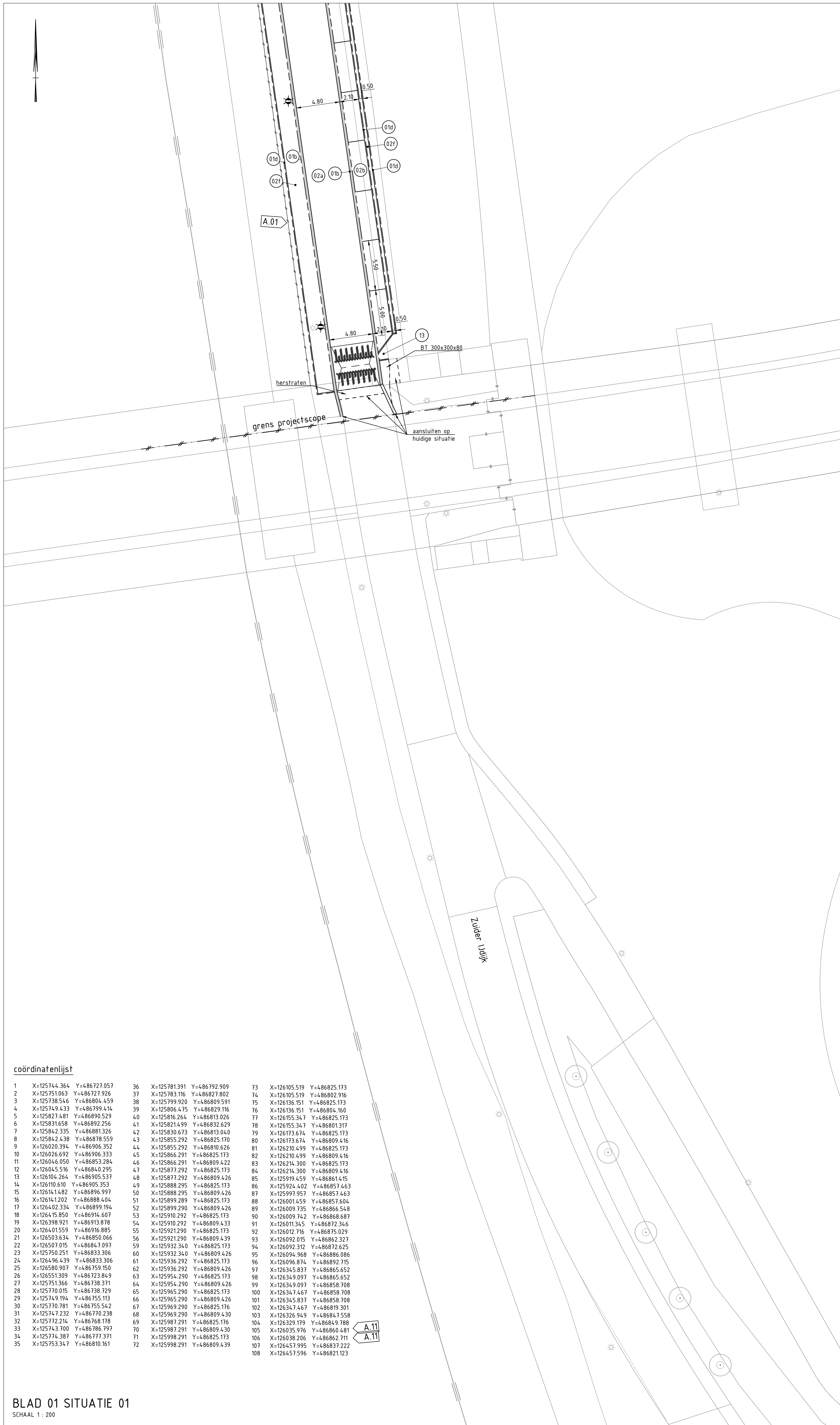


zie voor aansluiting onderzijde blad 01, situatie 02



BLAD 01 SITUATIE 01
SCHAAL 1 : 200

