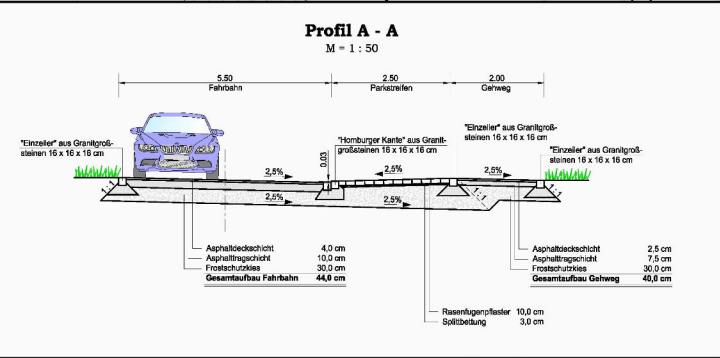


- Legende**
- gepl. "Homburger Karte" aus Granitgroßsteinen 16 x 16 x 16 cm
 - gepl. "Einzeiler" aus Granitgroßsteinen 16 x 16 x 16 cm
 - gepl. Asphaltfläche Fahrbahn
 - gepl. Gehweg
 - gepl. Fläche Straßenbegleitgrün
 - gepl. Parkstreifen aus Rasenluftepflaster 20 / 20 mit Fuge 3,0cm
 - Angleichungsfläche Asphalt
 - Angleichungsfläche Pflaster
 - gepl. Neupflanzung Hochstamm
 - best. Baum
 - Bohrung Baugrunduntersuchung

Regelaufbau nach RStO 12



- F2, BK 0.3 40 cm
- A: Zone I 0 cm
- B: Kleinklima 0 cm
- C: Grundwasser 0 cm
- D: Gradiente 0 cm
- E: Entwässerung -5 cm
- Stärke Oberbau ± 35 cm
- gewählte Stärke Oberbau 44 cm**
(Mindeststärke FSK = 30cm)



Nr.	Änderungen		gezm. am	Name	ges. am	Datum
Vorhaben: Straßenausbau Hoyerbergstraße in Lindau						
					0. Fertigung	
					Bollage Nr.: 0	
Vorhabensträger: Stadt Lindau					Projekt Nr.: 151015	
Landkreis: Lindau					vermessen	
Maßstab: 1:250					entworfen Sep 15	
Lageplan Straßenplanung					gezeichnet Sep 15	
Vorhabensträger:					geprüft	
Einwurfverfasser:					A & B GmbH & Co. KG INGENIEURBÜRO Am Prinzenbuckel 28, 87490 Borwang Tel. 083049201-0, Fax 083046201-20	
September 2015						