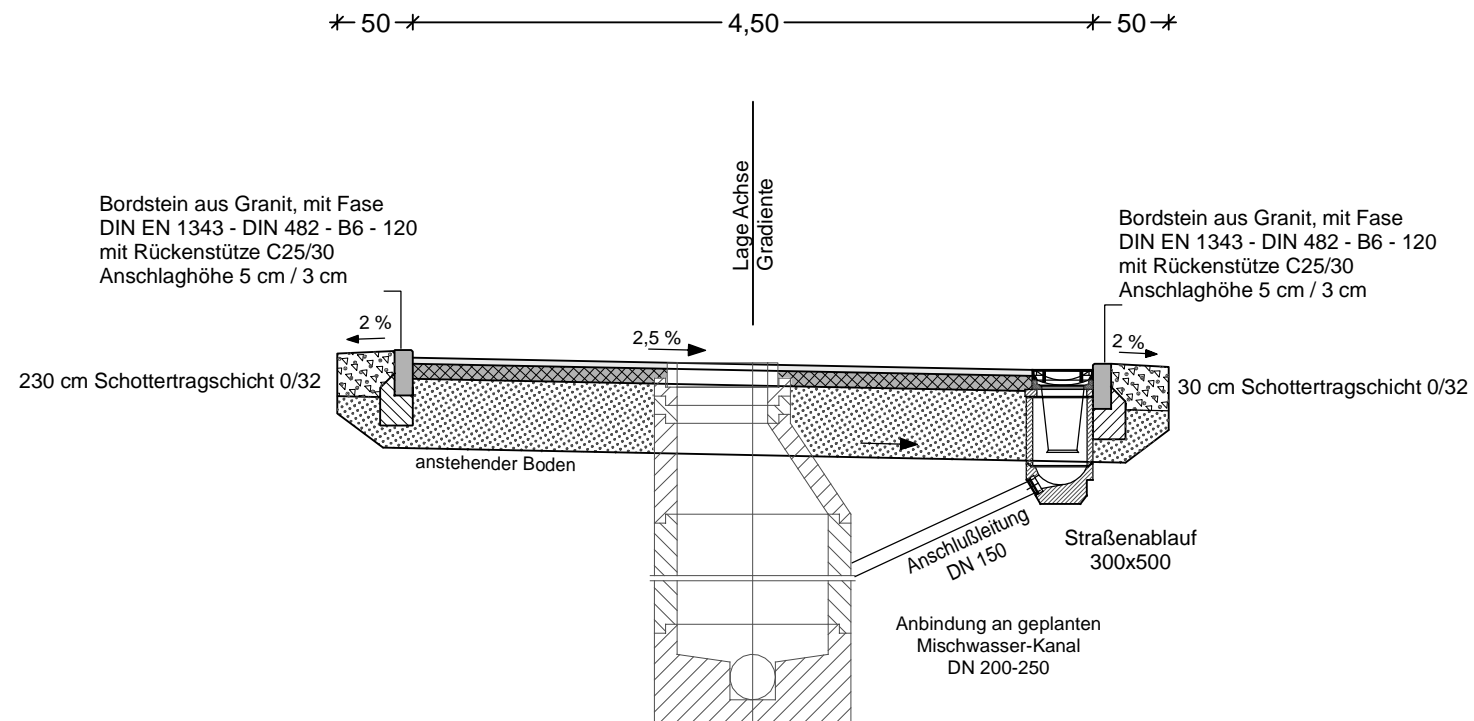


Erschließungsstraße Neubau von 5 Stück
Doppelhäusern in der Bergstraße,
Flurstück 383/55, Gemarkung Oberschlema
Oberbau Belastungsklasse Bk0.3
nach RStO 2012 Tabelle3 Zeile 1

M 1:50



Oberbau Bauklasse Bk0.3
nach RStO 2012, Tafel 1, Zeile 1

$E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$	4 cm Asphaltbeton	AC 8 DN	DIN 18317 u. ZTV Asphalt-StB
$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$	10 cm Asphalttragschicht	AC 22 TN	DIN 18317 u. ZTV Asphalt-StB
	46 cm Frostschuttschicht	0/32	ZTV SoB-StB
	60 cm Gesamtdicke		

lfd.Nr.	Datum	Art der Änderung			Name
Vorhaben:		Entwurfsverfasser:		Vorhabensträger:	
Aue - Bad Schlema Neubau von 5 Stück Doppelhäusern in der Bergstraße, Flurstück 383/55 Gemarkung Oberschlema 08280 Aue - Bad Schlema		Ingenieurbüro St. Dietrich GmbH E.-Thälmann Straße 22 09366 Stollberg Tel:037296/544099 Fax:037296/544300		Joachim Jassmann Schlemaer Straße 21 08280 Aue - Bad Schlema	
		Datum Unterschrift		Datum Unterschrift	
Regelquerschnitt Erschließungsstraße		entw.	20.10.2022	Dietrich	Planungsphase: Erstellung B-Plan
Maßstab: 1 : 50	Lage-/Höhensystem UTM33_ETRS89 / DHHN2016	gez.	20.10.2022	Strunck	Unterlage: 14 / 1