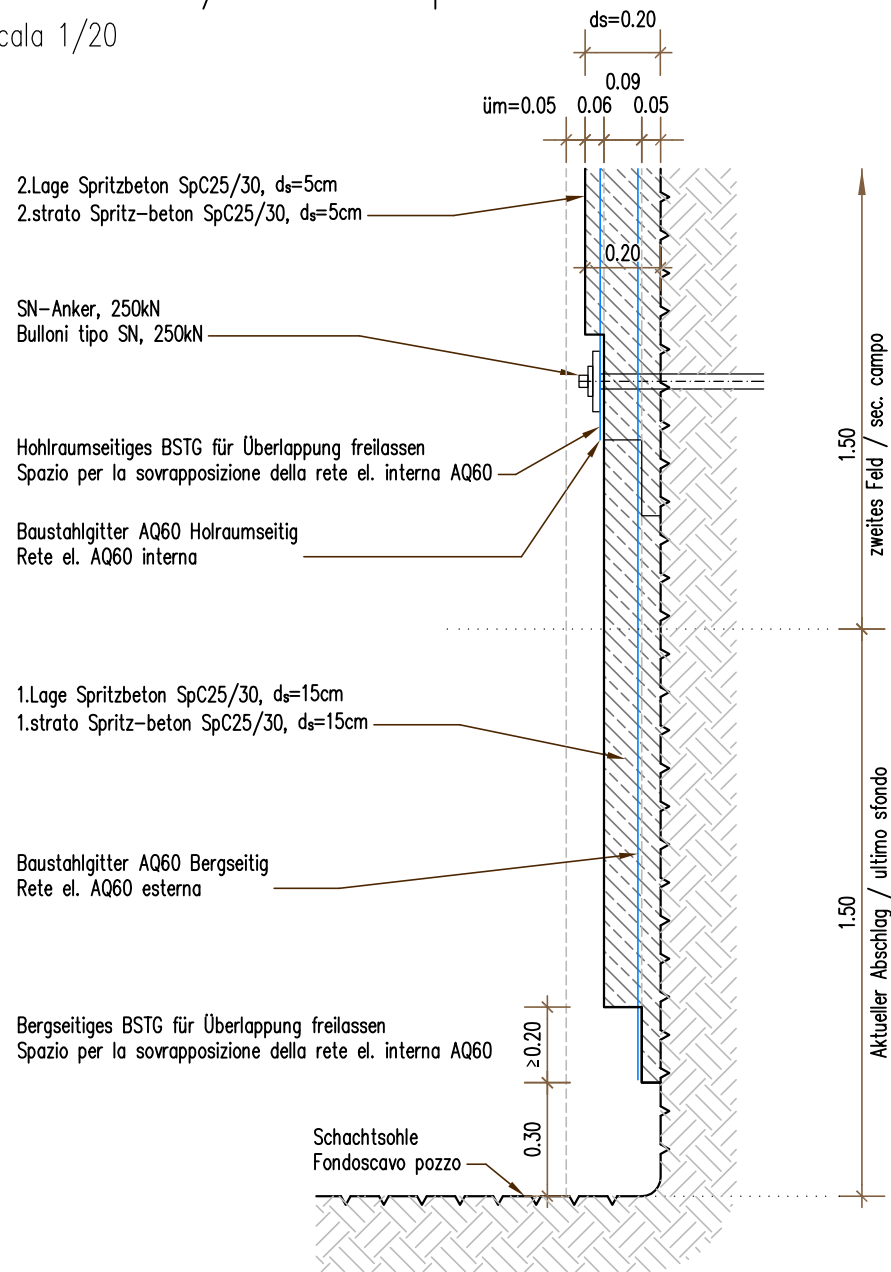


Anmerkungen / Annotazione

- Überlappung Baustahlgitter: Vertikalrichtung $\geq 20\text{cm}$; Umfangsrichtung $\geq 30\text{cm}$
- Sovrapposizione della rete el.: direzione verticale $\geq 20\text{cm}$; direzione radiale $\geq 30\text{cm}$

Detail Schacht / Particolare pozzo

M/Scala 1/20



Bauablauf:

