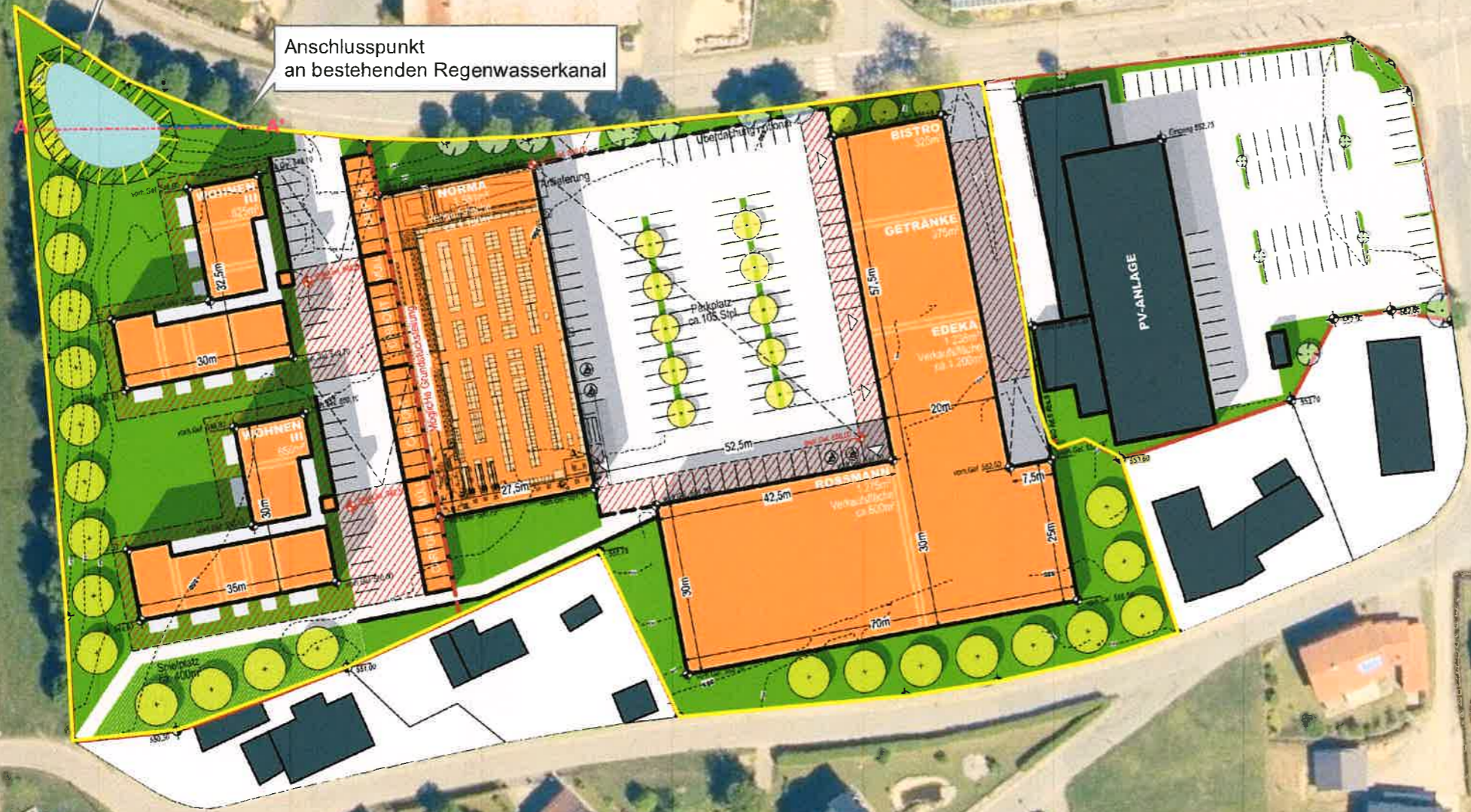


Regenrückhaltebecken  
 Volumen ca. 239 m<sup>3</sup>  
 Grundfläche inkl. Böschung ca. 440 m<sup>2</sup>

Anschlusspunkt  
 an bestehenden Regenwasserkanal



**Legende**

- Flurstück Nr. 808
- Profilschnitt (A - A')
- Regenrückhaltebecken
- Zuleitung Regenwasserkanal (DN200)



**Fachmarktzentrum Schönberg  
 Erstellung Entwässerungskonzept**

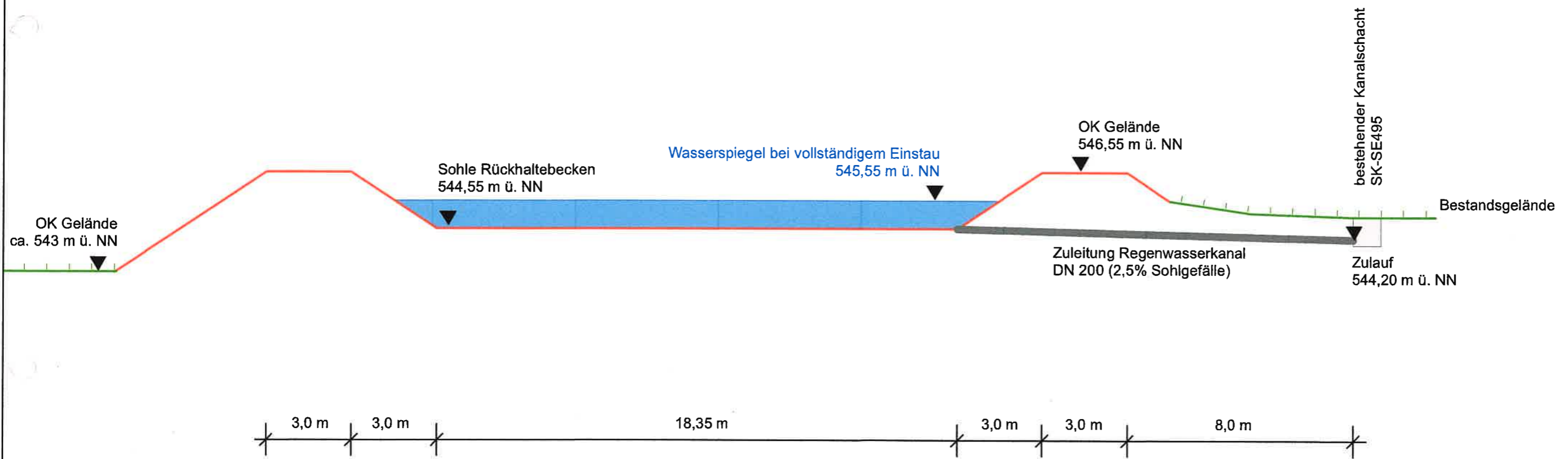
Entwurf des Bebauungsplans  
 mit Vorschlag Regenrückhaltebecken

Auftrag Nr. 3201258	
Anlage 1	
Datum: 05.11.2020	Maßstab 1:1.000
Bearbeiter: Simeon Koske, M.Sc.	



A

A'



**Fachmarktzentrum Schönberg  
Erstellung Entwässerungskonzept**

Schematischer Profilschnitt  
durch das Regenrückhaltebecken (A - A')

Auftrag Nr. 3201258

Anlage 4

Datum: 10.11.2020

Maßstab 1:150

Bearbeiter: Simeon Koske, M.Sc.

