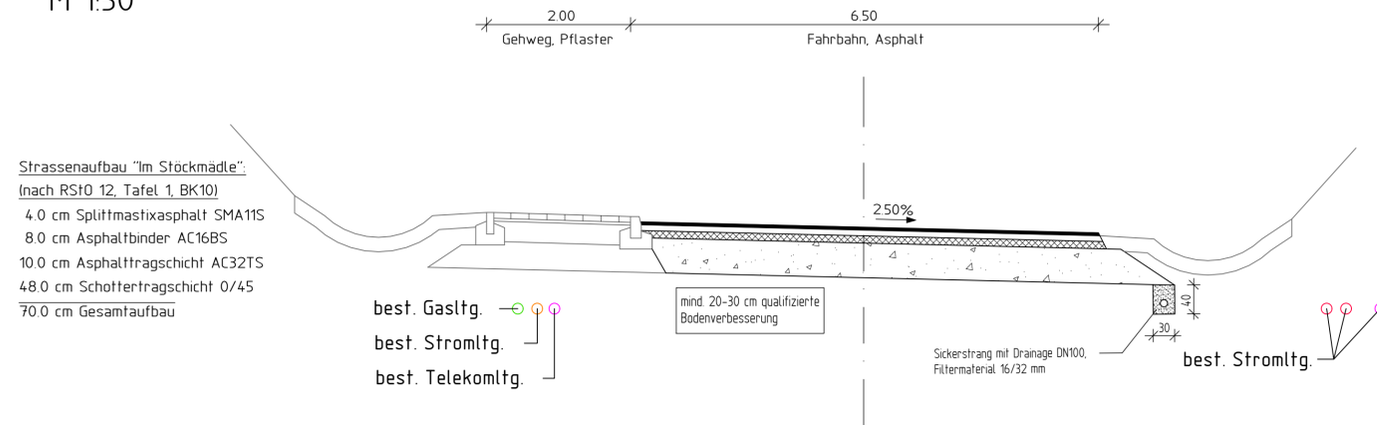
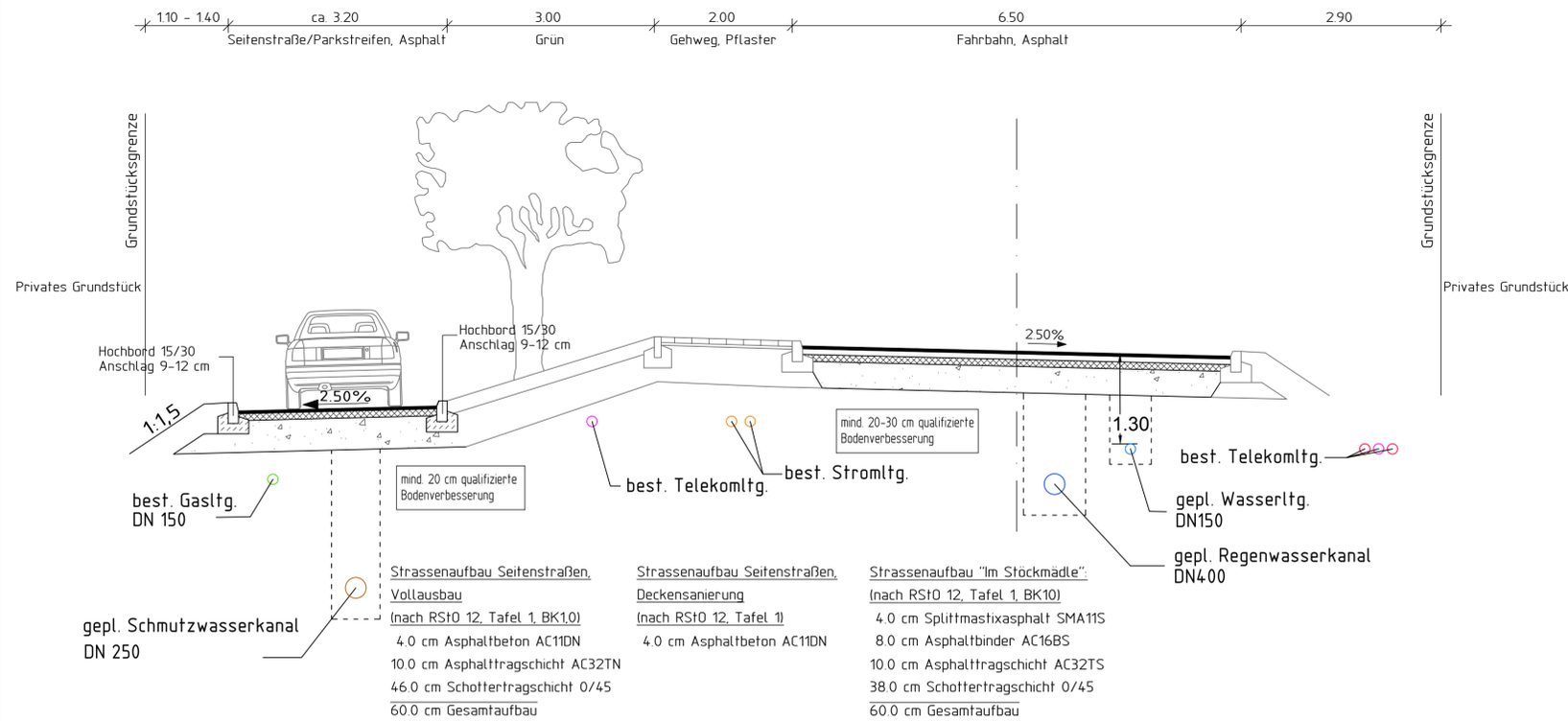


