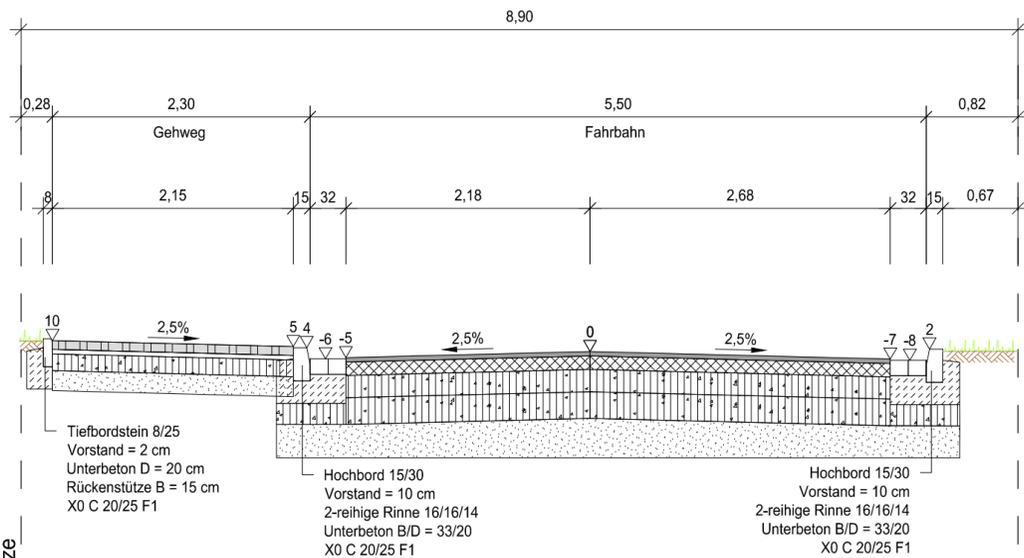


Schnitt A - A 0+022

Fahrbahnaufbau entsprechend der RStO12
BK 1,8 - Tafel 1, Zeile 3



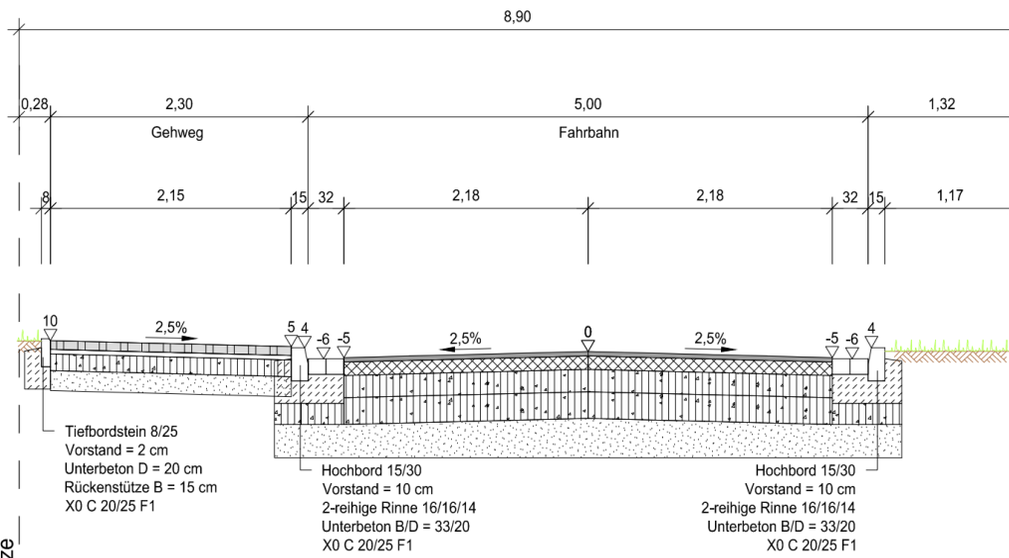
Gehwegbefestigung:
8 cm Betonrechteckstein 21/10,5/8 grau
4 cm Pflastersplitt
15 cm Schottertragschicht MG 0/32 $E_{v2} = 80$ MPa
18 cm Frostschuttschicht Füllsand
45 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Fahrbahnbefestigung:
4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS
12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
20 cm Schottertragschicht MG 0/32 $E_{v2} = 150$ MPa
24 cm Frostschuttschicht MG 0/45 $E_{v2} = 100$ MPa
60 cm Gesamtdicke des Oberbaus

