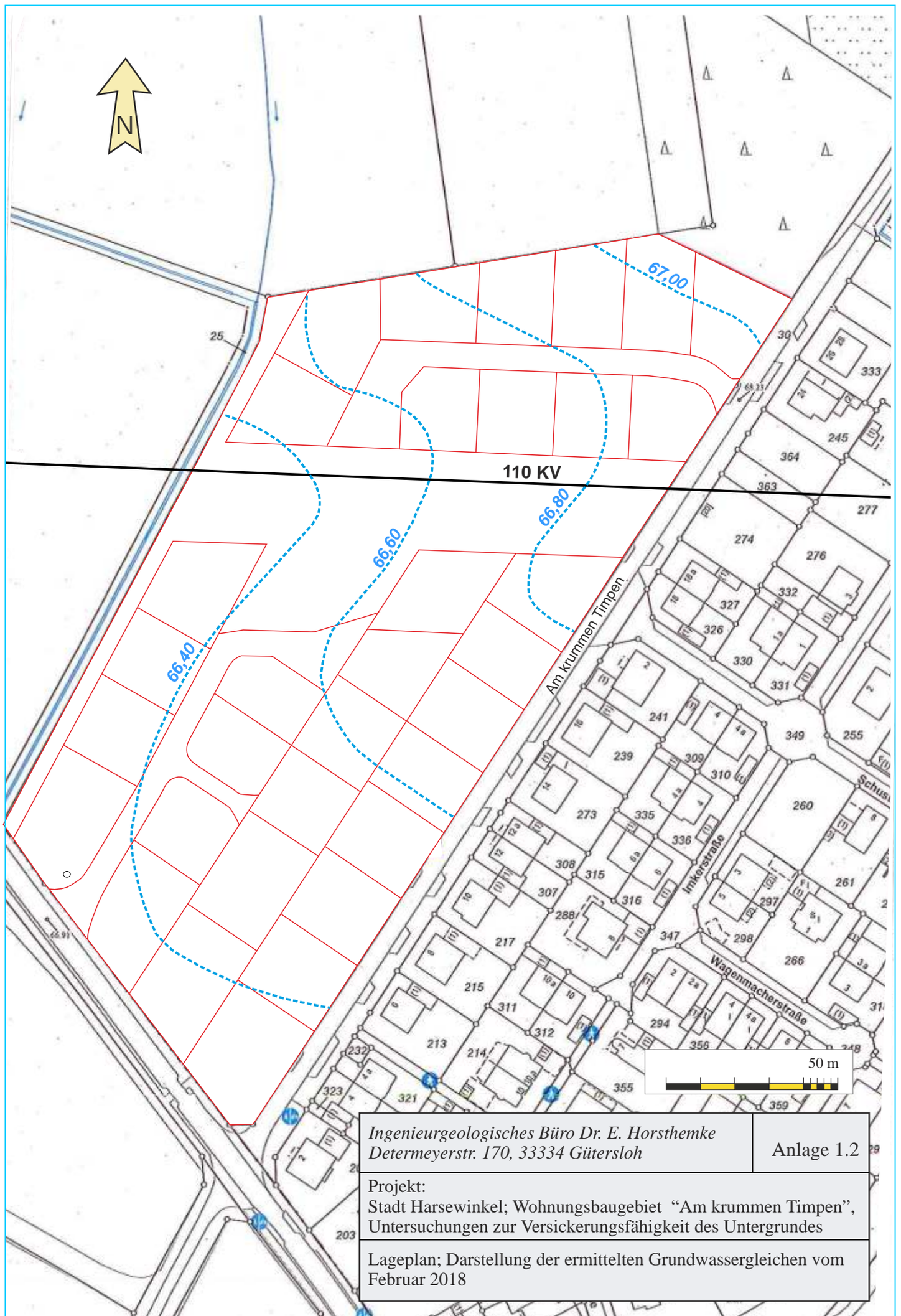


<p>Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstr. 170, 33334 Gütersloh</p>	<p>Anlage 1.1</p>
<p>Projekt: Stadt Harsewinkel; Wohnungsbaugebiet "Am krummen Timpen", Untersuchungen zur Versickerungsfähigkeit des Untergrundes</p>	
<p>Lageplan; Lage der Rammkernsondierungen RKS 1 bis RKS 10 vom November 2017 bis Februar 2018</p>	



<p>Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstr. 170, 33334 Gütersloh</p>	<p>Anlage 1.2</p>
<p>Projekt: Stadt Harsewinkel; Wohnungsbaugebiet "Am krummen Timpen", Untersuchungen zur Versickerungsfähigkeit des Untergrundes</p>	
<p>Lageplan; Darstellung der ermittelten Grundwassergleichen vom Februar 2018</p>	