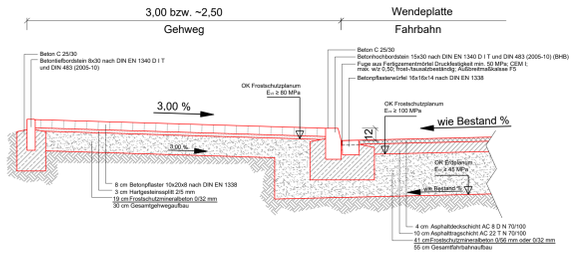
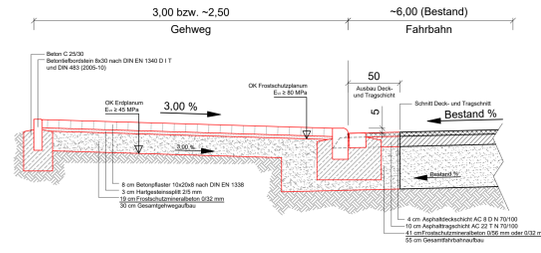


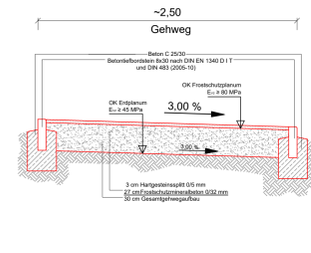
Regelquerschnitt im Bereich Wendepalte
Maßstab 1 : 25



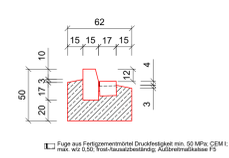
Regelquerschnitt im Bereich Fahrbahn
Maßstab 1 : 25



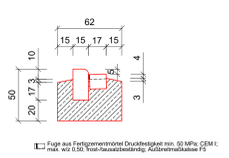
Regelquerschnitt im Bereich Gehweg (wassergebunden)
Maßstab 1 : 25



Detail Hochbord - Einzeiler
Maßstab 1 : 25



Detail Rundbord - Einzeiler
Maßstab 1 : 25



- Zeichenerklärung:**
- Geltungsbereich Erschließungsvertrag
 - Gemarkungsgrenze
 - Grundstücksgrenze / Grenzpunkt
 - Besteh. Verkehrsanlage
 - Neuplanung Verkehrsanlage
 - Besteh. Längs- oder Quergefälle
 - Geplantes Längs- oder Quergefälle
 - Betonbordstein gemäß Angaben im Regelquerschnitt bzw. Detail
 - Betonhochbordstein gemäß Angaben im Regelquerschnitt bzw. Detail
 - Betonflasterwürfelstreifen einzeln gemäß Angaben im Regelquerschnitt bzw. Details A und D
 - Neue Asphaltverkehrsfläche gemäß Angabe im Regelquerschnitt mit Fugenschnittband 8 mm zum Anschluss an best. Asphaltverkehrsflächen
 - Neue Grünfläche
 - Oberbodenanreicherung und Rasensaat
 - Neue Gehwegfläche (Pflaster)
 - Neue Gehwegfläche (wassergebunden)
 - Besteh. Schmutzwasserkanal - öffentlich
 - Neue Entwässerungsleitung für Schmutzwasser auf Privatfläche
 - Besteh. Regenwasserkanal - öffentlich
 - Neue Entwässerungsleitung für Oberflächenwasser auf öffentlicher Fläche
 - Neue Entwässerungsleitung für Regenwasser auf Privatfläche
 - Besteh. Stromversorgungsleitung / LKW KT
 - Besteh. Gasversorgungsleitung / LKW KT
 - Stillgelegte Gasversorgungsleitung / LKW KT
 - Neue Gasversorgungsleitung
 - Besteh. Wasserversorgungsleitung / LKW KT
 - Stillgelegte Wasserversorgungsleitung / LKW KT
 - Neue Wasserversorgungsleitung / LKW KT

Abwasserseitige Erschließung innerhalb des Vertragsgebietes
Entwässerungsanlagen nach den Regelbauweisen der Stadt Kitzingen

Rohrleitungen

Freispielleitungen der Rohrdimensionen <= DN 300 sind aus dem Werkstoff Steinzeug nach DIN EN 295 und ZP WN 295 und entsprechenden Form- und Anschlussstücken herzustellen.

Die Rohraufleger sind nach statischer Berechnung jedoch mindestens aus Hartgesteinsplitt (28 mm) DN + 10 cm auszuführen.

