

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL:** Stabstahl B450C
- BETONDECKUNG:** Betondeckung der äußeren Bewehrung >5cm
- ÜBERREIFUNGSLÄNGE:** Überreifungslänge für Verankerungs- und/oder Längslasten >50d
- SCHWEIßVERBINDUNGEN:** Kehlnaht a ≥ 0.4 t (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN:** Durchmesser MINIMAL DES MANDRINO PER PIEGATURE, LUNCI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - D = 48; PER Ø ≤ 16
 - D = 78; PER Ø > 16

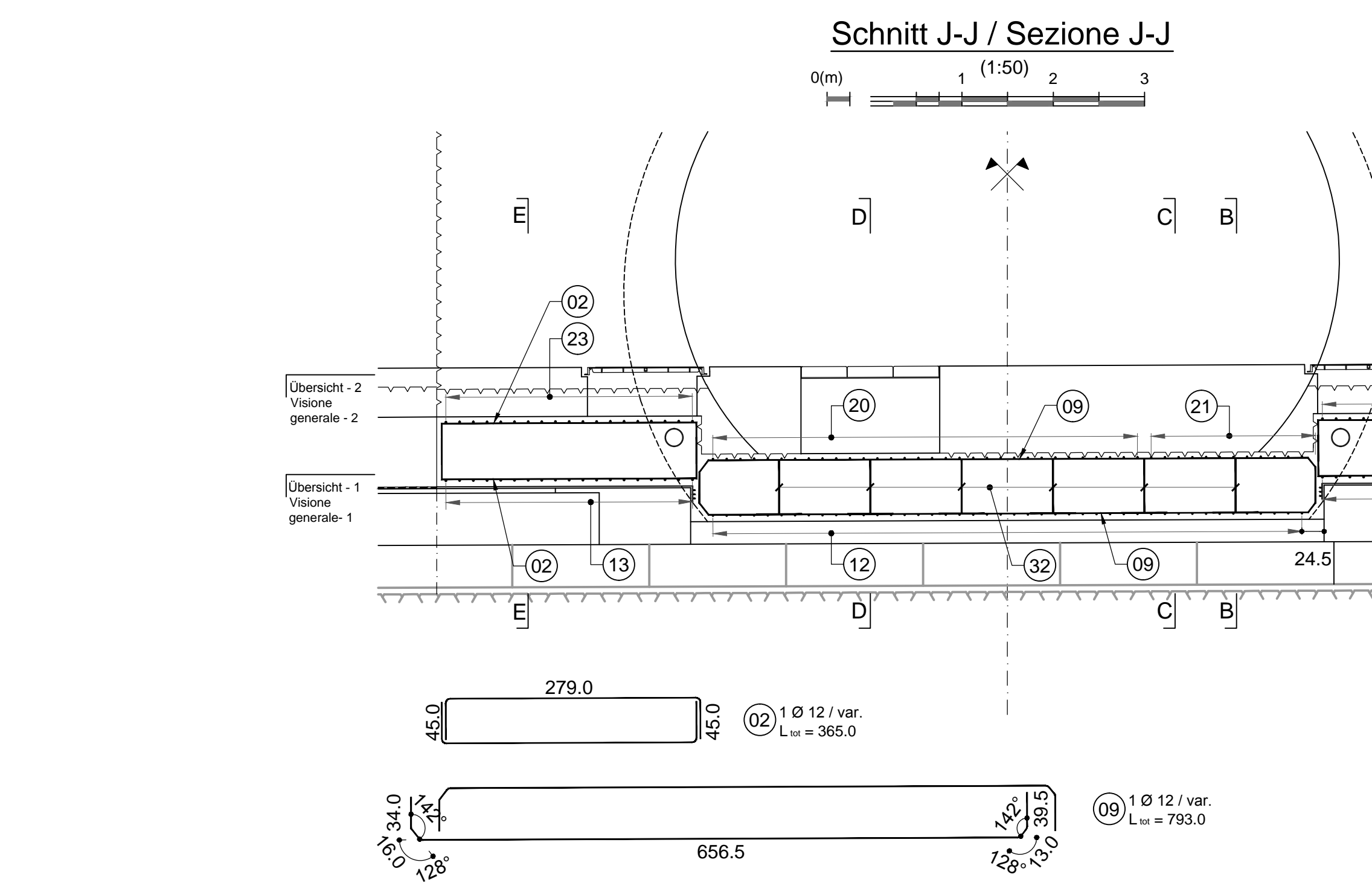
