtmast, incl. verlichtingsobject Nominale masthoogte: 4,0 m Verlichtingsobject in onderdelen demonteren Lichtmast: afvoeren naar gemeentewerf aan de Coenecoop 53 te Waddinxveen Armatuur: afvoeren naar gemeentewerf aan de Coenecoop 53 te Waddinxveen Fagetkastjes: de aannemer wordt eigenaar van de vrijgekomen materialen Kabels in de mast: de aannemer wordt eigenaar van de vrijgekomen materialen Uit te voeren grondwerk t.b.v. mastgat: vrijgekomen grond waar mogelijk naast de sleuf deponeren Aanvullen tot maaiveld met grond, vrijgekomen bij ontgraving	st	9,00 V	
				1						
					2					
						9		st		9,00 I
								st		9,00 I
								st		9,00 I
								st		9,00 I
						1				
521020							WIJZIGINGSTEKST			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
521020	340102							Verwijderen verlichtingsobject. Situering: verspreid over het werk Betreft: verwijderen lichtmasten Verlichtingsobject: lichtmast, incl. verlichtingsobject Nominale masthoogte: Tussen de 4,0 en 7,0 m	st	73,00 V	
		1						Verlichtingsobject in onderdelen demonteren			
			2					Lichtmast: afvoeren naar gemeentewerf aan de Coenecoop 53 te Waddinxveen	st		73,00 I
				9				Armatuur: afvoeren naar gemeentewerf aan de Coenecoop 53 te Waddinxveen	st		73,00 I
								Fagetkastjes: de aannemer wordt eigenaar van de vrijgekomen materialen	st		73,00 I
								Kabels in de mast: de aannemer wordt eigenaar van de vrijgekomen materialen	st		73,00 I
					1			Uit te voeren grondwerk t.b.v. mastgat: vrijgekomen grond waar mogelijk naast de sleuf deponeren Aanvullen tot maaiveld met grond, vrijgekomen bij ontgraving			
531010								WIJZIGINGSTEKST			
531010	263101							Aanbrengen energiegrondkabel. Situering: de nieuwe energiegrondkabel t.b.v. de openbare verlichting Conform bijlage 16 Aanbrengen in sleuf gegraven volgens bestekspostnr(s). 510010 Laagspanningskabel 4 x 10 mm2	m	835,00 V	
		1						Ter plaatse van lichtmasten de bekabeling aanbrengen in een lus met 3 m1 extra lengte per lichtmast op de in- en uitgaande kabel Geen moffen toepassen bij aansluitingen 4-aderige kabel	m		835,00 L
								Zie ook deel 3 (34.16) van dit bestek	m		12,00 L
			1					Gewicht kabel tot ca. 1 kg/m			
				1				Uiteinden van kabelbuizen of kabelkokers dichten met poly-urethaanschuim			
					1			In-/doorvoering(en) dichten met poly-urethaanschuim			
531020								WIJZIGINGSTEKST			
531020	263101							Aanbrengen energiegrondkabel. Situering: de nieuwe energiegrondkabel t.b.v. de openbare verlichting Conform bijlage 16 Aanbrengen in bestaande mantelbuizen en in nieuwe mantelbuizen aangebracht volgens bestekspostnr(s). 540010 en 540020 Laagspanningskabel 4 x 6 mm2	m	235,00 V	
		1						Ter plaatse van lichtmasten de bekabeling aanbrengen in een lus met 3 m1 extra lengte per lichtmast op de in- en uitgaande kabel Geen moffen toepassen bij aansluitingen 4-aderige kabel	m		235,00 L
								Zie ook deel 3 (34.16) van dit bestek	m		48,00 L
			1					Gewicht kabel tot ca. 1 kg/m			
				1				Uiteinden van kabelbuizen of kabelkokers dichten met poly-urethaanschuim			
					1			In-/doorvoering(en) dichten met poly-urethaanschuim			
531040								BESTEKSPOST TOEGEVOEGD			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
531040	263101						Aanbrengen energiegrondkabel. Situering: de nieuwe energiegrondkabel t.b.v. de openbare verlichting Conform bijlage 16 Aanbrengen in bestaande mantelbuizen en in nieuwe mantelbuizen aangebracht volgens bestekspostnr(s). 540010 en 540020 Laagspanningskabel 4 x 10 mm2 Ter plaatse van lichtmasten de bekabeling aanbrengen in een lus met 3 m1 extra lengte per lichtmast op de in- en uitgaande kabel Geen moffen toepassen bij aansluitingen 4-aderige kabel Zie ook deel 3 (34.16) van dit bestek Gewicht kabel tot ca. 1 kg/m Uiteinden van kabelbuizen of kabelkokers dichten met poly-urethaanschuim In-/doorvoering(en) dichten met poly-urethaanschuim	m	2.605,00 V	
		1						m		2.605,00 L
			1					m		666,00 L
532010							WIJZIGINGSTEKST			
532010	340101						Aanbrengen verlichtingsobject. Situering: trottoir t.h.v. Gijsberterf Betreft: aanbrengen lichtmasten en verlichtingsarmatuur Lichtmast: Aluminium conische paaltopmast zonder voetplaat Nominale masthoogte: 4,00 m Inclusief transport vanaf gemeentewerf aan de Coenecoop 53 te Waddinxveen Aan te brengen onderdelen: Verlichtingsarmatuur: Lamp: Montagevoorziening: Doorlussen van bestaande grondkabels Aansluitvoorziening: fagetkast aangebracht bij bestekspostnr(s). 532040 Aansluitsnoer: RTPR 3x1,5 mm2 Objectnummer: wordt door de opdrachtgever zelf aangebracht Grondstuk vullen met: scherpzand tot 0,10 m onder de mastluis	st	9,00 V	
		2						st		9,00 T
			1					st		9,00 T
								st		9,00 T
								st		18,00 I
								st		9,00 I
								st		9,00 L
			1					m3		1,80 L
532020							WIJZIGINGSTEKST			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
532020	340101						Aanbrengen verlichtingsobject. Situering: verspreid over het werk Betreft: aanbrengen lichtmasten en verlichtingsarmatuur Lichtmast: Aluminium conische paaltopmast zonder voetplaat Nominale masthoogte: 5,0 m Inclusief transport vanaf gemeentewerf aan de Coenecoop 53 te Waddinxveen	st	112,00 V	
			2							
				1			Aan te brengen onderdelen: Verlichtingsarmatuur: Lamp: Montagevoorziening: Doorlussen van bestaande grondkabels Aansluitvoorziening: fagetkast aangebracht bij bestekspostnr(s). 532040 Aansluitsnoer: RTPR 3x1,5 mm2 Objectnummer: wordt door de opdrachtgever zelf aangebracht	st		112,00 T
					1		Grondstuk vullen met: scherpzand tot 0,10 m onder de mastluis	m3		22,40 L
532050							Deze bestekspost is vervallen			
540010							WIJZIGINGSTEKST			
540010	283899						Aanbrengen mantelbuis. Situering: de mantelbuizen t.b.v. de energiekabel voor de toekomstige lichtmasten PE-buis Nominale middellijn mantelbuis: 63 mm Aanbrengen middels open ontgraving Grondwerk volgens bestekspostnr(s). 510010 Uiteinden mantelbuis afsluiten met bijpassend deksel/kap	m	730,00 V	
								m		730,00 L
								st		82,00 L
540020							WIJZIGINGSTEKST			
540020	283899						Aanbrengen mantelbuis. Situering: de mantelbuizen t.b.v. de energiekabel voor de toekomstige lichtmasten PE-buis Nominale middellijn mantelbuis: 63 mm Aanbrengen middels boren Aantal boringen: ca. 30 stuks Inclusief benodigde werkputten Uiteinden mantelbuis afsluiten met bijpassend deksel/kap	m	1.000,00 V	
								m		1.000,00 L
								st		60,00 L
540030							BESTEKSPOST TOEGEVOEGD			
540030	283899						Aansluiten mantelbuis. Situering: bestaande en nieuwe mantelbuizen t.b.v. de energiekabel voor de toekomstige lichtmasten Betreft het onderling aansluiten van bestaande en nieuwe mantelbuizen PE-buis Nominale middellijn mantelbuis: 63 mm Mantelbuizen onderling verbinden d.m.v. koppelstuk	st	50,00 V	
								st		50,00 L
540040							BESTEKSPOST TOEGEVOEGD			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
540040	283899						Inzagen mantelbuis. Situering: mantelbuizen t.h.v. de toekomstige lichtmasten Betreft het inzagen van mantelbuizen PE-buis Nominale middellijn mantelbuis: 63 mm	st	65,00 V	

