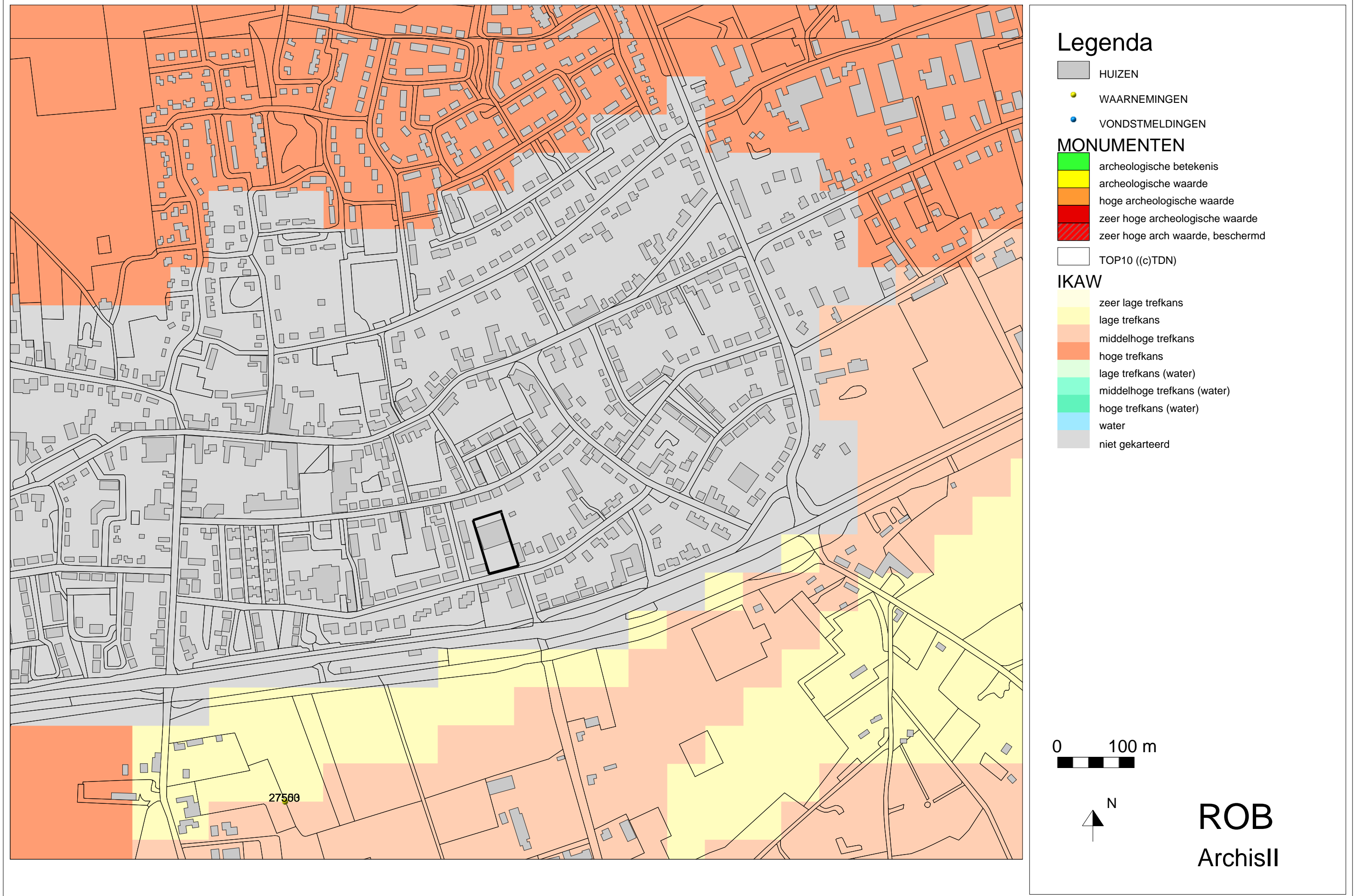


# Maasbree, Broekstraat 65

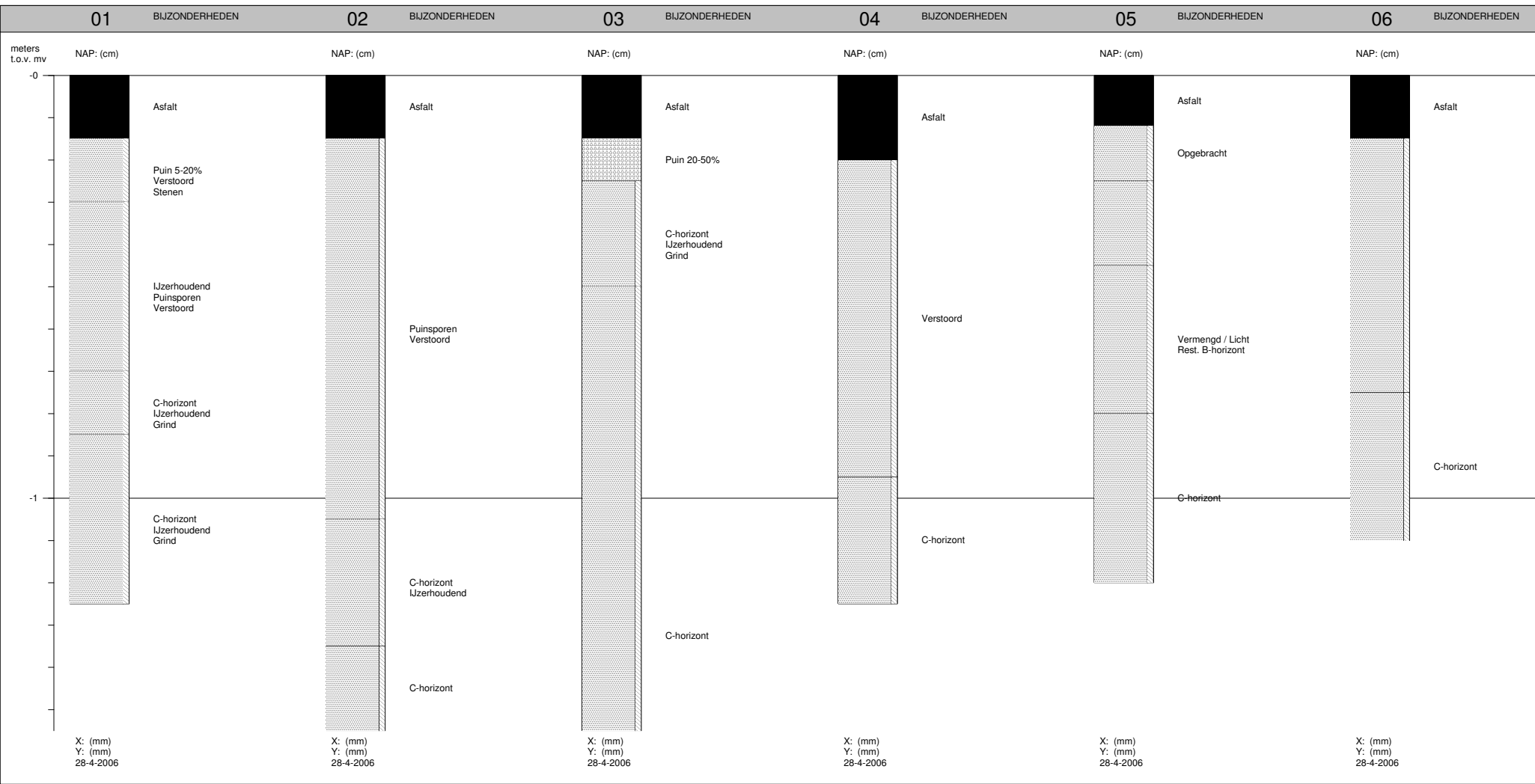
Figuur 2. Bekende en verwachte archeologische waarden.



## TABEL OVERZICHT VELDWAARNEMINGEN

**Opdrachtgever** : Novaform Vastgoedontwikkelaars  
**Projectnaam** : Maasbree  
**Projectnummer** : 2006-04/13  
**Projectlocatie** : Broekstraat 65

Meetpunt	Traject (cm-mv)	Grondsoort	Kleur	Bijzonderheden(mate)	Geur(sterkte)
<b>01</b> Boring	0 - 15	Beton		Asfalt	
	15 - 30	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR4/4 bruin	Verstoord Stenen	
	30 - 70	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR2/3 zwart	Puin 5-20% Puinsporen	
	70 - 85	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	IJzerhoudend Verstoord	
	85 - 125	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/8 lbruin	Grind C-horizont IJzerhoudend	
<b>02</b> Boring	0 - 15	Beton		Asfalt	
	15 - 105	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR2/3 zwart	Puinsporen Verstoord	
	105 - 135	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont IJzerhoudend	
<b>03</b> Boring	135 - 155	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/8 lbruin	C-horizont	
	0 - 15	Beton		Asfalt	
