

LEGENDA

	bestaande bebouwing
	bestaande perceelsgrens
	grens gemeente/particulier
	bestaande hoogte t.o.v. NAP in m.
	ontwerphoogte t.o.v. NAP in m.
	lichtmast 6m, type Telco led
	verkeerszuil BB21
	drainage ø125 mm, met doorspuitput
	taludgoot t.b.v. drainage
	werkgrens
	duiker
	trottoirband 130/150x250
	einderloopband 130/150x250 naar 0
	Asfaltverharding, zwart
	-60 mm AC 22 BASE OL-B
	-50 mm AC 16 BMD TL-B
	-30 mm SMA NL 11B zwart
	Asfaltverharding, zwart
	-60 mm AC 22 BASE OL-B
	-50 mm AC 16 BMD TL-B
	-40 mm AC 16 BMD TL-B
	-30 mm SMA NL 11B zwart
	Asfaltverharding, rood
	-60 mm AC 22 BASE OL-B
	-50 mm AC 16 BMD TL-B
	-40 mm AC 16 BMD TL-B
	-30 mm SMA NL 11B rood
	Inzaaien taluds (tot aan de waterspiegel)
	Inzaaien bermen (tot 1,0m buiten verharding of tot aan de watergang) met bloemmengsel
	verkeersbord type: H01A
	verkeersbord type: H02B
	verkeersbord type: B06
	verkeersbord type: C14
	verkeersbord type: B07
	zoneportaal type: C06zb_BB15-2
	drempelconstructie, 50 km, 12cm hoog
	thermoplastische markering
	zonepoortmarkering
	kantmarkering
	blokmartering 50x50cm
	enkele stopstreep 30cm breed
	driehoeksmartering 50x70cm

Wijzigingen

Code	Omschrijving	Datum	Geleend	Gecontroleerd
01	Zuidelijke sloot veranderen / drainage aanpassen	30-05-2013	R.P. van Meurs	A. Buijsdijk

Opdrachtgever: **Gemeente Olst-Wijne**



Project: **Doortrekken Kneu in Olst**

Onderwerp: **Detail 2: kruising Jan Schamhartstraat**

Gedraakt: O. Keszthorv	Datum: 13-09-2013	Gedraakt: R.P. van Meurs	Datum: 13-09-2013
Schaal: 1:100	Status: Definitief	Verkle: 1:0	Tekening: 4 van 4
Projectcode: GOL1510	Document: GOL1510_kruising Jan Schamhartstr. dwg	Soort document: TEKENING	Buro Hoogstraat bv
			Koningh 5
			8133 BNL Olt

