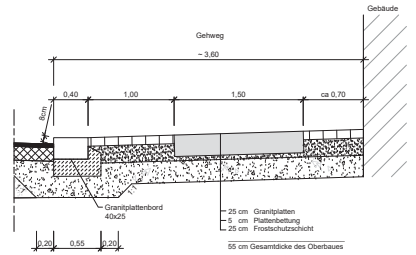
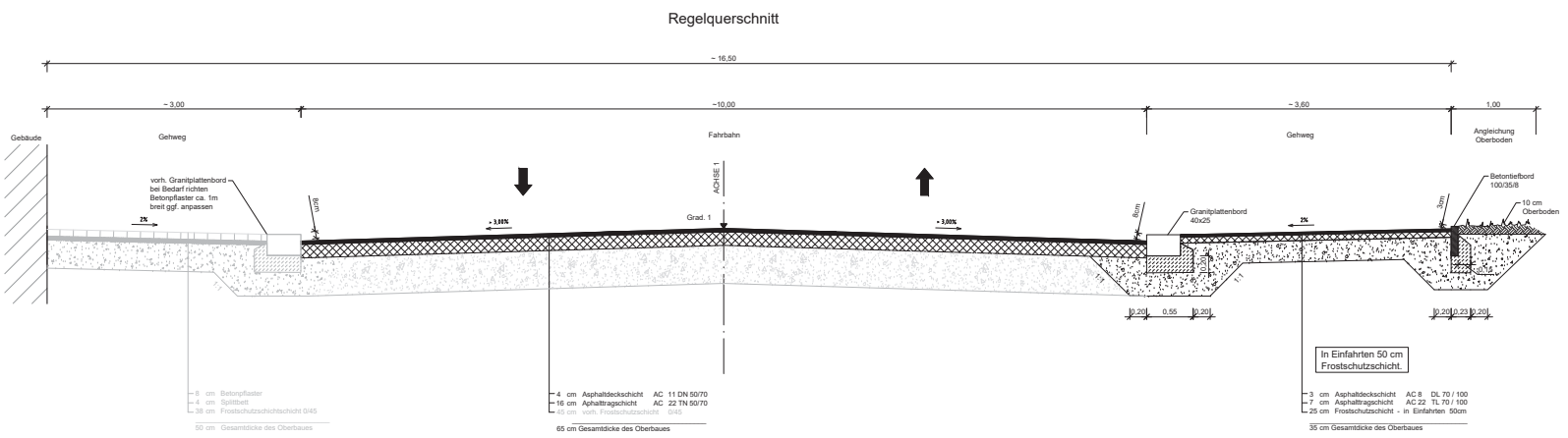


Zwischen Stat 0+220 bis Ludwigstraße



8 cm Betonpflaster
4 cm Splittbett
38 cm Frostschuttschicht G145
50 cm Gesamtdicke des Oberbaus

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70
16 cm Aghatraggschicht AC 22 TN 50/70
10 cm Frostschuttschicht G145
65 cm Gesamtdicke des Oberbaus

In Einfahrten 50 cm Frostschuttschicht
3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DL 70 / 100
7 cm Aghatraggschicht AC 22 TL 70 / 100
25 cm Frostschuttschicht - in Einfahrten 50cm
35 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Projekt KNS/ KNE Bergstraße von Mathesstraße bis Ludwigstraße in Chemnitz		Auftraggeber Einbürgerungsstelle der Stadt Chemnitz / v.a. angelegt in Sachverh. GdM 8.0 v.16	
Ausführung - Ausführungsplanning -		Auftraggeber Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH Ingenieurbüro für Wasser und Boden für Wasserbau für Wasserbau für Wasserbau	
Regelquerschnitt		Datum: 04.02.2022 Blatt: 04.02.2022 Status: 1.0 Projekt: 11.02.2022 gezeichnet: gsa/mau	Zeichnung: 1:250 Maßstab: M ETRS (UTM 33) MHN 76

B:\2022\1\Projekte\KNS - Chemnitz\2022\Wasser\Regelquerschnitt\Regelquerschnitt\KNS_Regelquerschnitt.dwg