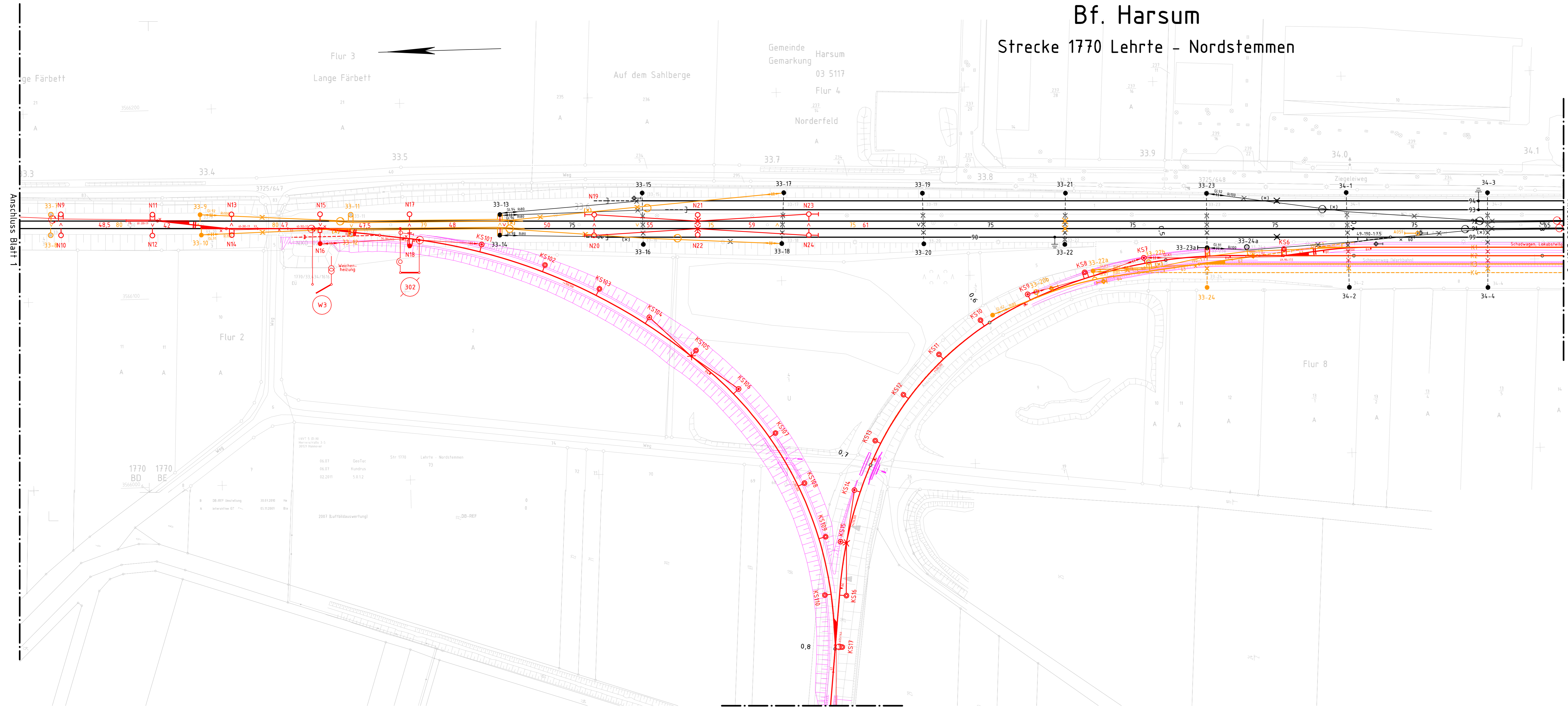


Bf. Harsum

Strecke 1770 Lehrte - Nordstemmen

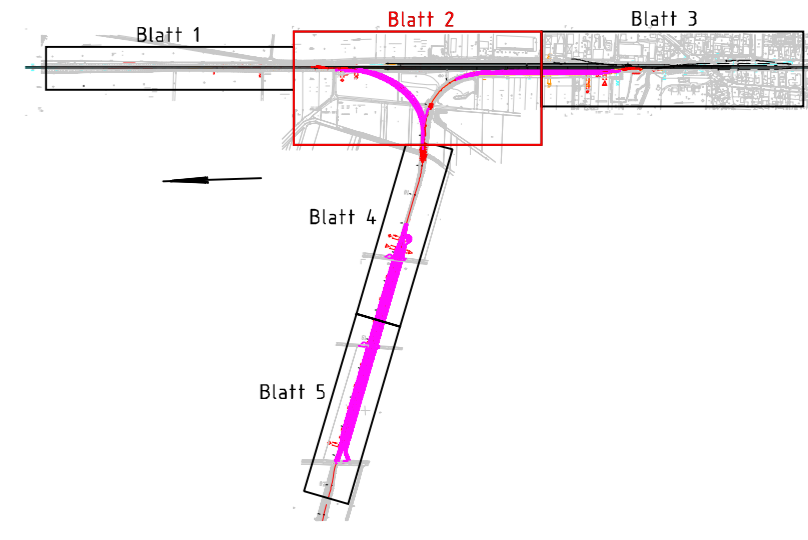
Gemeinde Harsum
Merkung 03 5117
Flur 4
Norderfeld



Bemerkungen:
Oberleitungsbauart
Bestand
Gleise 91, 92 Re160 mit FH=6,00m und SH=2,00
alle anderen Gleise Re75
Neubau
alle K-Gleise Re100 mit FH=5,50m und SH=1,80m

Legende
— Bestand
— Neubau
— Rückbau
— Gelände Anpassung

Symbolik Oberleitungsanlage (Auswahl)
— Gleis mit Oberleitung bespannt
— Gleis unbespannt
 Winkelmast
 Flachmast
 Betonabspannmast
 Betontragsmast
 Streckentrenner
 Isolator
 Mast mit Rohrschwenkausleger
 Winkelmasten mit Querfeld
 Radspanner (bewegliche Kettenwerksabspannung)
 Feste Kettenwerksabspannung
 Kettenwerksfestpunkt
 befahrene Kettenwerkskreuzung
 unbefahrene Kettenwerkskreuzung
 EL6-Signal (Ende der befahrbaren Oberleitung)



Bauvorhaben	Hartsalzwerk Siegfried-Giesen	Planungsstand	Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren
Projektsteuerung	K+S KALI GmbH Projektgruppe SG	Projektgruppe SG Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29 Datum/Unterschrift	
Bauherr	K+S Aktiengesellschaft Kassel	Beauftragt: Projektgruppe SG Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29 Datum/Unterschrift	
Projektplanung	ALPINE-ENERGIE GmbH Deutschland GmbH	ALPINE-ENERGIE GmbH Deutschland GmbH Planung Oberleitung, Büro Halle Eisenbahnstraße 3 06192 Halle Tel.: 030/722935-162 Datum/Unterschrift	
im Auftrag von	SEHLHOFF GMBH INGENIEUR-ARCHITECTEN		
Planarstellung	Reaktivierung Gleisanschluss Werk SG Oberleitungslageplan	Unterlage	E-7_C-8.2 Blatt-Nr. 2 von 5
gezeichnet	Datum: 27.01.2014	Name: Putscher	Unterschrift:
geprüft	Datum: 27.01.2014	Name: Deckwerth	Unterschrift:
Maßstab	1:1000 Zeichnungs-Nr. SG-E7-C8_7772		
Aufgestellt:	Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft		
Name, Funktion			

CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden.