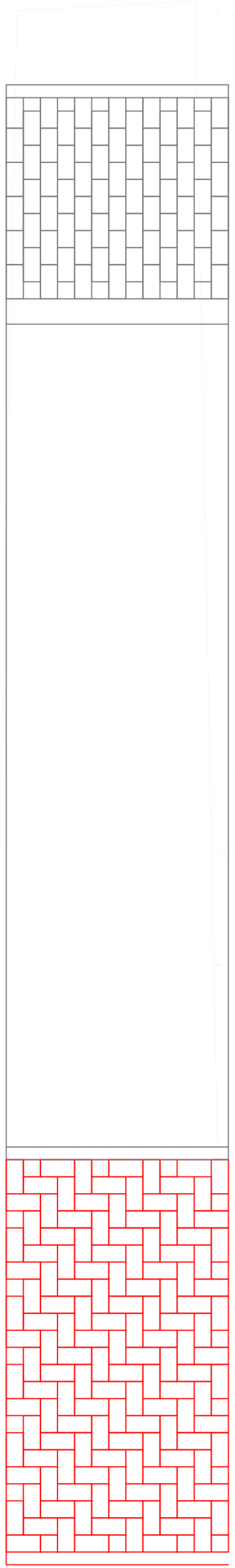


Draufsicht

Gehweg und Pkw-Überstand
Betonpflaster begebar

Fahrbahn aus Asphalt

Ausweichfläche
wasserdurchlässige Pflasterung

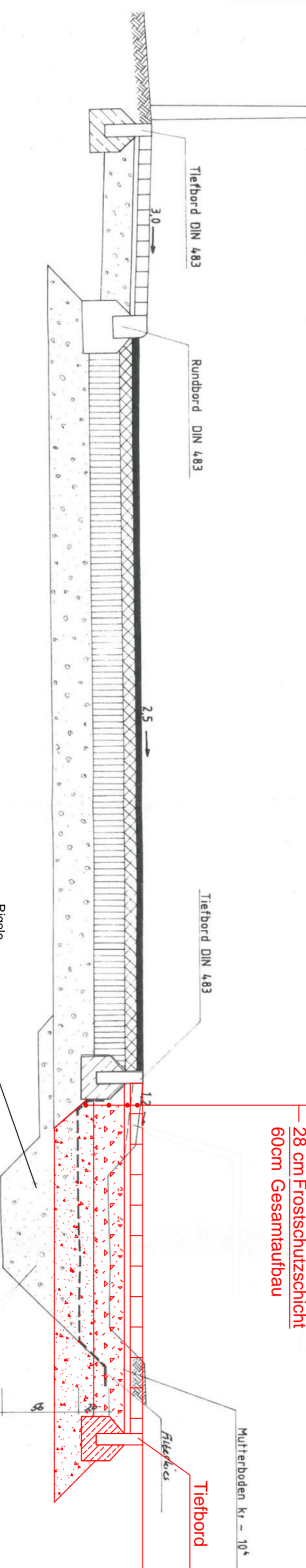


1,18

4,75

2,20 - 2,30

Schnitt



Tiefbord DIN 483

Rundbord DIN 483

Tiefbord DIN 483

Tiefbord

Mutterboden Kr ~ 10'

- 8 cm wasserdurchlässige Pflasterung
- 4 cm Bettung Splitt
- 20 cm ungebundene Tragschicht
- 28 cm Frostschuttschicht
- 60cm Gesamtaufbau

Gehweg und PKW-Überstand

8	cm	Betonsteinpflaster
3	cm	Pflasterbett
15	cm	Schottertragschicht
14	cm	Frostschuttschicht
40	cm	Gesamtaufbau **

Fahrbahnaufbau

4	cm	bitum. Deckschicht
10	cm	bitum. Tragschicht
20	cm	Schottertragschicht
26	cm	Frostschuttschicht
60	cm	Gesamtaufbau *

Rigole
Lava oder Kies mit
hohem Hohlraumgehalt

	Auftraggeber	Projekt	Maßstab	Blatt-Nr.
	Dr. Sammelböck + Partner GbR Linienverkehrsplanung + Stadtplanung RGA, GbR Brunnenstraße 81 10407 Berlin TEL. 030 253 81 44 FAX 030 253 21 47 www.sammelboeck.de	Nebenflächenverbreiterung im Rahmen der Umsetzung des B-Plans im Wernitzer Weg, OT Hoppenrade	1:25	1
Darstellung Auftraggeber Gemeinde Wustermark Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark		Schnitt mit Eintragung der Ausweichfläche	Datum 18.03.2016	Bearbeiter Machon
		Gerüst Daub-Hofmann		