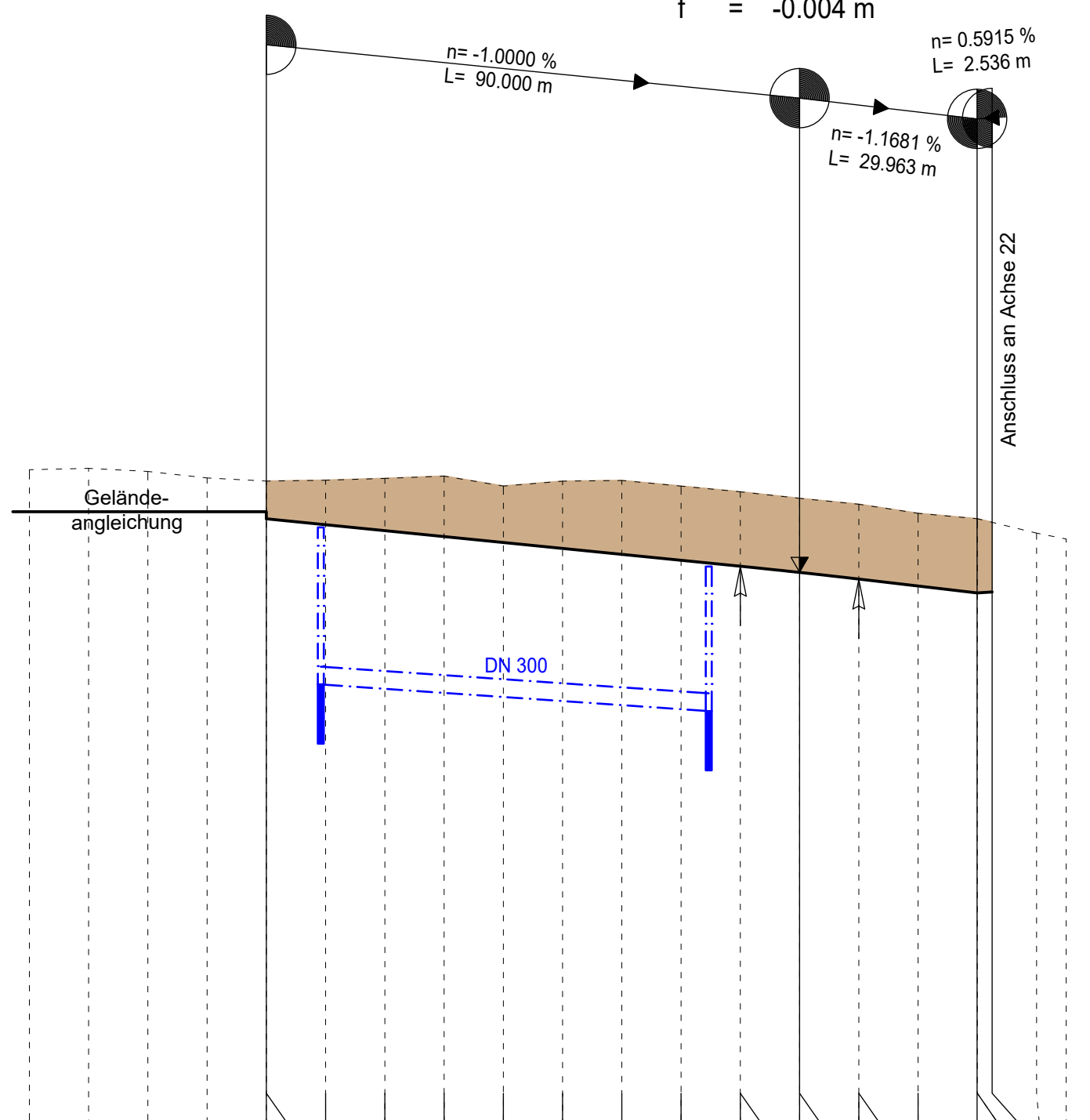


Station= 130.000 m
 Höhe TS= 59.295 m
 HK = 11897.161 m
 T = 10.000 m
 f = -0.004 m