zie voor aansluiting onderzijde blad 02



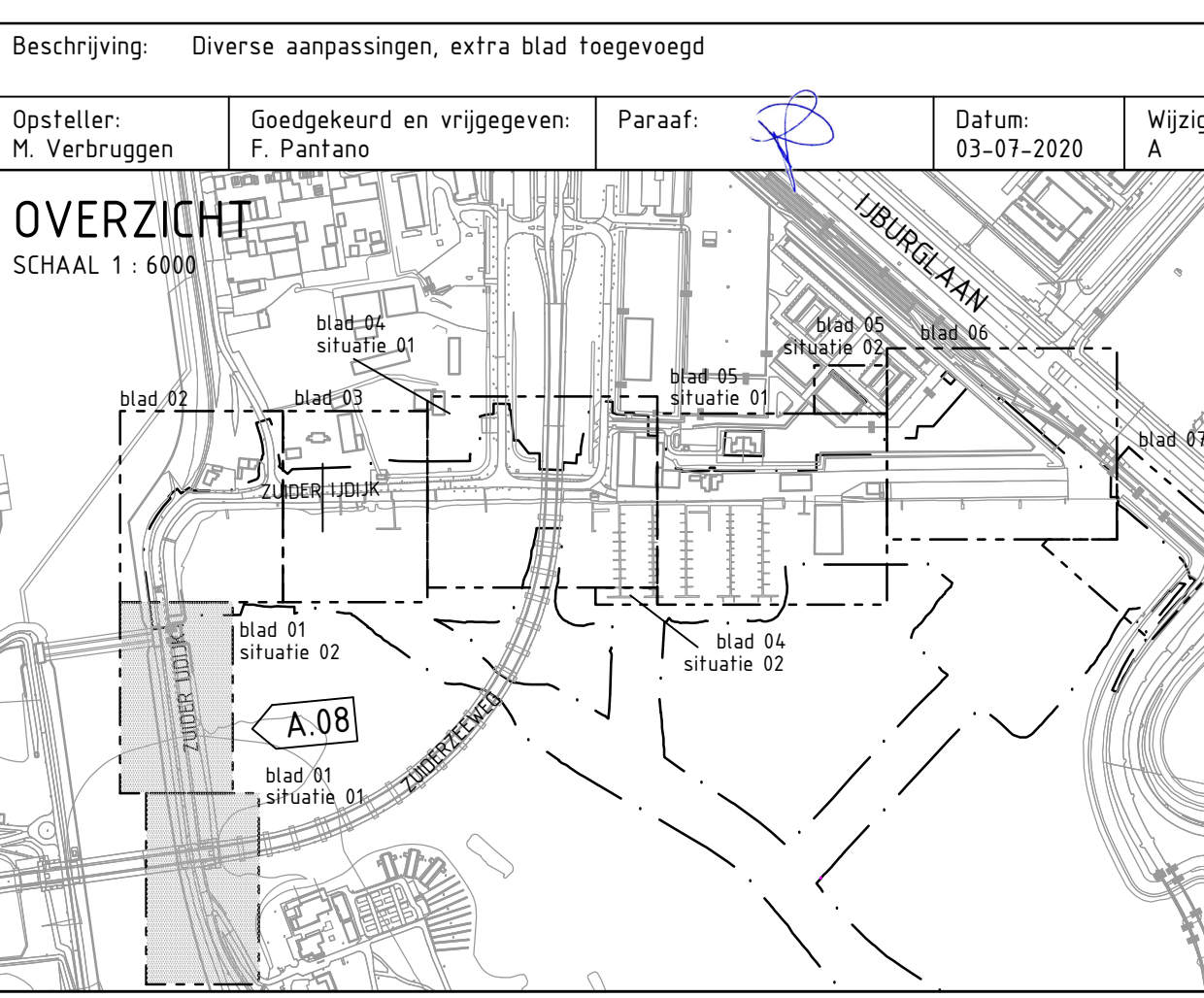
zie voor aansluiting bovenzijde blad 01, situatie 01

