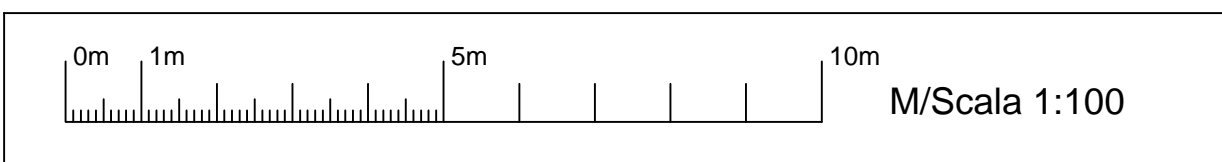
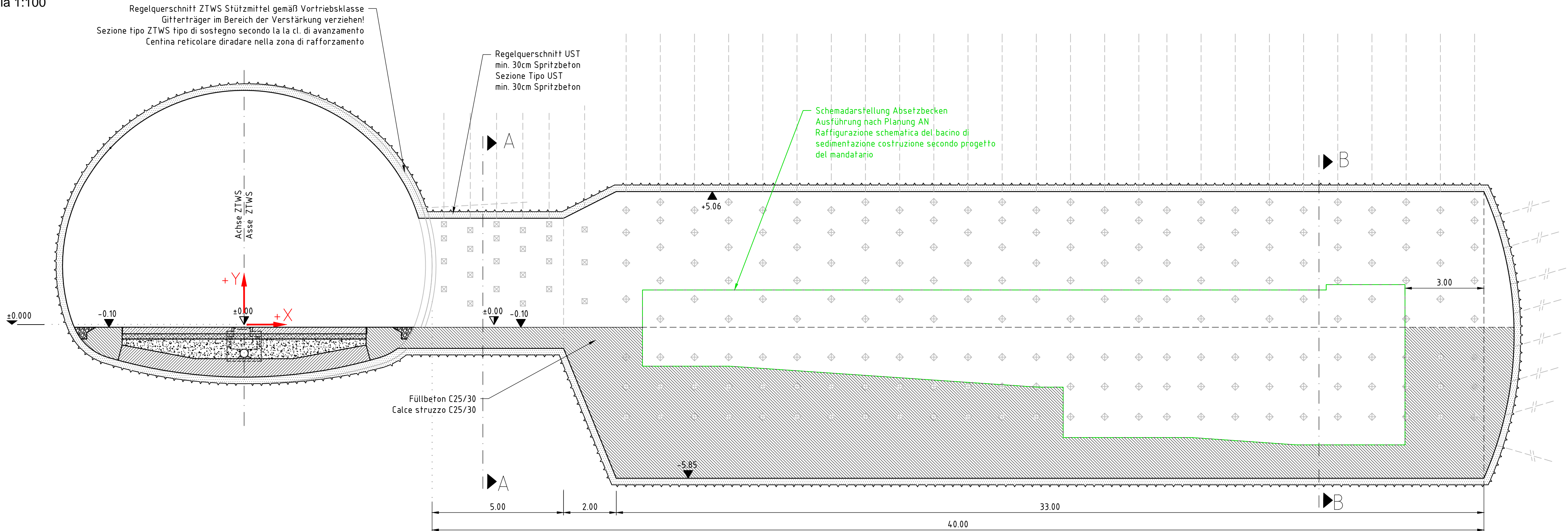


Entwässerungskaverne Typ ZTWS Schnitt C-C /
Camerone di drenaggio tipo ZTWS Sezione C-C

M/Scala 1:100



ANMERKUNG / ANNOTAZIONI:

