



Verklaring

	Projectgrens
	Perceelgrens
	Bestaande duiker
	Bestaande uitstroom effluentleiding Ø1000mm
	Bestaande persleiding 2x Ø800mm
	Bestaande boom (indicatief weergegeven)
	Bestaande beplanting
	Ontlastingszone breedte 4.00m
	Wandpad ommetje
	Wandpad Pietrpad
	Aanbrengen vloeder Pietrpad voor uitwerking zie constructie 5
	A6 watergang
	Graven watergang bodembreedte 1.50m taluwalhellings zij aangegeven
	+0.00 Bodenhogte watergang
	Aanbrengen pool bodemhoogte is weergegeven met een loodrechtelijke waarder. In talud noordzijde 1:5, talud zuidzijde 1:3
	Aanbrengen strand voor uitwerking zie conceptprofiel strand bekering 03
	Aanbrengen duiker Maatnomen, diameters en lengtes zijn aangegeven
	Aanbrengen zijkanalstructuur met sluis voor uitwerking zie constructie 4
	Locale bekkenconstructie met nummer
	Locale uitstroom uitgang met hevelleiding voor uitwerking zie constructie 9
	Aanbrengen brug
	Aanbrengen behelms voor uitwerking zie constructie 6
	Aanbrengen klaphek voor uitwerking zie constructie 6
	Aanbrengen veercooter voor zwaar verkeer
	Aanbrengen dij/bak, L=200x200mm bewegen aan- en afspand met ketting of geweer
	Aanbrengen onbetooid grasbetonsteeg breedte 3.00m met opvallende voor uitwerking zie constructie 7
	Globale waterlijn
	Rastermaas met globale taludhelling buitenzijde met bodemhoogte
	Aanbrengen grondfil tussen bypass en riantand (gloeiend)
	Op te hoge terrein bekoming MV +13.20
	Locale aanbrengen stocistenen met dood hout voor prietprie uitwerking zie constructie 8
	Net grasland
	Kruidrijk grasland
	Aanbrengen plantsoek met nummer sortiment Velden C en D (zie bijlage R)
	Planten boom Velden C en D (zie bijlage R)
	Planten boomgaard Vak A (zie bijlage S)
	Planten meidoornhaag Vak B (zie bijlage S)
	Aanbrengen raster
	Aanbrengen stroombeval aan bestaande betonek
	Zone archeologie
	Aanbrengen oltank
	Aanbrengen afvalbak
	Aanbrengen viltplaat
	Locale dwarsprofiel

Verklaring Kabels en Leidingen:

	ES	Electra laagspanning
	MS	Electra middelspanning
	KPN	Wijdeland roeding
	RD	Gas
	GR	Gas

Maten in meters
 Materiaalmaten in millimeters
 Hoogtematen t.o.v. N.A.P. in meters
 Tekeningen behorend bij de Nota van inlichtingen d.d. 19-01-2015

EVZ Oude IJssel; linkeroever de Pol
 Inrichtingstekening blad 1 van 3

Opdrachtgever: Waterschap Rijn en IJssel	Tekeningnr: 02a
Schaal: 1:500	
Projectnummer: 6371	Opnametijd: 19-01-2015
Formaat: A0	Werktek: 00000
Bestand: Bestek: 00000	Bestekwijziging: 01
Gelaste: RZ	Voor akkoord: Rk

Eelerwoude
 Kleurt het landelijk gebied