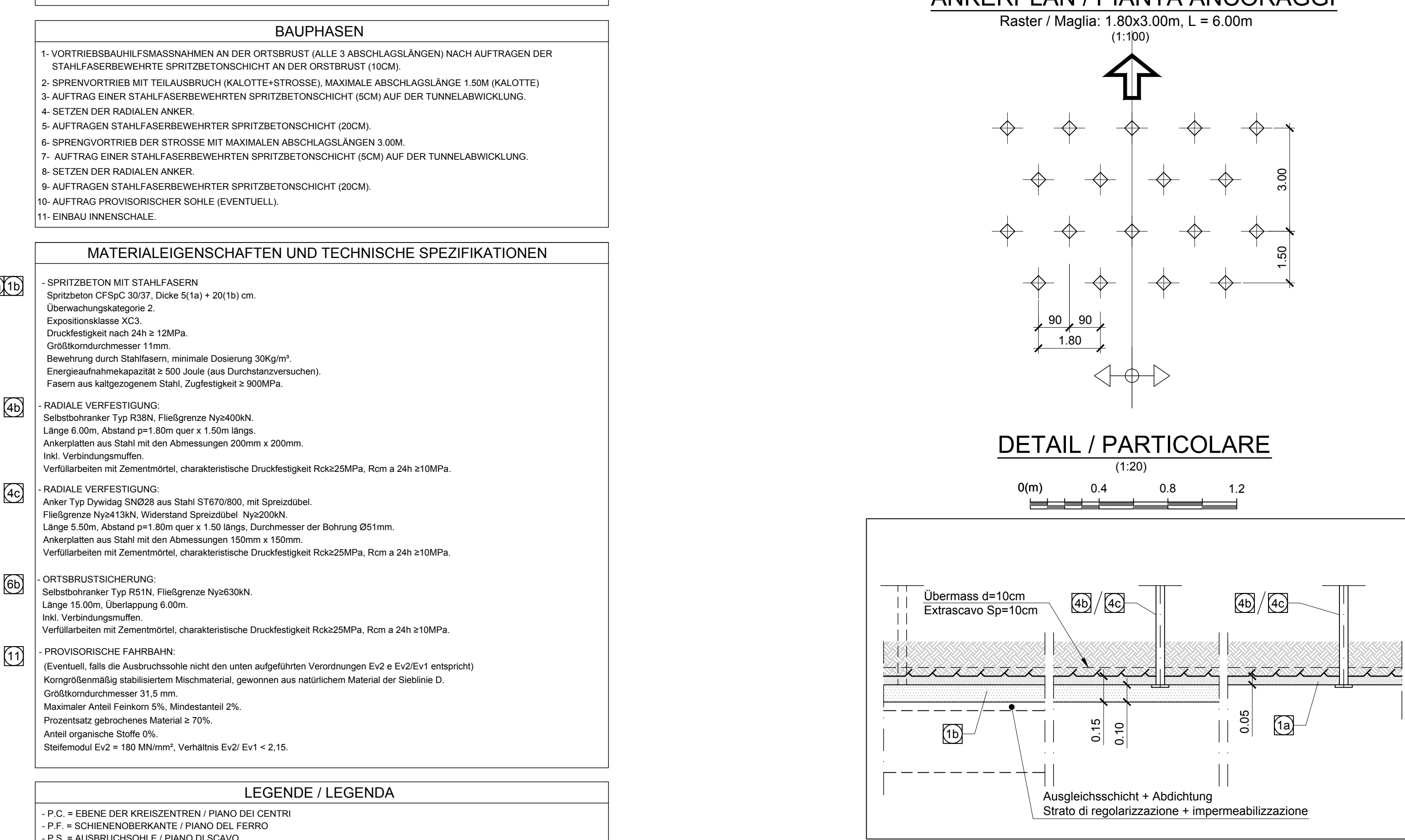


KOORDINATEN/COORDINATE

