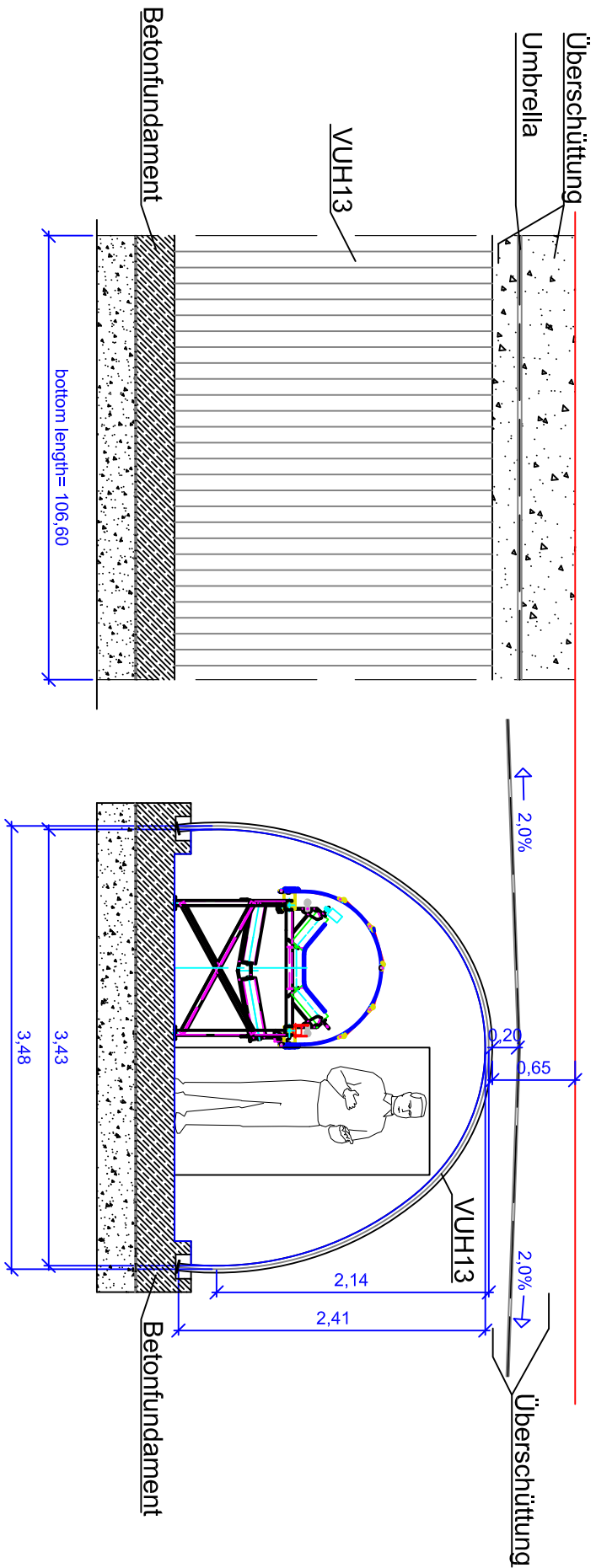



VUH13

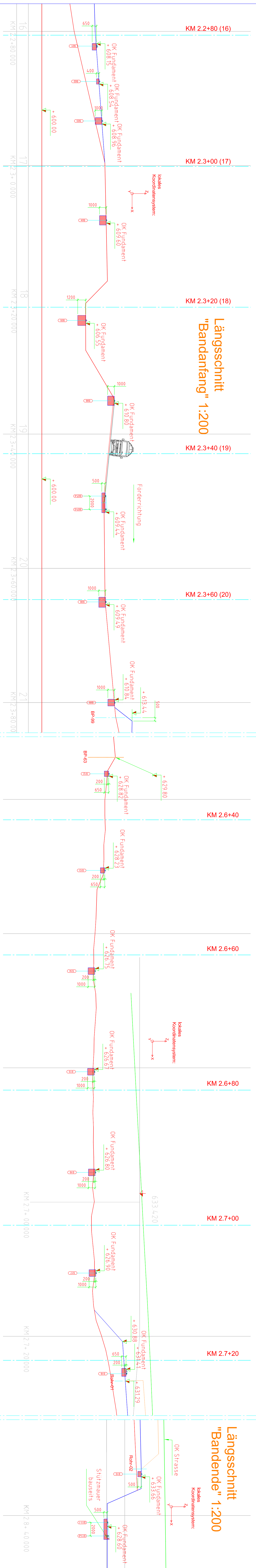
Fahrbahn
road



Skizze - Lösungsvorschlag:

- Dieser Vorschlag ersetzt nicht eine fachkundige Planung und Berechnung.

Projekt: Fensterstollen Ampass			
Kunde: ARGE Fensterstollen Ampass			
Datum: 12.12.2012	Maßstab: 1:50	Version: 1	Zeichner: REDL

[illegible]

Fundamentabmessungen gemäss Schalungs- + Bewehrungsplan
Kunde (Plan FB-01 Ingenieurbüro Zieger)


FREIGABE		CP3
Freigabe der Anlagenanordnung		
Bauherr	Markt Technik	
Datum	Datum	Engineering
Visum	Visum	Visum

B	Parlemente 512 - 516	13.07.2012	Fea	13.07.2012	Fea
A	Parlamentarische Ausschüsse	18.06.2012	Fea	18.06.2012	Fea

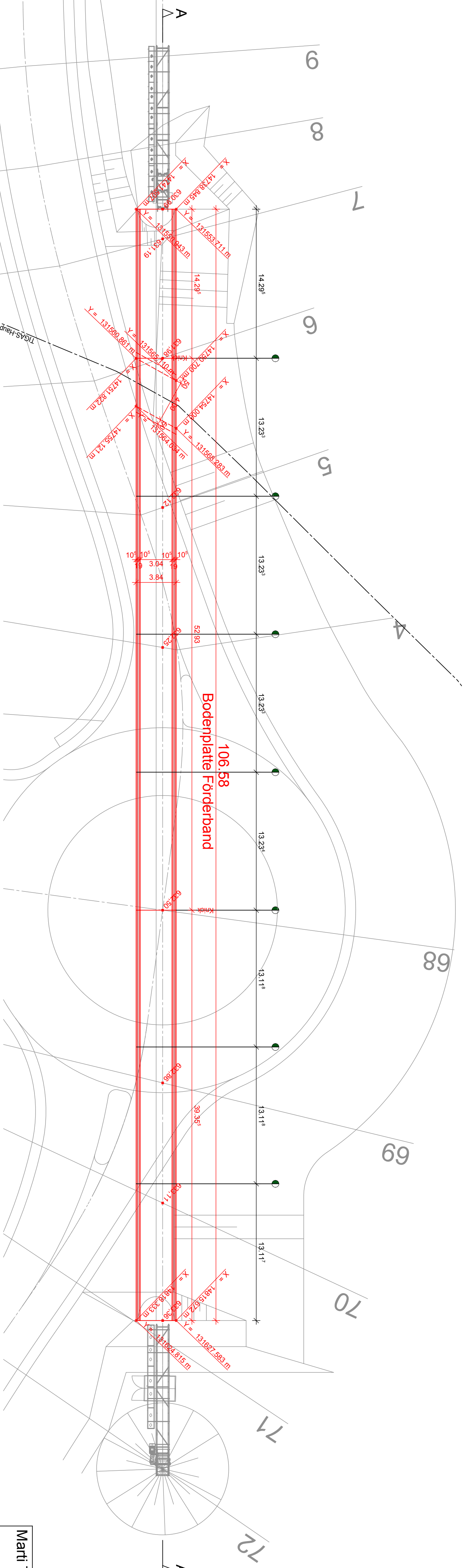
[illegible]

	Schwebelagerhalterungen 24 EN ISO 13034:07 Schwebelagerfelle 24 EN 12223 Kanten mit 0,5 mm Nuten		Anzahl 716612033	Fenstertrollen Ampass	Baugruppe
---	--	---	----------------------------	-----------------------	-----------