LEGENDA AAN TE BRENGEN MATERIELEN

- 01a Trottoirband 280/300x250 mm, beton,
kleur uitgewassen Amsterdam, op selspecie met steunrug
01b Opsluitband 300x150 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam,
op selspecie
01c Trottoirband 130/150x250 mm, beton,
kleur uitgewassen Amsterdam, op selspecie met steunrug
01d Opsluitband 100x200 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam
01e Inritband 900x240x500 mm, beton,
kleur uitgewassen Amsterdam, op selspecie met steunrug
01f Overgangsbord 280/300x250 mm met naar 300x150 mm en
beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op selspecie met steunrug
01g Driewegband 280/300x250 mm naar 300x150 mm en
130/150x250 mm, 45 graden, beton,
kleur uitgewassen Amsterdam, op selspecie met steunrug
01h Driewegband 280/300x250 mm naar 300x150 mm en
130/150x250 mm, 50 graden, beton,
kleur uitgewassen Amsterdam, op selspecie met steunrug
01i Eindverloopband 130/150x250 mm, beton,
kleur uitgewassen Amsterdam, op selspecie met steunrug
01j Trap (aan 3 zijden) opsluitband 200x750mm, beton, kleur grijs
01k Rijweg / straatbakstenen kei formaat, rood-bruin, kegeverband
op 50 mm straatzaad, 300 mm hydraulisch menggranulaat
01l Parkeersstrook, straatbakstenen kei formaat, rood-bruin,
kegeverband, op 50 mm straatzaad, 300 mm hydraulisch menggranulaat
01m Drenpel: straatbakstenen kei formaat, rood-bruin,
kegeverband, markering van G-streken kei formaat, wit
op 50 mm straatzaad, 300 mm hydraulisch menggranulaat
01n G-streken kei formaat, wit, strekelaag
op 50 mm straatzaad, 300 mm hydraulisch menggranulaat
01o Molgoot, straatbakstenen kei formaat, rood-bruin,
strekelaag op specie, op 50 mm straatzaad,
300 mm hydraulisch menggranulaat
01p Bergstrook langs woning: opnieuw aanbrengen basaltblokken
op 50 mm straatzaad
01q Houten fietspad, grabeelbetongegels 300x200x100 mm, kleur grijs,
halfsteensverband, op 50 mm straatzaad
01r Rijweg / loopstrook: betontegels 300x300x80 hergebruik,
kleur grijs, halfsteensverband, op 50 mm straatzaad,
300 mm hydraulisch menggranulaat
01s Rondom gaskast bij veld: betontegels 300x300x50,
kleur grijs, blokeverband, op 50 mm straatzaad
01t Parkeersstrook: straatbakstenen kei formaat, rood-bruin,
kegeverband, op 50 mm straatzaad
85 mm boomkransen, 720 mm boomzaad
01u Fietspad bij de Oude: netaag van straatbakstenen
kei formaat, rood-bruin,
op selspecie, 300 mm hydraulisch menggranulaat
01v Pompegebouw: stelconplaten afmeting onbekend (hergebruik)
op 50 mm straatzaad
01w Inverharding: toegangsweg: gravel of granulaat, dik 300 mm
(hergebruik)
01x Trottoir: straatbakstenen kei formaat, rood-bruin,
halfsteensverband, op 50 mm straatzaad,
85 mm boomkransen, 720 mm boomzaad
01y Opsluitband: straatbakstenen kei formaat, rood-bruin,
halfsteensverband, op 50 mm straatzaad,
15 mm boomkransen, 720 mm boomzaad
01z Trottoir: straatbakstenen kei formaat, rood-bruin,
halfsteensverband, op 50 mm straatzaad,
15 mm boomkransen, 720 mm boomzaad
01a Inzaaien gras, op 200 mm teelgrond
01b Inzaaien bloemrijk grasland, op 300 mm
keilaag EBS 2 en 500 mm keilaag EBS 1
01c Overbedekking op 300 mm keilaag EBS 2
en 500 mm keilaag EBS 1
01d Bietzone op 200 mm klei, op natuurlijke
waterbouwst: 20n 10-60g (100kg/m²), dik 350 mm
01e Zeeuwse haag (mengsel van meidoorn, sleedoorn,
veldesdoorn, hondsdoo, egelantier en liguster)
01f Inzaaien gras, op 1000 mm boomzaad
01g Overbedekking op 1000 mm boomzaad,
labij eerste drempel, ten westen van de bocht
01h Inzaaien gras, op 1000 mm boomzaad
01i Bietzone op 200 mm klei, op natuurlijke
waterbouwst: 20n 5-40g (740kg/m²), dik 450 mm
01j Betontegels 300x300x50mm, halfsteensverband
01k Natuurlijke waterbouwsteen
20n 10-60g (100kg/m²), dik 350 mm
01l Straatbaksteen kei formaat, gemetseld
op selspecie, dik 50mm, GIG Keerwand
01m 20n 40-200g (130kg/m²), dik 850 mm
01n 20n 40-200g (130kg/m²), dik 850 mm
01o Natuurlijke waterbouwsteen
20n 5-40g (140kg/m²), dik 450 mm
01p Betonmats (200kg/m²), dik 100 mm
01q Trap beton met leuning, breed 140m
01r Trap beton met leuning, breed 150m
01s Trap beton met leuning, overig
01t Duiker ø800 mm, beton
01u Damwand, bovenkant +150m NAP
onderkant -4,50m NAP
01v Damwand, bovenkant +200m NAP
onderkant -10,00m NAP
01w Ontgraven watergang
01x Afvalbak, 100 liter
01y Zifbak, Canapé retro 2,2m lengte
+ vuilnisbak
- 01a Bijwielstap met kantelstang ø48
10x90 (90 bv mv) RVS-betvoet
01b Uitneembare afzetpaal rood wit
01c Ondergrondse vuilcontainer (door derden)
01d Parkeerautomaat (hergebruik)
01e Aanpassage
01f Perkeens vuren, grenen, of gelijkwaardig
dikte 0,15m, lengte 2,5m
01g Asijn steiger
01h Vaste steiger, conform tekening 01h
01i Houten hekwerk t.b.v. steiger
01j Stijgers uitwerking/details (De Kom)
01k Gaskast (te verplaatsen)
01l Wortelscherm, L=5,00m, aanbrengen tot
1,30 m onder maaiveld
01m Funpassage
01n Pompegebouw (pompinstallatie, verplaatst,
door derden)
01o Pompegebouw (door derden)
01p Aanbrengen klei/kist t.b.v. doorvoer
kabels en leidingen
01q Lichtmast 4 meter
01r Lichtmast 6 meter
01s Herplaatsen bestaande lichtmast
01t Straathok 450x200 mm,
tweedelig 730 mm hoog, schuin
01u Straathok 450x300 mm, hol,
type GC 4530 GB
01v Trottoirkolk 450x300 mm
01w RVS-paal (nabij bocht)
01x Elektrisch kast Lander
01y Doorspuitpomp huisaansluiting VWA
01z Puldeksel 1g v. pompinstallatie
(door derden)
01a Puldeksel HWA-roof, met op
te metsten putrand
800x800 mm
01b Brievenbus
01c Walkest t.b.v. aansluiting nutsbedrijven
01d Mussenkast resp. mussentil
01e Planten boom (gewone es -
frankinus excelsior)
01f Planten struik min. 2,5-3m
op oplevering van het werk
01g Planten struik (diverse soorten)