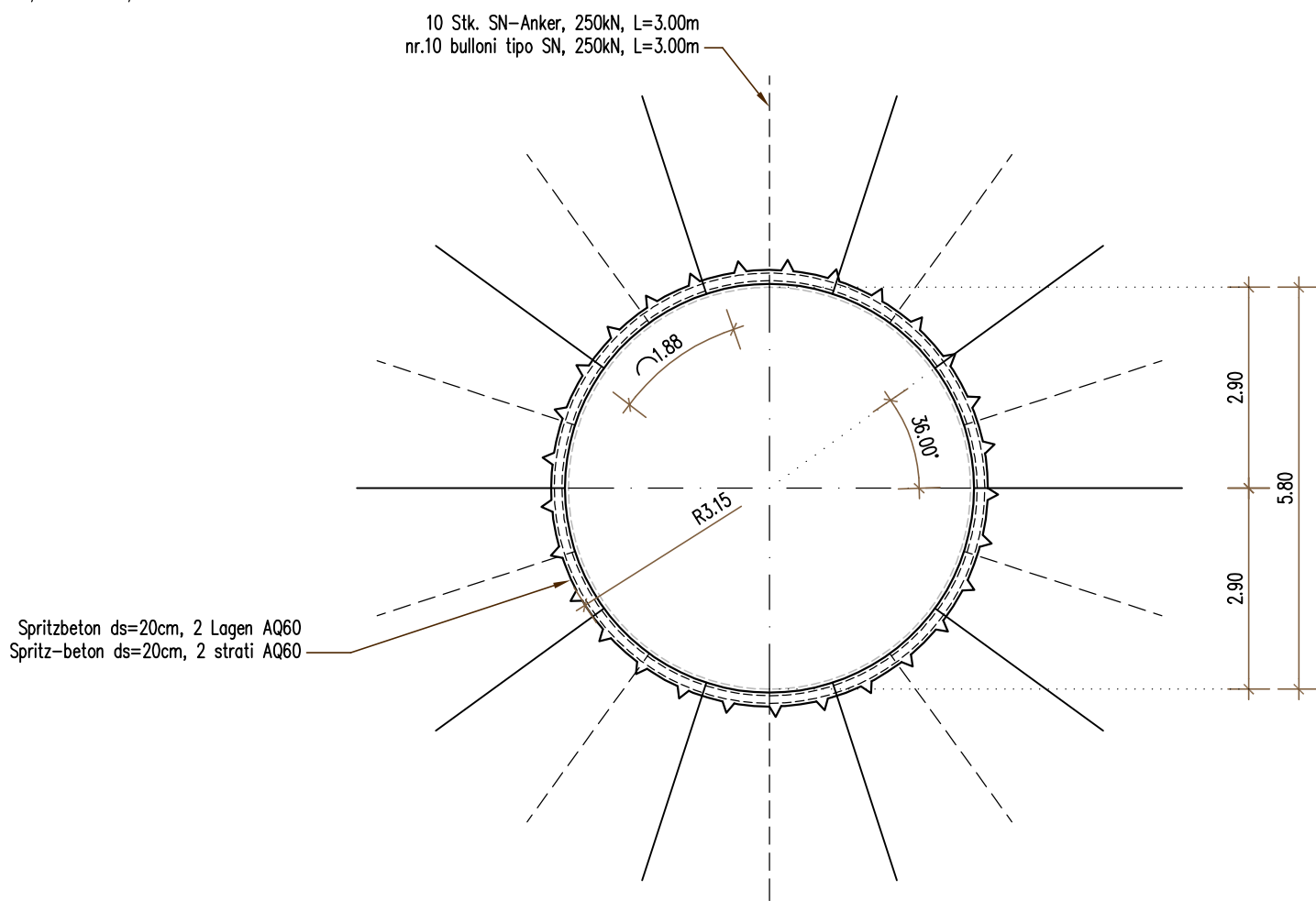
1. Ausbruch Schacht, Abschlagslänge max. 1.50m
2. Vorspritzen Laibung (5cm)
3. Einbau BSTG bergseitig
4. Ankerung
5. 9cm Spritzbeton,
6. Einbau BSTG hohlraumseitig nach jedem Abschlag
7. Aufbringen der 2. Lage Spritzbeton (6cm)

Fasi esecutive:

1. scavo del pozzo, sfondo massimo 1.50m
2. 5cm prespritz sul contorno del cavo
3. posa rete elettrosaldata esterna
4. installazione dei bulloni radiali
5. 9cm spritz-beton
6. posa rete elettrosaldata interna
7. applicazione del 2. strato di spritz-beton (6cm)