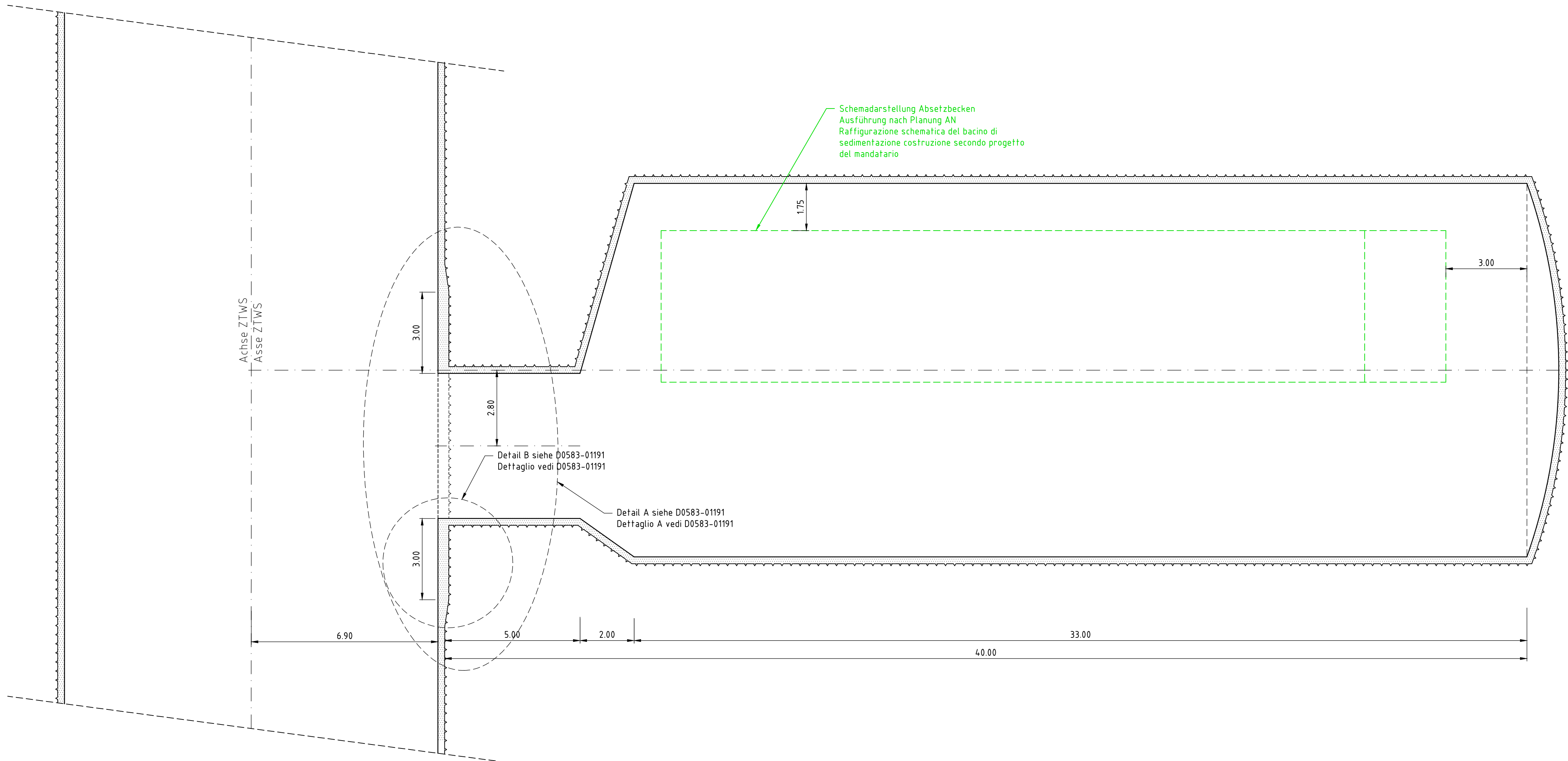
- Darstellung der Regelquerschnitte ohne Übermaß
Raffigurazione della sezione tipo senza eccesso di scavo
- Regelquerschnitt rechtwinkelig auf Längsachse
Sezione tipo rettangolare sul asse longitudinale
- Spritzbetonstärke und Stützmittel gemäß Vortriebsklassen ZTWS
Spessore Spritzbeton e tipo di sostegno secondo classe di avanzamento
- Der Vortrieb ist an die Ergebnisse der geotechnischen Messungen anzupassen
Lo scavo è da adattare secondo l'esito provenienti dal monitoraggio geotecnico
- Längsneigung Achse nicht dargestellt
Inclinazione del asse non riportate

ZUGEHÖRIGE PLÄNE / PIANI ASSOCIATI



D0583-01157
D0583-01191

Entwässerungskaverne Typ ZTWS Lageplan /
Camerone di drenaggio tipo ZTWS / Planimetria

M/Scala 1:100



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision / Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung / Responsabile cambiamento	Datum / Data
50	Endfassung Ausschreibungsplanung/ Edizione finale progettazione d'appalto	H.C Kurzweil	10.10.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)			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														
AUSSCHREIBUNGSPLANUNG		PROGETTAZIONE D'APPALTO														
ERKUNDUNGSLOS E52 PADASTERTAL		LOTTO DI PROSPEZIONE E52 PADASTERTAL														
Projekteinheit		Unità di progetto														
Tunnel		Galleria														
Dokumentenart		Tipo documento														
Stützmittel		Tipo di sostegno														
Dokumenteninhalt		Contenuto documento														
Zugangstunnel Wolf Süd Entwässerungskaverne		Galleria di accesso Wolf Süd Camerone di drenaggio														
<div>PGW2</div> <div>PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2</div> <div>IC - BWB - hbpm - LR - GWU</div> <div>c/o IC konsulenten Ziviltechniker GmbH Schönbrunnrasterstrasse 297, 1120 Wien</div>		<table><tr><td></td><td>DATUM / DATA</td><td>NAME / NOME</td></tr><tr><td>Bearbeitet / elaborato</td><td>03.09.2012</td><td>Art</td></tr><tr><td>Gezeichnet / firmato</td><td>03.09.2012</td><td>Kur</td></tr><tr><td>Geprüft / verificato</td><td>03.09.2012</td><td>Kur</td></tr></table>				DATUM / DATA	NAME / NOME	Bearbeitet / elaborato	03.09.2012	Art	Gezeichnet / firmato	03.09.2012	Kur	Geprüft / verificato	03.09.2012	Kur
	DATUM / DATA	NAME / NOME														
Bearbeitet / elaborato	03.09.2012	Art														
Gezeichnet / firmato	03.09.2012	Kur														
Geprüft / verificato	03.09.2012	Kur														
<div></div> <div>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</div>		<table><tr><td>Planfreigabe Planer Delibera progettista</td><td>Datum / data 10.10.2012</td><td>Name / nome H.C Kurzweil</td></tr><tr><td>Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto</td><td>Datum / data 25.10.2012</td><td>Name / nome W.Eckbauer</td></tr></table>			Planfreigabe Planer Delibera progettista	Datum / data 10.10.2012	Name / nome H.C Kurzweil	Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto	Datum / data 25.10.2012	Name / nome W.Eckbauer						
Planfreigabe Planer Delibera progettista	Datum / data 10.10.2012	Name / nome H.C Kurzweil														
Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto	Datum / data 25.10.2012	Name / nome W.Eckbauer														
Baukilometer Chilometro opera	Von / da Bis / a	00+556.000 00+621.690	Masstab Scala	1:100												
STAAT / STATO	LOS / LOTTO	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumentenart / Tipo documento												
01	E52	TU	002	KSM												
			Dokumentenart / Tipo documento	Vertrag / Contratto												
			KSM	D0583												
			Status Dokument Stato documento	FREIGABE DELIBERA												
			01158	50												
			Revisi- on / Revisione													