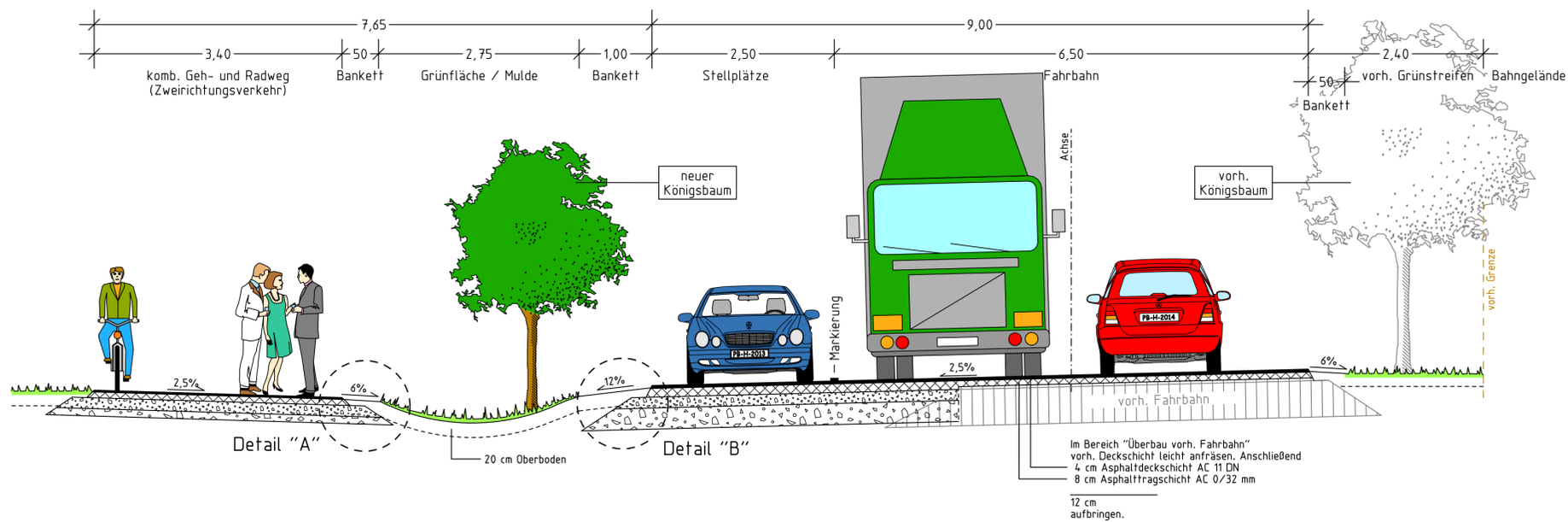
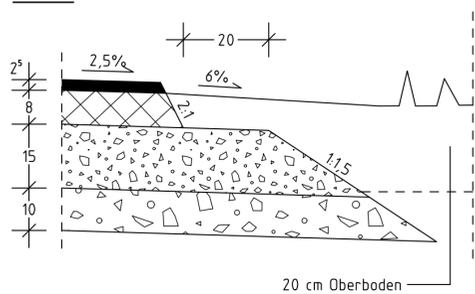


Regelquerschnitt Bereich Längsstellplätze

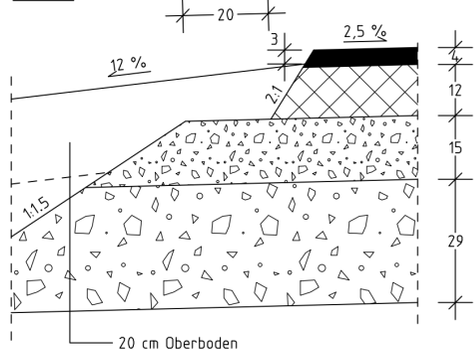


Im Bereich "Überbau vorh. Fahrbahn" vorh. Deckschicht leicht anfräsen. Anschließend 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 8 cm Asphalttragschicht AC 0/32 mm 12 cm aufbringen.

Detail "A" M: 1:10



Detail "B" M: 1:10



Die Ausführungen des geotechnischen Berichtes Nr. BoG 106/15/671 des Ingenieurbüros Urbanski & Versmold vom 15.06.2015, sowie die Baugrunduntersuchung der Hinz-Ingenieure GmbH vom 11.11.2015, sind zu beachten.

komb. Geh- und Radweg

Oberbaukonstruktion gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1



Fahrbahnverbreiterung/ Stellplätze

Oberbaukonstruktion gemäß RStO 12, Tafel 1, Belastungsklasse 1B, Zeile 3



Es sind teilweise bis in einer Tiefe von 2,00 m organische Auffüllungen vorhanden die durch Böden der Bodengruppe SU/SW/SE zu ersetzen sind. Des Weiteren wurde teerhaltiges Material und Z 2-Böden vorgefunden, die einer geeigneten Entsorgung zugeordnet werden müssen.

Weitergabe sowie Vervielfältigung und Verwertung dieser Unterlage sind vorbehaltlich gesonderter vertraglicher Regelungen oder im Einzelfall gesondert erfolgter Vereinbarungen mit dem Entwurfsverfasser nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Regelquerschnitt (Bereich Längsstellplätze)

Index	Datum	bearb.	gez.	gepr.	Art der Änderung

Beratung • Planung • Bauleitung

Mindener Straße 205 49084 Osnabrück
E-Mail: osnabrueck@pbh.org

Telefon (0541) 1819 - 0
Telefax (0541) 1819 - 111
Internet: www.pbh.org

pbh
PLANUNGSBÜRO HAHM

Stadt Coesfeld
Ausbau der Straße "Am Haus Lette" im Ortsteil Lette
Verkehrsanlagen

Ausführungsplanung

Ausbauquerschnitt

bearbeitet:	11.01.2016	Rakel	Maßstab:	Proj. Nr.:	Anlage:	Blatt Nr.:
gezeichnet:	11.01.2016	Sawatzky	1:50	15066013	1	1/2
geprüft:						

Planverfasser: Osnabrück, Aufgestellt: **VORABZUG**

Unterschrift: **VORABZUG**