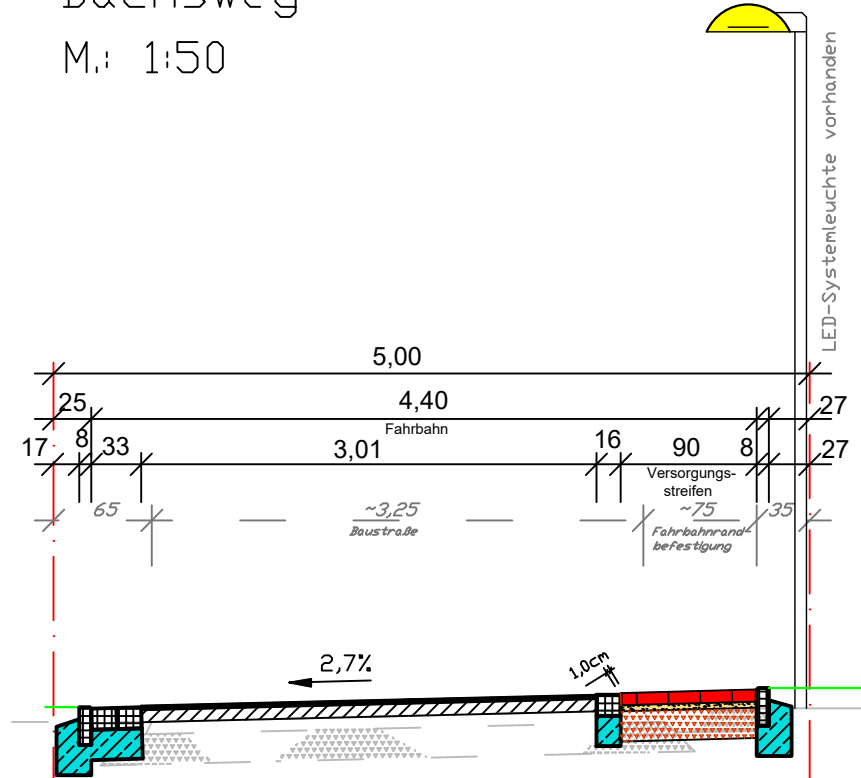


Dachsweg

M.: 1:50



vorh. Grenze Ost

Tiefbord 8/25cm mit Betonrücken-
stütze u. 20cm Unterbeton C20/25
Rinne 2-reihig, Betonsteinpflaster
16/16/14cm in 20cm Unterbeton C20/25

Asphaltdeckschicht AC 0/8, 70kg/m²
Höhenausgleich
Asphalttragschicht, AC 22TS, 130-260kg/m²
vorh. Aufbau:
Asphalttragschicht 0/22, 200kg/m²
Ungebundene Tragschicht 0/32, 440kg/m²
frostsicherer Füllsand

Rinne 1-reihig, Betonsteinpflaster
16/16/14cm in 20cm Unterbeton C20/25
Versorgungstreifen
Betonsteinpflaster Rot 8/10,5/21cm
Sandbett aus Edelbrechsand, 4cm
Ungebundene Tragschicht 0/32, 440kg/m²
frostsicherer Füllsand vorhanden

Tiefbord 8/25cm mit Betonrücken-
stütze u. 20cm Unterbeton C20/25

vorh. Grenze West

LED-Systemleuchte vorhanden