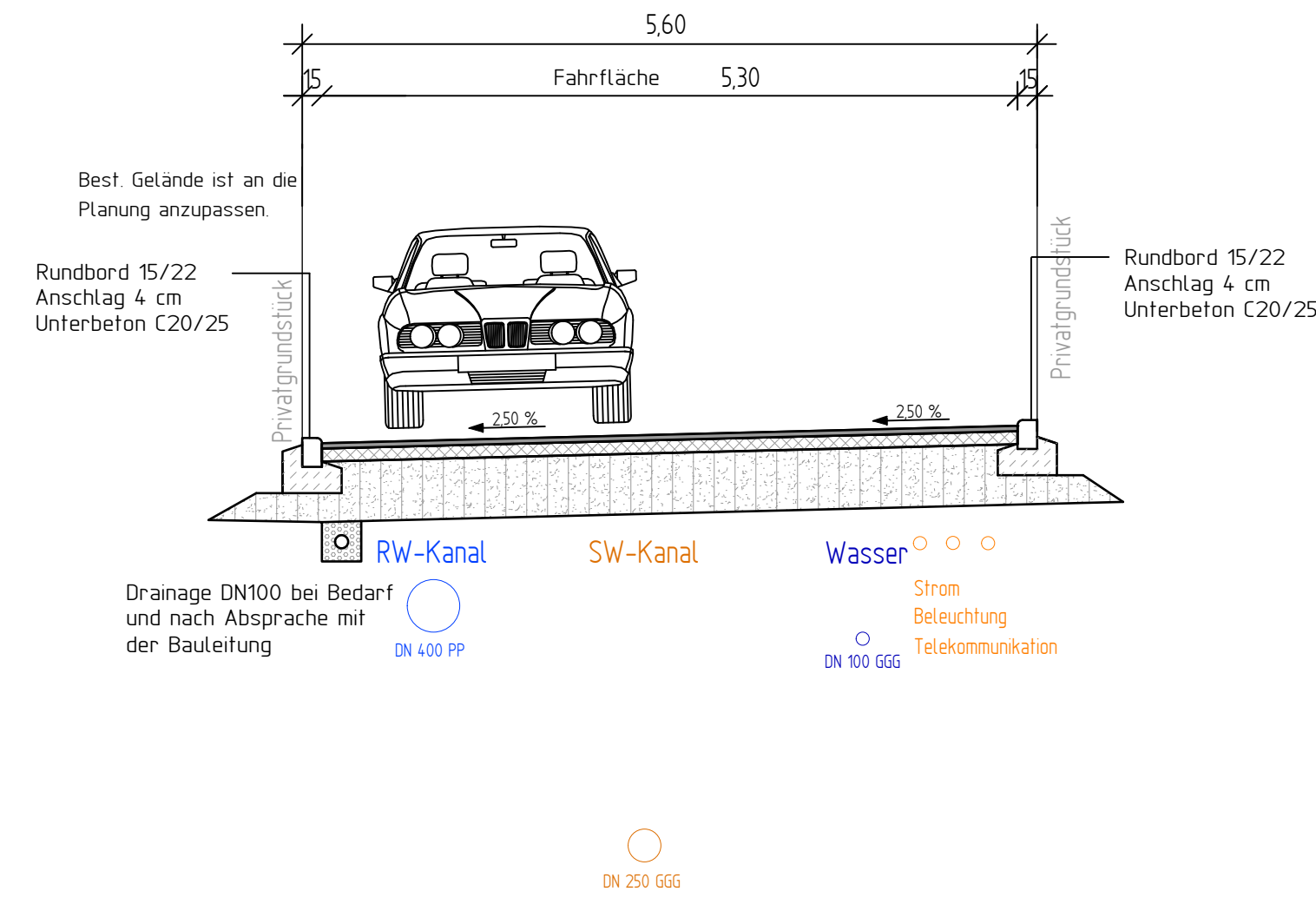


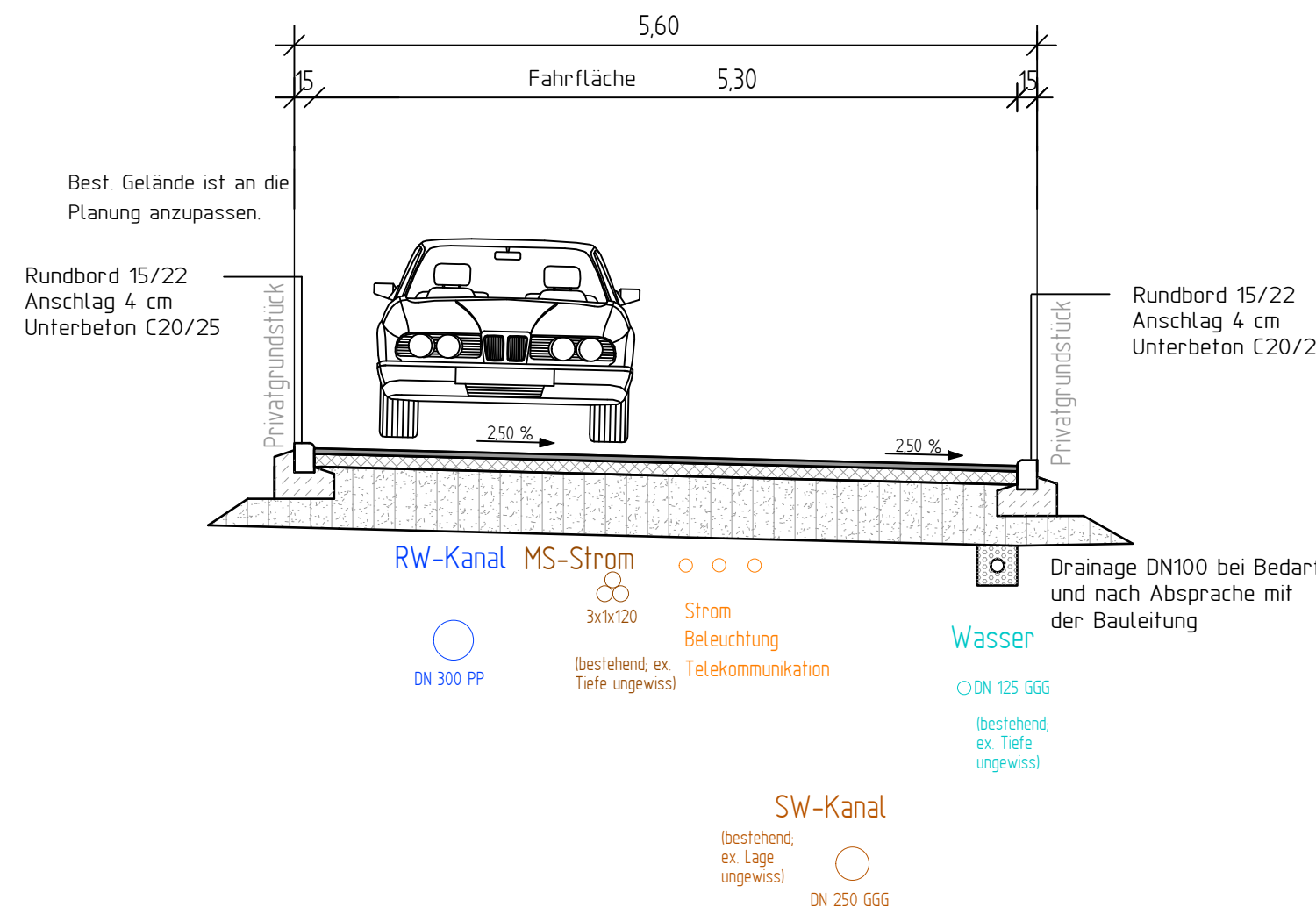
# Regelquerschnitte Baugebiet Schloss

RQ1: Achse A; Station 0+100



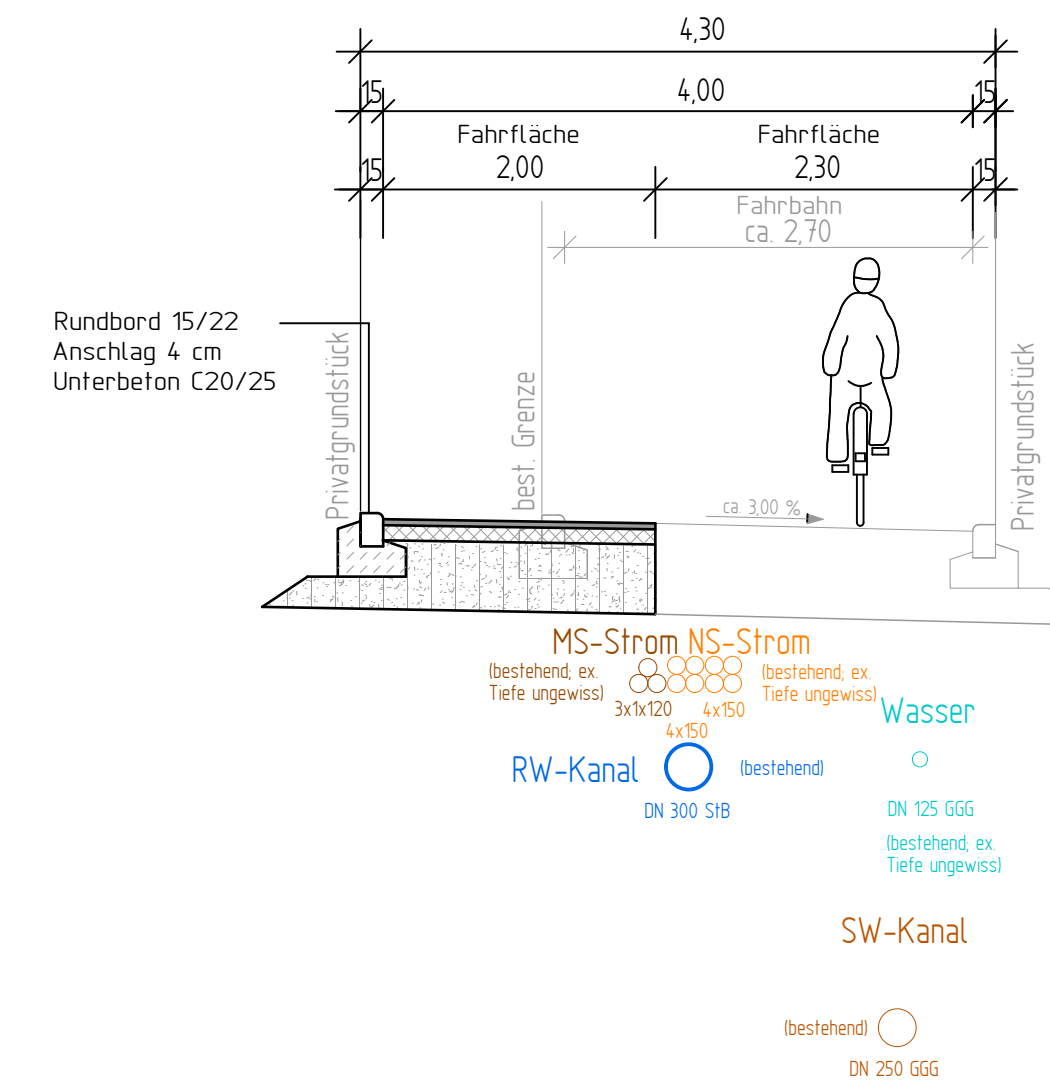
**Fahrflächenaufbau Asphalt:**  
 (nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, BK 1,0)  
 4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N  
 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46,0 cm kombinierte Frostschutz-  
 Schottertragschicht 0/45  
 60,0 cm Gesamtaufbau

RQ2: Achse B; Station 0+100



**Fahrflächenaufbau Asphalt:**  
 (nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, BK 1,0)  
