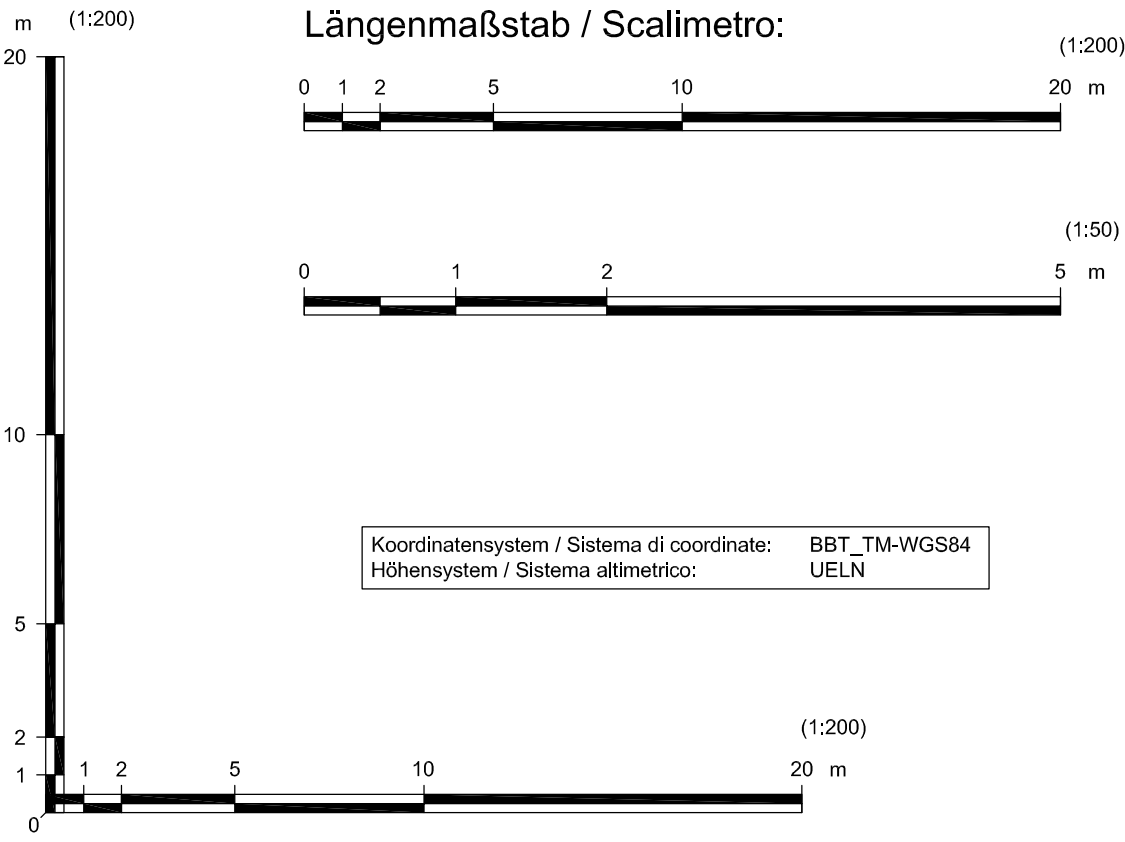
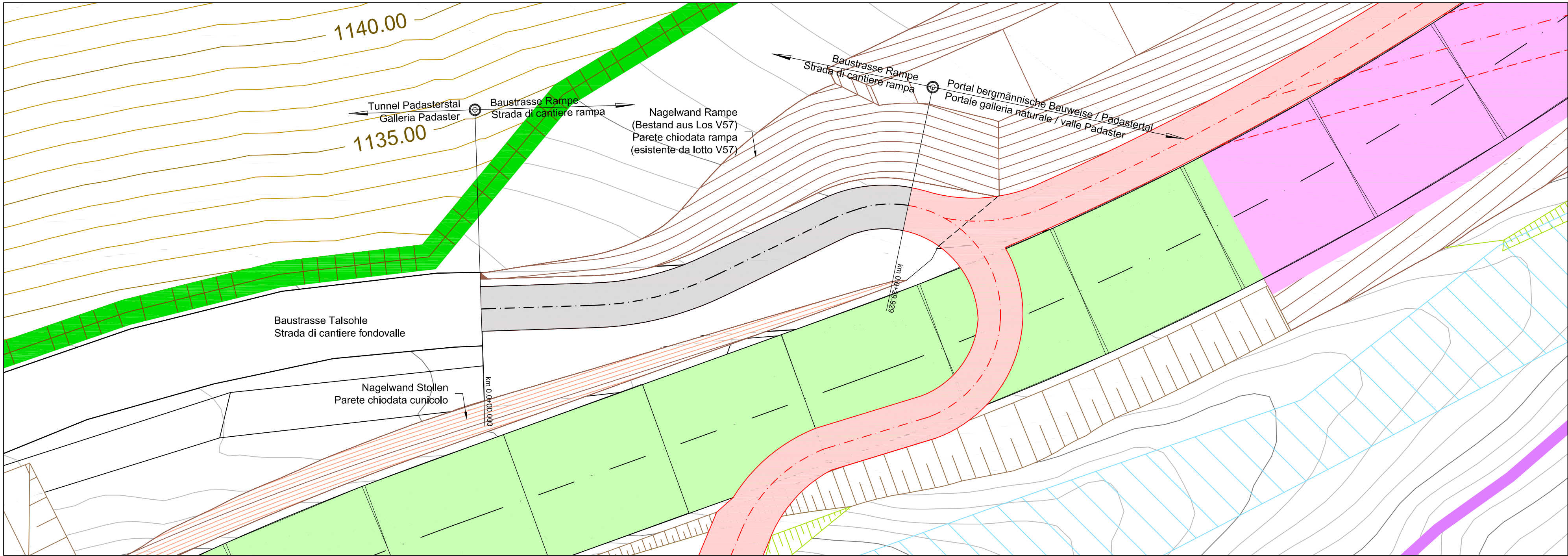