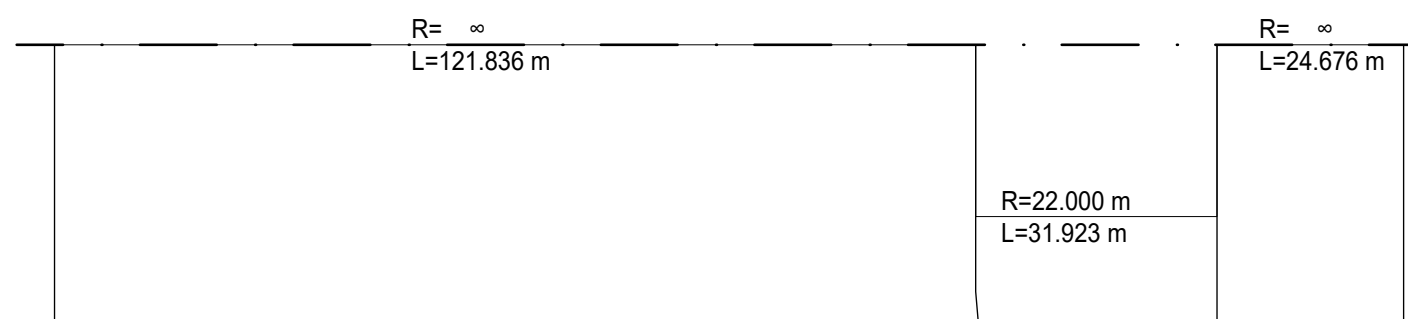
50.000 m ü DHHN 92

Entwässerungsleitung	Anschluss von R239 → R238 → R237 → Anschluss an R236																				
Entwässerungshöhen	0+049.190 DOK 60.05 RS _{EA} 57.40 0+114.673 DOK 59.39 RS _E 57.05 RS _A 56.95																				
Geländehöhe (Horizontkennzahl)	61.024 58	61.047 58	60.995 58	60.885 58	60.832 58	60.846 58	60.877 58	60.916 58	60.748 58	60.831 58	60.842 58	60.747 58	60.651 58	60.541 58	60.441 58	60.288 58	60.197 58	59.954 58	59.854 58		
Gradientenhöhe (Gradientenlage)				60.195	60.095	59.995	59.895	59.795	59.695	59.595	59.495	59.395	59.291	59.178	59.061	58.945	58.945	58.960			
Station	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	159.963	160.000	162.499	170.000	175.000

0+000.0

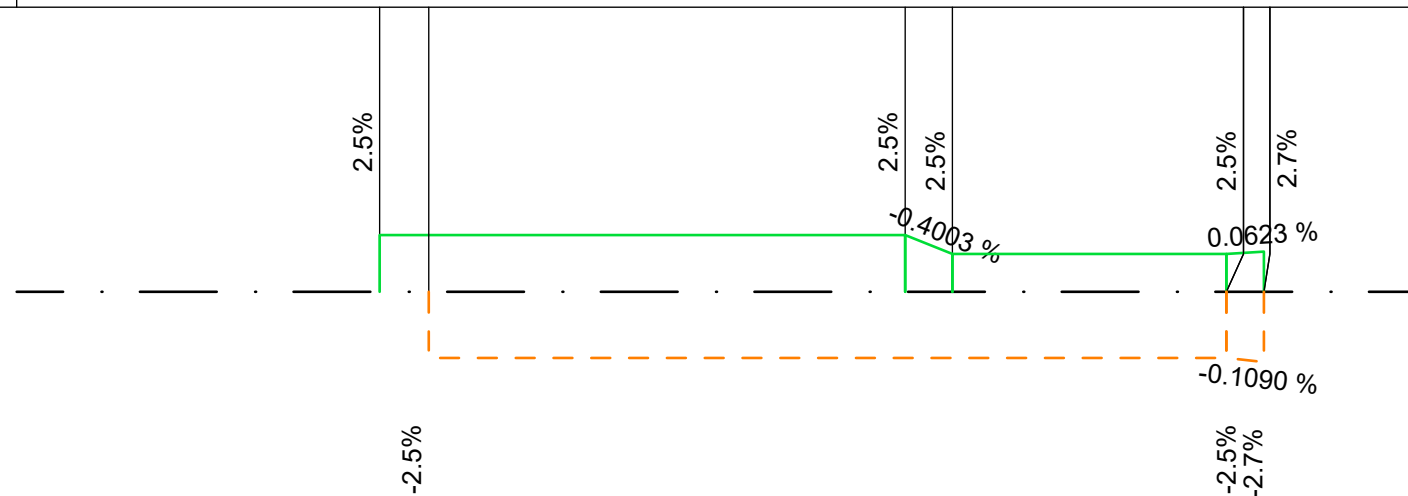
0+100.0

Rechtskurve
 Krümmung .5/R
 Linkskurve



Station	0.000	43.005	49.505	112.514	118.759	121.836	153.759	155.000	159.963	176.435
---------	-------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Spur Nr.: -1
 Querneigung 1:10
 Spur Nr.: 1