30 cm Füllsand (Unterbau)

Schnitt B - B 0+047

Fahrbahnaufbau entsprechend der RStO12
BK 1,8 - Tafel 1, Zeile 3



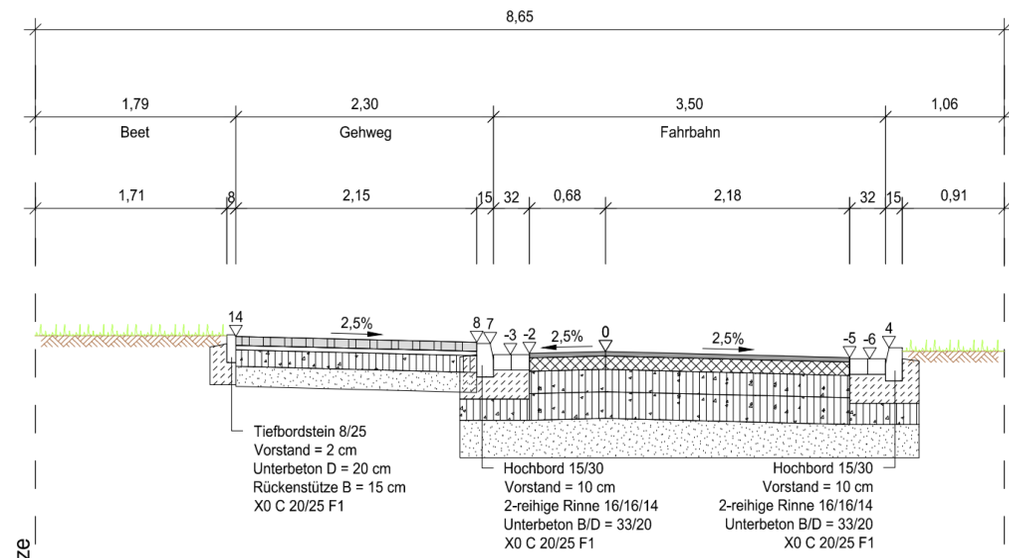
Gehwegbefestigung:
8 cm Betonrechteckstein 21/10,5/8 grau
4 cm Pflastersplitt
15 cm Schottertragschicht MG 0/32 $E_{v2} = 80$ MPa
18 cm Frostschuttschicht Füllsand
45 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Fahrbahnbefestigung:
4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS
12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
20 cm Schottertragschicht MG 0/32 $E_{v2} = 150$ MPa
24 cm Frostschuttschicht MG 0/45 $E_{v2} = 100$ MPa
60 cm Gesamtdicke des Oberbaus

30 cm Füllsand (Unterbau)

Schnitt C - C 0+157

Fahrbahnaufbau entsprechend der RStO12
BK 1,8 - Tafel 1, Zeile 3



Gehwegbefestigung:
8 cm Betonrechteckstein 21/10,5/8 grau
4 cm Pflastersplitt
15 cm Schottertragschicht MG 0/32 $E_{v2} = 80$ MPa
18 cm Frostschuttschicht Füllsand
45 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Fahrbahnbefestigung:
4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS
12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
20 cm Schottertragschicht MG 0/32 $E_{v2} = 150$ MPa
24 cm Frostschuttschicht MG 0/45 $E_{v2} = 100$ MPa
60 cm Gesamtdicke des Oberbaus

30 cm Füllsand (Unterbau)

Nur für Ausschreibung	
GEMEINDE GANDERKESEE	
PROJEKT	Ausbau der Straße "Brookdamm"
ELEMENT	Prinzipzeichnung Regelquerschnitte
Z.Nr.	2
Maßstab	1:50
Stand	13. Juli 2023