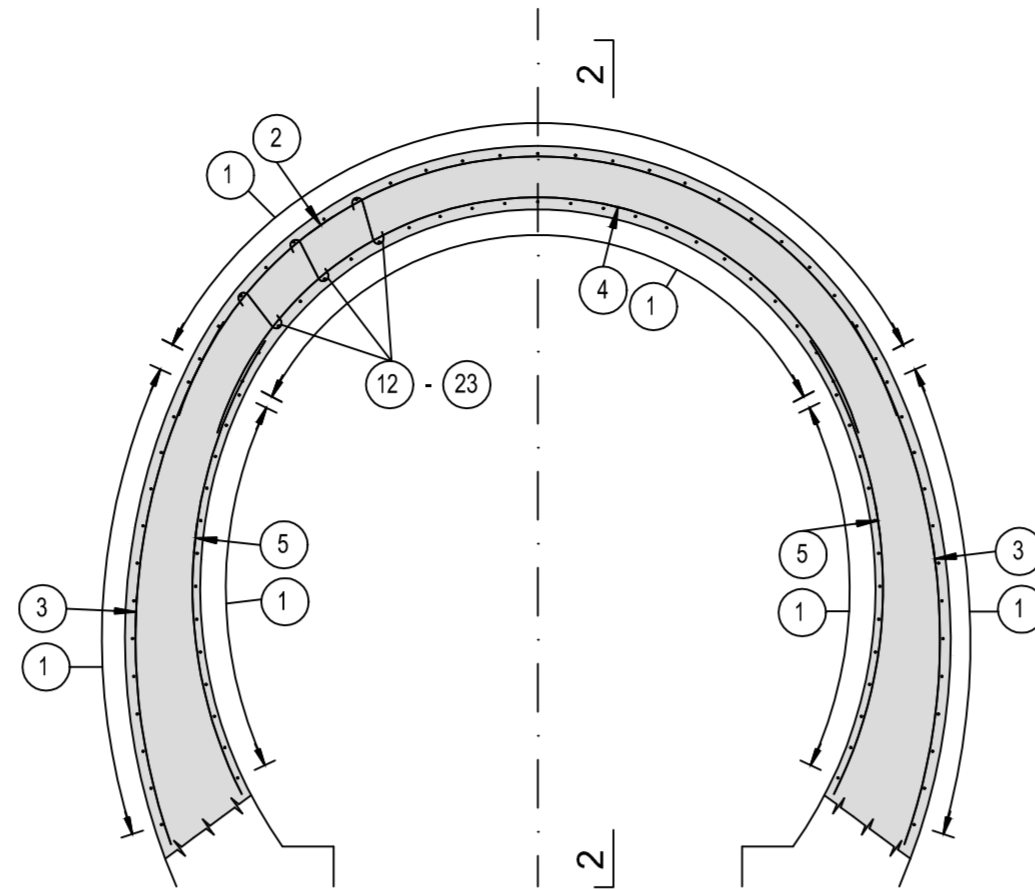
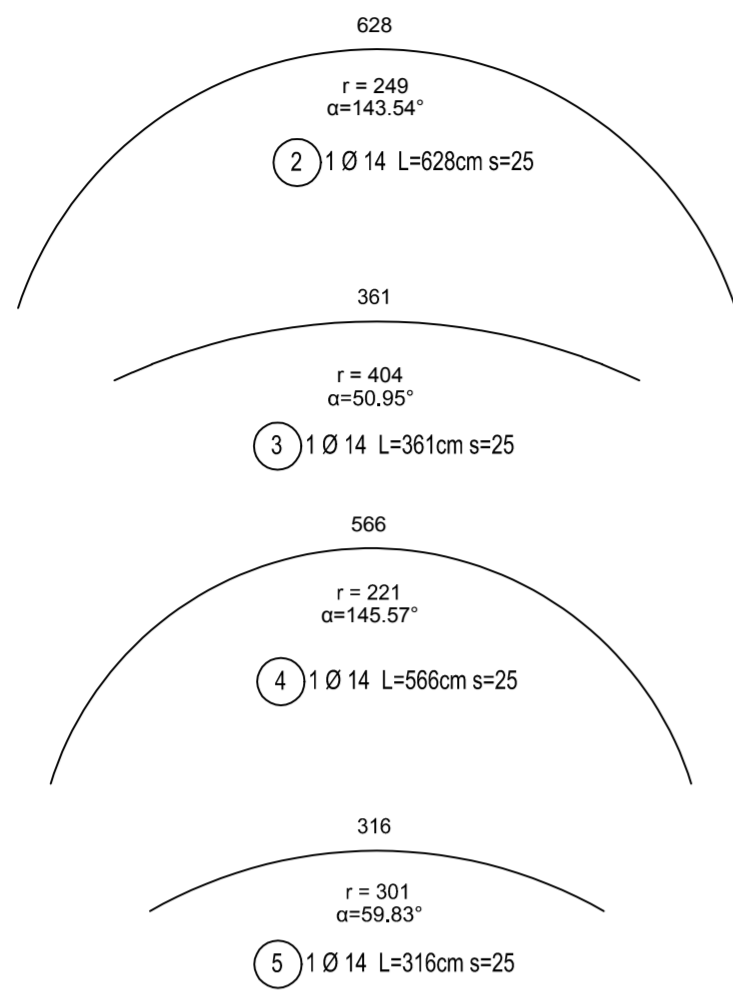


