REGELQUERSCHNITT 1 LSW aus Beton Röntgenweg Weißenfels

GEHWEG

gem. RStO12 - Tafel 6, Pflaster - Zeile 2

8cm Pflasterdecke

4cm Pflasterbettungsschicht 2/5 mm

18cm Schottertragschicht 0/32 STS/B1 (E_{V2} mind. 80MPa)

30cm Gesamtaufbau

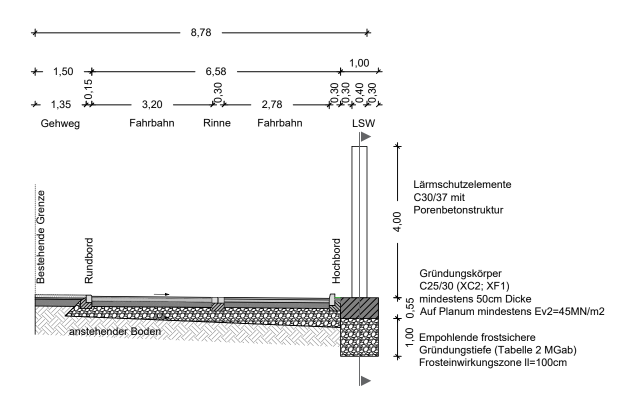
FAHRBAHN

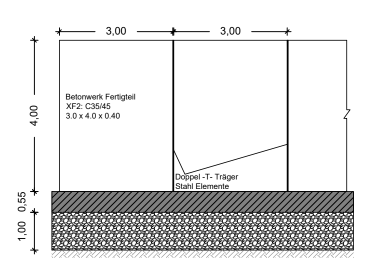
gem. RStO12 - Tafel 1, Bk0,3 - Zeile 3

4cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70 8cm Asphalttragschicht AC 22 TN 70/100

15cm Schottertragschicht 0/32 STS/B1 (E_{V2} mind. 120MPa) 23cm Frostschutzschicht 0/45 FSS/B2 (E_{V2} mind. 100MPa)

50cm Gesamtaufbau





LEGENDE REGELQUERSCHNITT

Asphalt
Pflasterdecke
Asphalttragschicht / Pflasterbettungsschicht 2/5
Schottertragschicht 0/32
Frostschutzschicht 0/45
Anstehender Boden
Platzhalter Lärmschutzwand

Vorplanung

IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und
Wasserwirtschaftsplanung GmbH
Calbische Straße 17
39122 Magdeburg



Telefax 0391-4060400
Telefon 0391-4060300
E-Mail office@ivw-ingenieure.de

bearb.: mkeitz gez.: jrodriguez gepr.: ogärtner Magdeburg, 30.09.21

Auftraggeber: Stadt Weißenfels
Fachbereich III - Technische Dienste und Stadtentwicklung
Abteilung Tiefbau
Mark 1 - 06667 Weißenfels

Datum Zeichen

Projekttitel:

Landschaftsachse "Nord-Ost", Röntgenweg

nachgeprüft Planinhalt

Regelquerschnitt RQS1
LSW aus Beton

Maßstab: 1:100

W:\Für meine Gruppen\120-IVW-Projekte\120-21-116\STR\2 VP\CAD\DWG\120-21-116- VP.dwg