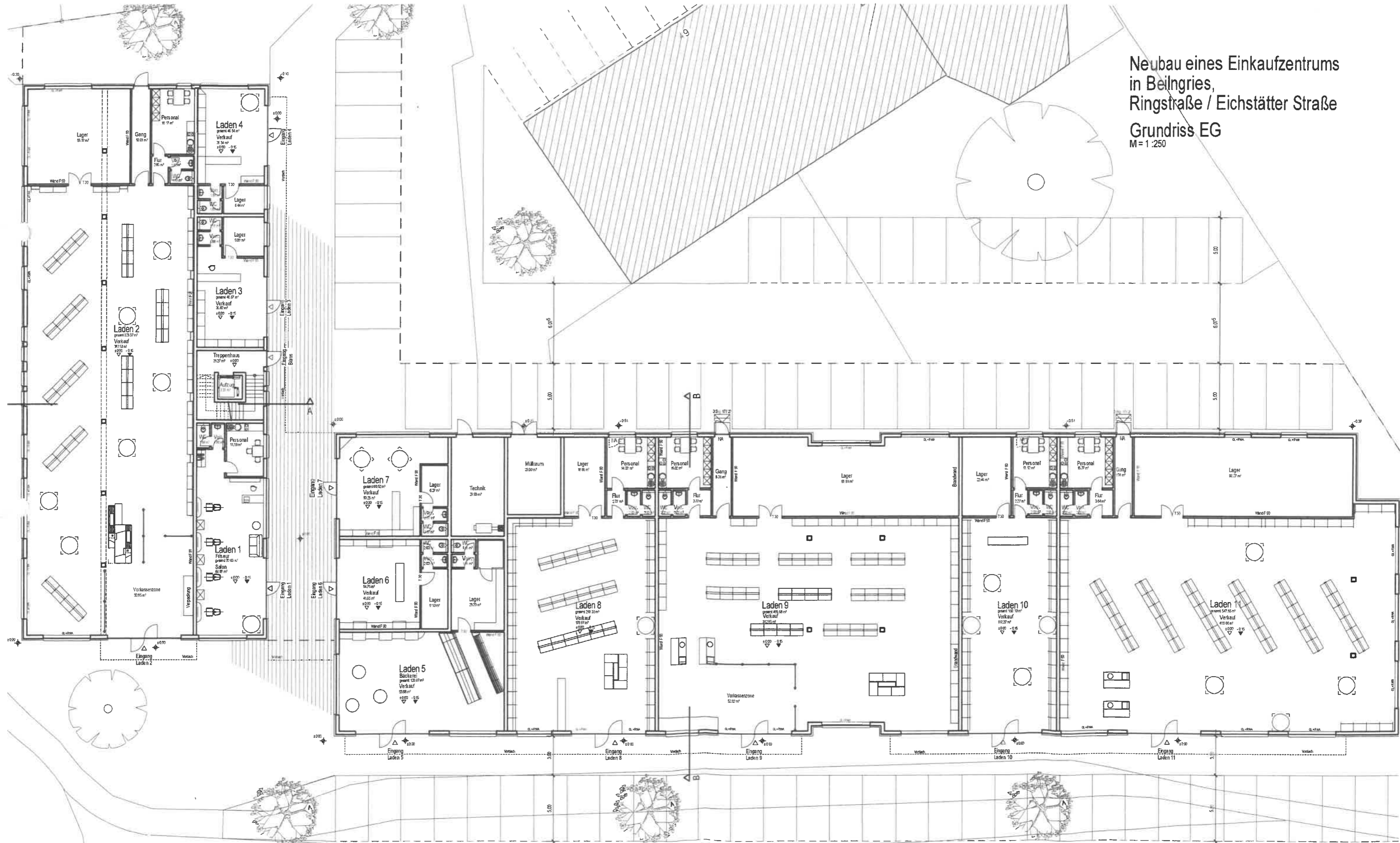


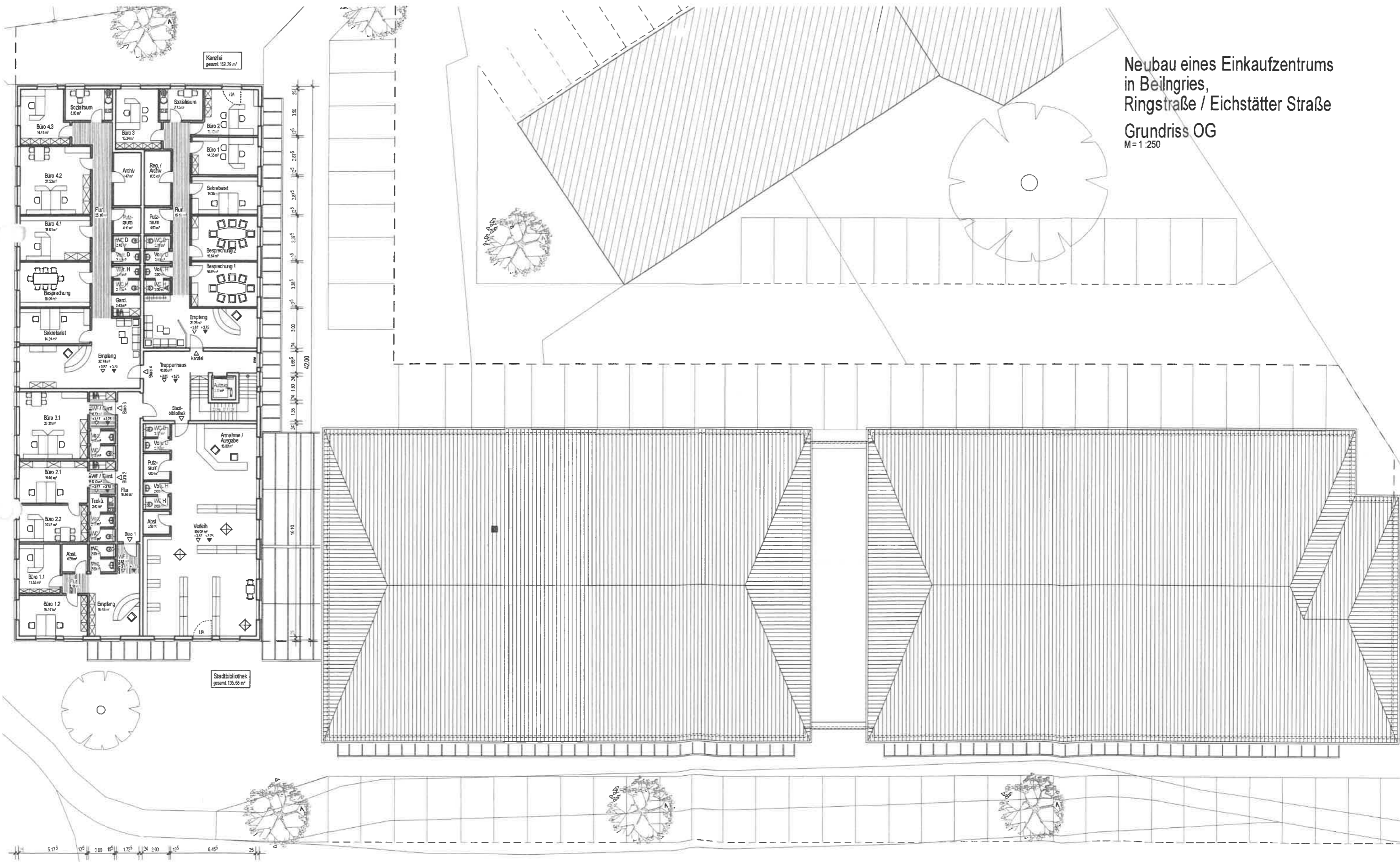
Neubau eines Einkaufszentrums
in Beilngries,
Ringstraße / Eichstätter Straße
Lageplan
M = 1 : 500

