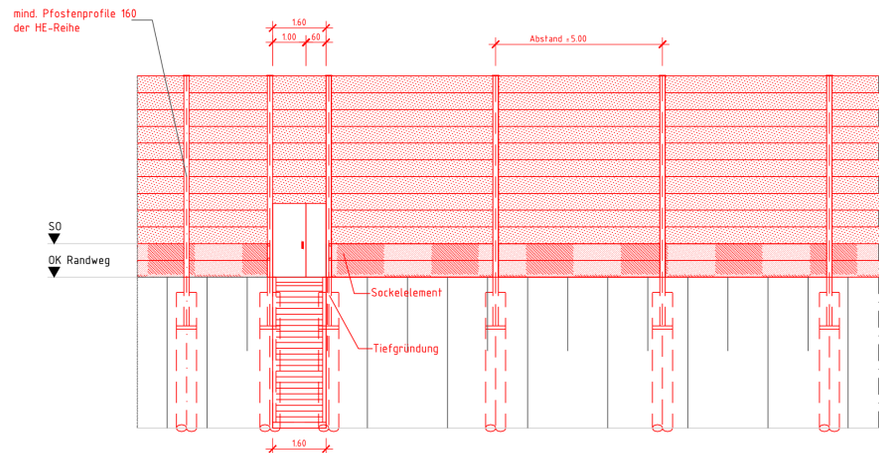
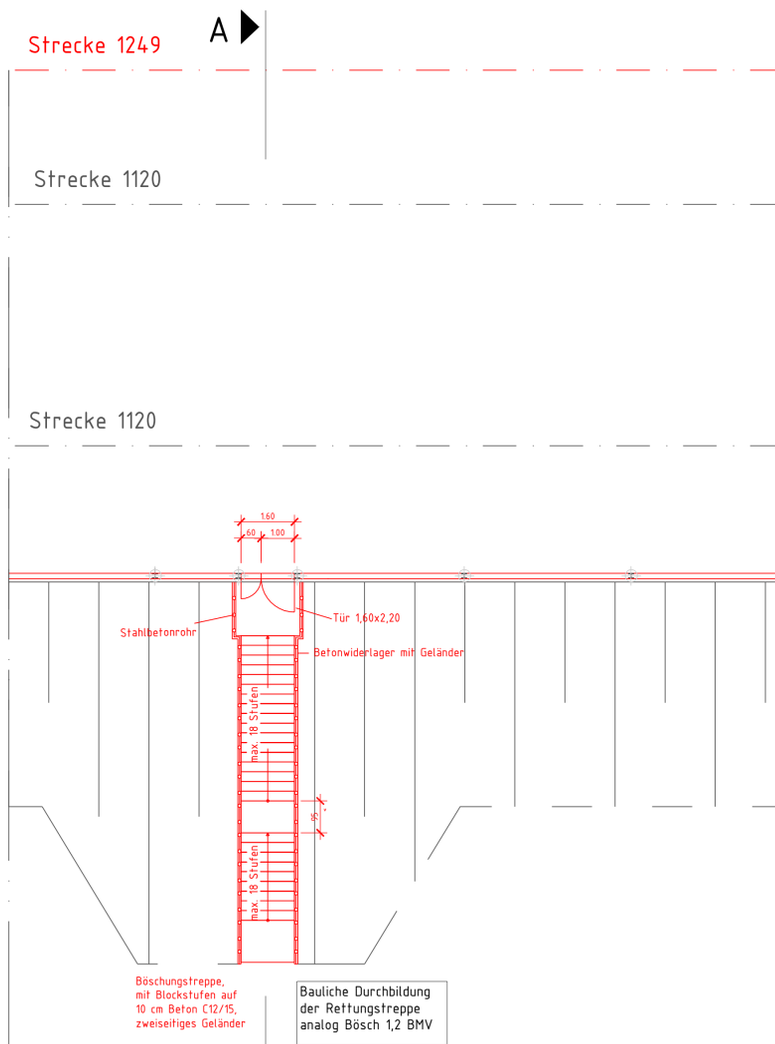


