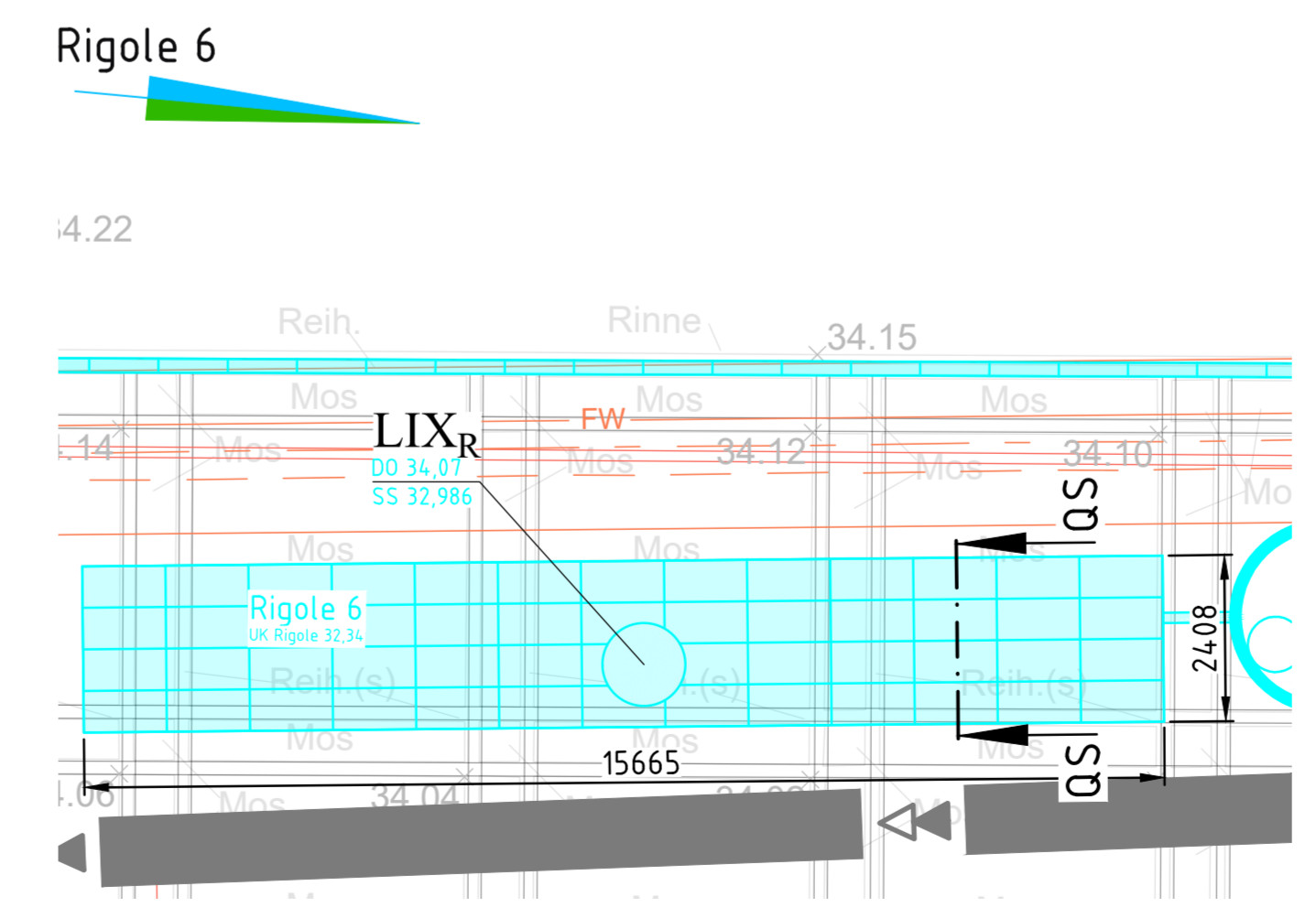
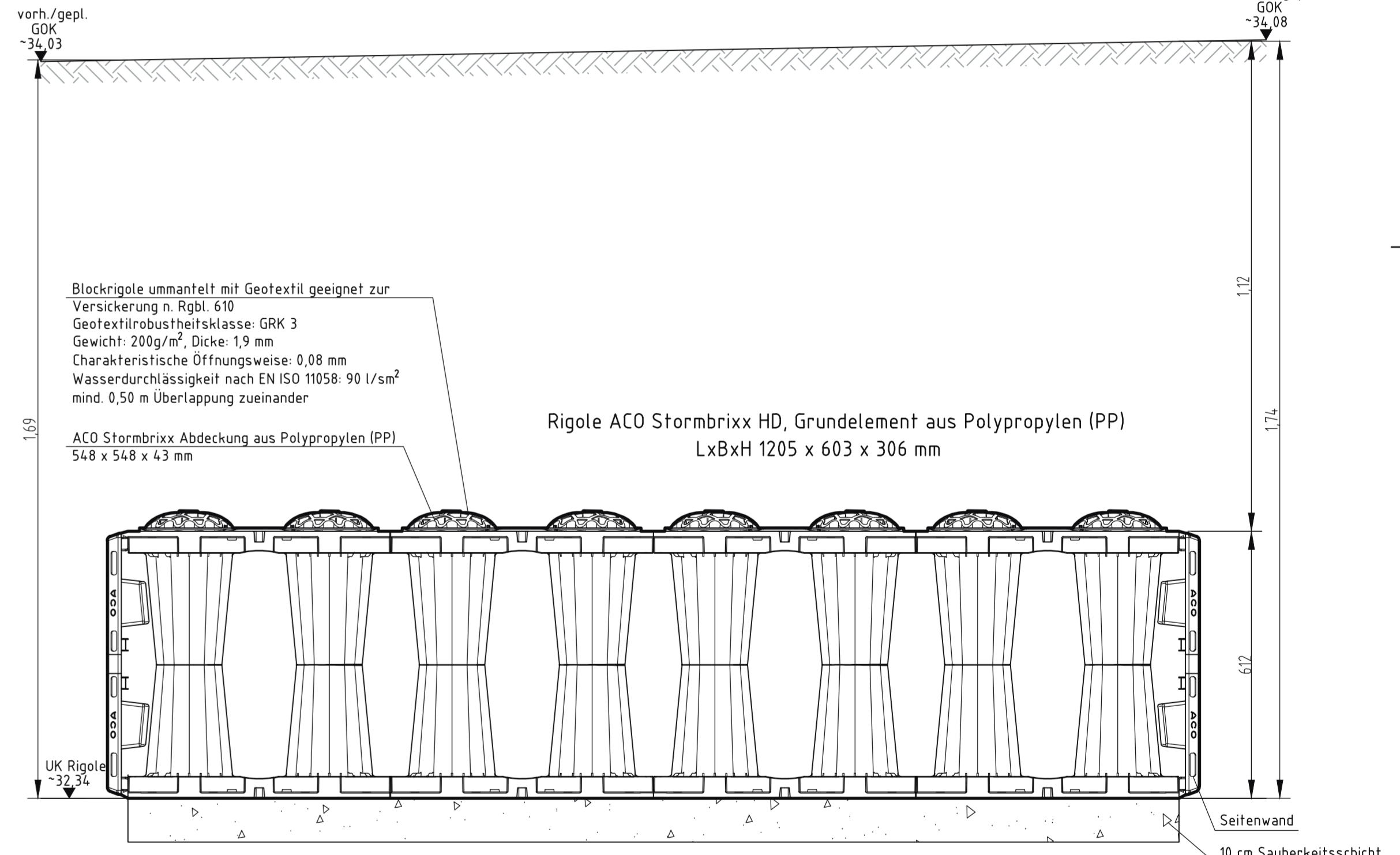


