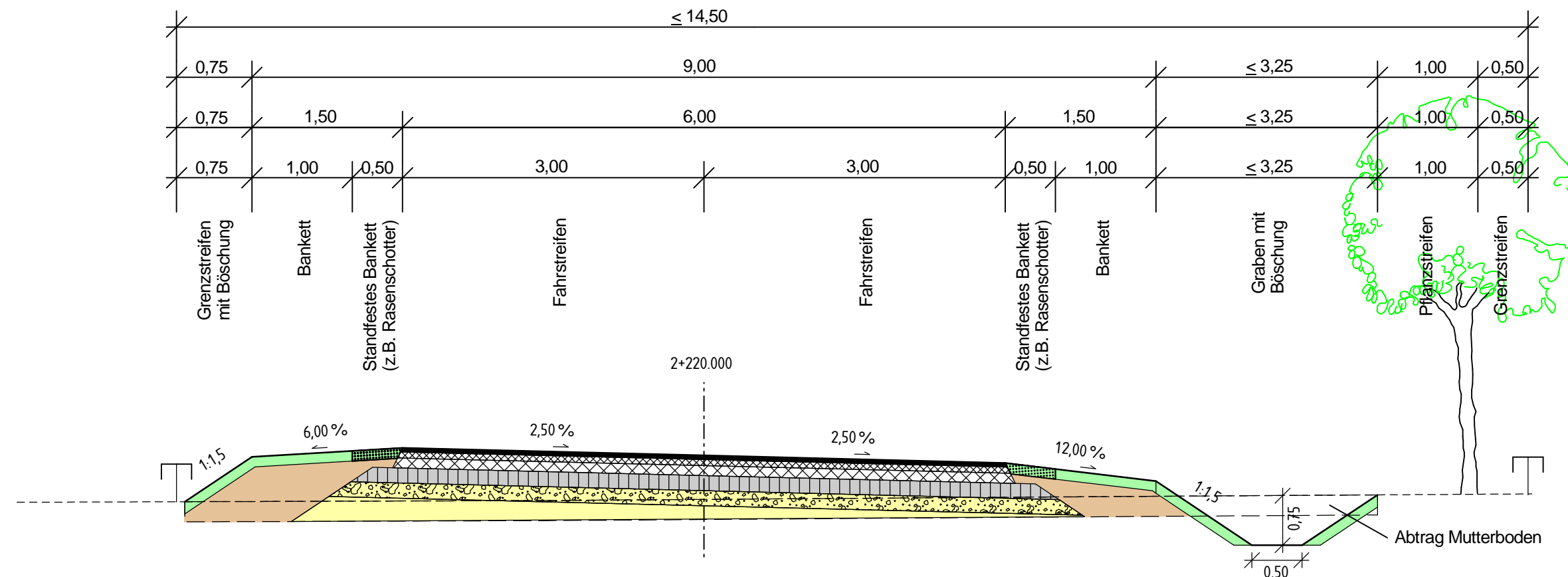



Regelquerschnitt




Fahrbahnaufbau gem. RStO 12 Tafel 1, Bk 3.2, Zeile 3

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 6 cm Asphaltbinderschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 15 cm Frostschuttschicht
- frostsicheres Material nach Bedarf
- ≥ 50 cm Gesamtaufbau

 <p style="margin: 0;">INGENIEURBÜRO HORST PRANTE DIPL.-ING.</p>	<p style="margin: 0; font-size: small;">STRASSEN- UND VERKEHRSWESEN SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT VERMESSUNGSWESEN UMWELTSCHUTZ LANDESPFLEGE</p>		
	<p>AM STRATJEBUSCH 105 - 26180 RASTEDE POSTFACH 1220 - 26170 RASTEDE</p> <p>TELEFON 0 44 02 - 9 16 76-0 TELEFAX 0 44 02 - 9 16 76-6 E-MAIL MAIL@ING-PRANTE.DE</p>		
Projekt:	04-22	geprüft:	
bearbeitet:	01/2016	Pra.	
gezeichnet:	01/2016	Sta.	Datum:

Auftraggeber:

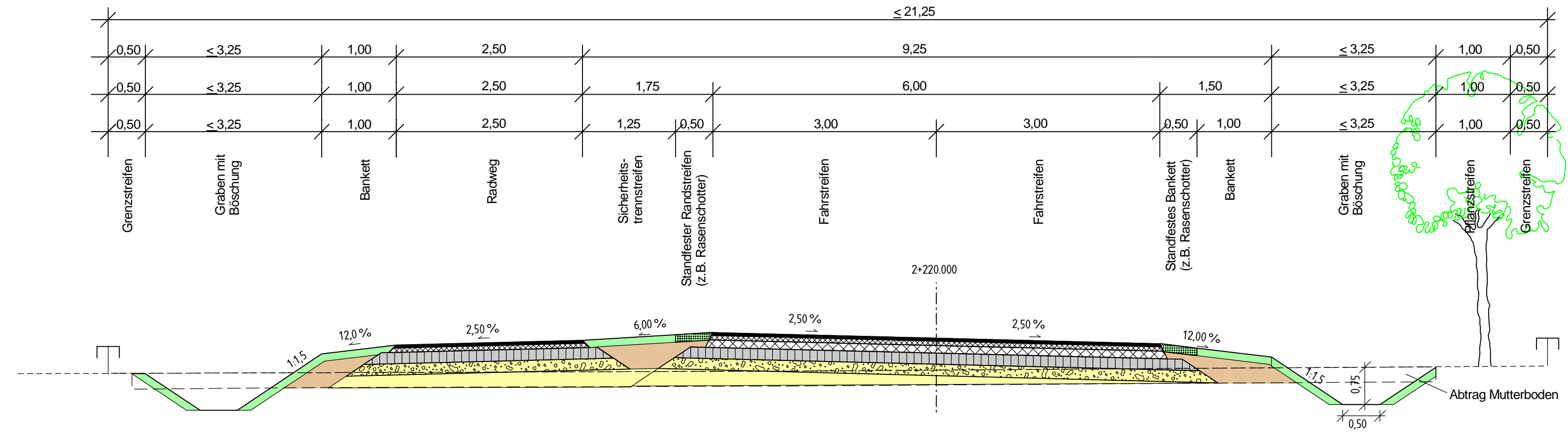
GEMEINDE



Projekt: **Planung einer Entlastungsstraße um Emstek
1. BA von der L 836 (Alte Bundesstraße) bis
zur K 178 (Halener Straße)**

Gemeinde Emstek Bauamt Am Markt 1 49685 Emstek Emstek, den	Maßstab: 1 : 50 Unterlage 14 , Blatt 2	Regelquerschnitt Entlastungsstraße Erstausbau ohne Radweg (Straße+Baumreihe, bei zul. V von 70 km/h)
--	---	--

Regelquerschnitt




Radwegaufbau gem. RStO 12 Tafel 6, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 6 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 15 cm Frostschuttschicht

Fahrbahnaufbau gem. RStO 12 Tafel 1, Bk 3.2, Zeile 3

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 6 cm Asphaltbinderschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 15 cm Frostschuttschicht
- frostsicheres Material nach Bedarf
- ≥ 50 cm Gesamtaufbau

Grundlage: Verkehrsprognose West- und Nordumfahrung 2030
Kfz: 7.500 Fz/24h
SV: 5,6% (420 Fz/24h)

 INGENIEURBÜRO HORST PRANTE DIPL.-ING.		STRASSEN- UND VERKEHRSWESEN SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT VERMESSUNGSWESEN UMWELTSCHUTZ LANDESPFLEGE
AM STRATJEBUSCH 105 - 26180 RASTEDE POSTFACH 1220 - 26170 RASTEDE		TELEFON 0 44 02 - 9 16 76-0 TELEFAX 0 44 02 - 9 16 76-6 E-MAIL MAIL@ING-PRANTE.DE
Projekt:	04-22	geprüft:
bearbeitet:	01/2016 Pra.	
gezeichnet:	01/2016 Sta.	Datum:

Auftraggeber: GEMEINDE emstek		
Projekt: Planung einer Entlastungsstraße um Emstek 1. BA von der L 836 (Alte Bundesstraße) bis zur K 178 (Halener Straße)		
Gemeinde Emstek Bauamt Am Markt 1 49685 Emstek Emstek, den	Maßstab: 1 : 50 Unterlage 14 , Blatt 1	Regelquerschnitt Entlastungsstraße Endausbau mit Radweg (Radweg+Straße+Baumreihe, bei zul. V von 70 km/h)