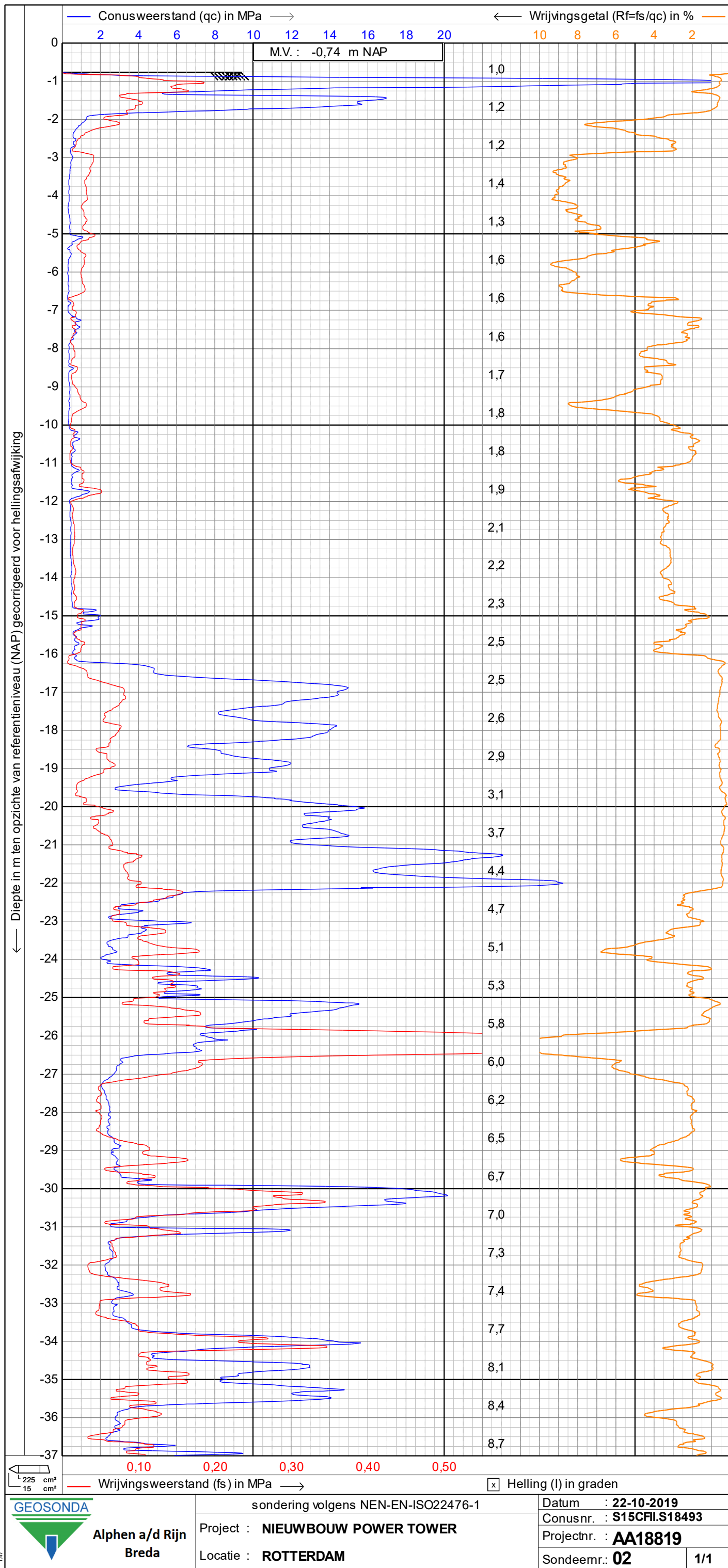


$\frac{225}{15} \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}^2}$

 Helling (l) in graden

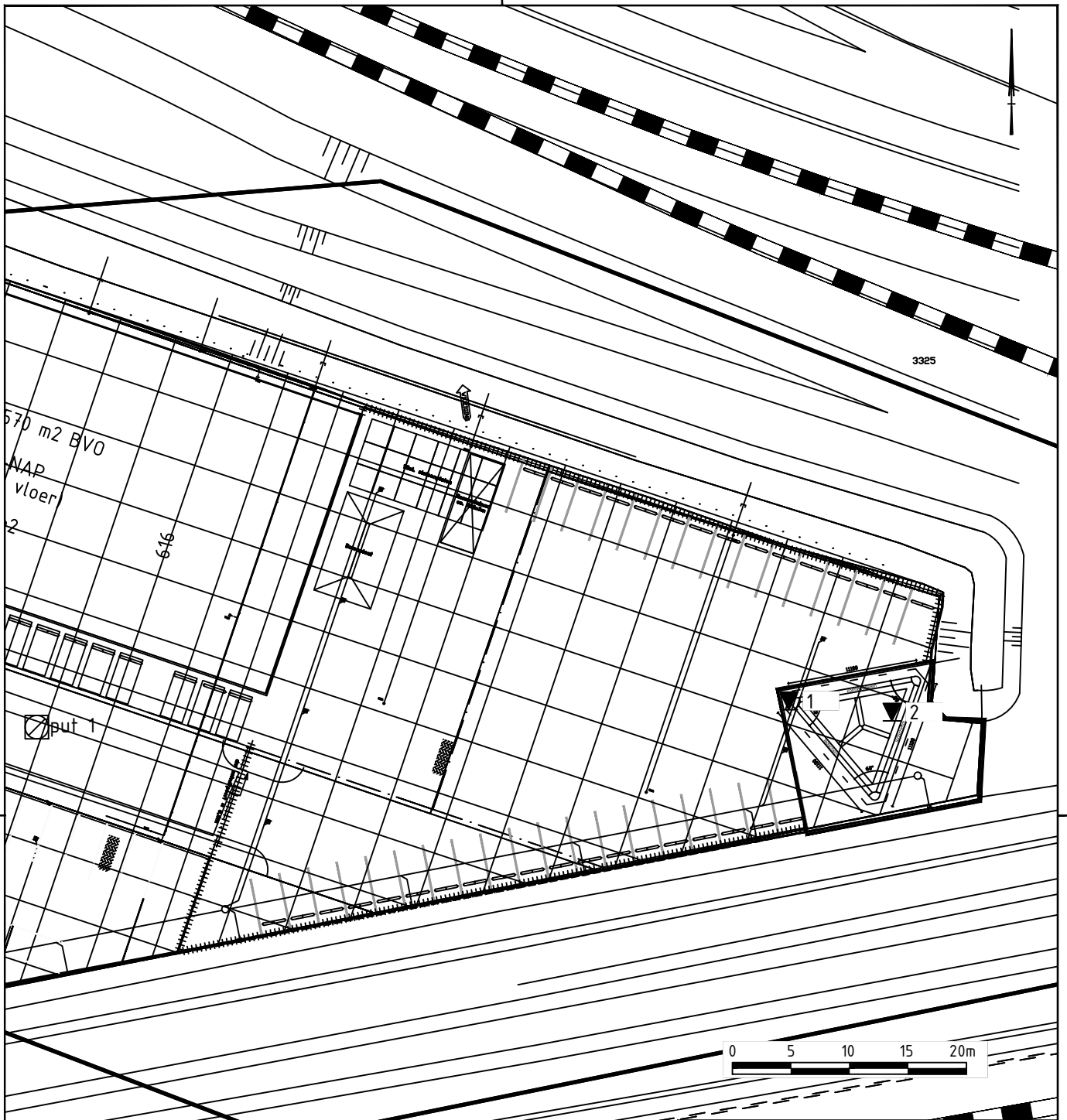
 Alphen a/d Rijn Breda	sondering volgens NEN-EN-ISO22476-1	Datum : 22-10-2019	
	Project : NIEUWBOUW POWER TOWER	Conusnr. : S15CFILS18493	
	Locatie : ROTTERDAM	Projectnr. : AA18819	
		Sondeernr.: 01	1/1



Alphen a/d Rijn
 Breda

sondering volgens NEN-EN-ISO22476-1
 Project : **NIEUWBOUW POWER TOWER**
 Locatie : **ROTTERDAM**

Datum : **22-10-2019**
 Conusnr. : **S15CFIL.S18493**
 Projectnr. : **AA18819**
 Sondeemr.: **02**



PEILMATEN INDICATIEF, NIET TE GEBRUIKEN ALS UITGANGSHOOGTE

LEGENDA	
▼	DIEP SONDERING MET PLAATSELIJKE WRIJVING
▽	NIET UITGEVOERDE SONDERING
⊠	INSPECTIEPUT
●	BORING
⊙	PEILBUIS
	Hoogtematen zijn gemeten met dGPS

NIEUWBOUW POWER TOWER
ROTTERDAM



Alphen aan den Rijn
Breda

Datum:	25-10-2019	Projectnummer: AA18819
Schaal:	1: 500	
Getekend:	WJA	Tekeningnr: T01
Formaat:	A4	

SITUATIE