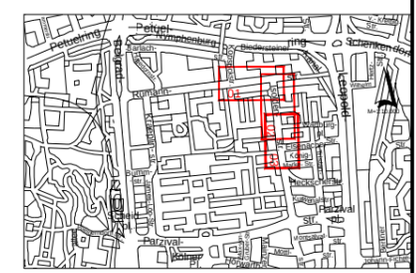




- Ausführung:** Bauklasse III
- Fahrbahn:** 3cm SMA 8 S, PmB 25/55-55
19cm AC 32 T S, B50/70 bzw. B30/45
33cm Frostschuttschicht (-55cm)
- Parkbuch:** 3cm AC 8 D S, B70/100
8cm AC 22 T N, B50/70
Frostschuttschicht (wie Fahrbahn)
- Radweg:** 3cm AC 8 D L, B70/100
6cm AC 16 T N, B50/70
36cm Frostschuttschicht (-45cm)
- Gehbahn:** Kunststeinplatten 35/35/6.5 (Ku)
Kunststeinplatten 20/20/10 (Ku20)
Kunststeinplatten 35/35/10 (Ku10)
Frostschuttschicht (-45cm)
- Haltestellenbereich:** Rippenplatte (Ri) weiß 35/35/6.5(6.9)
SRT-Wert >= 60, trapezförmige Rippen
Rippenabstand 50mm, Rippenbreite 15mm
- Randeinfassungen:** A1, A2, A2/A18, A18, A18/A2, B6
Betoneinfassstein (BE)
Betondeckungsplatte 16/16/10 (1ZBst)
- Entwässerung:** 2.5cm MA 8 S, b=20cm
Stärke und Körnung wie angrenzende Rinne
jedoch b= 10cm
Sinkkästen tiefe Baumform (h= 1.30m)
Absetz- und Versickerschächte
- Baum Bestand ⊕ Baum Projekt
 Baumsubstrat Sieblinie A Baumsubstrat Sieblinie B je Baum 24m² Ev2=45MN/m²

Markierungen und externe Planungen nachrichtlich und unverb.



- Legende Funktionsflächen:**
- Fahrbahn
 - Parkbuch
 - Radweg
 - Gehbahn
 - Grünfläche/Baumgraben
 - Sicherheitsstreifen

München, den 25.05.12	Landeshauptstadt München Baureferat Tiefbau Straßenplanung und -bau	
Projekt: Rümann-/Isoldenstr. Klopstock- und Eisenacher Str.		
Planbezeichnung: Bestand + Projekt farbig		
Bestand	Sep 10 IB Haas Proj.-Nr.: 100506	
Vorplanung	Okt 10 IB Haas Plan-Nr.: PF03	
Entwurfsplanung	Mai 12 IB Haas Maßstab: 1:250	
Genehmigungsplanung	Kat.BI.Nr.: 942	
Ausführungsplanung	St.Bez.: 4	
Nr.	Bearbeitet Datum Änderung	