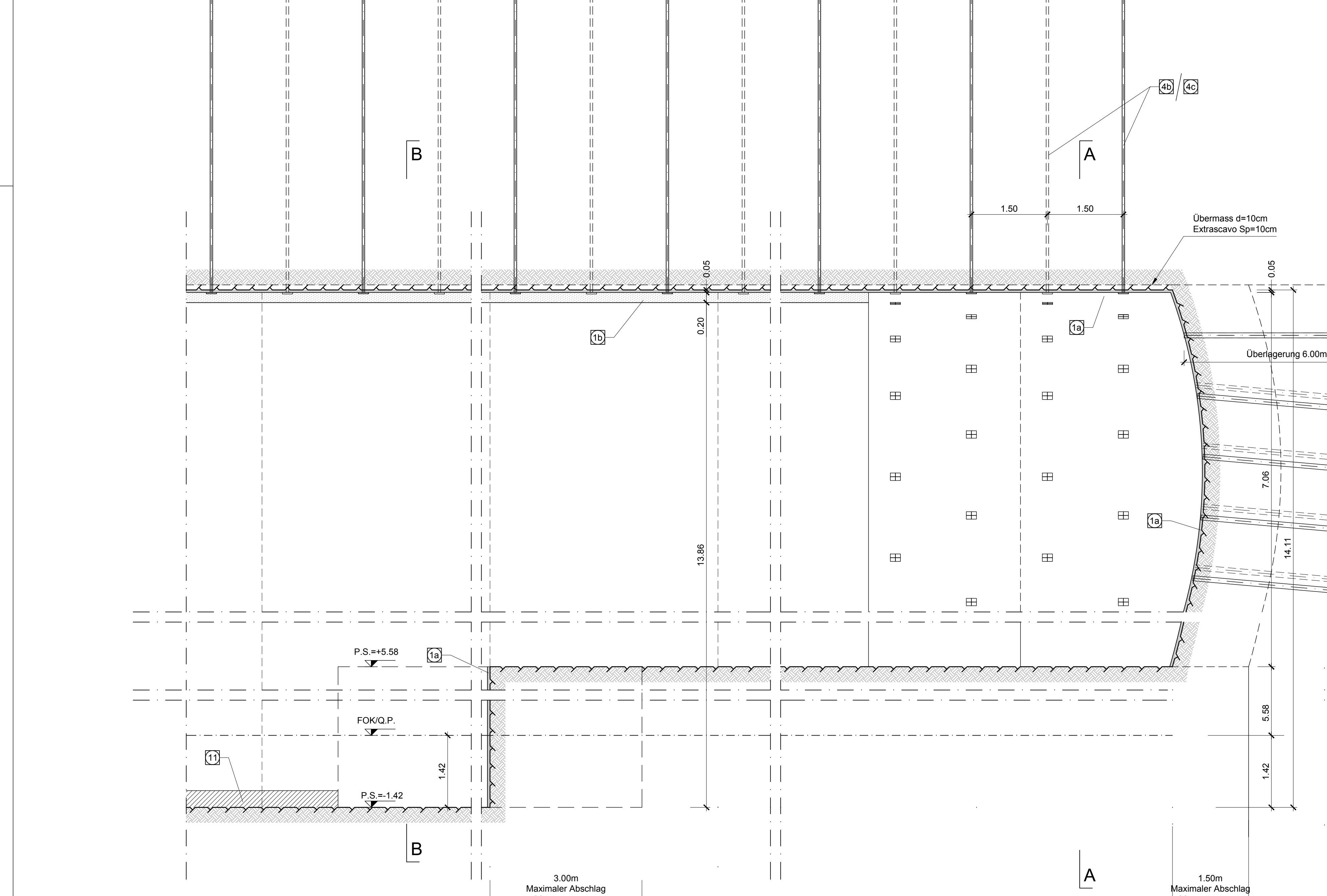
PK/M. PTH.	X	Y
M1	0.00	8.728
M2	-1.013	7.675
M3	14.440	5.537

