



Tiefbauamt

06

Kantonsstrasse Nr. 41, Berneck - Landesgrenze/A (Hohenems)

RMS-Kilometer 6.498 - 6.860

Gemeinde Diepoldsau

Bauobjekt Gehweg Widenstrasse bis Meisenweg

Plan, Massstab **Normalprofile 1:25**

Projektverfasser

Genehmigungsvermerke

vom TBA freigegeben



Entwurf

RKL Emch + Berger AG
 Wiesentalstrasse 6
 9425 Thal

Tel. +41 58 451 78 20
 www.rkleb.ch

Projekt 2112.018

Plan 01.06

Ausfertigung für

Format 0.30 x 0.63m

Projekt B20.1.041.022

Mn/FGS

Fläche 0.19 m²

FinV

Vorstudie

Entwurf

Gezeichnet

Geprüft

Datum

Vorprojekt

RG

JH

RG

17.03.2023

Bauprojekt

Genehmigungs- / Auflageprojekt

Ausschreibung

Ausführungsprojekt

Dok. des ausgeführten Werks

Drainbeton für Randabschlüsse: Betonsorte "SG 5"
 - Beton gem. SN EN 206:2013
 - C16/20, D_{max} 4-8mm
 - Wasserdurchlässigkeit k ≥ 1x10⁻³m/s
 - CEM II, 250 kg/m³

Bundstein: gem. TBA-Normalien 222-02
 Typ: Schalenstein Typ 12

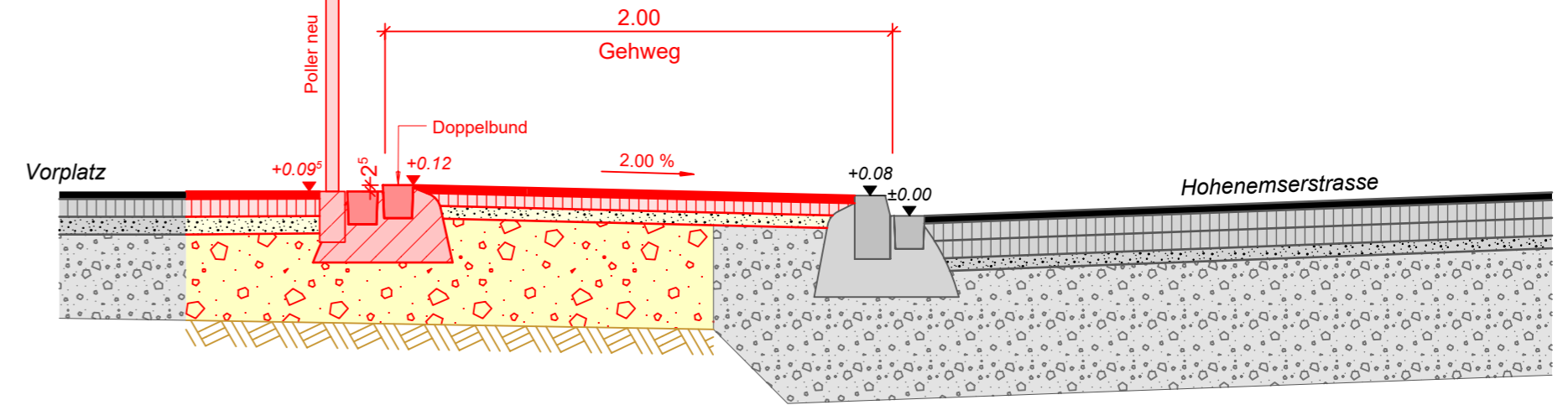
Doppelbund: gem. TBA-Normalien 222-02
 Typ: Schalenstein Typ 12
 Anschlag Überfahrt: 2.5cm

Rand- und Wasserstein: gem. TBA-Normalien 222-03.1
 Typ: RN12 mit Schalenstein Typ 12
 Anschlag normal: 8.0cm
 Anschlag Überfahrt: 2.5cm

Stellplatte: gem. TBA-Normalien 222-03.1
 Typ: SN8
 Anschlag normal: 10cm

Trottoirüberfahrt: gem. TBA-Normalien 222-05
 Pflasterung: Schalenstein Typ 12

Normalprofil km 6.563



Oberbau Gehweg

Deckschicht	AC 8 N	B70/100	30 mm
Tragschicht	AC T 16 N	B70/100	50 mm
(Zusatzschicht bei Überfahrten)			
Tragschicht	AC T 22 N	B70/100	70 mm
Fundationsschicht	UG 0/45	OC 85	420 mm
Geotextil	Funktion: trennen		
Total Aufbau		mind. 500 mm	

Trottoirüberfahrt Untere Böschachstrasse