RQ 1: Bereich Außerorts
M 1:50



Strassenaufbau "Im Stockmädle":
(nach RStO 12, Tafel 1, BK10)
4.0 cm Splittmastixasphalt SMA11S
8.0 cm Asphaltbinder AC16BS
10.0 cm Asphalttragschicht AC32TS
48.0 cm Schottertragschicht 0/45
70.0 cm Gesamtaufbau

RQ 2: Bereich Innerorts
M 1:50



gepl. Schmutzwasserkanal
DN 250

Strassenaufbau Seitenstraßen, Vollausbau
(nach RStO 12, Tafel 1, BK10)
4.0 cm Asphaltbeton AC11DN
10.0 cm Asphalttragschicht AC32TN
46.0 cm Schottertragschicht 0/45
60.0 cm Gesamtaufbau

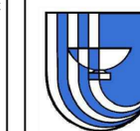
Strassenaufbau Seitenstraßen, Deckensanierung
(nach RStO 12, Tafel 1)
4.0 cm Asphaltbeton AC11DN

Strassenaufbau "Im Stockmädle":
(nach RStO 12, Tafel 1, BK10)
4.0 cm Splittmastixasphalt SMA11S
8.0 cm Asphaltbinder AC16BS
10.0 cm Asphalttragschicht AC32TS
38.0 cm Schottertragschicht 0/45
60.0 cm Gesamtaufbau

3.1

INDEX	DATUM	NAME	ART DER ÄNDERUNG

STUTTGARTER STRASSE 13A
75179 PFÖRZHEIM
TELEFON (07231)3850-0
TELEFAX (07231)3850-50
E-MAIL Pforzheim@kirn-ingenieure.de
INTERNET www.kirn-ingenieure.de



**GEMEINDE KARLSBAD
OT ITTERSBACH**
ERNEUERUNG DER STRASSE
"IM STÖCKMÄDLE"
- VORPLANUNG -

REGELQUERSCHNITT BA1		DATUM	UNTERSCHRIFT
GEZEICHNET		30.01.2017	SA
GEPRÜFT		30.01.2017	SA
GESEHEN		30.01.2017	BJ
ERSATZ FÜR		PLANNUMMER	2016-2309103.1
AUFTRAGGEBER			
DATUM		UNTERSCHRIFT	
PLANNUMMER			
		UNTERSCHRIFT	