BEWERTUNGSTABELLE

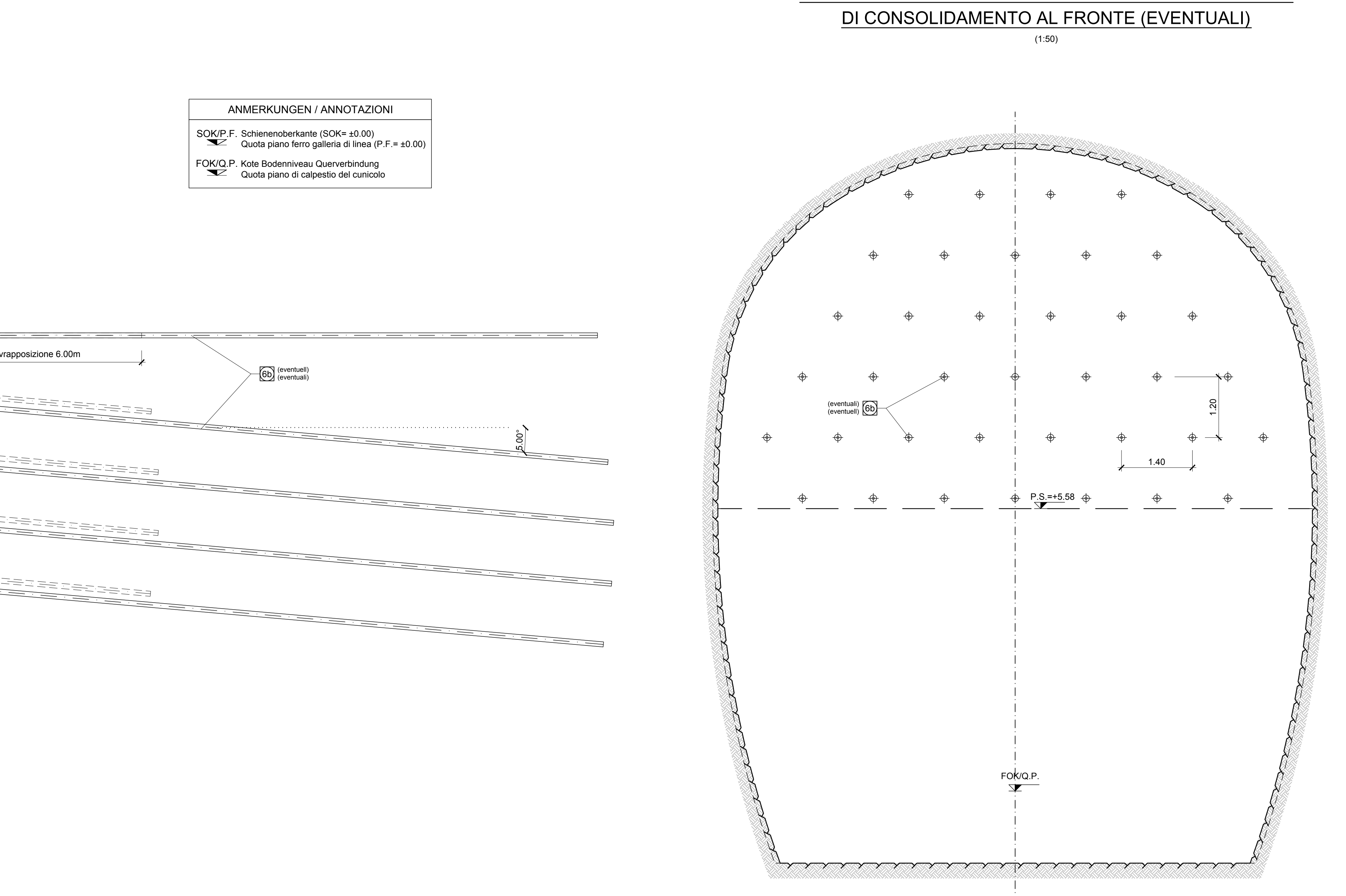
Bereich	Spezifikation	Einheit	Menge	Menge/m	Menge/m	Menge/m
Ausbruch	Abbruch/Löschung	m ³	1.00	1.00	3.00	-
	Ausbruch/Entlastung	m ³	-	60.84	76.54	148.38
	Ausbruch/Anker (ohne Übermaß)	m ³	-	21.15-25.99	14.29-14.29	35.44-35.28