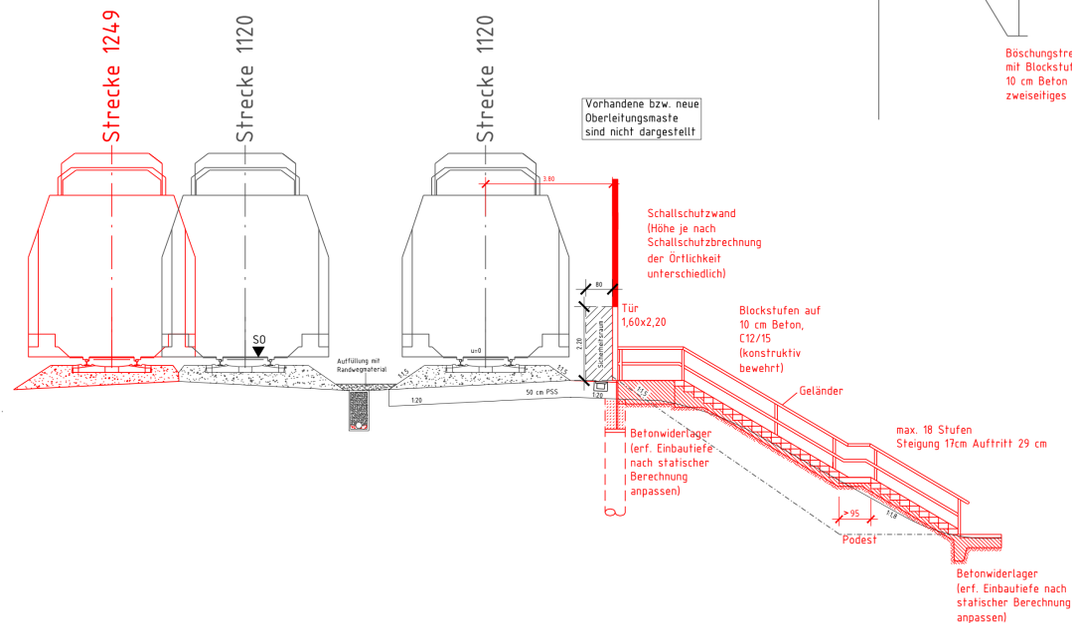
Ansicht M 1:100



Draufsicht M 1:100



Schnitt A-A M 1:100



LEGENDE

— Neubau
— Bestand

*) Maße nach Ril 804.5501 bzw 800.0130

03			
02			
01			
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
Für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Abgabeexemplar Stand: 15.10.2013			
Lageskizze			
zur Vorlage beim EBA freigegeben:		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber:	 LVS Schleswig-Holstein Verkehrsinfrastruktur Raiffeisenstraße 1 23103 Kiel Tel. 0431 - 6679 - 0 Fax 0431 - 6679 - 10	Planverfasser:	Ingenieurbüro schölten Raiffeisenstraße 9b 20997 Hamburg Tel. 040 - 181 323 - 940 Fax 040 - 181 323 - 910
Ort, Datum, Unterschrift		Köln, 15.10.2013	 Ort, Datum, Unterschrift
 Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehrs- und Straßenwesen Stadtraubstraße 8 20355 Hamburg Tel. 040 - 42840 - 0 Fax 040 - 42840 - 2000	 DB Netz AG Produktionsbereich Hamburg LAF-A-D-1998 01 Eisenbahnstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 - 0 Fax 040 - 3918 - 3306	Anlage-Nr.:	9 2 3 2
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab:	Lärmschutzwände Regeldetail für Rettungseinsätze		
1:100	Blattgröße: 780mm x 594mm		
Projekt:	S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargtheide		
Strecke:	Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargtheide		
	Bauwerksnummer	Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
1249	km4,1+49-km16,8+27		

Köln
 Schölten-Plan
 Blatt: 01/10/13/10101 - S4 (Ost) Hamburg CAD/Konstruktion/Schölten/LS_Regeldetail_Zuegang_für_Rettungseinsätze.dwg
 Plan Nr.: ...