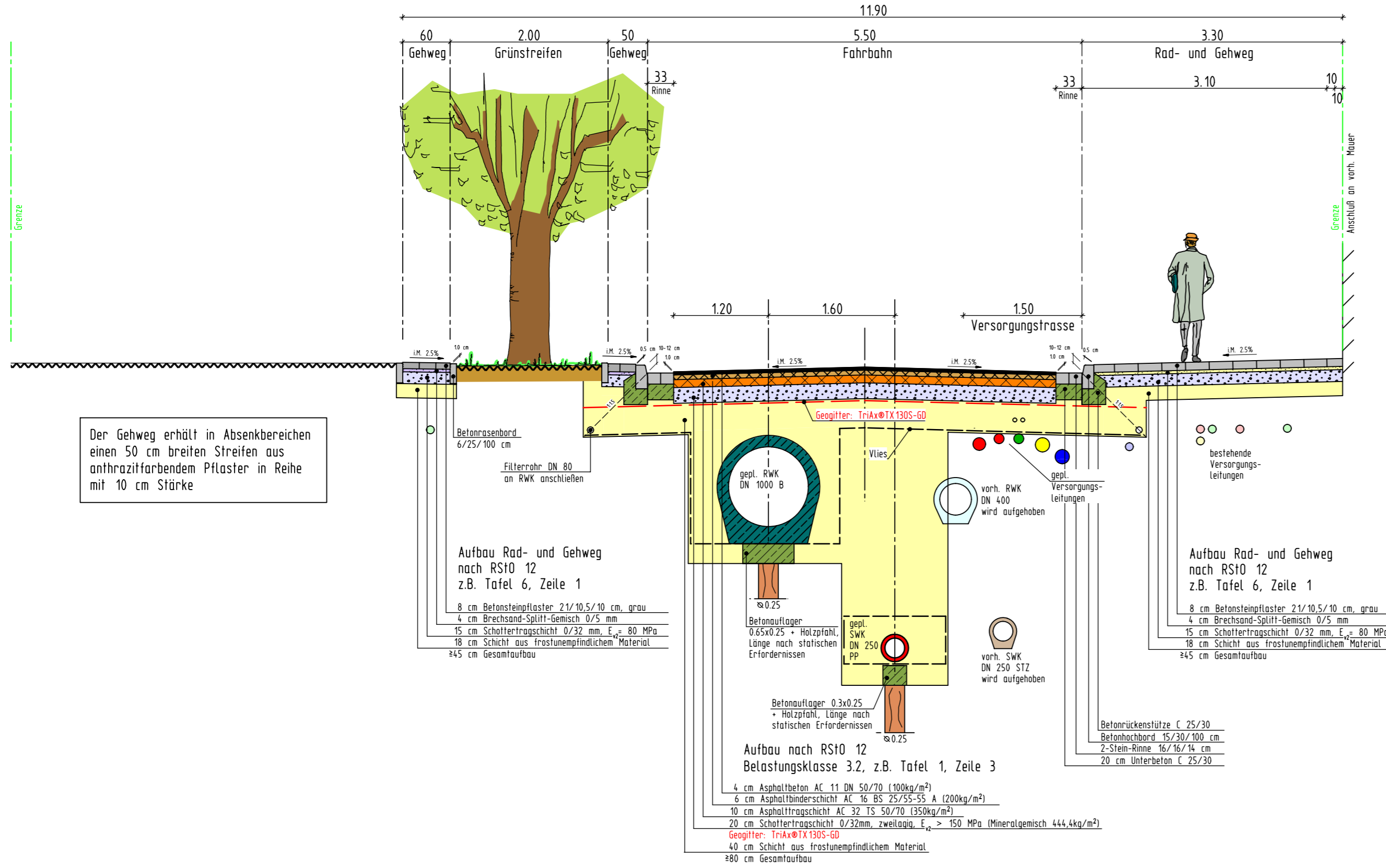


Regelquerschnitt



Der Gehweg erhält in Absenkbereichen einen 50 cm breiten Streifen aus anthrazitfarbendem Pflaster in Reihe mit 10 cm Stärke

Aufbau Rad- und Gehweg nach RStO 12 z.B. Tafel 6, Zeile 1
 8 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/10 cm, grau
 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
 15 cm Schottertragschicht 0/32 mm, E_{v2} = 80 MPa
 18 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
 ≥45 cm Gesamtaufbau

Aufbau nach RStO 12 Belastungsklasse 3.2, z.B. Tafel 1, Zeile 3
 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN 50/70 (100kg/m²)
 6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS 25/55-55 A (200kg/m²)
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS 50/70 (350kg/m²)
 20 cm Schottertragschicht 0/32mm, zweilagig, E_{v2} > 150 MPa (Mineralgemisch 444,4kg/m²)
 Geogitter: TriAx®TX 130S-GD
 40 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
 ≥80 cm Gesamtaufbau

BEE: NACHRICHTLICHE ÜBERNAHME	22.06.2020	Ei / GTh	A
ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	INDEX

URHEBERRECHTE AN ALLEN UNTERLAGEN BLEIBEN DEM PLANVERFASSER. VERVIELFÄLTIGUNGEN UND KOPIEN (AUCH TEILWEISE), SOWIE ZUGÄNGLICHMACHUNG ODER ÜBERLASSUNG AN DRITTE BEDÜRFTEN DER BESONDEREN GENEHMIGUNG.

BAUVORHABEN NEUGESTALTUNG STRASSENVERKEHRSANLAGEN HAMHUSER STRASSE

BAUHERR / AUFTRAGGEBER
BEE BAU- UND ENTSORGUNGSBETRIEB EMDEN

PLANINHALT
STRASSENQUERSCHNITT MASSSTAB
1:50

PROJEKT-NR.	PROJEKTLTG.	BEARBEITUNG	GEPRÜFT	PLANSTAND	BLATT	ANL.-NR.
09988	L. ZUHSE	K. EITING / MB		AUSFÜHRUNG	1	

PLANBEZEICHNUNG/ PROJEKTDATUM	DATUM	INDEX	INDEX-DATUM
09988_TBA_5_PL_RQ_0601_A	03.03.2020	A	22.06.2020

PLANVERFASSER

Thalen Consult GmbH INGENIEURE - ARCHITEKTEN - STADTPLANER
 Sitz der Gesellschaft: Urwaldstr. 39 26340 Neuenburg Tel: 0 44 52 - 9 16 - 0 Fax: 0 44 52 - 9 16 - 1 01 E-Mail: info@thalen.de
 TIEFBAU / INFRASTRUKTUR