Anlage 2a

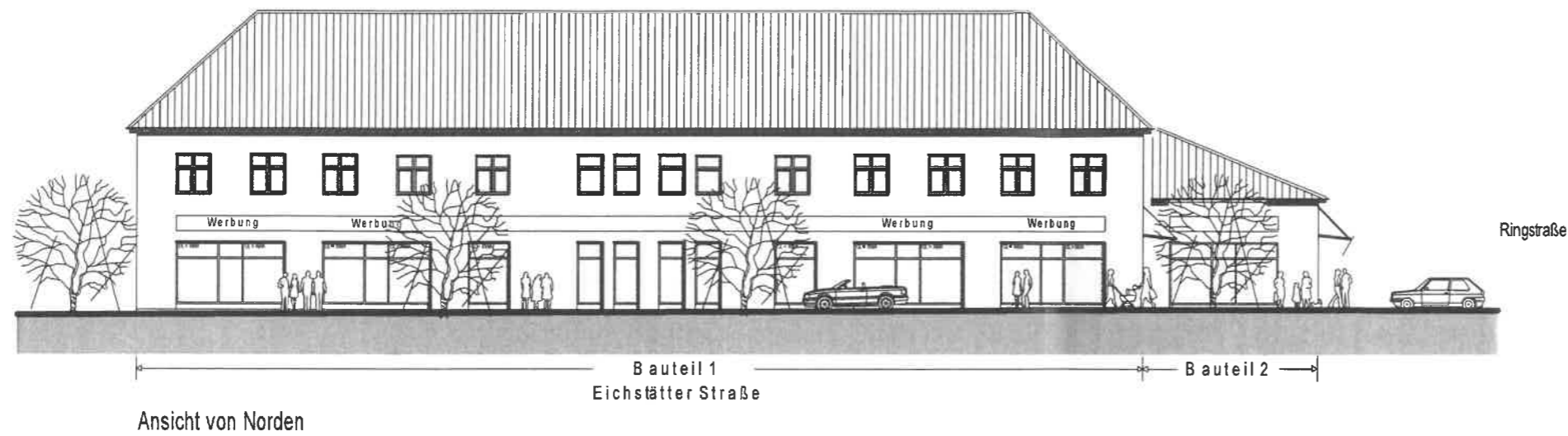
Neubau eines Einkaufszentrums
in Beilngries,
Ringstraße / Eichstätter Straße
Grundriss EG
M=1:250



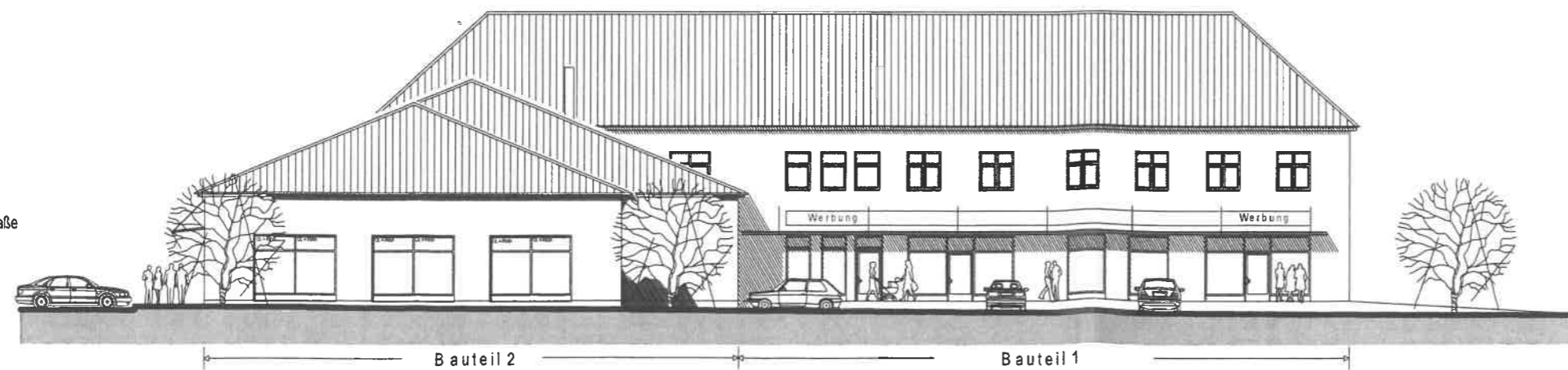
Neubau eines Einkaufszentrums
in Beilngries,
Ringstraße / Eichstätter Straße
Grundriss OG
M = 1:250



Neubau eines Einkaufszentrums
in Beilngries,
Ringstraße / Eichstätter Straße
Ansicht von Norden / Süden
M=1:250