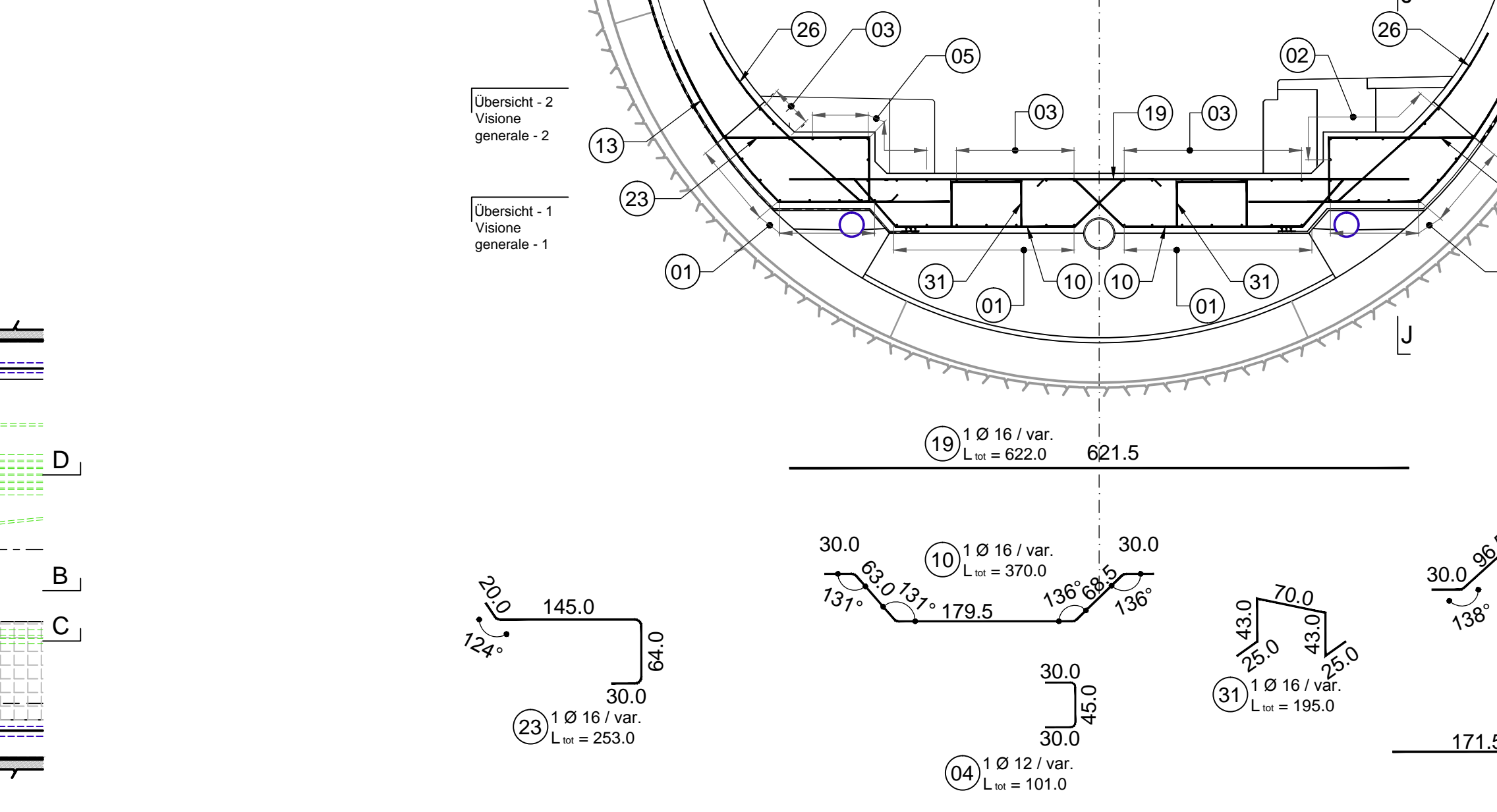
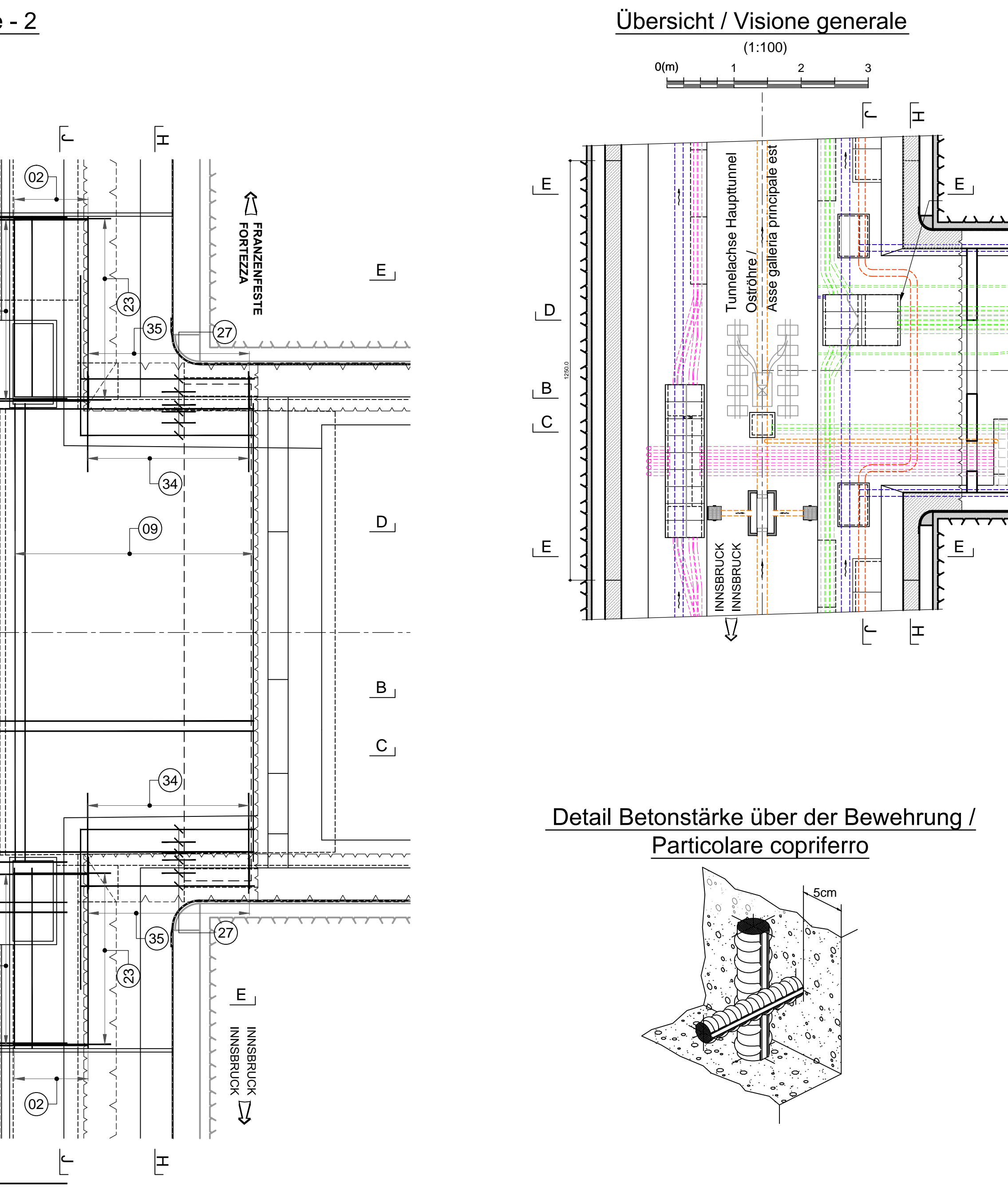
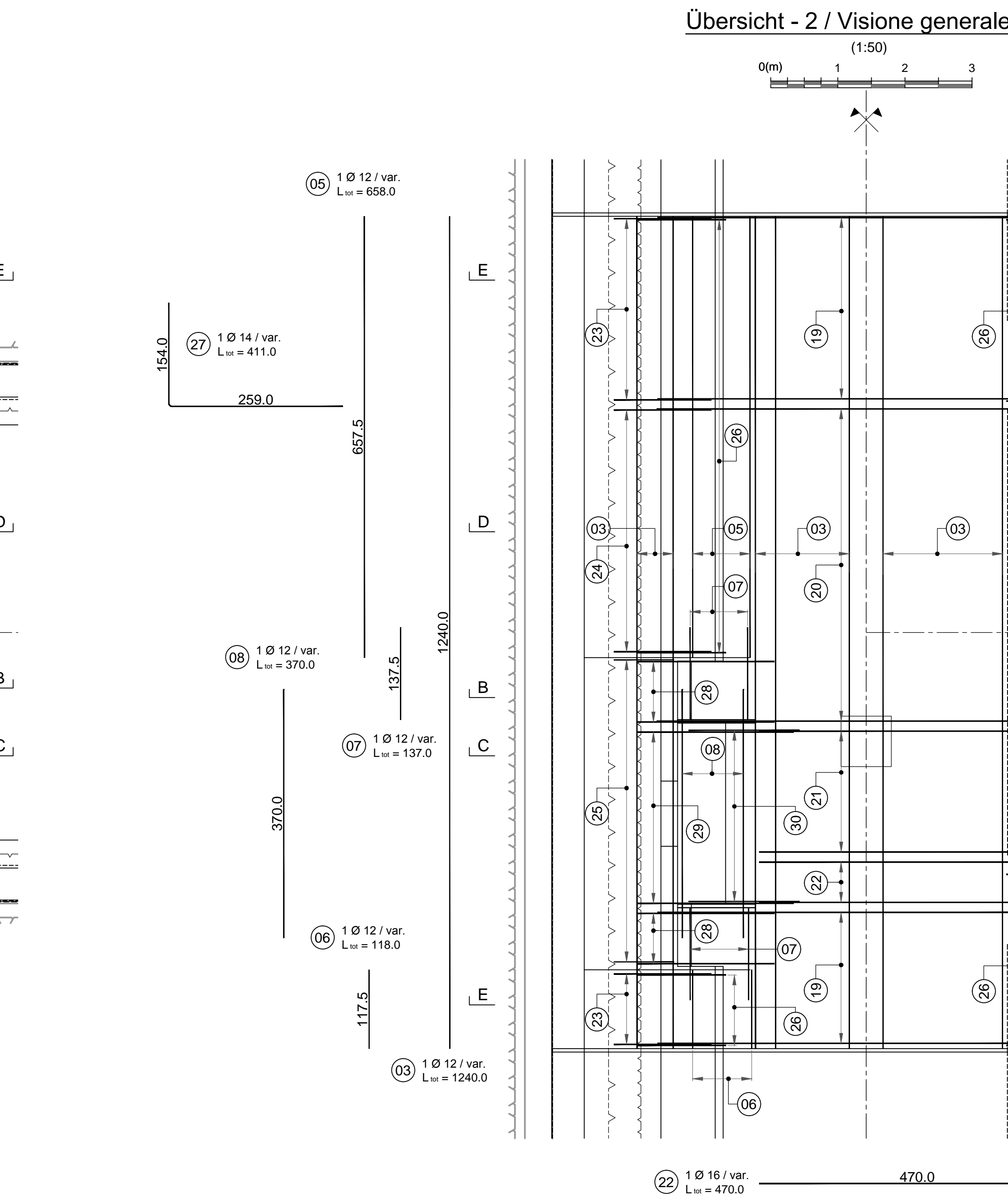
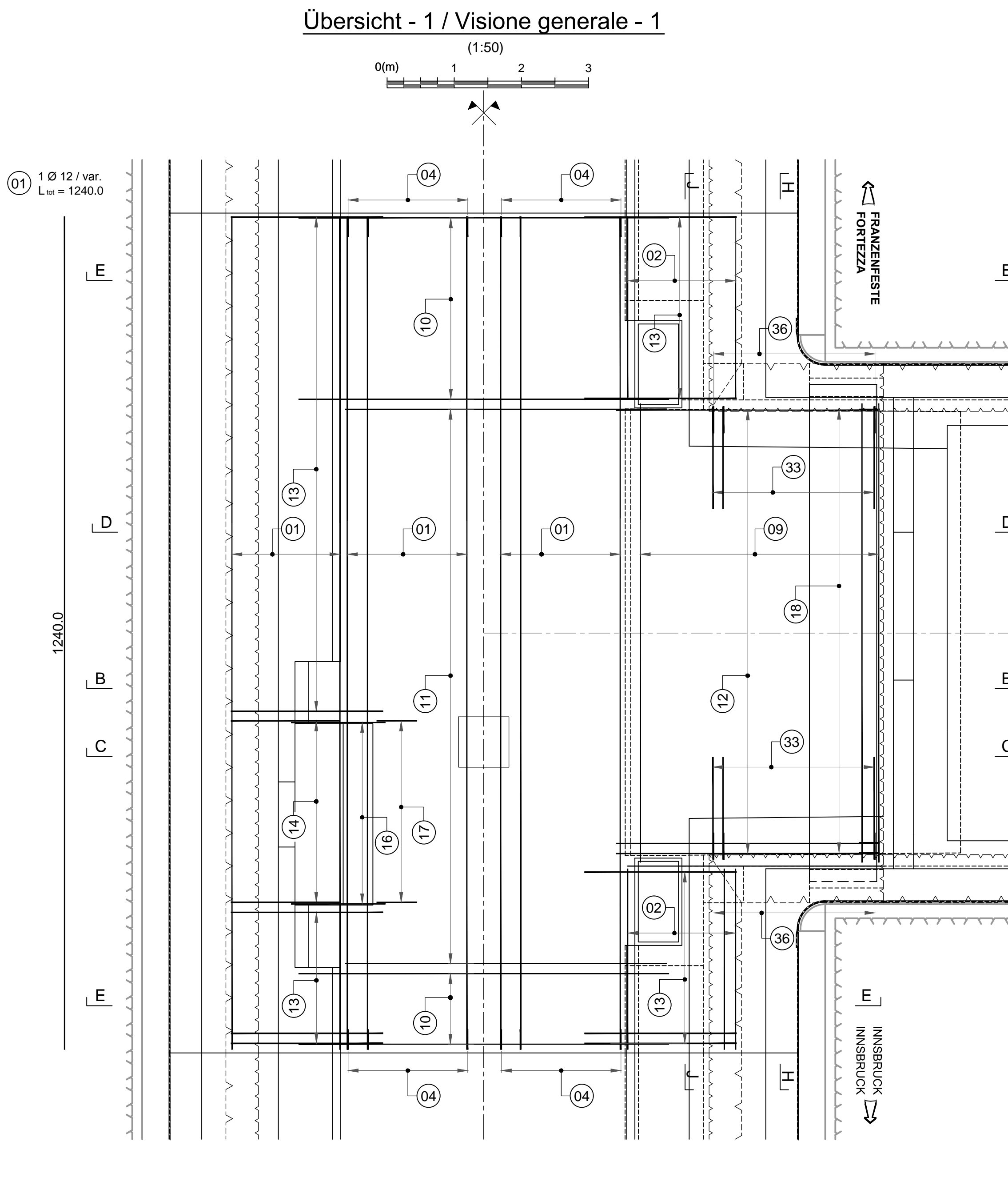
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE:** Barre in acciaio B450C
- COPRIFERRO:** Copriferrò su armatura esterna >5cm
- SOVRAPPOSIZIONI:** Sovrapposizioni per ferri ripartiti e/o longitudinali >50d
- SALDATURE:** Saldature a cordone d'angolo a ≥ 0.4 t (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONE:** Dadi e bulloni classe 8.8

Referenzdokumente

