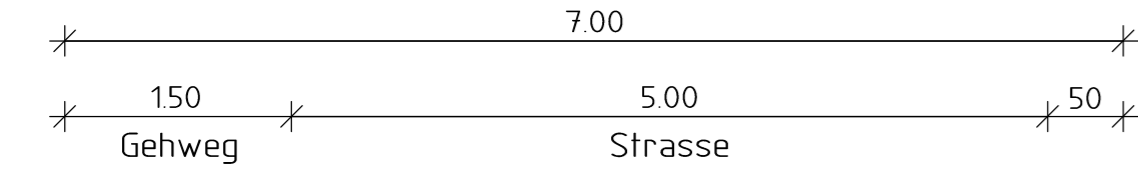
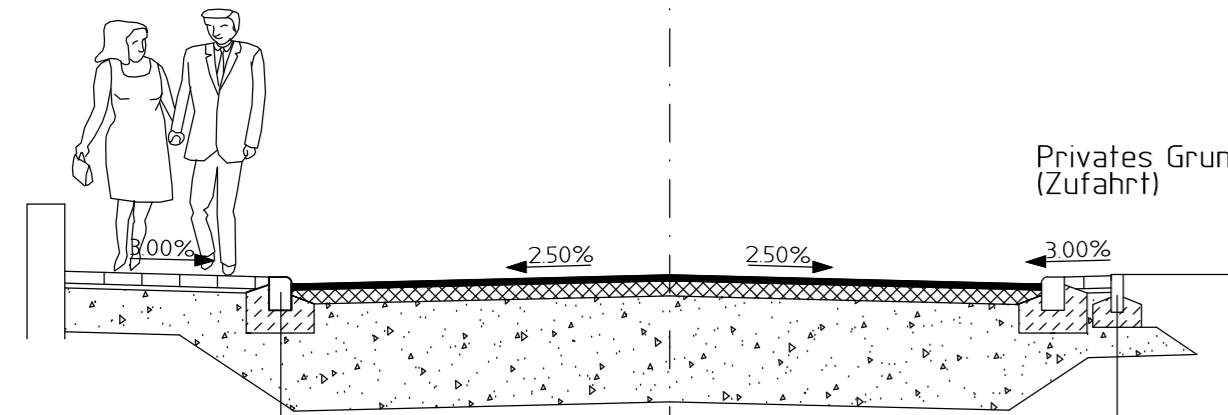


REGELQUERSCHNITT

M = 1:50



Privates Grundstück (Mauer)



Rundbord 15/22 Anschlag 4cm

Tiefbord 8/25

Gehwegaufbau:

