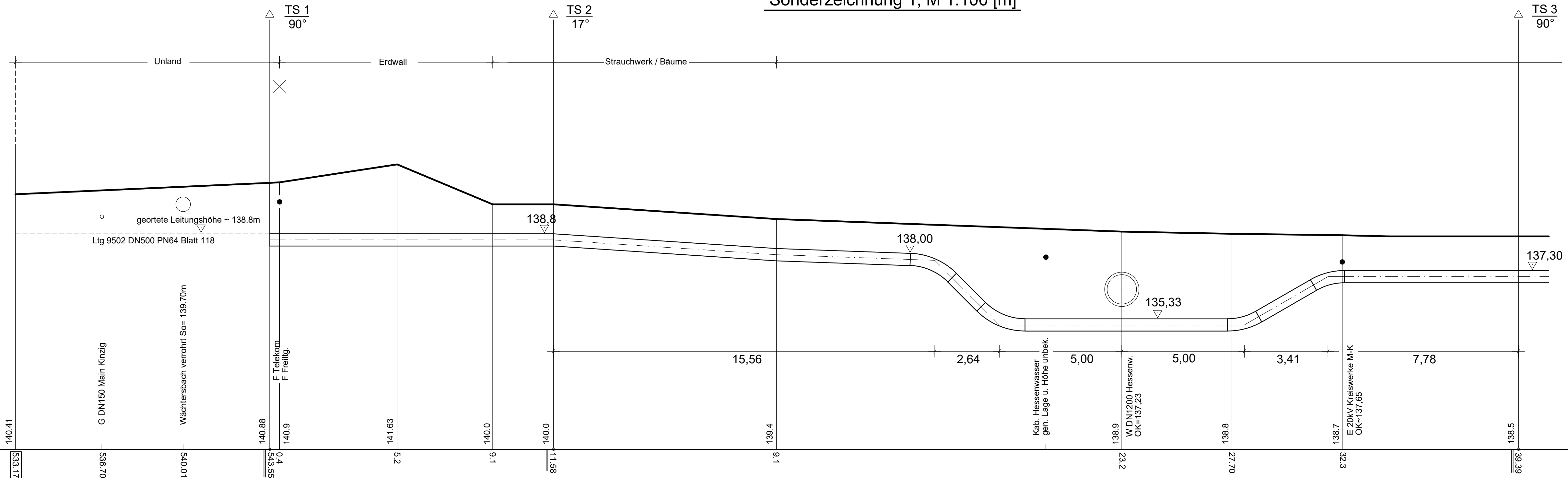
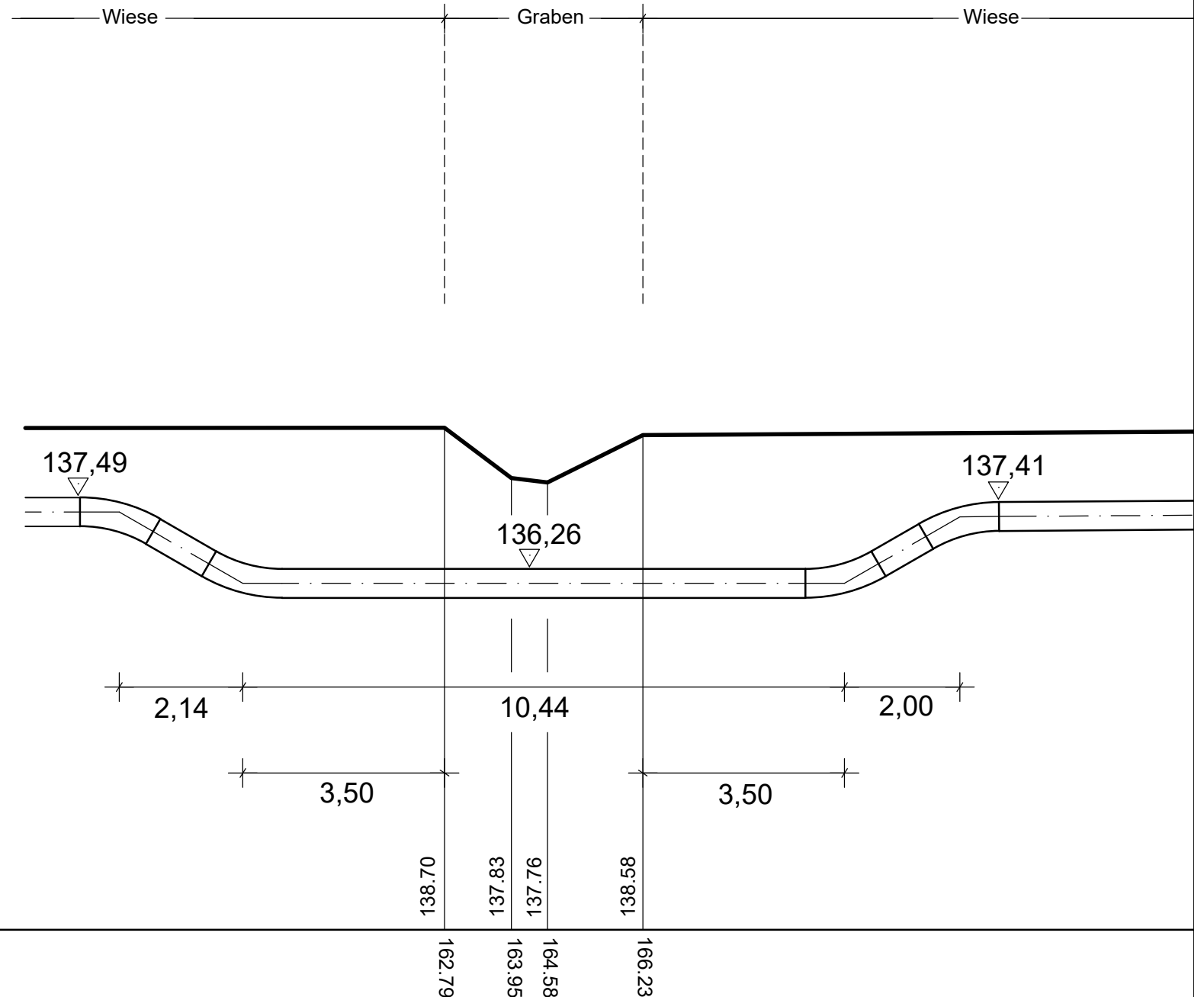


