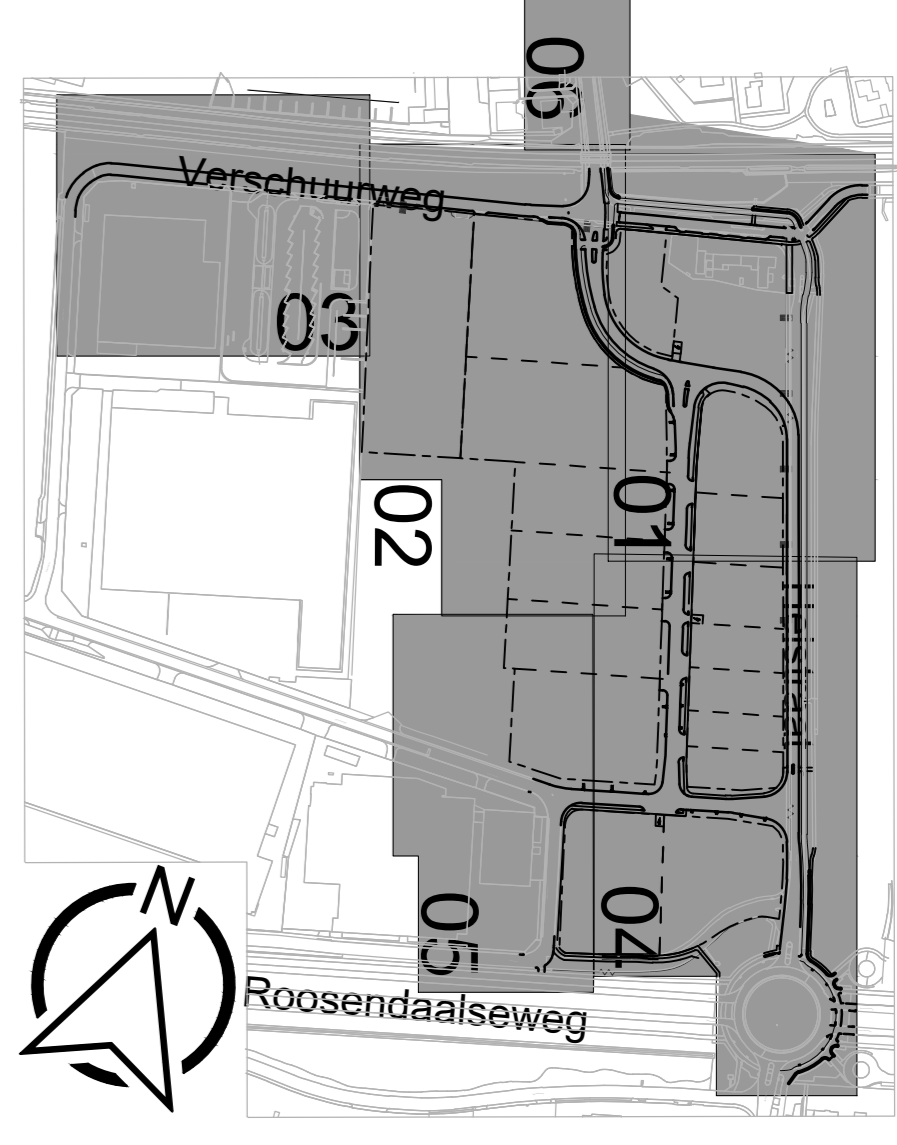




legenda

	kadastrele grens huidige situatie		geleideband 40/120x250 mm keur grs huiden tegel en aangelegd trottoir
	te handhaven situatie		opsluitband 200x250 mm keur grs t.p.v. Doer Oude Kerkstraat
	te handhaven boom		trottoirband 130/150x250 mm keur grs t.p.v. Kerkplantsoen (ong. Verschuurweg oost)
	te handhaven haag		trottoirband 180/200x250 mm keur grs t.p.v. Kerkplantsoen (ong.)
	te handhaven beplanting t.p.v. Verschuurweg 1		opsluitband 150x250 mm keur grs t.p.v. Pilsaer fietsenstapel Verschuurweg
	bestaande hoogte t.o.v. NAP		verloopband keur grs t.p.v. Oude Kerkplantsoen en verloopgras
	+7.45		RVA-uitstroombestrijking wand huiden tegel en aangelegd trottoir t.p.v. afdruipputten tegensta. t.k.v. wand
	asfaltconstructie t.p.v. rooier - 30 mm SMAAL 118 - 20 mm AC22 base 20-0,5 - 10 mm AC22 base 0-5		trottoirkolk type 195 471190
	vervangen asfaltdeklaag t.p.v. houthaven voorlaag lange haaiest - 20 mm AC22 base 20-0,5 - plaatselijk herstel voorstapeld		straatkolk type 319 9737
	betonstraatstenen KF, heiderood vervangers voor heiderood t.p.v. (ong. Verschuurweg)		straatkolk in groenvoorziening in verloopgras van betonstraatdeklag t.p.v. fietspad tegensta. Pilsaer fietsenstapel
	betonstraatstenen KF, antraciet afvoersysteem voor antraciet o.v.v. verloopgras t.p.v. KF, wit t.p.v. groenvoorziening Verschuurweg		gras soorten in t.d. naar uitverken
	betonstraatstenen KF, grjs afvoersysteem voor grjs o.v.v. verloopgras in rooier t.p.v. groenvoorziening Verschuurweg		bosplantsoen soorten: - Pinus strobus - Cornus - Quercus - Rhododendron - Cornus - Alnus - Quercus - Quercus
	asfaltconstructie, rood - 10 mm AC22 base 0-5 - 10 mm AC22 base 0-5 - 10 mm AC22 base 0-5		boom soorten: - Ulmus 'Totumelal' - Quercus - Quercus - Quercus - Quercus - Quercus
	betontegels 300x300, rood vervangers voor rood t.p.v. houthaven voorlaag lange haaiest		haag en beplanting Fagus, Quercus, Fagus, Fagus t.p.v. houthaven voorlaag lange haaiest