Documenti di riferimento

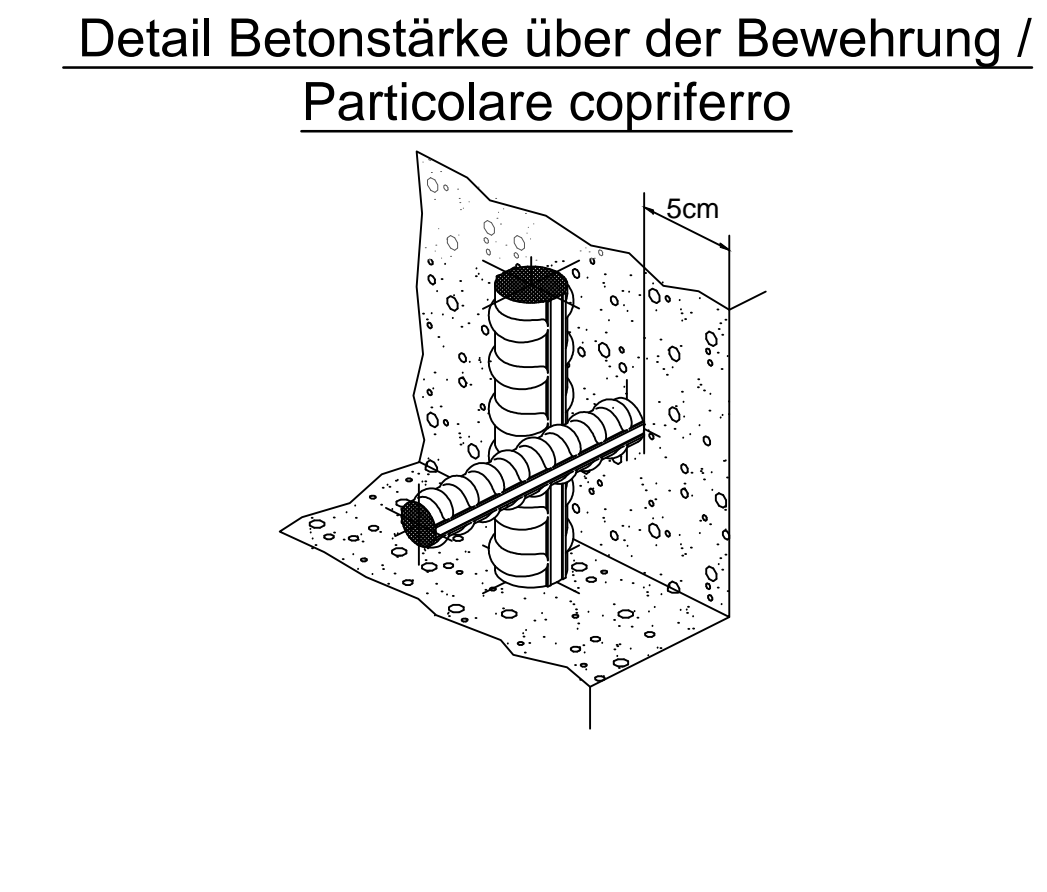
02_H61_OP_025_KLP_D0700_23070	Anordnung Schächte und Bankette - Grandis (Blatt 1-11)	Disposizione pozzi e banchine - pianta (Var. 1-11)
02_H61_OP_025_KLP_D0700_23080		
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23034	Schaltung CT4-IN-GL-MS, Schölgwölbe	Carpenteria CT4-IN-GL-MS, platea



Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegnata definitiva		Frey	31.07.2014
11	Projektkomplettierung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e adeguamento ditruttura		Ortenstar	05.