

08 (bijlage e-mail ontwerp) Vlekkenplan 30-11-2023 voor Van der Valk

Mogelijke Watercompensatie
minimaal 1250 m2 benodigt

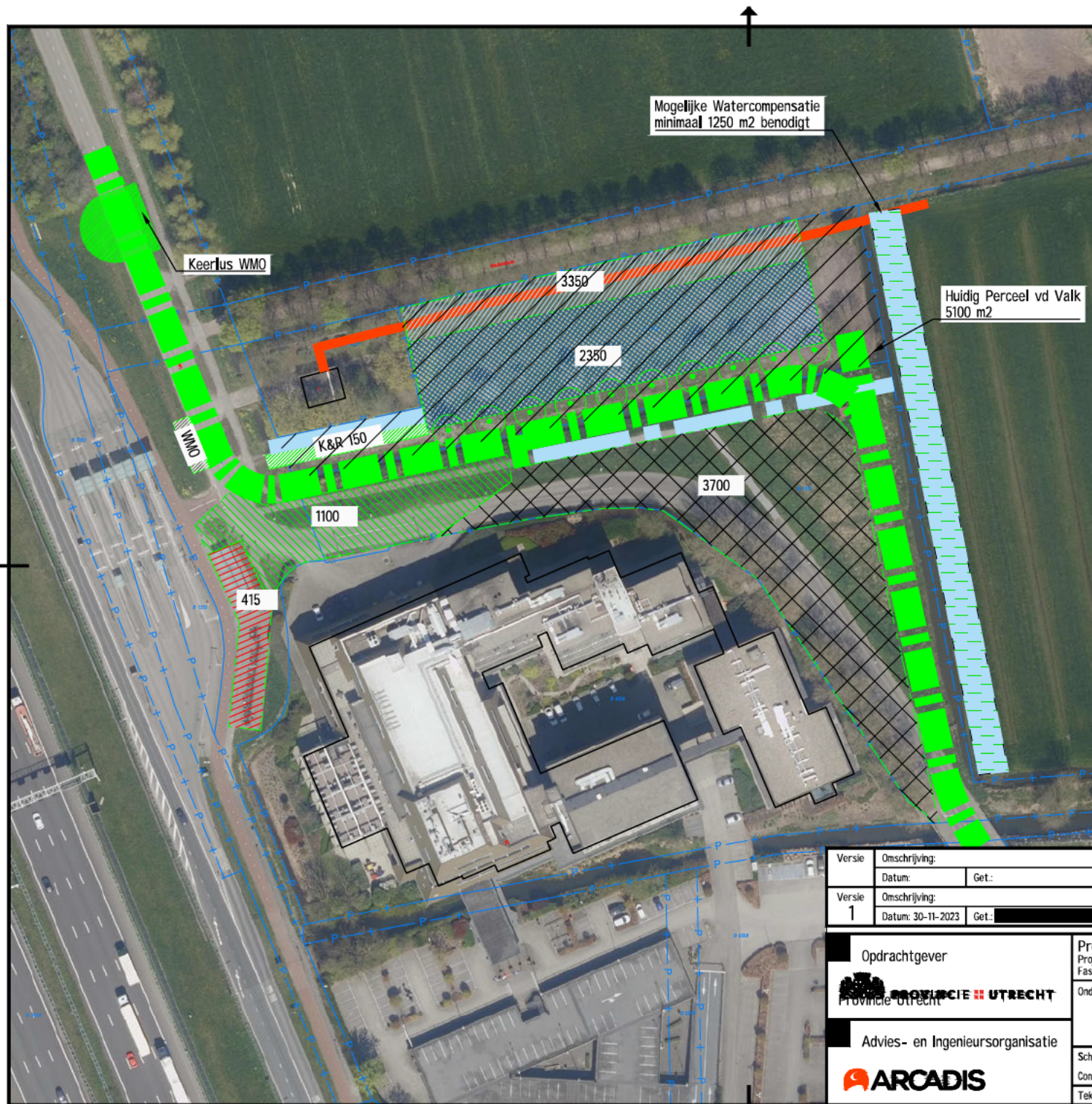
Huidig Perceel vd Valk
5100 m2

Legenda

Geometrie	Omschrijving
	As erftoegangsweg
	Buisleiding gevaarlijke inhoud
	Nieuwe Watergang
	As Fietsstraat 1 richtingsverkeer
	Perceelgrenzen

Arcering	Omschrijving
	Mogelijke Watercompensatie
	Stationsplein + voorzieningen
	Huidig Stationsplein
	P+R Maaiveld
	P+R Parkeergarage
	Toekomstig perceel v/d Valk
	Huidig perceel v/d Valk

Versie	Omschrijving:			
	Datum:	Get.:	Con.:	Vrij.:
Versie	Omschrijving:			
1	Datum: 30-11-2023	Get.:	Con.:	Vrij.:
Opdrachtgever		Project : Uitwerking maatregelen BGU		
		Projectnr. : 30166394		
		Fase : Verkenning		
Advies- en Ingenieursorganisatie		Onderwerp : Hub Vianen Vlekkenplan Variant 1		
		Schaal : 1:1000		Status:
		Contractnr.:		Bladnr. : 1 van 3
		Tekeningsnr.:		Concept
		Versie: 1		



Legenda

Geometrie	Omschrijving
	As erftoegangsweg
	Buisleiding gevaarlijke inhoud
	Nieuwe Watergang
	As Fietsstraat 1 richtingsverkeer
	Perceelgrenzen
Arceering	Omschrijving
	Mogelijke Watercompensatie
	Stationsplein + voorzieningen
	Huidig Stationsplein
	P+R Maaiveld
	P+R Parkeergarage
	Toekomstig perceel v/d Valk
	Huidig perceel v/d Valk

Versie	Omschrijving:			
	Datum:	Get.:	Con.:	Vrij.:
Versie 1	Omschrijving:			
	Datum: 30-11-2023	Get.:	Con.:	Vrij.:
Opdrachtgever Provincie Utrecht		Project : Uitwerking maatregelen BGU		
		Projectnr. : 30166394 Fase : Verkenning Security Category:		
Advies- en Ingenieursorganisatie 		Onderwerp : Hub Vianen Vlekkenplan Voorkeursvariant		
		Schaal : 1:1000 Formaat : Contractnr.: Bladnr. : 3 van 3 Tekeningsnr.: Status: Concept		
		Versie: 1		