Lageplan Rampe Zufahrt Aushub Stollen
Planimetria rampa accesso scavo cunicolo

Maßstab 1:200 / scala 1:200



Legende

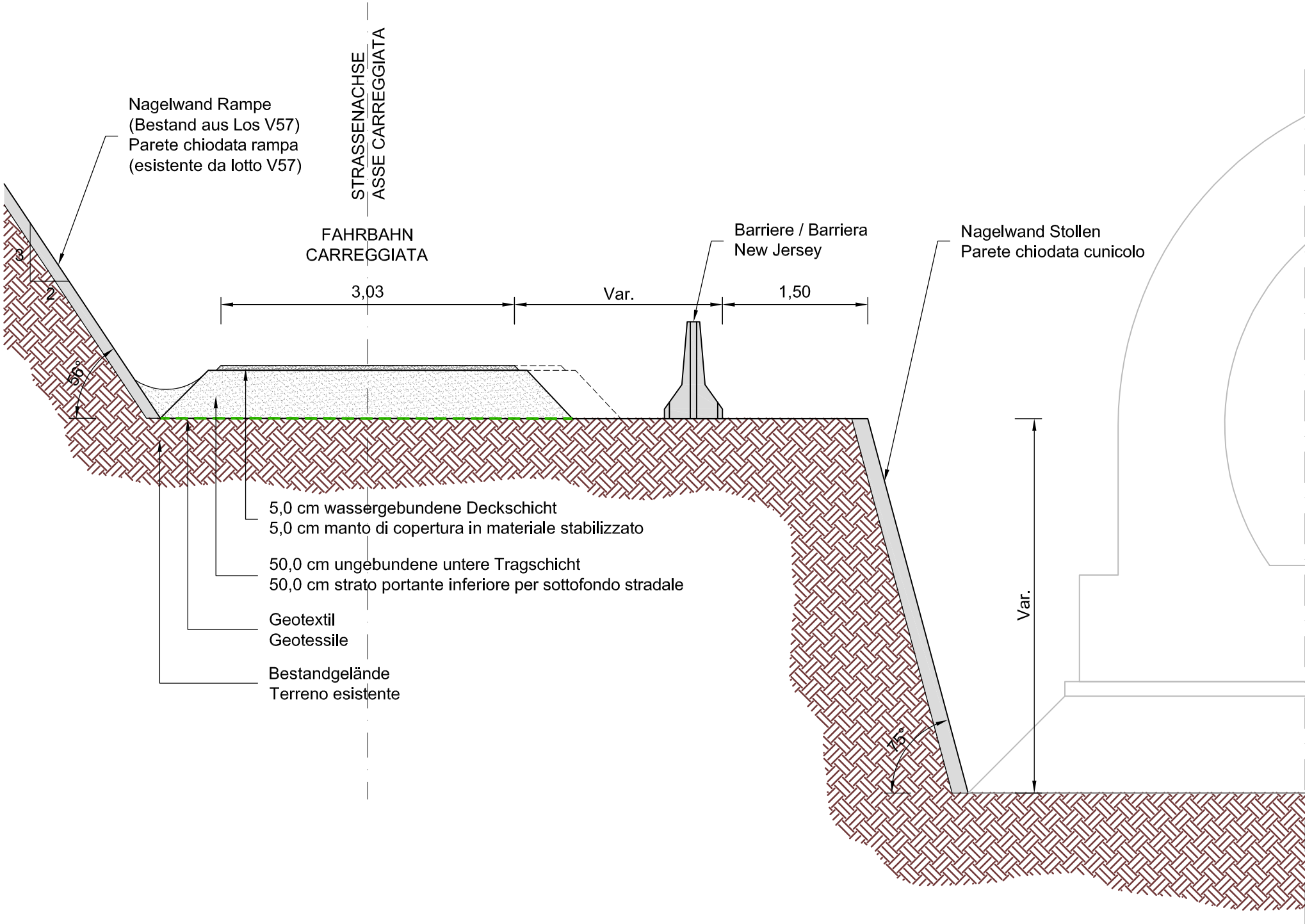
- Rampe Zufahrt Aushub Stollen
- Baustrassen Baulos E52
- Aushub
- Aufschüttung
- Gradiente Projekt
- Bestandsgelände
- Abtrag
- Aufschüttung
- Rampe accesso scavo cunicolo
- Strade di cantiere lotto E52
- Scavo
- Riparto
- Livellotta di progetto
- Terreno esistente
- Sbancamento
- Rinterro