	betontegels 300x300x60 mm vervangers voor grs t.p.v. houthaven voorlaag lange haaiest		wortelgeleidingschema L20E, diep 2 mm - hoogte 50 mm lang 100 mm met rubber - hoogte 50 mm lang 100 mm met rubber - hoogte 50 mm lang 100 mm met rubber
	dubbelbetonstraatstenen vervangers voor grs t.p.v. aansluiting Verschuurweg op doorgaande weg		groepsaatsverbetering bomen breedte 0,80 m t.p.v. houthaven voorlaag lange haaiest
	inrichtconstructie - verklein, eenzijdig, 600 x 200 x 200 mm - betonstraatstenen KF, grjs - betonstraatstenen KF, grjs t.p.v. aansluiting Verschuurweg op doorgaande weg		markeringen in thermoplaat open, baselanden, blokken, vlakken etc. - breedte 50x500 mm - breedte 50x500 mm
	verkeersdempelaar, halve sifus - breedte 50x500 mm - breedte 50x500 mm t.p.v. Verschuurweg en Duinkerken		verkeersdempelaar - breedte 50x500 mm - breedte 50x500 mm t.p.v. straatwerk
	printbeton - breedte 50x500 mm - breedte 50x500 mm t.p.v. aansluiting Verschuurweg op doorgaande weg		betonplaat met tekst '30' - breedte 110 x 1410 x 120 mm, w. Gwerve t.p.v. aansluiting rooier Verschuurweg
	kunststof grassteegels - breedte 50x500 mm - breedte 50x500 mm t.p.v. aansluiting Verschuurweg op doorgaande weg		verkeersbordplaat met -bord
	herstraten - breedte 50x500 mm - breedte 50x500 mm t.p.v. aansluiting Verschuurweg op doorgaande weg		hekwerk - breedte 50x500 mm - breedte 50x500 mm t.p.v. aansluiting Verschuurweg op doorgaande weg
	locatie initil perceel		putrand rooipoot
	opsluitband 100x200 mm keur grs t.p.v. aansluiting elementenverharding		



• maten in meters, tenzij anders aangegeven
• hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

Wij.	Omschrijving	Ont.	Get.	Vrijl.	Datum

civil support

gemeente Etten-Leur
Fri-Jadoterrein
herontwikkeling
inrichting
totaal-overzicht

Indieningsvorm	bestek	Schaal	niet op schaal
Formaat	A0	Datum	20-01-2023
Bestandsnummer	1936-01-B02-0-SIT.dwg		
Projectleider	D. Vriens	Gecontroleerd	D. Vriens
Gekwalificeerd	V. van Velthoven	Vrijgave	D. Vriens

Projectnummer: 1936-01

Tekening: B02-SIT

Blad van: 7

Versie: 0