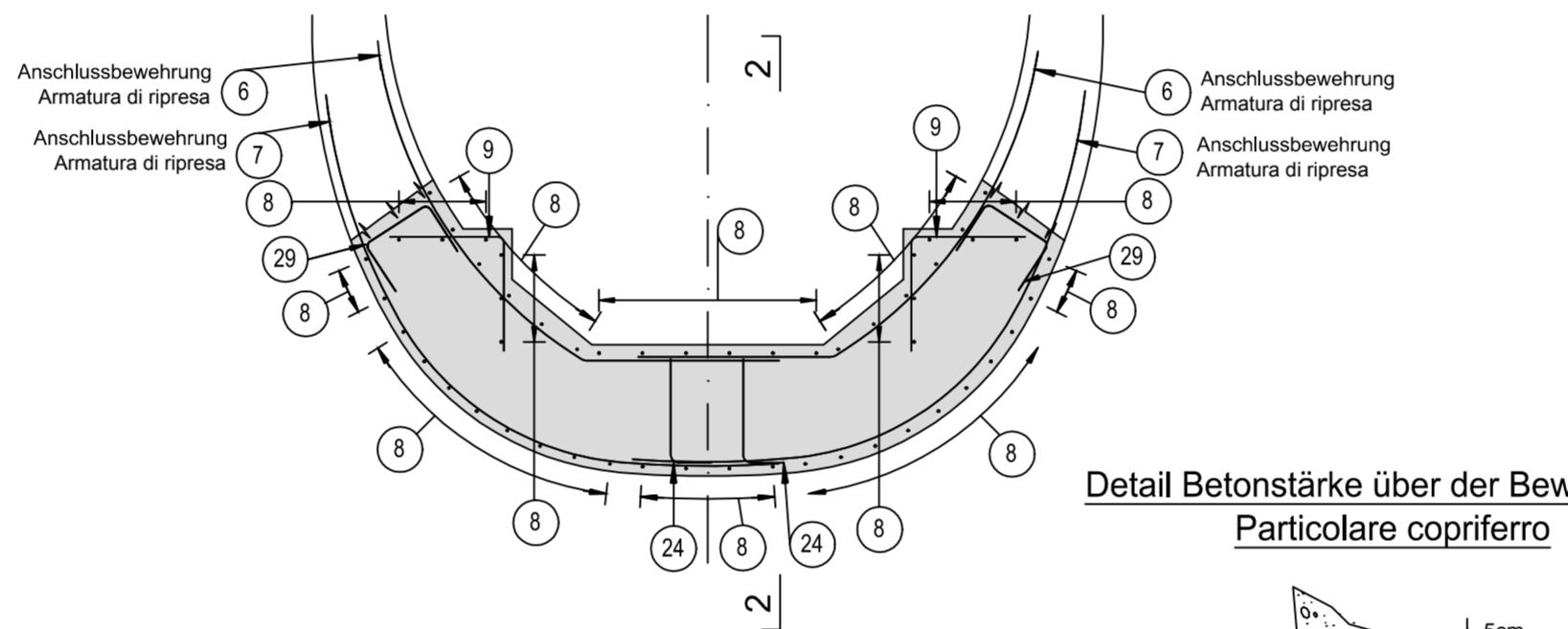
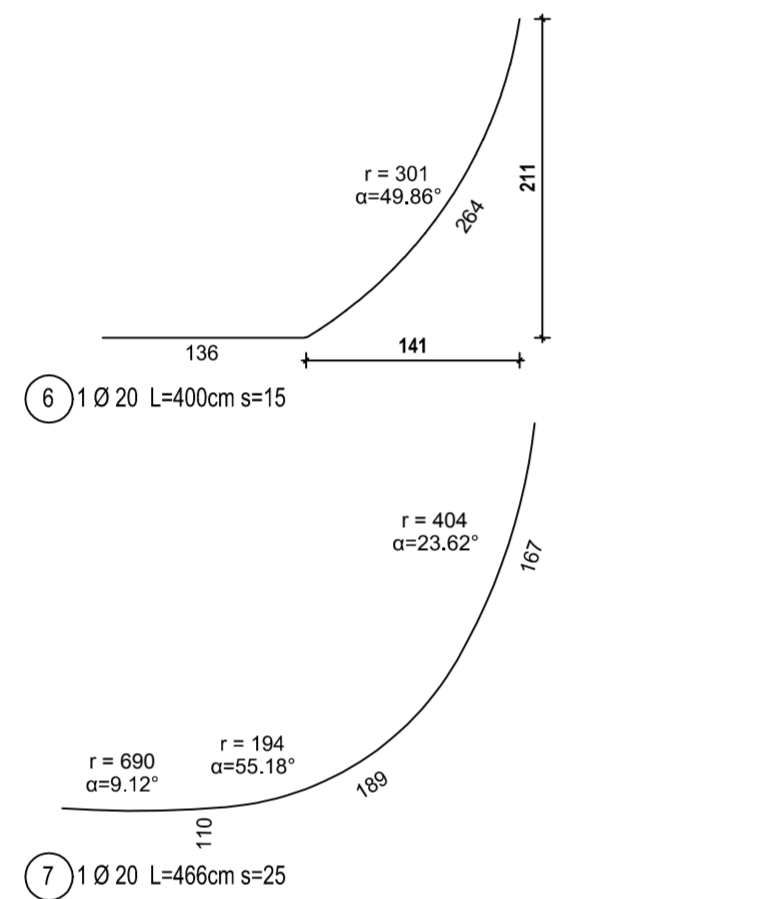
Schnitt 1-1 / Sezione 1-1