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung / Responsabile cambiamento	Datum / Data
50	Erdfassung Ausschreibungsplanung / Edizione finale progettazione d'appalto	R. Palla	10.10.2012

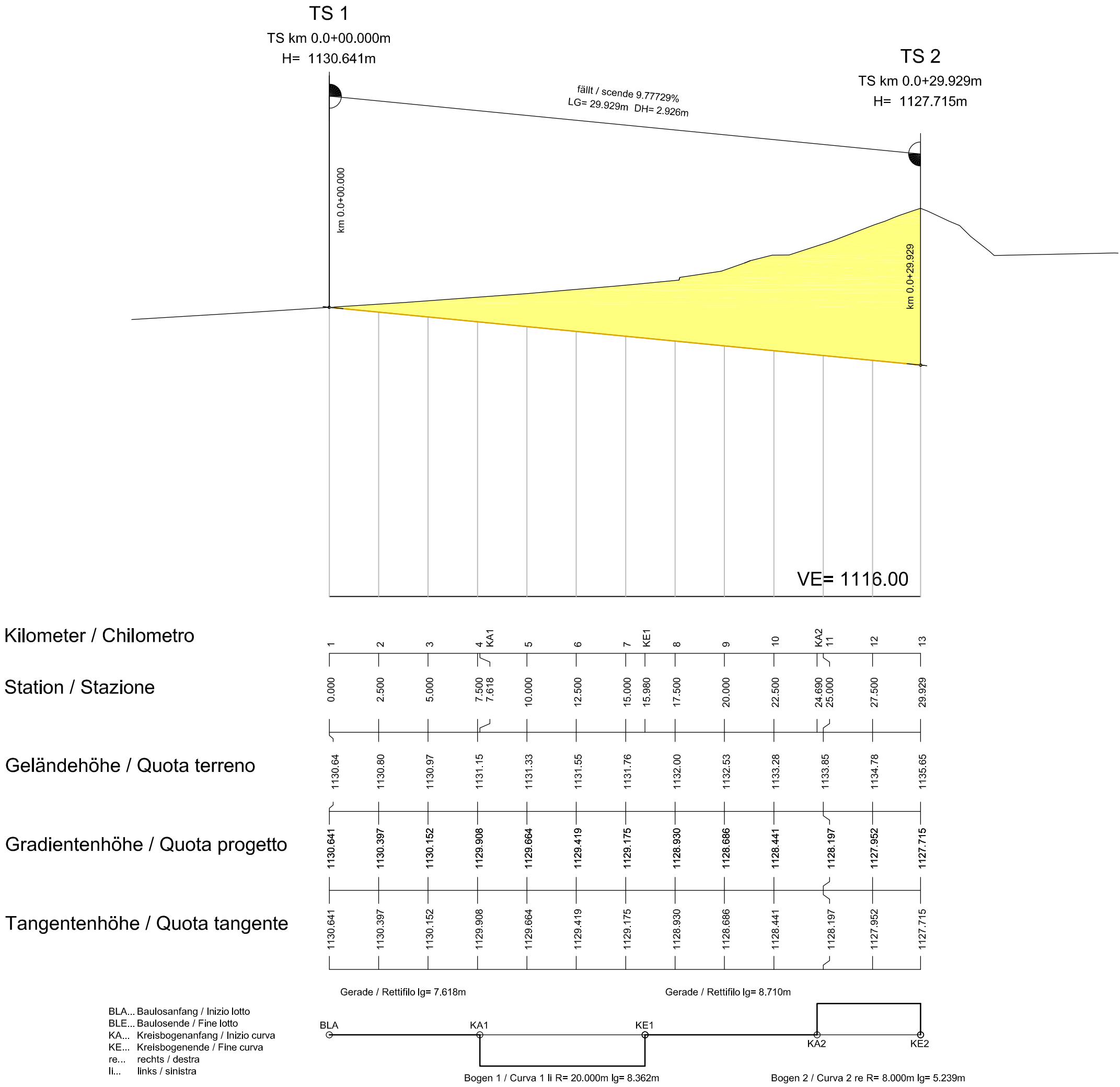
Regelquerschnitt
Sezione tipo

Maßstab 1:50 / scala 1:50



Längsprofil
Profilo longitudinale

Maßstab 1:200 / scala 1:200



Kilometer / Chilometro

Station / Stazione

Geländehöhe / Quota terreno

Gradientenhöhe / Quota progetto

Tangentenhöhe / Quota tangente

BLA... Baulosanfang / Inizio lotto
BLE... Baulosende / Fine lotto
KA... Kreisbogenanfang / Inizio curva
KE... Kreisbogenende / Fine curva
re... rechts / destra
li... links / sinistra

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Kofinanziato 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

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

PROGETTAZIONE D'APPALTO

ERKUNDUNGSLOS E52
PADASTERTAL

LOTTO DI PROSPEZIONE E52
PADASTERTAL

Projekteinheit
BE-Fläche

Unità di progetto
Area di cantiere

Dokumentenart
Objektplan

Tipo documento
Elaborato relativo a singola opera

Dokumenteninhalt
Rampe Zufahrt Aushub Stollen

Contenuto documento
Rampa accesso scavo cunicolo

PGW2
PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2
IC - BWB - hbpm - LR - GWU
cio IC konsultierten Ziviltechniker GmbH
Schönbühnenstrasse 207, 1120 Wien

DATUM / DATA
14.09.2012
14.09.2012
14.09.2012

NAME / NOME
P. Labornia
T. Steiner
R. Palla

Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Planfreigabe Planer
Delibera progettista

Datum / data
10.10.2012

Name / nome
R. Palla

Planfreigabe Projektleitung
Delibera direzione progetto

Datum / data
25.10.2012

Name / nome
W. Eckbauer

Baukilometer
Chilometro opera

Von / da
Bis / a

Massstab
Scala

1 : 200 / 50

Status Dokument
Stato documento

FREIGABE
DELIBERA

STAT / STATO

LOS / LOTTO

Einheit / Unità

Nummer / Numero

Dokumentenart / Tipo documento

Vertrag / Contratto

Fork / Numero progress.

Revision / Revisione

01 - E52 - BE - 002

KQP - D0583 - 02289 - 50