Sonderzeichnung 1, M 1:100 [m]



Sonderzeichnung 2, M 1:100 [m]



Hinweise zur Bauausführung :

- Alle Höhen sind in der Örtlichkeit zu prüfen!
- Vor Baubeginn ist an den Einbindepunkten die genaue Lage der vorh. Leitung zu ermitteln.
- Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhensprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G463 zu verlegen.
- Die Ausführung der Einbindung ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.
- Einbindeteile gehören in die Druckprüfung.
- Vor Bauausführung ist Fremdleitungsauskunft bei den jeweiligen Leitungs- und Kabel-Betreibern einzuholen. Die genaue Lage und Höhe der Fremdleitungen ist vor Bauausführung in Abstimmung mit dem jeweiligen Betreiber und ggf. mittels Suchschlitzen zu ermitteln.

Konstruktionsangaben	
Bauteile	
EKR = Elastischer Krümmer / Bogen	
BKR = Baustellenkrümmer	
WKR = Werkskrümmer	
SKR = Schnittkrümmer	
Bebauung unter 20 m	
Rohr	
Mindestdeckung	>= 1,2m
Elastischer Biegeradius	
Betonreiter	
Kabelschutzrohr	2 Stück a ca. 20m

Planfeststellungsunterlage
4.2

Index	Änderungstext	Datum	Name

gezeichnet	06.09.22	Dübner
Planstand	20.10.22	Matzke
geplottet	20.10.22	Matzke

Maßstab Länge
1:1000

Maßstab Höhe
1:100

Koordinatensys.
ü.NN

Ingenieurbüro
Becker & Partner GmbH
Planung · Vermessung · Dokumentation

Leitungsumverlegung Wächtersbach, Industriegebiet
Kinzigtalleitung HD-9502 DN 500 MOP 62,8
(Ltg.-km 136,313 - 137,366)
- GENEHMIGUNGSPLANUNG -

Projektnummer Terranets BW PTN-18024	
Kostenstelle BP 11836	
Abteilung Netztechnik Nord	Telefon 069/3003-372
Sachbearbeiter Frau Dickfeld	
Zeichnungsnummer 099-9502-118-09-00	Index 00