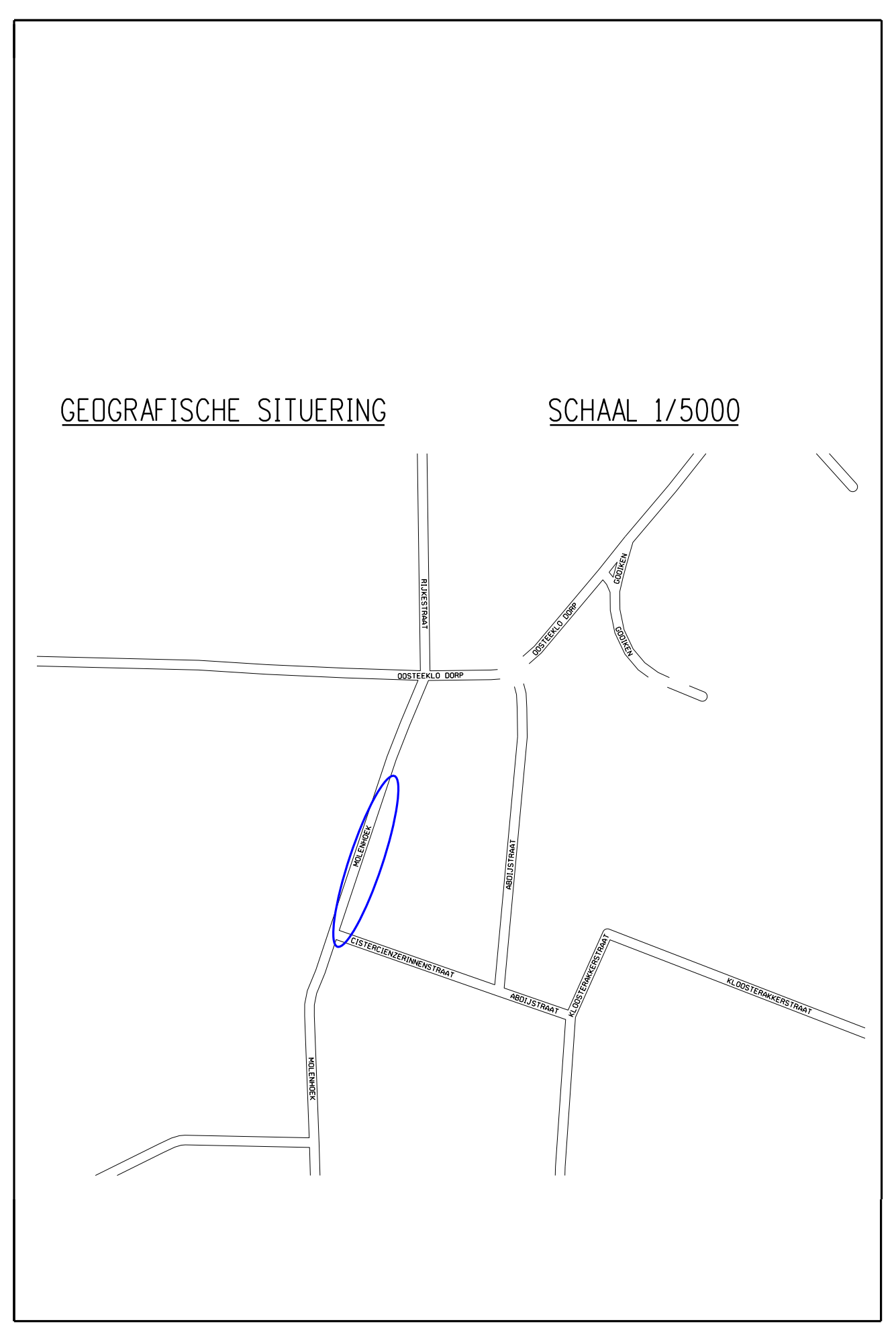


Leidingen met verhoogd risico:
 Indicatieve (1) aanduiding aanwezigheid van risicoleidingen in de langsrichting van de sleuf :

<input type="checkbox"/> HS elektriciteitsleidingen (2)	<input type="checkbox"/> even <input type="checkbox"/> oneven	
<input type="checkbox"/> HD gasleidingen (2)	<input type="checkbox"/> even <input type="checkbox"/> oneven	
<input checked="" type="checkbox"/> Water	<input checked="" type="checkbox"/> even <input checked="" type="checkbox"/> oneven	
<input type="checkbox"/> Onderboring	<input type="checkbox"/> even <input type="checkbox"/> oneven	
<input type="checkbox"/> Kruisling: ...	<input type="checkbox"/> even <input type="checkbox"/> oneven	
<input type="checkbox"/> Andere: ...	<input type="checkbox"/> even <input type="checkbox"/> oneven	

(1) Bijgaande "indicatieve" aanduiding van de ligging van hoogrisicovolle leidingen wordt U ter beschikking gesteld in het kader van onze informatieplicht als opdrachtgever. Wij vestigen uw aandacht wel expliciet op het feit dat deze informatie U niet ontslaat van Uw wettelijke verantwoordelijkheid om zelf steeds de nodige liggingenplannen op te vragen (www.klip.be en www.klim-cicc.be) teneinde de exacte ligging van mogelijke aanwezige ondergrondse leidingen te bepalen.
 (2) Alle LS leidingen elektriciteit en LD leidingen gas, riolering, glasvezel, telecom, e.a. kunnen aanwezig zijn maar worden beschouwd als een standaard risico.

	ONDERGRONDS BRENGEN BOVENGRONDSE AANSLUITING
	AANPASSEN ONDERGRONDSE AANSLUITING
	AANPASSEN BOVENGRONDSE AANSLUITING



Legende :

	OnderGrondse coax Cu 14
	OnderGrondse coax Cu 20
	BovenGrondse coax Cu 14
	BovenGrondse coax Cu 20
	GevelNet
	WachtBuis
	HOPE
	DB 7
	DB 2
	DB 1
	LSZH
	Te slopen kabel
	Bestaande kabel

	Kast		Versterker
	Paddestoel		Splitter
	Mof		Trekput
	Paal		Handhole
	Tap of E0		Doorgang
	POC		

Begin der werken :		Einde der werken :		Uitgevoerd door:	
Te plaatsen net	m	Te slopen net	m	Sleuflengte:	180 m
Cu 14mm	180			Aantal doorgangen:	st
Pe 1"	100			Te boren:	m
				Te plaatsen:	280 m

Overname aansluitingen:	Wevab:	Piloot nutsbedrijf:
Onderwerp:	HFC-VN (ontdubbelen)	Fluivus

Werf:	Molenhoek	Telenet bvba
	Oosteeklo (Assenede)	
	H57NA01ASJ3	

NetWerk:	VPL_20220728_25098450	NETAANLEG WEST
Datum:	11/01/2023	SLUISWEG 1 BUS 12
Schaal:	1/500	9000 GENT
Ontwerper:	DV	
Tekenaar:	DV	
Toezihter:		