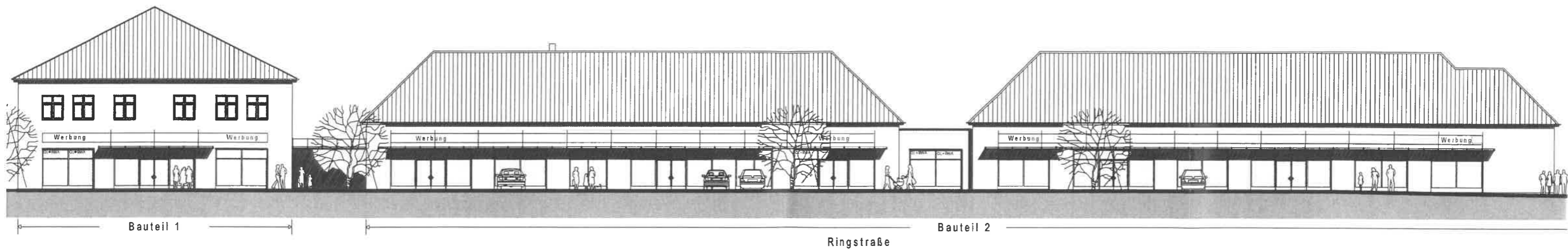


Ansicht von Norden

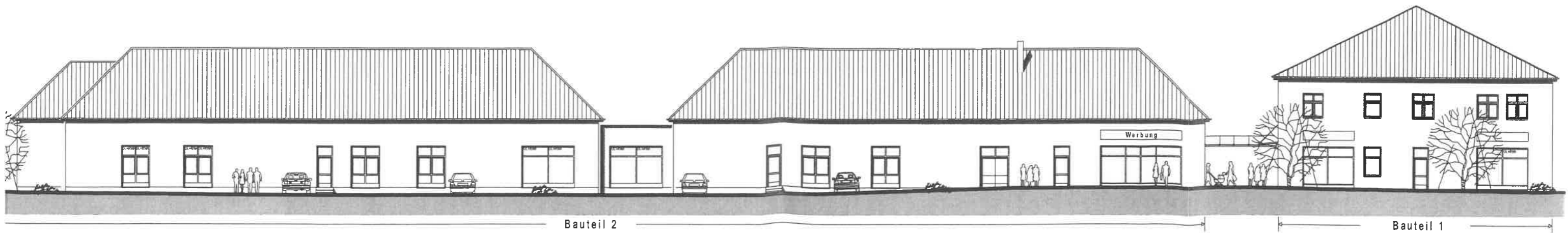


Ansicht von Süden

Neubau eines Einkaufszentrums
in Beilngries,
Ringstraße / Eichstätter Straße
Ansicht von Westen / Osten
M=1:250