LÄNGSABLAUF / SVILUPPO LONGITUDINALE



SCHNITT A-A MIT SCHEMA DER VERGÜTUNG DER ORTSBRUST (EVENTUELLE) / SEZIONE A-A CON SCHEMA TRACCIAMENTO INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO AL FRONTE (EVENTUALI)



BEMERKUNGEN

1. DAS REZEL PROFIL TYP FdE-CcT-T2 WIRD FÜR GEBIRGSKLASSE II (BIMBRUN) II (HUMBRUN) MIT EINEM NIEDRIGEN BIS MITTLEREN DRUCKVERHALTEN (RADIALE GESAMTKONVERGENZ KLEINER 10 CM) UND HAUPTSÄCHLICH BEI SCHREIFORMGEMEN ANGSTANDEN.

2. DIE ANKERANORDNUNG KANN IN FUNKTION DER VOR ORT ANGEPROFENEN GEMEINSAMEN BEDINGUNGEN VARYEN. VON AUSGANG DER BAUWEISE MANGELN AN DER ORTSBRUST SOW AN DER AUSBRUCHPROFIL, ES IST NOTWENDIG, EINE SCHÜTZENDE STAHLFASEBEWEHTE SPRITZTOSCHICHT MIT EINER MINDESTSTÄRKE VON 10 CM AUFZUTRAGEN.

3. IM FALLE VON ORTSBRUSTVERMÄKT SEHEN DIE BAUWEISEMANGELN VOR ANKERN MIT EINER BEGRENZTEN LÄNGE IM BEZUGSBEREICH ANZUBRINGEN.

4. DIE SYSTEMATISCHE ORTSBRUSTVERSTÄRKUNG MIT SELBSTSCHRAMMEN IST VORZUGEN, WENN DIE NATÜRLICHEN DEFORMATIONSWERTE HOHER ALS 1% DER AUSBRUCHRADIEN (SM) SIND. DIE SYSTEMATISCHE ORTSBRUSTVERSTÄRKUNG SOLLTE UNTER BEACHTUNG DER BESONNENEN RICHTUNGSSCHÜTZUNG (SOW ABSTÄCHTSCHÜTZUNG) DEFINIERT.

REFERENZDOKUMENTE

Document ID	Document Title	Content Description
02_H61_EG_091_ALP_0070_12007	Schematische Loggien Ausbruchmethoden	Planimetria schematica metodo di scavo
02_H61_GD_040_GLS_0070_23004	Gemeinschaftliches Profilprofil GA-T, FdE-CcT-T	Profilo geotecnico e profilato di precisione GA-T, FdE-CcT-T
02_H61_VL_060_KSC_0070_22523	Schalung FdE-CcT-T2	Casematra FdE-CcT-T2
02_H61_VS_060_KSM_0070_22550	Bauphasen FdE-CcT-T2-FdE-V	Fasi esecutive FdE-CcT-T2-FdE-V
02_H61_OP_040_XDP_0070_22140	Drainagemaßnahmen in der Vortriebsphase	Interventi di drenaggio in avanzamento

BEARBEITUNGSSTAND

Revisionsnummer	Revisionsbeschreibung	Änderung Modifizierung	Vermittler/Änderung Verantwortlicher	Datum
00	Vorbereitung / Consegna generale		Merky	27.03.2014
01	Anforderung / Modifica personal		Merky	23.03.2014
02	Einstellung / Consegna definita		Merky	31.07.2014
03	Prüfung/Überprüfung/Überprüfung der Umsetzung der Vorarbeiten / Controllo progetto e realizzazione definitiva		Merky	08.10.2014
04	Überprüfung/Überprüfung der Umsetzung der Vorarbeiten / Controllo progetto e realizzazione definitiva		Merky	04.12.2014
05	Anforderung / Modifica personal		Merky	30.01.2015

BRENNER BASISTUNNEL

Profil geotecnico e profilato di precisione GA-T, FdE-CcT-T

Profilo geotecnico e profilato di precisione GA-T, FdE-CcT-T

Profilo geotecnico e profilato di precisione GA-T, FdE-CcT-T

Profilo geotecnico e profilato di precisione GA-T, FdE-CcT-T