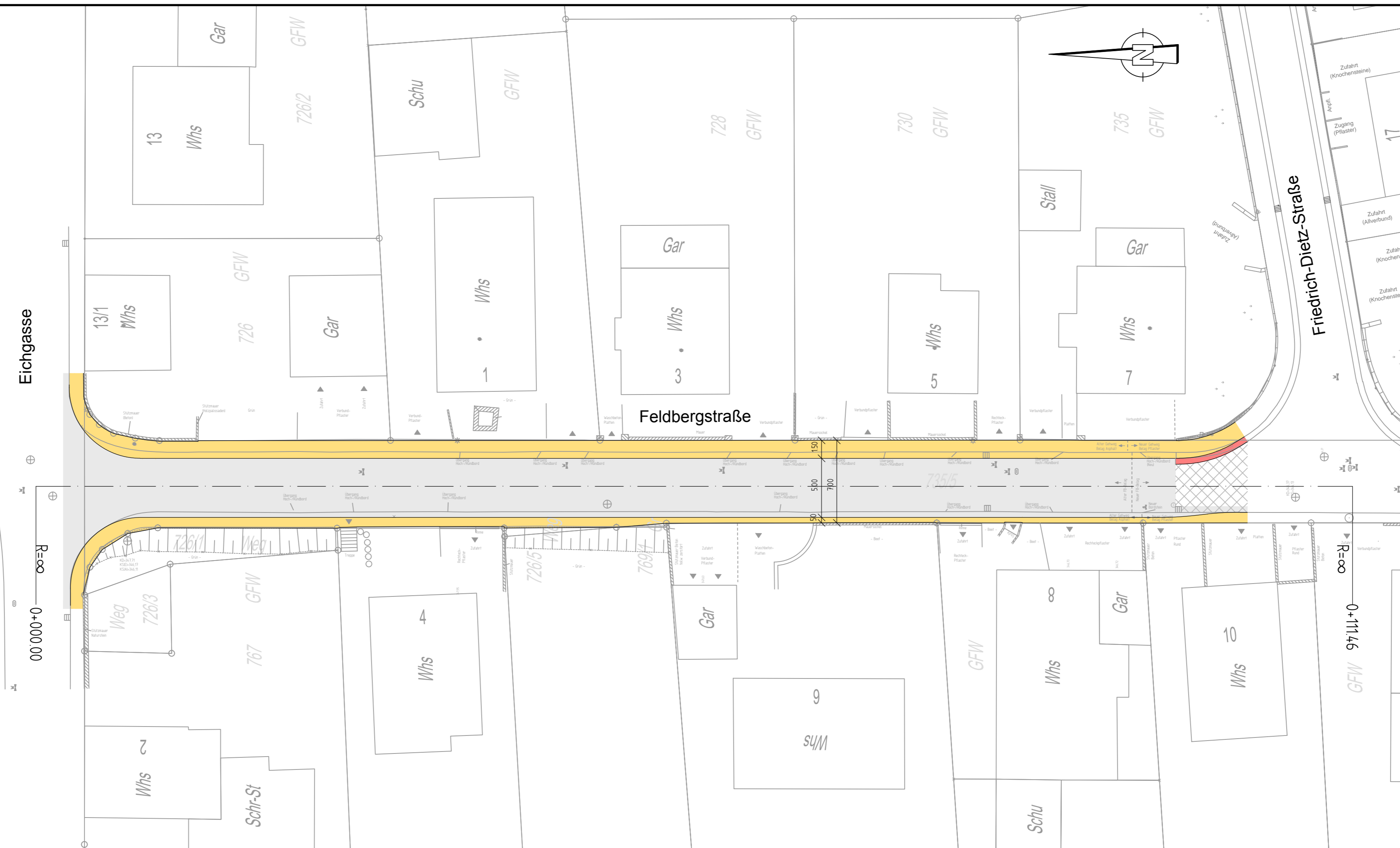
(nach RStO 12, Tafel 6)

- 8.0 cm Betonpflaster
- 3.0 cm Brechsand - Splittgemisch
- 29.0 cm Schottertragschicht
- 40.0 cm Gesamtaufbau

Strassenaufbau:

(nach RStO 12, Tafel 1)

- 4.0 cm Asphaltbeton AC11DN
- 14.0 cm Asphalttragschicht AC32TN
- 42.0 cm Schottertragschicht
- 60.0 cm Gesamtaufbau



Legende Planung:

- Deckensanierung
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg Pflaster
- Betonpflasterrinne, B=50cm

| INDEX | DATUM | NAME | ART DER ÄNDERUNG |
|-------|-------|------|------------------|
| | | | |
| | | | |

STUTTGARTER STRASSE 13A
75179 PFORZHEIM
(07231)3850-0
(07231)3850-50
Pforzheim @ Kirn-Ingenuire.de
www.kirn-ingenieure.de



GEMEINDE KARLSBAD
OT ITERSBBACH
AUSBAU DER
FELDBERGSTRASSE
- VORPLANUNG -

| LAGEPLAN STRASSE - VARIANTE 2 MIT REGELQUERSCHNITT | | 915 x 29,7 | DATUM | UNTERSCHRIFT |
|---|--|------------|--------------|--------------|
| GEZEICHNET | | | 12.06.2015 | DS* |
| GEPRÜFT | | | 12.06.2015 | DS |
| GESEHEN | | | 12.06.2015 | BJ |
| ERSATZ FÜR | | PLANNUMMER | A1501103.2 | |
| AUFTRAGGEBER | | | | |
| DATUM | | | UNTERSCHRIFT | |
| PLANVERFASSER | | | | |