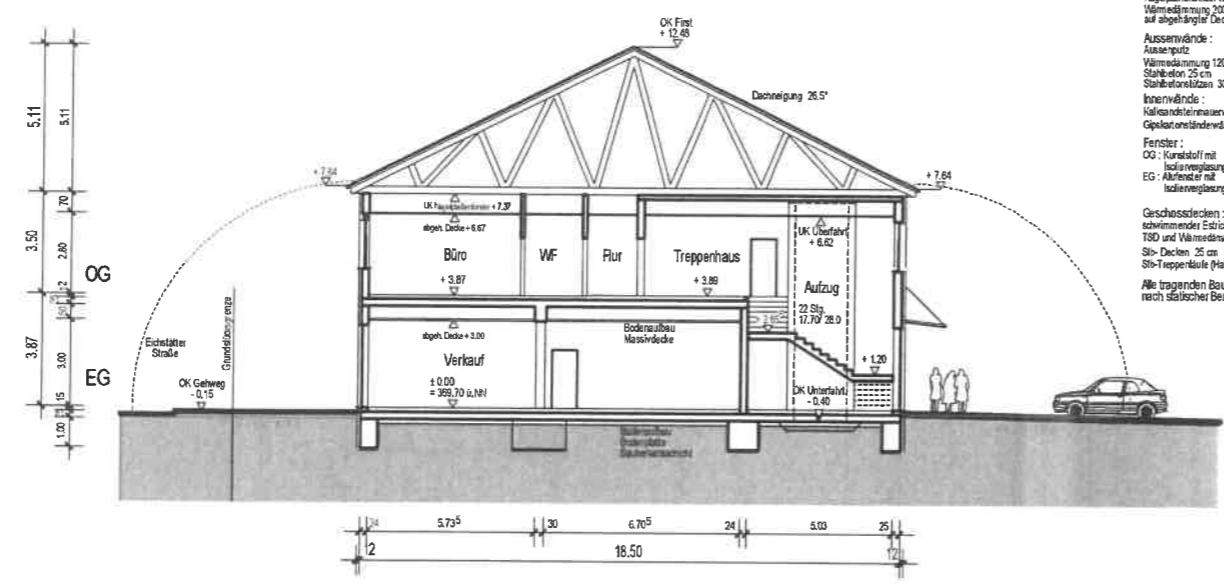
Ansicht von Westen



Ansicht von Osten

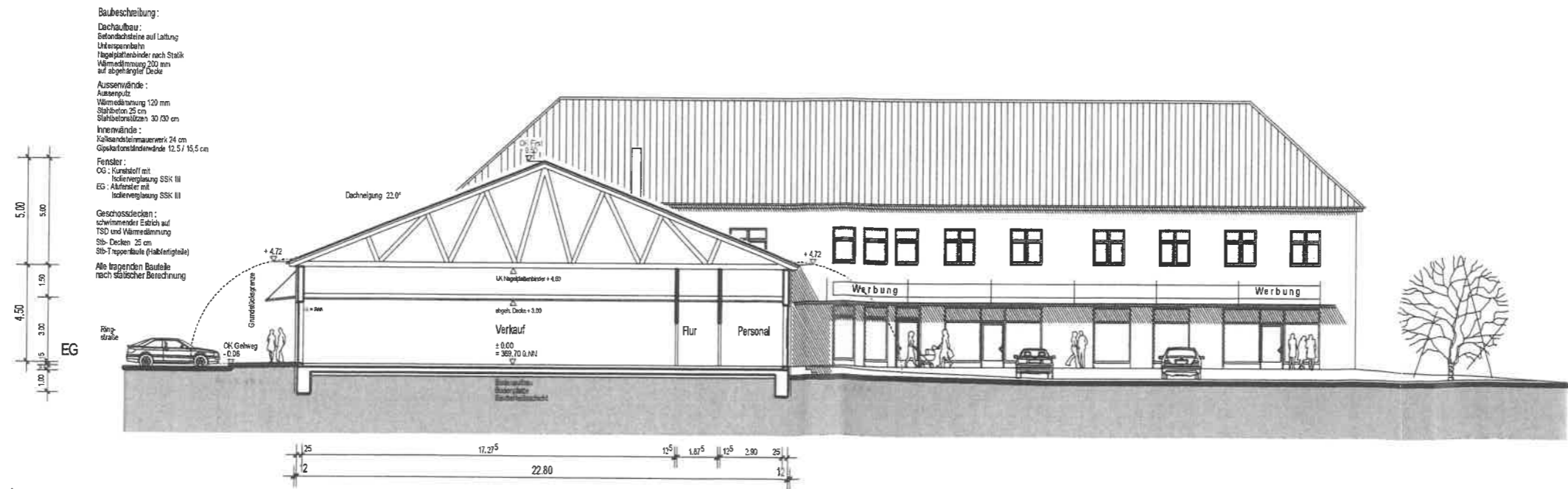
Neubau eines Einkaufszentrums
in Beilngries,
Ringstraße / Eichstätter Straße

Schnitte
M=1:250



Baubeschreibung:
Dachbau:
 Betondeckplatte auf Lattung
 Uferspannbalken
 Nagelplattenbinder nach Stahlk
 Wärmedämmung 200 mm
 auf abgehängter Decke
Außenwände:
 Außenputz
 Wärmedämmung 120 mm
 Stahlbeton 25 cm
 Stahlbetonstützen 30/30 cm
Innenwände:
 Kalksandstrichmauerwerk 24 cm
 Gipskartondeckplatte 12,5/15,5 cm
Fenster:
 OG: Kunststoff mit
 Isolierverglasung SSK III
 EG: Aluminium mit
 Isolierverglasung SSK III
Geschossdecken:
 schwimmender Estrich auf
 TSD und Wärmedämmung
 Stb-Decken 25 cm
 Stb-Treppenhäute (Halbfertigteile)
 Alle tragenden Bauteile
 nach statischer Berechnung

Schnitt A-A
Bauteil 1



Baubeschreibung:
Dachbau:
 Betondeckplatte auf Lattung
 Uferspannbalken
 Nagelplattenbinder nach Stahlk
 Wärmedämmung 200 mm
 auf abgehängter Decke
Außenwände:
 Außenputz
 Wärmedämmung 120 mm
 Stahlbeton 25 cm
 Stahlbetonstützen 30/30 cm
Innenwände:
 Kalksandstrichmauerwerk 24 cm
 Gipskartondeckplatte 12,5/15,5 cm
Fenster:
 OG: Kunststoff mit
 Isolierverglasung SSK III
 EG: Aluminium mit
 Isolierverglasung SSK III
Geschossdecken:
 schwimmender Estrich auf
 TSD und Wärmedämmung
 Stb-Decken 25 cm
 Stb-Treppenhäute (Halbfertigteile)
 Alle tragenden Bauteile
 nach statischer Berechnung

Schnitt B-B
Bauteil 2

Ansicht
Bauteil 1