Rigole	Grundelemente PP	Seitenwand	Abdeckung	Adapter für Schacht
[Nr.]	[St]	[St]	[St]	[St]
1	421	143	420	2
2	280	68	279	1
3	955	154	953	3
4	144	54	143	1
5	402	116	401	2
6	104	60	104	1
Summe:	2306	595	2300	10

Schematischer QS Rigole
hinzu gehört beispielhaft Rigole 6
M. 1:10



Zugestimmt
unter Beachtung der grün eingetragenen Änderungen
und unseres Schreibens
Berlin, den 30.05.2022
Berliner Wasserbetriebe
Planung und Bau Netze
gez. i. A. B. Klippel

Detailansicht Rigolen

<p>GRÜNBERLIN GMBH</p> <p>G.U.B. Ingenieur AG Geotechnik, Umweltechnik, Bautechnik 12081 Berlin, Allee der Kosmonauten 33 D Telefon: 030/22 00 240-0 Fax: 49 E-Mail: info@berlin-gub.de Berlin, den 20.05.2022</p>		<p>GUB</p> <p>Medienübergreifende Netzbauarbeiten Regen-, Schutz-, Mischwasser-, Trinkwassernetz Berlin-Mitte OT Mitte</p>	
<p>Maßstab: 1:100, 1:10 Blattformat: A10 (594 x 1189) Planart: Lageplan</p>		<p>Datum: 30.05.22 Name: gpr</p>	
<p>Unterlagen: Straßenspl. Ing.-Büro 885 von 11/01/22 u. ASPH/TA 09/02/22 Maßstab: 885 von 11/01/22</p>		<p>Bearb.: Gepr.: 30.05.22 i. A. L. Neuber!</p>	
<p>Sperrplan: 4232-A / 4232-B ADL-Schaltplan Lagebezugssystem Söldner 88 Höhenbezug: NN</p>		<p>20/Mitt-0068 Zeichnungs-Nr.</p>	

10 0 0 0 M10
A10