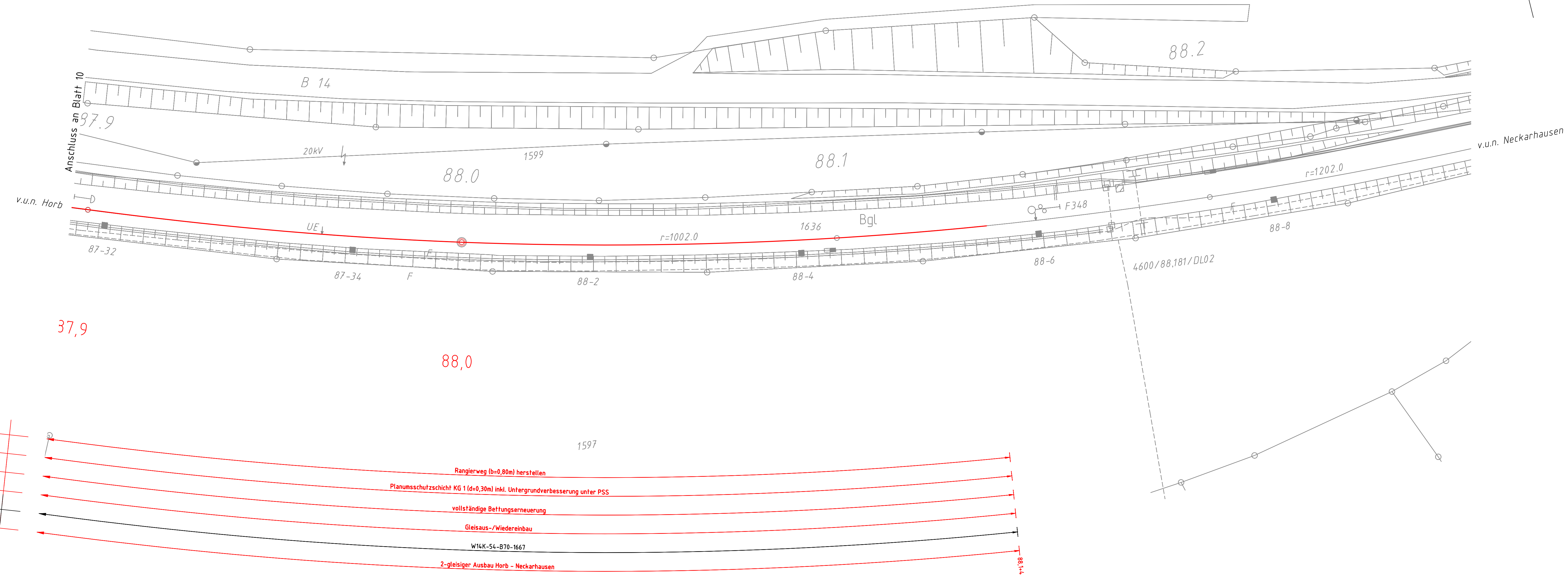
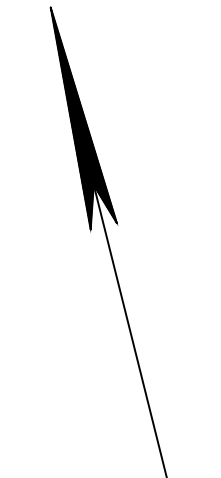


9/11/2020 11:47 Bauplan
 @ 2131 DB Netz AG
 Verh-Projekt 02_ProjektVerkehr02_K4480000_Gäubahn05_PlanungAS1_D_AS_DB_LP_Gewährleistung/Blatt 11

Legende

- Neubau Gleise / Weichen
- Rückbau vorh. Anlagen



- Randwegarbeiten
 - Planungsverbesserung/Geogitter
 - Umbauverfahren Bettung
 - Oberbauforn neu / Umbauverfahren
 - Umbaubabschnitt / Oberbauforn alt
 - Maßnahme
-
- Rangierweg (b=0,80m) herstellen
 - Planungsschutzschicht KG 1 (d=0,30m) inkl. Untergrundverbesserung unter PSS
 - vollständige Bettungserneuerung
 - Gleisbau-/Wiedereinbau
 - W14K-54-B70-1667
 - 2-gleisiger Ausbau Horb - Neckarhausen

Nur gültig für die Ausschreibung

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
Freigabe zur bautechnischen Prüfung			
Ort, Datum, Unterschrift			
Prüfingenieur			
Eisenbahn-Bundesamt			
Lageskizze			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlagen-Nr.: 3.3.8.12.11	
DB Engineering & Consulting GmbH Regionalbereich Südwest Planung Verkehrsanlagen II TV-SW-P-KAR(VII) Gartenstraße 92-94 76135 Karlsruhe		DB Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Südwest Anlagenmanagement INVR-SW-A (G) Schwarzwaldstr. 86 76137 Karlsruhe		DB Plan-Nr.: 11 von 11	
Karlsruhe, Ort, Datum, Unterschrift		Planart: Ausschreibung	
Planung		Blattgröße: 420 x 970	
Einwirkungen (Lastmodelle)			
Oberbautechnischer Lageplan km 87,9 - km 88,2			
Höhen- und Koordinatensystem NN-Höhen DHHN 92, Status 160 DB-Ref			
Projekt zweigleisiger Ausbau der Gäubahn			
Str. 4600: Horb - Neckarhausen			
Strecke		Brückennr.	
Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl
4600	x	x	x