

Erschliessung Dürreneich Nord

Neubau Strasse

Normalprofile 1:50

Vom Stadtrat beschlossen am:

Der Stadtpräsident:

.....

Planaufgabe vom: 28. November 2025

25. November 2025

Der Stadtschreiber:

.....

bis: 17. Dezember 2025

nr+p

nrp ingenieure

INGENIEURE · GEOMATIKER · RAUMPLANER

Plan Nr.

1001290-33-03

Format63.0 x 29.7

Datei1001290-33-03 Normalprofile.2d

Änderung	Entwurf	gezeichnet	kontrolliert	Datum
	beg	gke		12.11.2025

Exemplar für:

DIMENSIONIERUNG

Oberbautyp 1
Verkehrslastklasse T2
Tragfähigkeitsklasse S2

FESTIGKEITEN FAHRBAHN

Planie ME ≥ 80'000 kN/m²
Planum ME ≥ 15'000 kN/m²

FESTIGKEITEN GEHWEG

Planie ME ≥ 60'000 kN/m²
Planum ME ≥ 15'000 kN/m²

HÖHENTOLERANZEN

± 5 mm Planie
± 20 mm Planum

EINFASSUNGEN

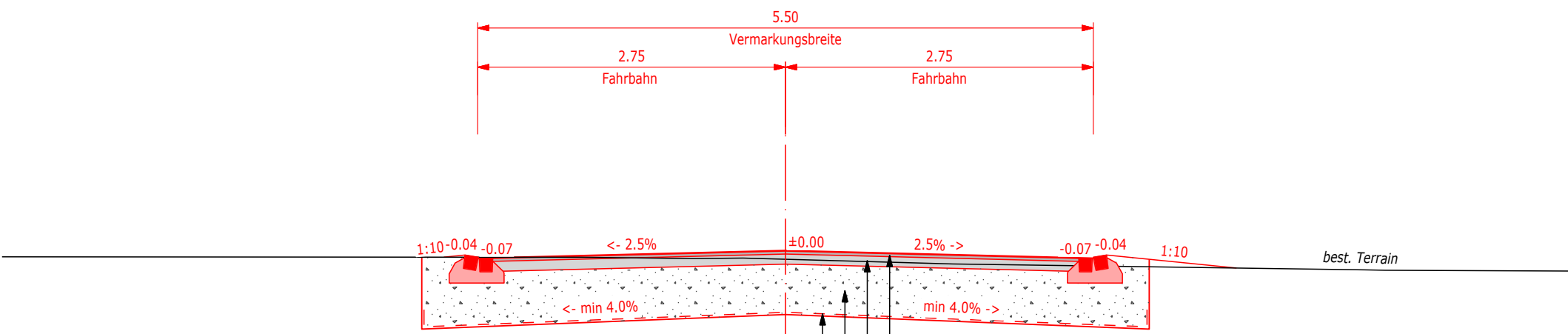
TG 222.411 Bundstein Typ 12
TG 222.421 Bordstein Typ 12 kombiniert
mit Wasserstein Typ 12

ENTWÄSSERUNG

TG 237.431 Rohrmaterial / Betonqualität
TG 237.441 Schachtabdeckungen
TG 237.451 Einlaufroste
TG 237.452 SS NW 700 in Fahrbahn

Normalprofil 1:50

Strasse



OBERBAU FAHRBAHN

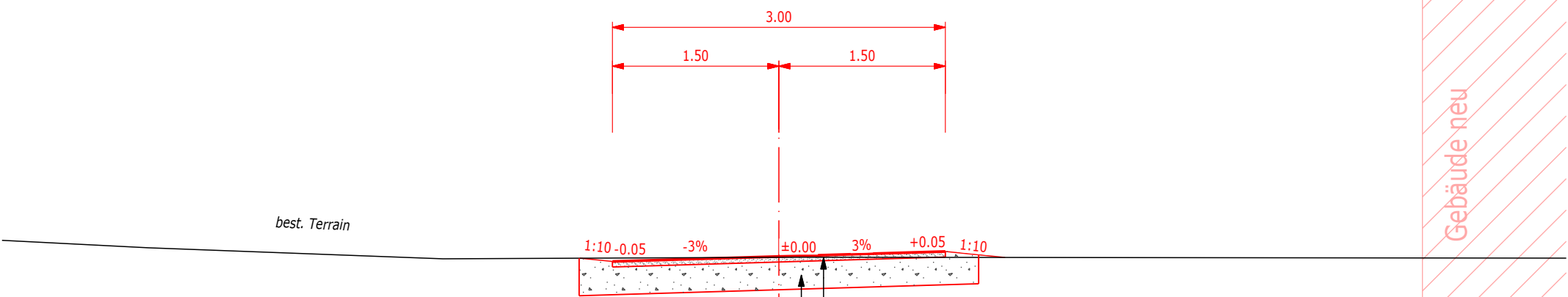
30 mm AC 8N
100 mm ACT 22N
450 mm Kiessand I TG 99
Geotextil, nach Angabe Bauleitung, 150g/m²

OBERBAU GEHWEG

30 mm AC 8N
70 mm ACT 16N
350 mm Kiessand I TG 99
Geotextil, nach Angabe Bauleitung, 150g/m²

Normalprofil 1:50

Weg



OBERBAU WEG

50 mm gebrochenes Strassenkies 0/16
250 mm Kiessand I TG 99