



- 5 cm Trittsteinplatten 60 x 40 x 5 cm, sandfarben, gem. LV
- 2 cm dränfähiger Bettungsmörtel, Fugen mit Mörtel verfüllen
- 15 cm Dränbetontragschicht C 20/25
- 10 cm Frostschuttschicht aus Schotter 0/32
- 25 cm Baugrundverbesserung gem. Baugrundgutachten aus Grobschotter 0/56, gem. LV
- anstehender Boden

gesamt: bis ca. 57 cm Gesamtaufbau ca. 32 cm, RStO Rad- und Gehwege (+ 25 cm Baugrundverbesserung)

ALLGEMEINE HINWEISE.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den weiteren Architektenausführungsplänen und den gültigen Plänen der Fachingenieure. Alle Maße und Höhenangaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer | Auftragnehmer gemäß VOB DIN 1961 § 3.3 selbstverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Auftraggeber oder dessen Vertreter unverzüglich mitzuteilen. Alle Leitungen sind nur informativ dargestellt! Vor Erdarbeiten sind Schachtscheine anzufordern.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Bauherr	Gemeinde Kabelsketal Lange Straße 18 06184 Kabelsketal	Vorhaben	Ersatzneubau Grundschule Gröbers 06184 Kabelsketal	
Darstellung	Regeldetail - Aufbau Trittsteine		Planstufe	Ausführungsplanung
Plan-Nr.	A_D07	Maßstab	1:20	Architekt
Projekt	Datum	15.10.2024		
				Auftraggeber