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstarweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14		Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emessa per Appalto		Correa	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportschlüssel-Verkehrsmittel-Verkehrsmittel-Verkehrsmittel.

Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europeo.

Ausbau Eisenbahnhalle München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Progettazione esecutiva

Progettazione esecutiva

D0700: Baukörper Muls 2-3	D0700: Lotto Muls 2-3	
Projektleiter	WBS	
Haupttunnel	Gallerie principali	
Documententyp	Typo documento	
Bewehrungsplan	Armatura	
Titel	Titolo	
Bewehrung GL-MS, CT4-IN-GL-MS Schölgwölbe	Armatura GL-MS, CT4-IN-GL-MS platea	
	Generaldirektor / Responsabile impostazioni progettuali Ing. Enrico Maria Pizzarotti <small>DAF Ing. Maria P. 2014</small>	
Mandatario / Proprietario 	Mandatario / Proprietario 	
Fachbetriebe / Progettisti specialisti Ing. Rodrigo Correa	Mandatario / Proprietario 	
Fachbetriebe / Progettisti specialisti Ing. Rodrigo Correa	Mandatario / Proprietario 	
Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
30.01.2015	Ortenstar	Pöyry
30.01.2015	Wiederlmann	Pöyry
	Name / Nome	Name / Nome
	R. Zurlo	K. Bargmeister
Projekt / Progetto Name / Nome Datum / Data 30.01.2015 Status / Stato in Arbeit / In corso	Blatt / Foglio Nummer / Numero 02 H61	Blatt / Foglio Nummer / Numero 030 KBW
Datum / Data 30.01.2015	Typo documento D0700	Numero 23623
Revision / Revisione 21	Typo documento D0700	Revision / Revisione 21