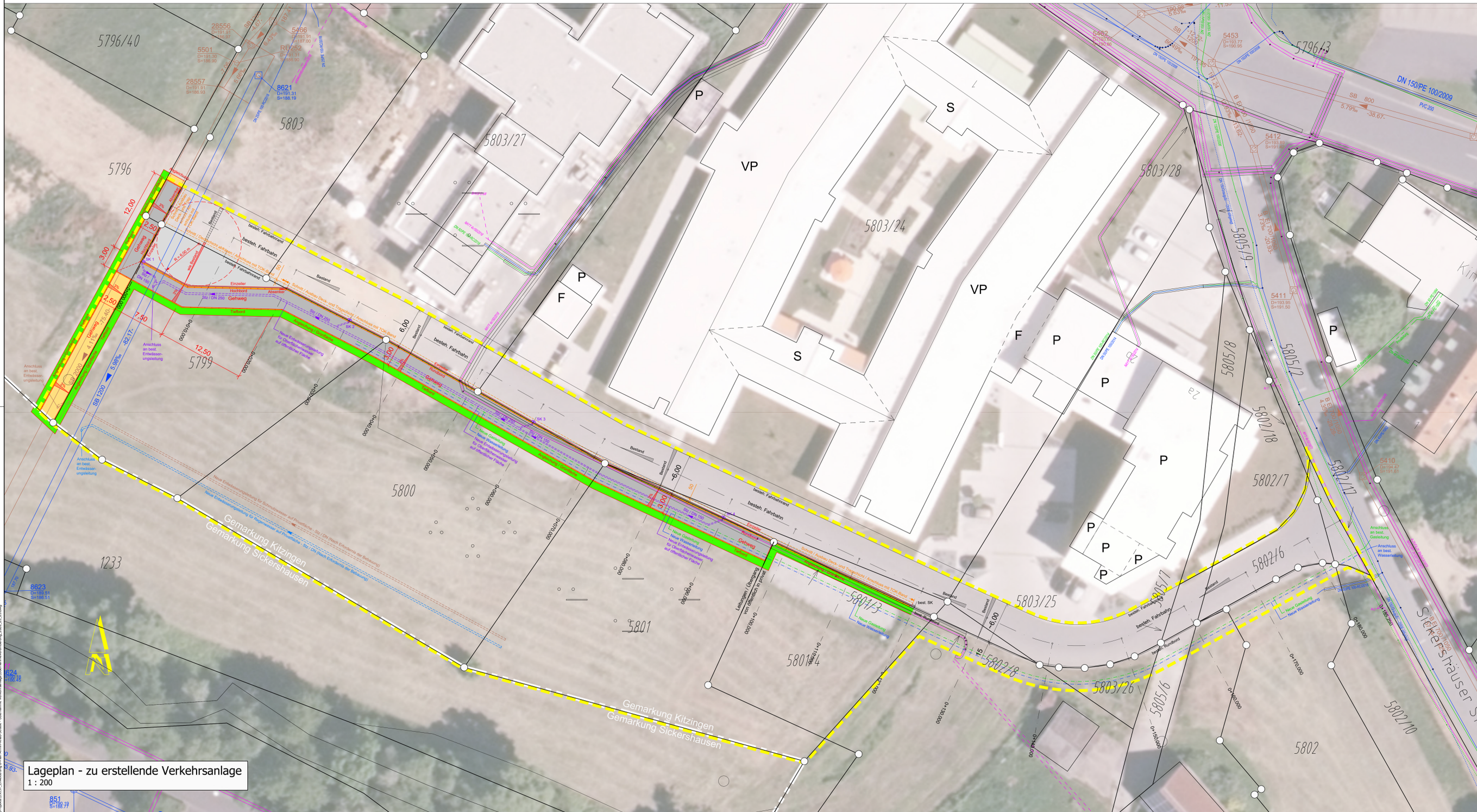
Rohrumhüllungen sind nach statischen Erfordernissen jedoch mindestens 30 cm über Rohrschmelze zu führen. Das gewählte Umhüllungsmaterial ist sorgsam auszuwählen und muss frei von organischen Bestandteilen sein.

Materialauswahl

Sofern die Stadt Kitzingen ausdrücklich schriftlich zustimmt, ist eine abweichende Materialauswahl zulässig.

Straßeneinläufe

Roste entsprechend DIN EN 124 / DIN 1229 / DIN 195784 müssen ausnahmslos die Belastungskategorie D400 oder höherer Belastungsklassen entsprechen. Jeder Straßenablauf muss einen Schmutzfänger nach DIN 1221 enthalten.



Lageplan - zu erstellende Verkehrsanlage
1 : 200

STADTBAUAMT KITZINGEN
-Sachgebiet 63 Tiefbau-

Entwurfsunterlage
Erweiterung B-Plan "Armin-Knab-Straße"
Übernahme Verkehrsanlage
Lageplan - zu erstellende Verkehrsanlage

STADT KITZINGEN am Main

Maßstab:	Stand:	05.03.2020
1 : 200	Projekt-Nr.:	19157
1 : 25	Name:	
	Datum:	05.03.2020
	Bearbeitet:	Schwarz
	Gezeichnet:	Schwarz
	Geprüft:	Hein
	Datum:	05.03.2020
	Größe:	1,26 x 0,73 = 0,92 m²
	Anlage:	3
	Seite:	1

Stadtbauplanung Kitzingen
Herr Schwarz
Schulhof 2
97318 Kitzingen
Tel.: 09321 / 20-6305
Fax.: 09321 / 20-96303
Mail: christian.schwarz@stadt-kitzingen.de

Unterschrift