

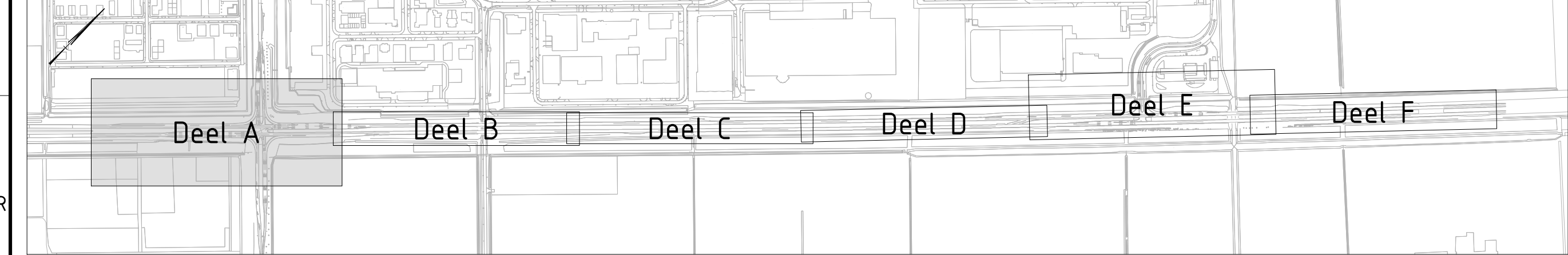
SITUATIE, VERHARINGSTEKENING - DEEL A

Schaal 1:500

LEGENDA

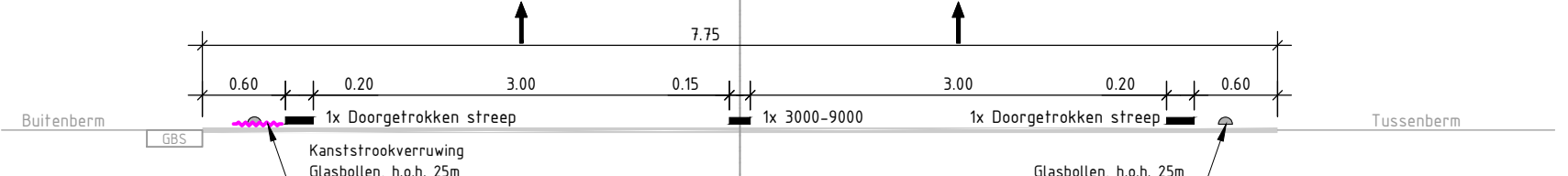
- Maten in m tenzij anders staat aangegeven
- Hoogtesaten in m t.o.v. N.A.P.
- Ondergrond: DTM/BGT 30-10-2024

- (0,10) Aanbrengen langsmarkering, 100mm breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- (0,15) Aanbrengen langsmarkering, 150mm breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- (0,20) Aanbrengen langsmarkering, 200mm breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen dwarsmarkering, 300mm breed, stopstreep Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen dwarsmarkering, driehoeken, 500mm hoog en breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen langsmarkering, 1-1, 150mm breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen langsmarkering, 1-3, 150mm breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen langsmarkering, 1-3, 300mm breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen langsmarkering, 1-3, 450mm breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen langsmarkering, 3-9, 150mm breed Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen langsmarkering, doorgetrokken en 3-9, 150mm breed, 100mm tussenruimte, Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen pijlmarkering, 7,5m lang Type: Limboplast, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen markering, puntstukken Type: KSP120, zie bladhoofd voor specificaties
- Aanbrengen RWS-band, 115/225x240mm Kleur: wit, zie principedoorsnede 2 - PFL250019
- Aanbrengen eindverlooptband, RWS 115/225x240mm naar maaiweld Kleur: wit, links (vb-a1) en rechts (vb-a2)
- Aanbrengen geleiderail, hergebruik
- Aanbrengen terminal, nieuw
- Behouden geleiderail



SITUATIE: OVERZICHT

Schaal 1:10.000



PRINCIPEDOORSNED - GOOSIEWEG

Schaal 1:50

Doorsnede A

Schaal 1 : 50

Goosieweg-Spiekweg

Doorsnede B

Schaal 1 : 50

Goosieweg-Spiekweg

Doorsnede C

Schaal 1 : 50

Opstelvak Spiekweg (kant Trekkeersveld)

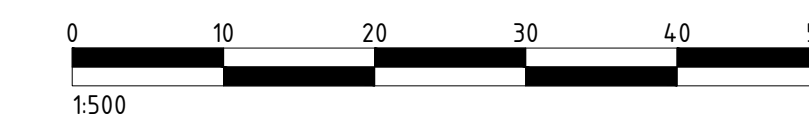
Doorsnede D

Schaal 1 : 50

Opstelvak Spiekweg (kant Zeewolde)

SPECIFICATIES MARKERINGEN

- Langsmarkering: LIMBOPLAST D520-G systeem:
 - Ondersstreep: LIMBOPLAST KSP120
 - Laagdikte 0,4mm (0,62 kg/m²)
 - Bovenstreep: LIMBOPLAST D520 2K hoogreflectorend koudplast
 - Laagdikte 0-4,5mm, dekingsgraad 60% (1,9 kg/m²)
 - Onder druk nastrooien met hoogreflectorend glasparels
 - Type Swarco SolidPlus 100 300-850 118 og (0,5 kg/m²)
- Figuraties: LIMBOPLAST D520
 - Laagdikte 2mm (3,68 kg/m²)
 - Afstrooien met Swarco SolidPlus 30 (0,5 kg/m²)
- Vlakken: KSP120
 - Laagdikte 0,6mm (0,94 kg/m²)
 - Afstrooien met Swarco SolidPlus 30 (0,5 kg/m²)
- Contourtijnen: KSP120
 - Laagdikte 1,2mm (1,87 kg/m²)
 - Afstrooien met Swarco SolidPlus 30 (0,5 kg/m²)



BESTEKSTEEKING	DEFINITIEF
Niet jaarlijks onderhoud weg en kruispunten	Proj. no.: 22126
Goosieweg, van Spiekweg tot Assemblageweg	Bestek no.: -
SITUATIE, ASSENTEKENING - DEEL A	Dossier no.: -
get.: jbr 13-03-2026	gew.: -
gez.: kvd 13-03-2026	revisie: A01
	schaal: Zie tekening
	bladnr.: 13 in 24 bladen
	format: A0
	tek.nr.: PFL250540