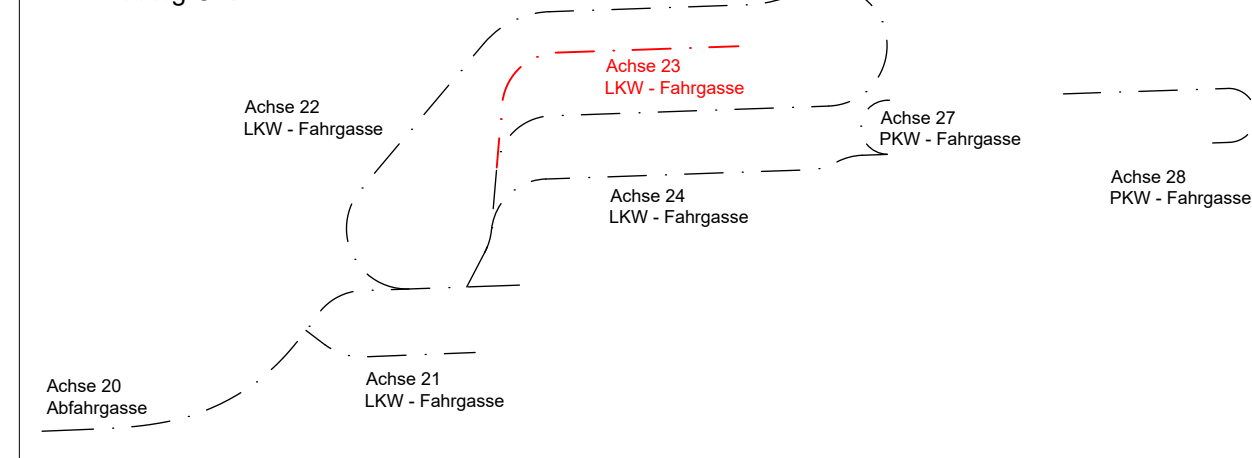
Legende

HK= 21000.000 m
 T = 142.059 m
 f = -0.480 m

$n = -1.0000\%$ $L = 90.000\text{m}$ $n = -1.1681\%$ $L = 29.963\text{m}$ $n = 0.5915\%$ $L = 2.536\text{m}$ $n = -0.3529\%$ $L = 510.000\text{m}$

- Anfang bzw. Ende Kuppenausrundung
- Hochpunkt
- Tangentenschnittpunkt
- Auftrag
- Mulde links (Mu lks)
- Mulde rechts (Mu re)
- Lärmschutzwand
- Schacht R-Kanal links
- Schacht R-Kanal rechts
- Anfang bzw. Ende Wannenausrundung
- Tiefpunkt
- Abtrag
- R-Kanal links
- R-Kanal rechts

Achspan
 T+R Seeberg Ost



Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____ in Stadt / Gemeinde / Amt _____

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den _____

Landesamt für Bauen und Verkehr im Auftrag

Stadt / Gemeinde / Amt _____

(Dienstsigel) _____ (Dienstsigel) _____

Unterschrift _____ Unterschrift _____

Lagestatus: ETRS 89 Höhenstatus: DHHN 92

KLEPEL & PARTNER - kpi
 Ingenieurgesellschaft für Verkehrswegeplanung mbH
 Hermlinweg 7
 12623 Berlin
 Tel.: (030) 56 295 39 0
 Fax: (030) 56 295 39 20
 Geschäftsführer *G. Klepel*

	Datum	Zeichen
bearbeitet	02 / 2020	BH
gezeichnet	02 / 2020	JF
geprüft	02 / 2020	MK

DEGES
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 Zimmerstraße 54
 10117 Berlin
 Telefon 030 20243-0
 Telefax 030 20243 291
 www.deges.de

im Auftrag des Landes Brandenburg

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LAND BRANDENBURG Straße: A 10
 Abschn.-Nr.: 030
 Station: 12,300
 Netznoten: NK 3448 008
 NK 3448 002

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4
Höhenplan
 Achse 23 - Seeberg Ost

PROJIS-Nr.: _____ Maßstab: 1 : 1000 / 1 : 100

A 10, km 12,300
Erweiterung der bewirtschafteten Tank- und Rastanlage Seeberg Ost und West

Aufgestellt: _____
 Düsseldorf, den 03.03.2020 gez. Najajra