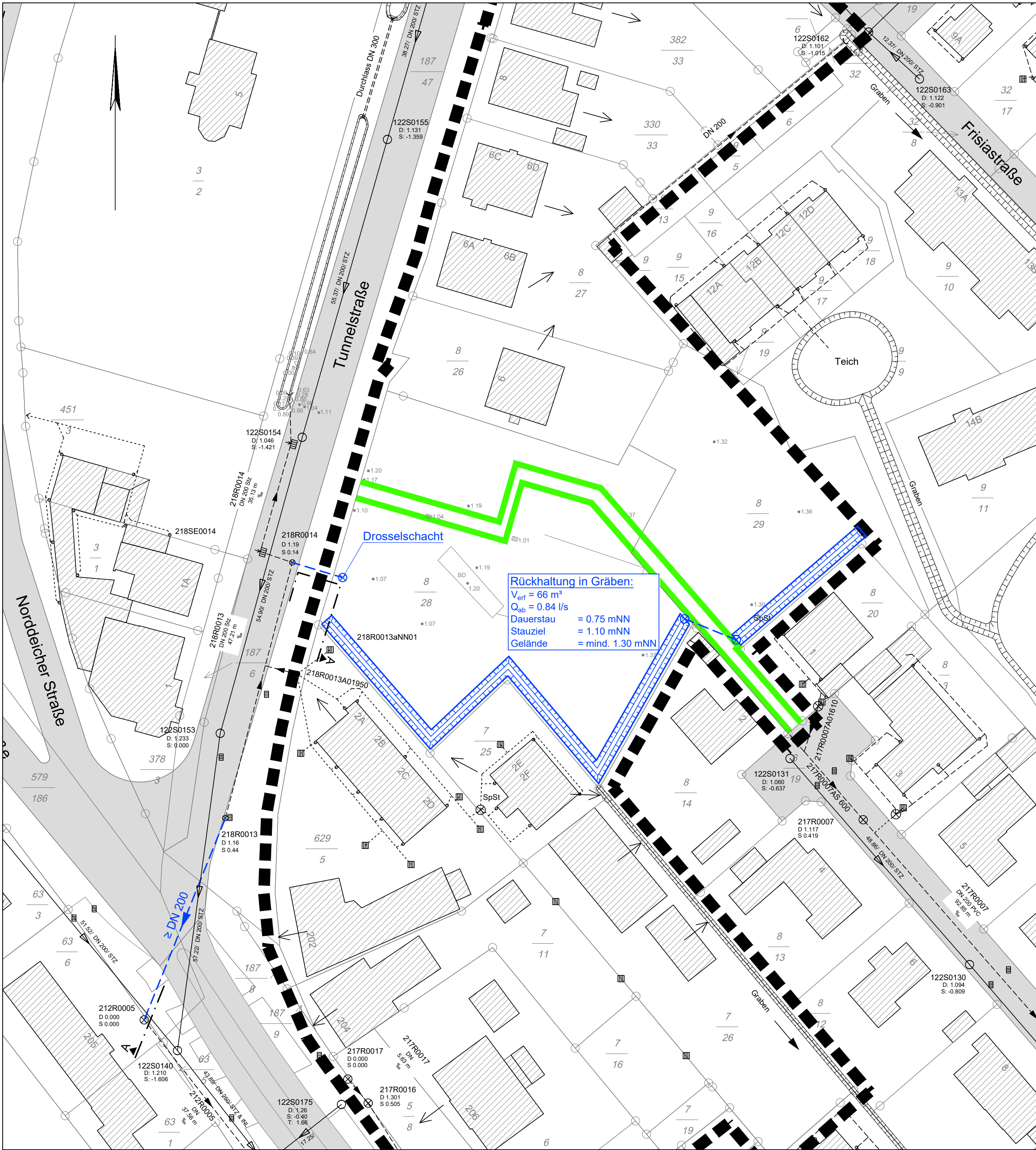




Rückhaltung in Gräben:
 $V_{\text{eff}} = 66 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{ab}} = 0.84 \text{ l/s}$
Dauerstau = 0.75 mNN
Stauziel = 1.10 mNN
Gelände = mind. 1.30 mNN

Legende

- Bestand:**

 - Regenwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Anschlussleitung
 - Hausanschlussleitung
 - Regenwasserleitung, vermuteter Verlauf
 - Grabenverrohrung/ Durchlass
 - Grabenzulauf
 - Straßeneinlauf
 - Regenfallrohr
 - Auslauf-/ Einlaufpunkt
 - Fließrichtung
 - Entwässerungsrichtung von Gebäude oder Fläche
 - Schachtbezeichnung
 - Deckelhöhe [m üNNH]
 - Sohlhöhe [m üNNH]
 - Haltungsbezeichnung
 - Durchmesser [mm] Material
 - Länge [m]
 - Gefälle [‰]
 - Bezeichnung Anschlussleitung
 - Böschung
 - Graben
 - Grenze Bebauungsplangebiet
 - Gebäude
 - Verkehrsflächen (Fahrbahn/Gehweg/Radweg)
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstücksnummer
 - Alle Höhenangaben in m ü. NHN.
- Planung:**

 - Regenwasserhaltung
 - Graben
 - Trasse
 - Versorgungsleitungen

INDEX		ÄNDERUNG		DATUM		GEZ.		GEPR.	
INGENIEURGESELLSCHAFT NORDWEST Ingenieurgesellschaft Nordwest mbH Frieslandstraße 2 26125 Oldenburg Telefon: +49 4 41 / 9 61 93-0 Fax: +49 4 41 / 9 61 93-18 E-Mail: info@ing-nordwest.de Beratende Ingenieure Zertifiziert nach ISO 9001 Zertifiziert nach SCC www.ing-nordwest.de									
BAUHERR									
Stadt Norden									
PROJEKT									
B-Plan 128 Tunnelstraße Entwässerungskonzept Regenwasser									
DARSTELLUNG									
Lageplan Regenwasser Konzept									
Konzept									
GEZEICHNET		Masukov		MASSSTAB		1 : 500		ANLAGE 2	
GEPRÜFT		i. A. Brunßen		PROJEKT-NR.		170004		BLATT 1	
DATUM		14.12.2017		BLATTGRÖSSE		580 x 420		INDEX -	