

Legende

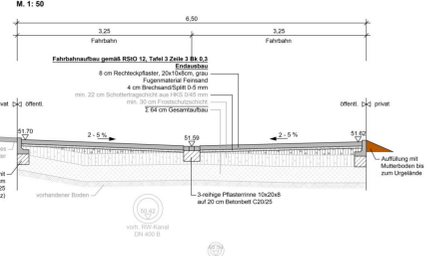
- gepl. Parkflächen (135m²), Rechteckpflaster 20x10x8cm, anthrazit
- gepl. Kreissegmente (57m²), Rechteckpflaster 20x10x8cm, anthrazit
- gepl. Wohnstraße (1070m²), Rechteckpflaster 20x10x8cm, grau
- gepl. Geh-/Radweg (236m²), Rechteckpflaster 20x10x8cm, rot
- gepl. Grünbeet (20m²)
- gepl. Baum
- gepl. Straßenablauf 30x50cm
- gepl. Leuchten
- vorh. Leuchten
- vorh. Rasenfläche
- vorh. Pflasterfläche
- vorh. Zufahrten

Bemerkung:

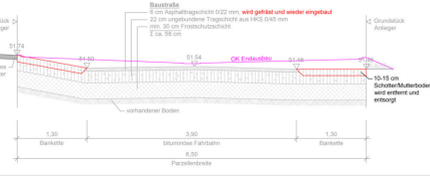
Die Abstreckung der Höhen muss vor Bauausführung von der Bauleitung freigegeben werden.

Anpassung der Endausbauhöhen an die privaten Grundstücke
 Um die Einfahrtshöhen übernehmen zu können, müssen teilweise die privaten Einfahrten angehoben oder abgesenkt werden.
 Unter Umständen kann durch eine Änderung des Querschnitts im Straßenkörper eine weitere Optimierung der Höhen erzielt werden (min. 1,5%, max. 5%).
 Es muss darauf geachtet werden, dass keine ungewollten Tiefpunkte in der Rinne entstehen. Im Bereich der Gärten darf der Randstein auch mehr als 3 cm zur OK Gehweg erstellt werden. Die Höhen an den Grundstücksgrenzen beziehen sich auf die Pflasterflächen und nicht auf den L-Stein.

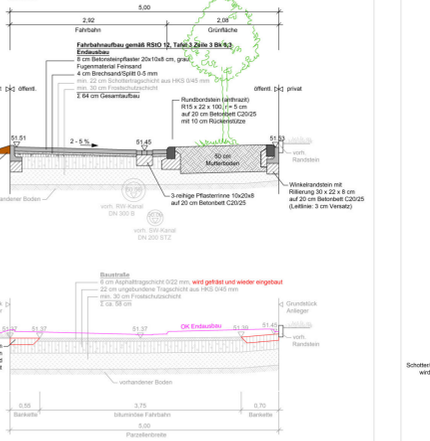
Schnitt A-A
M. 1: 50



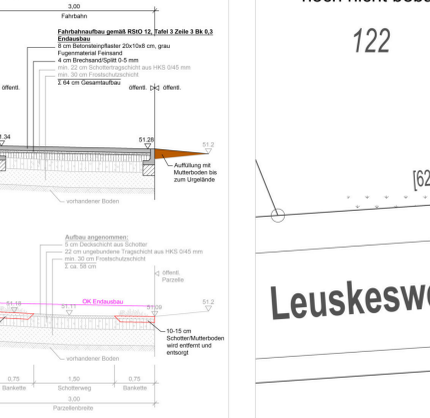
Schnitt B-B
M. 1: 50



Schnitt C-C
M. 1: 50



Schnitt D-D
M. 1: 50



Als Planunterlagen dient die Automatische Liegenschaftskarte des Kreis Borken sowie die Topographische Geländekarte durch das Vermessungsamt der Märker Genossenschaft.

Der Bauherr:	Gemeinde Heek		
Projektphase:			Ausführung
Projekt:	Straßenendausbau "An der Windmühle"		
Blattinhalt:	Lageplan - Straße	Blatt Nr.:	1
Layer-Status:		Layout:	Lageplan Straße
Gezeichnet:	Reinhart	Datum:	"TP" Heek/An der Windmühle/Lageplan.dwg
Geprüft:	Martino	Maßstab:	1: 200
Der Bauherr:	Der Planverfasser:		
Heek, den	30.08.2023	Beratende Ingenieure Wolfgang Straß 49, 48703 Saffers Bielefeld, 48124 02 51 97 97 1 Fax: +49 (0) 251 61 97 97 1 info@martinko.de, www.martinko.de	