

- Ontgravingen in kader Archeologie

versie: 20-06-2023

Gebaseerd op de tekeningen: 20-3771 - blad RI-1A rev. A en 20-3771 - blad RI-1B rev. A d.d. 20-06-2023.

Fase	Locatie	Oppervlakte lengte x breedte (m ²)	Diepte ontgraving netto (m)	Hoeveelheid m ³	Archeologie-waarde	Opmerkingen
Fase 1A						
1A	infiltratiebekkens zuidzijde	16,40 x 30,00 = 492	3,00 - 0,30 = 2,70	1.329	hoog	bovenste 60 cm al geroerd t.g.v. voormalige woningen (296m ³)
1A	opstelling portiersloge	4 x 13,8 + 3 x 11,45 + 4 x 9,06 = 126 m ²	0,50 - 0,30 = 0,20	252	laag	volledige oppervlakte gerekend
1A	2 stuks weegbruggen	5,40 x 27,4 x 2 + (8-2) x 27,4 = 460	0,80 - 0,30 = 0,50	230	hoog	totaal inclusief tussenzone.
1A	fundatieplaat sprinklertanks en pomphuis	27,77 x 27,77 - 0,5 x 16,52 x 16,52 = 635	1,00 - 0,30 = 0,70	445	hoog	bovenste 60 cm al geroerd t.g.v. voormalige woningen (191 m ³)
1A	sluis rollen- en kokerinvoer	2,00 x 11,00 + 1,00 x 13,00 x 1,50 = 32	0,80 - 0,30 = 0,50	16	laag	t.p.v. romneyloods reeds geroerde grond.
1A	fietsenstalling	34 + 4 x 5,70 x 1,50 = 86	0,60 - 0,30 = 0,30	26	laag	ontgraving i.v.m. grondverbetering
1A	chipsbunkers	177,5 x 3,00 = 532,50 49,0 x 3,00 = 147	0,80 - 0,30 = 0,50 0,80 - 0,30 = 0,50	267 73	hoog laag	fundatieplaten op ./ 800 mm
1A	groene geluidswanden 5 m groene geluidswanden 7 m compactwall	95,00 x 2,00 = 190 235 x 3,00 = 705	1,00 - 0,30 = 0,70 1,00 - 0,30 = 0,70	133 494	hoog hoog	n.v.t., geen grondverplaatsing
1A	riolering hemelwater zuidzijde	245 x 0,50 = 123 175 x 0,50 = 88	0,60 - 0,30 = 0,30 0,60 - 0,30 = 0,30	37 26	hoog laag	alleen strengen alleen strengen
1A	riolering vuil water	66 x 0,50 = 33	0,60 - 0,30 = 0,30	11	hoog	gedeeltelijk naast hwa-riolering, restant alleen streng naar toekomstig aansluitpunt
1A	hekwerken					n.v.t., grondverdringend aanbrengen
1A	nieuwe sprinkler suppletieleiding	vanaf bestaande aansluiting huidige tank, loopt mee in hwa-tracee (oost-west) + oversteekt t.p.v. weegbruggen en onder fundatieplaat sprinklertanks. Geen extra grondwerken.				
Fase 1B						
1B	chipsbunkers vervallen					
1B	rioleringen zuidzijde ongewijzigd					
1B	tmp-gebouw	17,00 x 17,00 = 289	1,00 - 0,30 = 0,70	202	laag/middel	alleen uitbreiding t.p.v. huidige grondstoffen opslag
1B	riolering-hwa tmp-gebouw					op bestaande aansluiting beekriool
1B	laad- en losstaton chips	70,00 x 1,00 = 70,00	0,90 - 0,30 = 0,60	42	middeleeuwen	
1B	chipsverwerking	20,00 x 1,70 = 34	1,00 - 0,30 = 0,70	24	hoog	
1B	chipsopslag met goot	21,00 x 16,00 = 336 25,00 x 5,00 = 125	1,00 - 0,30 = 0,70 2,80 - 0,30 = 2,50	235 313	laag laag	
1B	steunpunt transportband	4,00 x 4,00 = 16	1,00 - 0,30 = 0,70	11	laag	
1B	riolering vuil water	45 x 0,50 = 23	0,60 - 0,30 = 0,30	7	laag/hoog	alleen streng naar toekomstig aansluitpunt
1B	chipsopslag noord-west	180,00 x 3,00 = 540	0,80 - 0,30 = 0,50	270	hoog/middeleeuwen	fundatieplaten op ./ 800 mm