Wijzigingen
A.01 Scopeuitbreiding toegevoegd
A.02 Kabels en leidingenstroken toegevoegd aan ontwerp
A.03 Trottoir aan ontwerp toegevoegd
A.04 Trottoir uit ontwerp vervangen door loopstrook
A.05 Wijzigingen in ontwerp en ligging vlonders, trappen en aantandingen
A.06 Handhaving huidige situatie in plaats van aanpassing
A.07 Nieuw blad met bijbehorende kader toegevoegd
A.08 Overzicht gewijzigd
A.09 Legendes aanpassing
A.10 Hekje in ontwerp verplaatst
A.11 Coördinaten aanpassing
A.12 Bestaande hoogte toegevoegd
Opmerkingen:
- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- Aantien en materialen volgens Puccini-methode indien het object voorkomt in handboek Puccini-methode

Beschrijving: Diverse aanpassingen, extra blad toegevoegd				
Opsteller:	Goedgekeurd en vrijgegeven:	Paraaf:	Datum:	Wijziging:
M. Verbruggen	F. Pantano		03-07-2020	A



Ingenieursbureau				
Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam				
Project: Dijkverzwaring Zeeburgereiland fase 2				
Onderdeel: Maatveld, nieuwe situatie. Bovenaanzicht: aanleg				
Status: Definitief	Fase: Bestek	Behoort bij: Al 2018-0166	Schaal: 1:200	
Opsteller: M. Verbruggen	Goedgekeurd en vrijgegeven: F. Pantano	Paraaf: w.g.	Datum: 30-11-2018	Formaat: A0
Projectnummer: 32838	Tekeningnummer: 003	Bladnummer: 01 <A.01	Aantal bladen: 07	Wijziging: A
Auteursrechten voorbehouden		Documentnr: 1405	PlotDatum: PLU	