### 3. BEPALINGEN

#### 51 GROENVOORZIENINGEN

#### 51 0 GROENVOORZIENINGEN, ALGEMEEN

#### 51 06 BOUWSTOFFEN; ZAND EN GROND

#### 51 06 05 TERRAVIVA GRASTEGELMENGSEL

01 Het grastegelmengsel dient een homogeen mengsel te zijn met de volgende samenstelling:

- zwart veen
- gecomposteerde paardenmest
- leemhoudende teelaarde
- geëxpandeerde kleikorrels
- lava 0/3
- 2,8 ‰ graszaad, bestaande uit
- 50% Festuca rubra species
- 20% Festuca arundinacea
- 15% Lolium perenne
- 15% Poa pratensis
- zuurgraad pH water 4,5-7,0
- organisch stofgehalte 9 %
- volumegewicht bij levering 450 kg/m<sup>3</sup>
- elektrische geleidbaarheid 450 uS/cm

02 Het grastegelmengsel dient binnen 24 uur na levering te worden verwerkt. Niet tijdig verwerkt substraat dient te worden afgevoerd.

03 Bij regenval dient het niet verwerkte grastegelmengsel te worden afgedekt met folie.

04 Het grastegelmengsel dient te worden verwerkt volgens voorschriften leverancier, de methode van verwerking is afhankelijk van de vochtigheid. Indien nodig het grastegelmengsel vochtig genoeg houden.

05 Het grastegelmengsel aanvullen tot maximaal bovenzijde van de tegels en niet uitborstelen. Het grastegelmengsel dient na verwerking ca. 20% te krimpen.

06 Het grastegelmengsel bij voorkeur verwerken in het groeiseizoen, opkomst graszaad buiten groeiseizoen is afhankelijk van de weersomstandigheden.