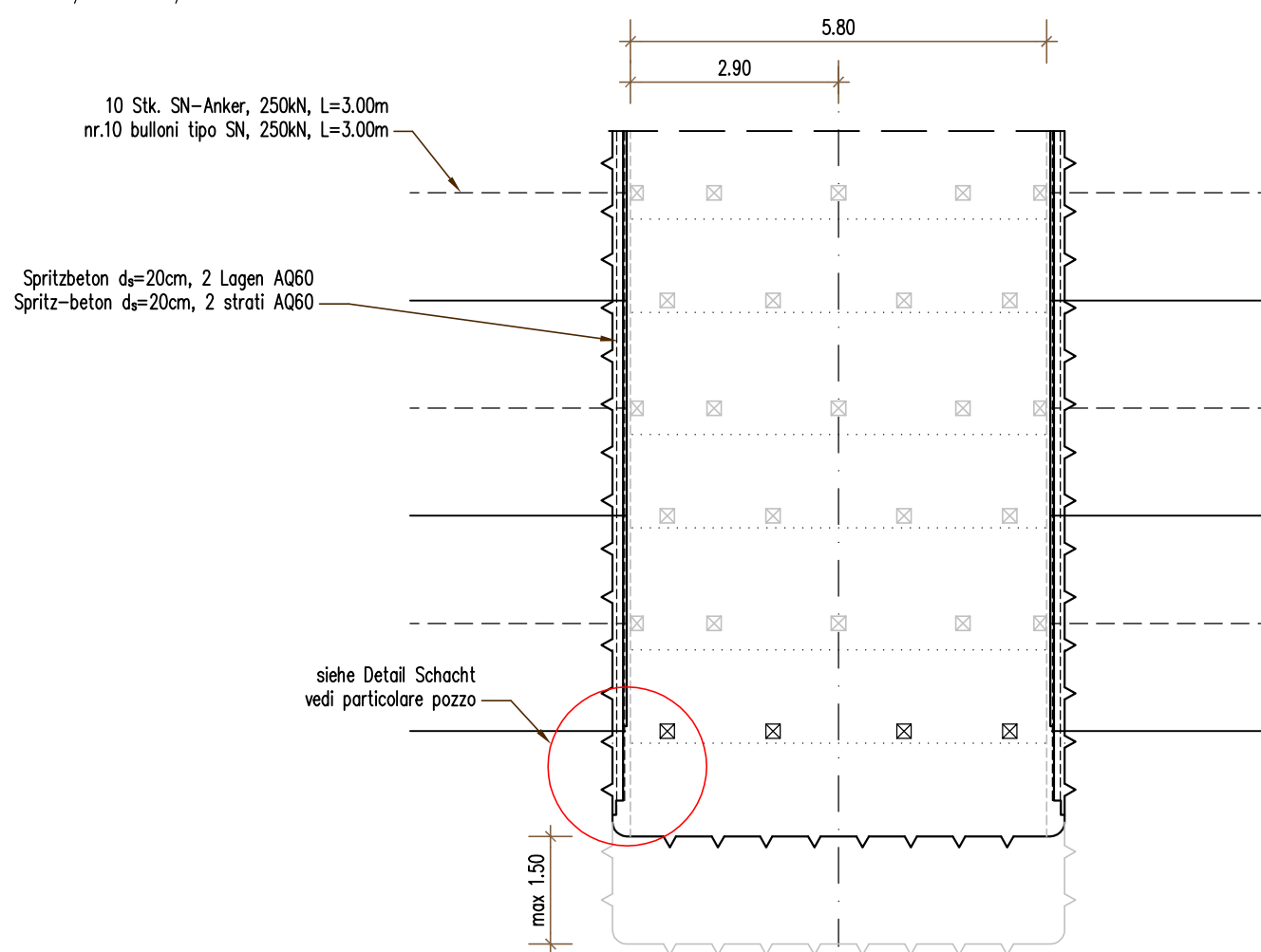
Regelprofil Schacht / Sezione tipo pozzo

M/Scale 1/100



Längsschnitt / Profilo longitudinale

M/Scala 1/100



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstausgabe / Prima edizione	Josef Galehr	16.07.2013



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

Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

V41 Lüftungskaverne Ahrental und Schacht Patsch

V41 Camerone di ventilazione Ahrental e pozzo di Patsch

Projekteinheit	Unità di progetto
Lüftungsschacht	Pozzo di ventilazione
Dokumentenart	Tipo documento
Stützmaßnahmen	Sostegni di 1° fase
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Lüftungsschacht Ausbautyp 1	Pozzo di ventilazione Sezione tipo 1



M+G INGENIEURE
Dipl.-Ing. Josef GALEHR, Ziviltechniker-GmbH
Leusbündtweg 12 A-6800 Feldkirch
mail office@m-g.at www.m-g.at
T +43 (0)5522/72 4 75 F +43 (0)5522/36 5 95

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	15.07.2013	DK
Geprüft / Verificato	16.07.2013	EL, JG
Massstab / Scala	1:100 / 1:20	

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
Amraser Str. 8 • A6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Prüfung ÖBA / Verifica DL	
Prüfstatiker / Verifica statica	
Freigabe BBT / Delibera BBT	

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	km 5,740	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	km 0,770	Status Dokument / Stato documento	
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	V41	SC	001	KSM	D0787	00004	00