<b>04</b> Boring	15 - 25	Puin	10YR4/4 bruin	Puin 20-50%	
	25 - 50	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	Grind IJzerhoudend	
	50 - 110	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR2/3 zwart	C-horizont	
	110 - 155	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont	
<b>05</b> Boring	0 - 20	Beton		Asfalt	
	20 - 95	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR2/3 zwart	Verstoord	
	95 - 125	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont	
<b>06</b> Boring	0 - 12	Beton		Asfalt	
	12 - 25	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	Opgebracht	
	25 - 45	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR2/3 zwart		
	45 - 80	ZAND matig fijn , zwak siltig,	7.5YR3/4 dbruin	Rest. B-horizont Vermengd	Licht
	80 - 120	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont	
<b>06</b> Boring	0 - 15	Beton		Asfalt	
	15 - 75	ZAND matig fijn , zwak siltig,	10YR2/3 zwart		
	75 - 110	ZAND matig fijn , zwak siltig,	2.5Y6/4 geel	C-horizont	



Opdrachtgever	: Novaform Vastgoedontwikkelaars
Projectnaam	: Maasbree
Projectlocatie	: Broekstraat 65
Projectnummer	: 2006-04/13
Analyse parameter	:
<b>BOORPROFIELEN</b>	
Getekend volgens: NEN5104	
Datum: 19-12-2006	Bijlage:
Blad: 1	Van: 1