

GRONDBALANS

Bijlage -

Bouwrijp maken Vier Kwadranten Noorderplassen west
 Gemeente Almere
 Besteknummer: 2023016B01
 Datum: 05-07-2023

ONTGRAVEN					
BPNR.	OMSCHRIJVING	Leeflaag (humeuze grond)	klei	zand	TOTAAL vaste m ³
	Grond ontgraven uit voorbelasting 'afdeklaag van klei' d= ca. 0,10m, grondsoort(en): klei		2.912		2.912
	Grond ontgraven uit voorbelasting tot afwerkhoopte -3,70m t.o.v. NAP, d=0,60 m, grondsoort(en): zand			14.300	14.300
	Grond ontgraven uit terrein 'toekomstige afwerkhoopte', grondsoort(en): leeflaag	1.540			1.540
	Grond ontgraven uit rioolsleuf, grondsoort(en): leeflaag/klei/zand	600	3.118	846	4.564
	Grond ontgraven uit cunet rijbaan (binnen de kwadranten), d= gem. 0,10m (variabel 0,01-0,20m) grondsoort(en): zand			187	187
	Grond ontgraven uit de te graven watergang d= gem. 0,80m, grondsoort(en): klei/zand		28	28	56
	Grond ontgraven uit greppels (ind. taludbekleding) grondsoort(en): leeflaag/klei/zand	245	712	937	1.894
	Grond ontgraven uit drainagesleuf t.p.v. 'greppels', grondsoort(en): klei		421		421
	Grond ontgraven uit drainagesleuf t.p.v. 'cunetdrainage' grondsoort(en): leeflaag/klei/zand	76	226	151	453
	Grond ontgraven uit greppel, overgang molgoot-ringgreppel (t.p.v. uiteinden molgoten)		8		8
	Grond ontgraven uit de te verleggen watergang, grondsoort(en): leeflaag/klei	5	9		13
	Grond ontgraven uit sleuf RWA/duiker sleuf, grondsoort: leeflaag/klei/zand	24	72		96
	Grond ontgraven uit tijdelijk depot		578	6.685	7.263
TOTAAL ONTGRAVEN:		2.490	8.084	23.134	33.707

VERVOEREN					
BPNR.	OMSCHRIJVING	Leeflaag (humeuze grond)	klei	zand	TOTAAL vaste m ³
	Grondtransporten binnen de werkgrenzen naar het tijdelijk depot		578	6.685	7.263
	Grondtransporten binnen de werkgrenzen van het tijdelijk depot naar plaats van verwerken		578	6.685	7.263
TOTAAL VERVOEREN:			1.156	13.370	14.526
TOTAAL AFVOEREN (NAAR GEMEENTELIJK DEPOT):		2.490	6.928	9.774	19.191

VERWERKEN					
BPNR.	OMSCHRIJVING	Leeflaag (humeuze grond)	klei	zand	TOTAAL vaste m ³
	Grond verwerken en verdichten in cunet rijbaan (binnen de kwadranten) d= gem. 0,10m (variabel 0,01-0,20m)			133	133
	Grond verwerken en verdichten in cunet rijbaan (zand, t.p.v. Gerrie Knetemannpad)			196	196
	Grond verwerken en verdichten in rioolsleuf (t.p.v. natuurlijk talud)			4.586	4.586
	Grond verwerken en verdichten in tijdelijke dam (zand)			66	66
	Grond verwerken in bermen, d=0,10m gem., b=>1,00m gem (zand, oppervlak: 2535 m2)			254	254
	Grond verwerken in terrein 'toekomstige afwerkhoopte'			952	952
	Grond verwerken in bekleding greppel (d=0,20 m klei)		578		578
	Grond verwerken in de te dempen watergang t.b.v. van verlegging			65	65
	Grond verwerken in drainagesleuf t.p.v. 'greppels' (d=0,91 m draineerzand, breedte bodem 0,40 m, breedte insteek 0,5m)			421	421
	Grond verwerken in drainagesleuf t.p.v. 'cunetdrainage' (draineerzand d=0,5 m, b=0,4 m - 126 m3 / d=1,3 m, b=0,4 m zand 327 m3)			327	453
	Grond verwerken in sleuf RWA/duiker sleuf, grondsoort: zand			96	96
	Grond verwerken in tijdelijk depot		578	6.685	7.263
TOTAAL VERWERKEN:			1.156	13.360	547
TOTAAL LEVEREN:					547