 4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N  
 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46,0 cm kombinierte Frostschutz-  
 Schottertragschicht 0/45  
 60,0 cm Gesamtaufbau

RQ3: Verbreiterung südwestl. Achse B



**Fahrflächenaufbau Asphalt:**  
 (nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 3, BK 1,0)  
 4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N  
 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46,0 cm kombinierte Frostschutz-  
 Schottertragschicht 0/45  
 60,0 cm Gesamtaufbau

INDEX	DATUM	NAME	ART DER ÄNDERUNG
a			

Max-Eyth-Str. 15  
 72250 Freudenstadt  
 TELEFON (07144) 915928-0  
 TELEFAX (07144) 915928-20  
 E-Mail: Freudenstadt@kinn-ingenieure.de  
 Internet: www.kinn-ingenieure.de

**KIRN INGENIEURE**  
 BERATENDE INGENIEURE

**GEMEINDE SIMONSWALD**  
 ERSCHLISSUNG  
 BAUGEBIET  
 "SCHLOSS"  
 - AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

Regelquerschnitte	DATUM		UNTERSCHRIFT
	GEZEICHNET	05.11.2020	ML
MASSSTAB 1 : 50	GEPRÜFT	05.11.2020	HE
	GESCHEN	05.11.2020	HE
ERSATZ FÜR	PLANNUMMER 2015-2251 404		
AUFTRAGGEBER			
DATUM	UNTERSCHRIFT		
PLANVERFASSER			
DATUM	UNTERSCHRIFT		