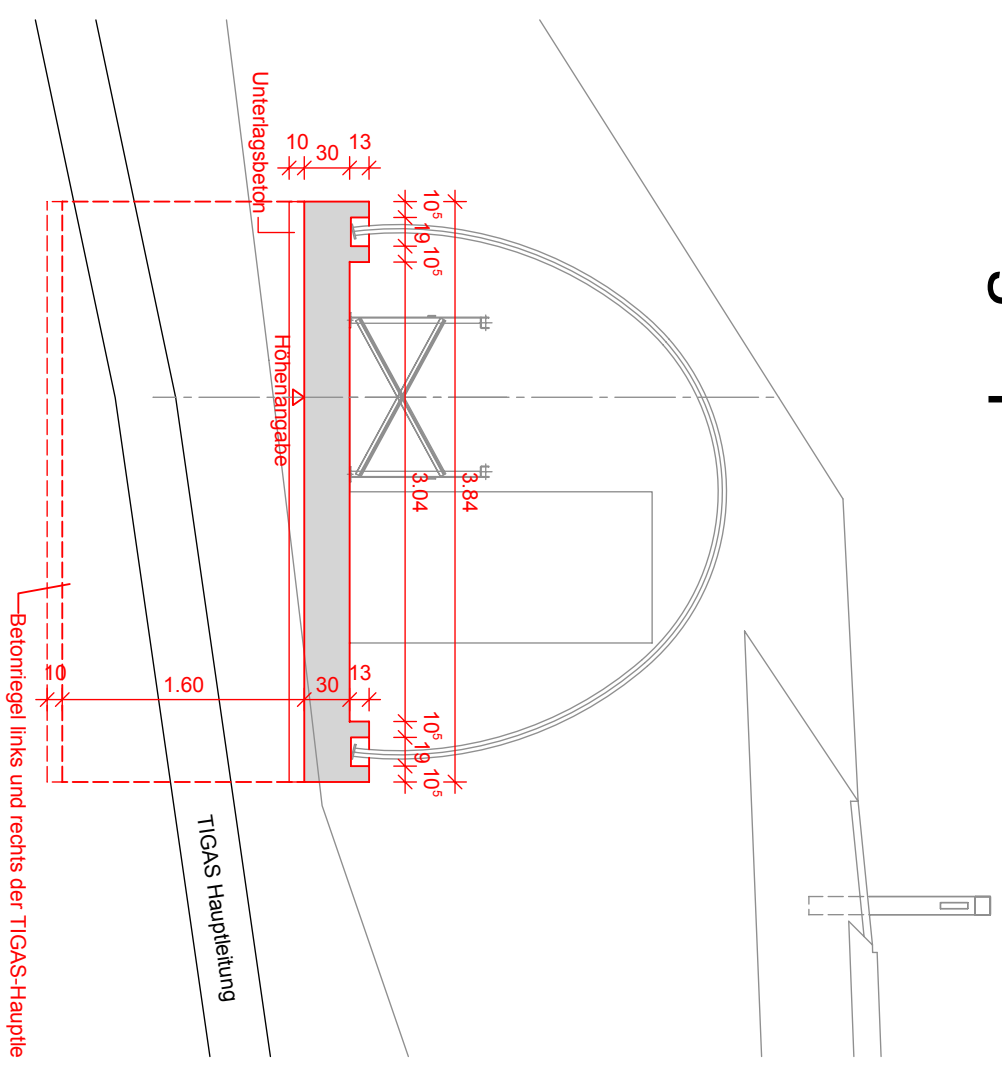

Marti Technik AG
 Pöschels 110
 COOKINGWAY 2
 FOS 441 31 859 22 00
 FOS 441 31 859 33 99
 Fax 441 31 859 33 99

 CH - 12 Accessory Service	info@nissanservice.co.uk www.nissanservice.co.uk	1:200	A0	12033_000040	00	B
--	---	-------	----	--------------	----	---