1:50
0(m) 1.00 2.00 3.00



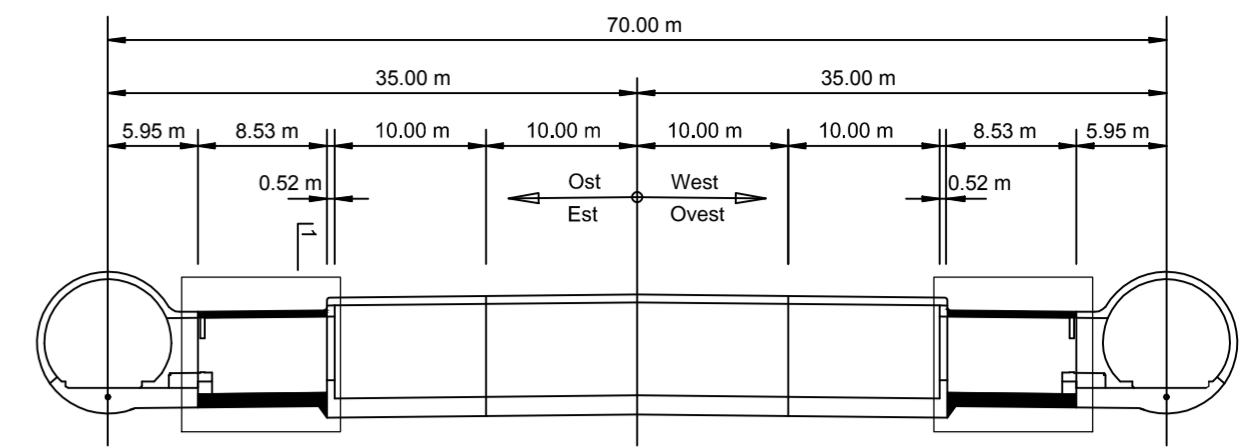
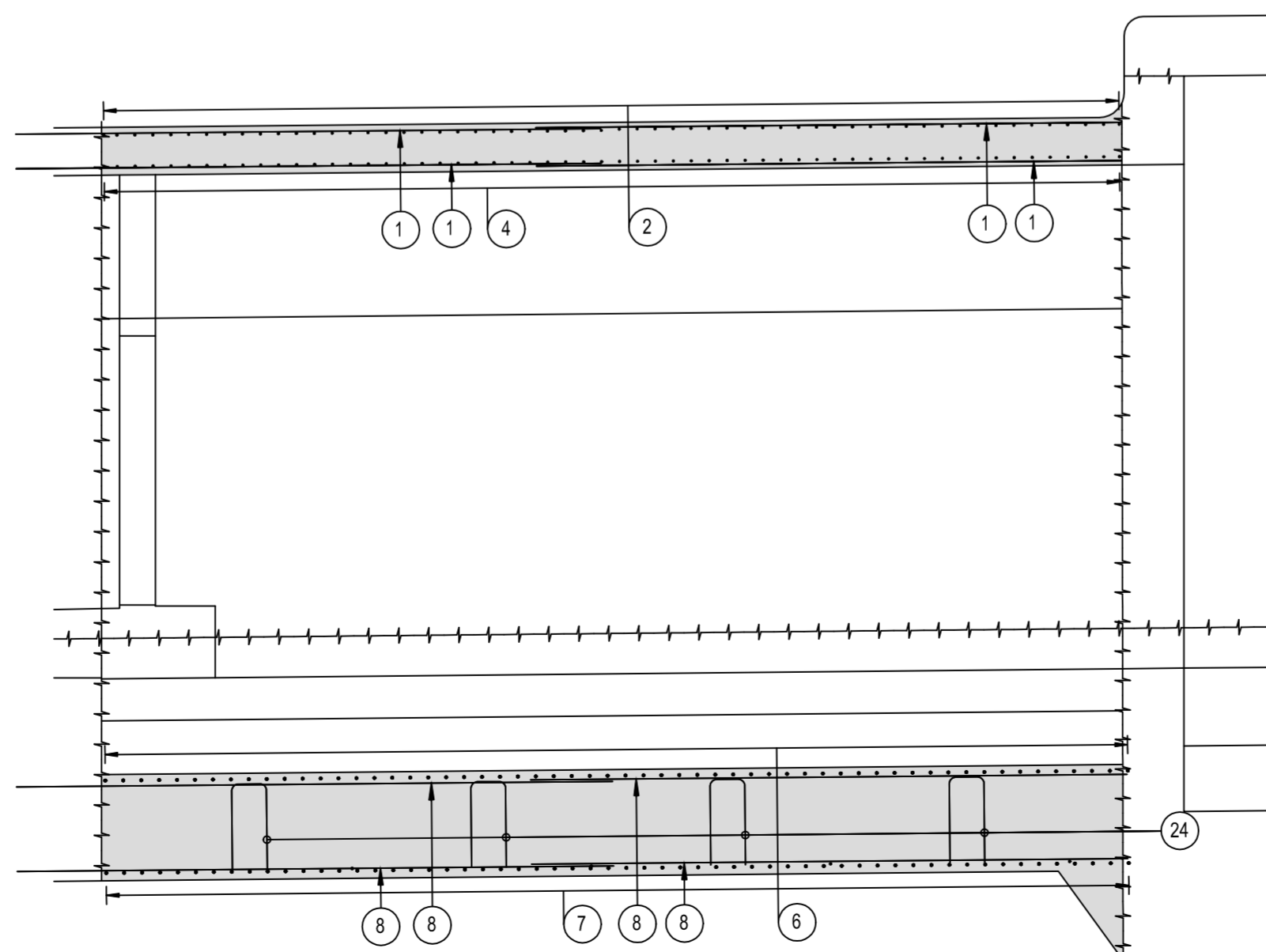
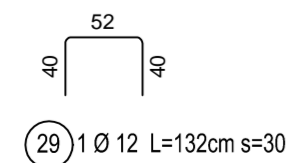
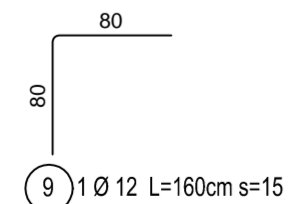
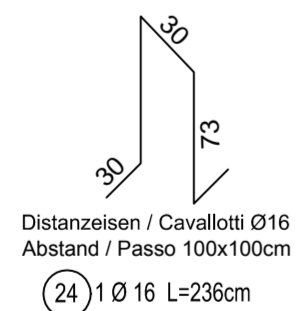
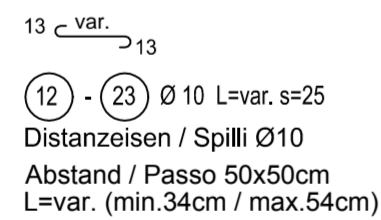
Schnitt 1-1 / Sezione 1-1