Draufsicht 1:250

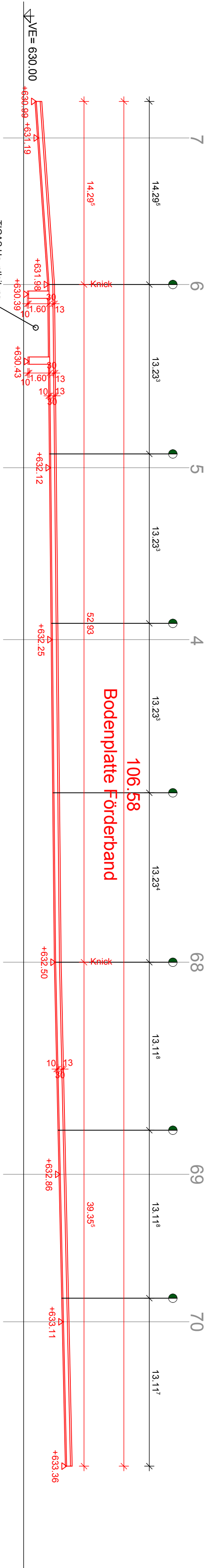


Regelquerschnitt 1:50



Betonquüte:
Betonplatte C25/30/B2
Unterlagsbeton X0(A)F38

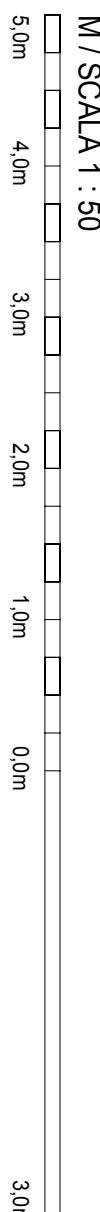
Längsschnitt A-A 1:250



Zugehöriger Bewehrungsplan siehe Plan KBW-D0455-00095

Marti Technik Förderbandpläne: 12033_000000 Layout
P1000_001478 Linienführung Grundriss

KOORDINATENSYSTEM: BBT_TM-WGS84



Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision	Anderungen	Verantwortlicher Dokument*	Datum
Revisore	Camblanenti	Responsabile documento*	Data

33	Betonregel parallel zur TIGAS-Hauptrichtung, DN1200 erfüllt	Autengrubber	04.10.12
----	---	--------------	----------

Von der Europäischen Union kofinanziert
Trans-europäisches Verkehrsnetz (TEN-T)



Cofinanziato dall'Unione europea
Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)

AUSBAU
EISENBAHNACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PROGETTO ESECUTIVO

VORLOS V32
Fensterstollen Ampass

LOTTO PRELIMINARE V32
finestra di Ampass

Projekteinheit

Unità di progetto

Ausführung

Esecutivo

Dokumentart

Tipo Documento

Schalungsplan



Cassettforme piano

Dokumenteninhalt

Contenuto Documento

Bodenplatte Förderband im Bereich
Depotie Ampass Süd

..

<div><div>STRABAG</div><div></div></div>	<div><div>IBPA</div><div>PROJEKTUNGS- UND MANAGEMENT</div><div>PASSEGER- AUTENGGRÄBER</div><div>VERKEHRSSYSTEME</div><div></div><div>VERKEHRS- UND VERKEHRSSYSTEME</div><div>DES SAARLANDES</div><div>VERKEHRS- UND VERKEHRSSYSTEME</div><div>DES SAARLANDES</div></div>	DATUM/ DATA		NAME/ NOME	
		Beauftragter/ elaborato	29.08.2012	Pioner	
		Gezeichnet/ firmato	29.08.2012	Pioner	
		<div><div>PÖRR</div><div>PROJEKTUNGS- UND MANAGEMENT</div></div>		Geprüft/ verificato	

BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Plantingabe Planer Delibera progettista	Datum/ data		Name/ nome	
		Plantingabe Projektleitung Delibera direzione progetto				

Massstab	1:50/250	Status Dokument	Stato documento:			
Scale						
STATUS	LOTTO	ENNEH	TUMMER	DOCUMENTARI	FOOT NUMBER	REVISION
01	- V32	- AF	- 001	KSC	- D0455 - 00087	- 33