1:50
0(m) 1.00 2.00 3.00



Schnitt 2-2 / Sezione 2-2

1:50
0(m) 1.00 2.00 3.00



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

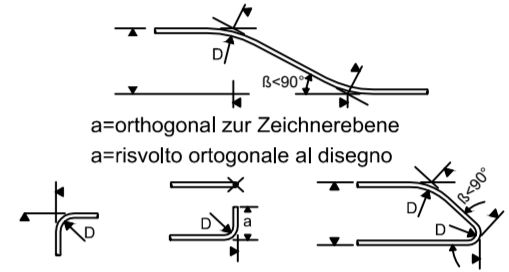
- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlstäbe B 450 C
- BETONÜBERBECKUNG: Betonstärke über aussere Bewehrung =5cm.
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsseisen >50Ø
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Kehlnähte a ≥ 0.4 t (t=minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubenmuttern Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B 450 C.
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna =5cm.
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per ferri ripartitori e/o longitudinali >50Ø
- SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a ≥ 0.4 t (t=spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8

Minimale Durchmesser der Spindel, falls nicht anders vermerkt, für Biegung und Haken:
- D = 4Ø; für Ø < 16
- D = 7Ø; für Ø > 16

Diametro minimo del mandrino per piegature, uncini, cappi, se non diversamente indicato:
- D = 4Ø; per Ø < 16
- D = 7Ø; per Ø > 16



Referenzdokumente

Documenti di riferimento

02_H61_QI_025_KSC_D0700_23812	Schalung CT2-a-T4-T5, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-a-T4-T5, pianta e sezioni
-------------------------------	--	---

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Rabitsch	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Rabitsch	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanzweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n° 1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mauls 2-3		D0700: Lotto Mules 2-3	
Projekteinheit		WBS	
Querschlüge		Cunicoli trasversali	
Dokumentenart		Tipo documento	
Bewehrungsplan		Armatura	
Titel		Titolo	
Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Blatt 2/2)		Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)	
		Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Ord. Ingg. Milano N° A. 29470	
Mandataria 	Mandante 	Mandante 	Mandante
Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Serifi-Lusnjani	Pöyry
		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt-kilometer / bis / a	von / da	Bau-kilometer / bis / a	Status Dokument / Stato documento
32.0+88	32.0+88	32.0+88	Masstab / Scala
54.0+15	44.1+92	44.1+92	1 : 50
bei / al	bei / al	bei / al	
Staat	Los	Einheit	Revision
02	H61	025	21