

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

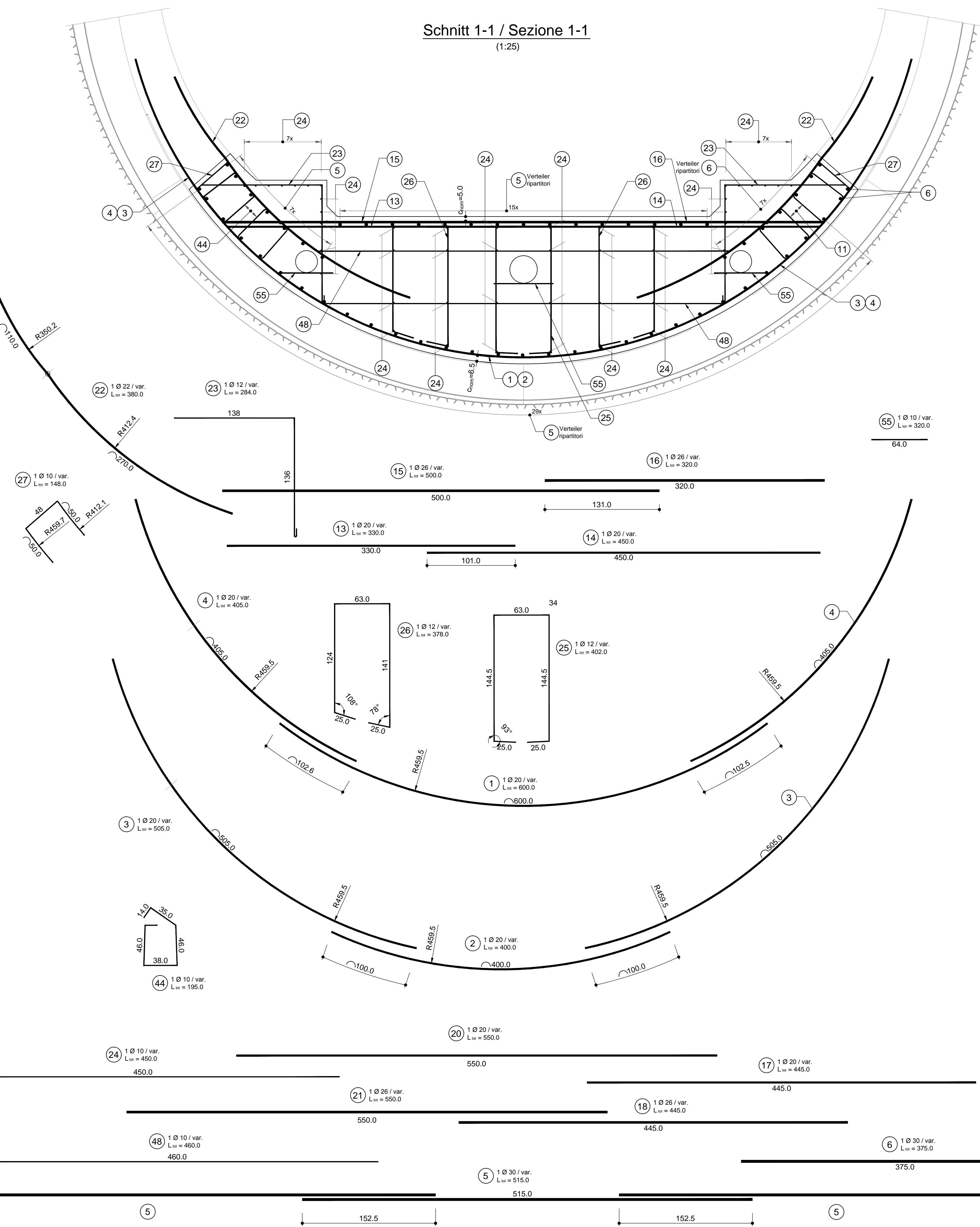
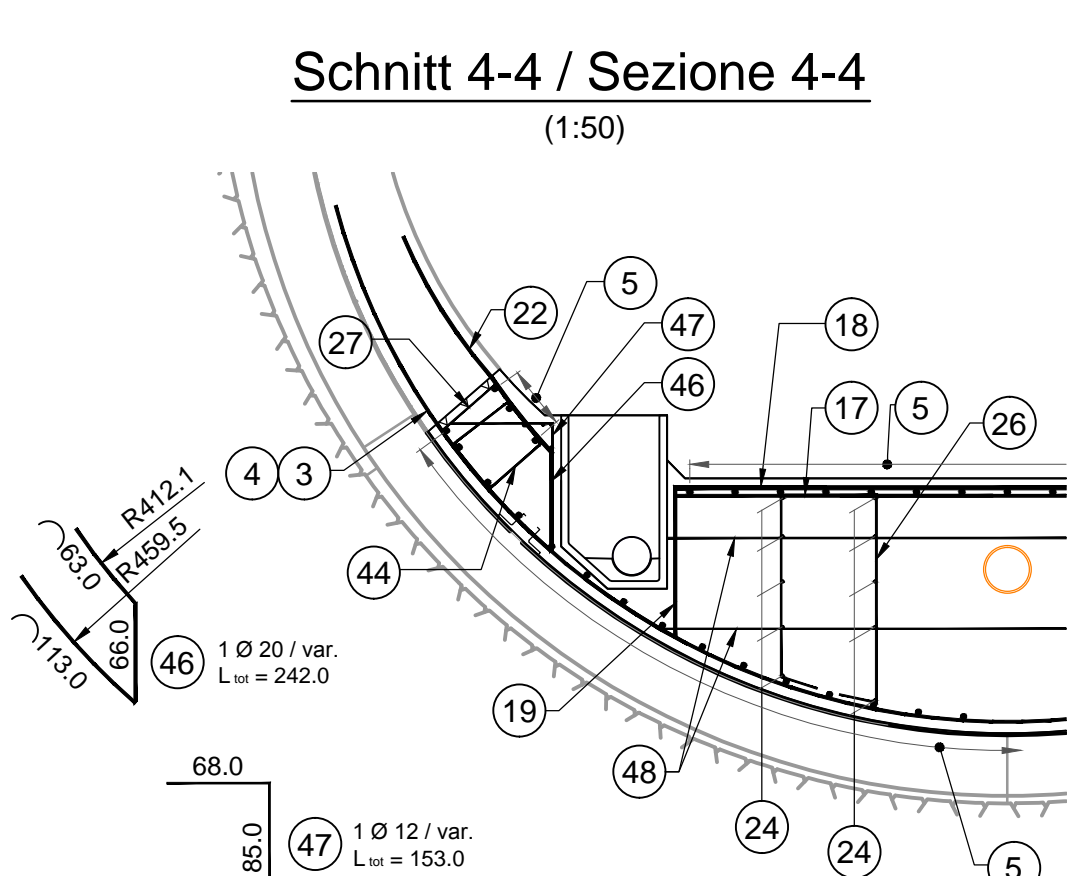
- BEWEHRUNGSSTAHL: Beton B45C
- BETONDECKUNG: Überdeckung der äußeren Bewehrung = 5cm
- ÜBERREIFUNGS-LÄNGE: Übergriffenlänge für Verankerung - untere Längswellen = 50D
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Netzreihe 5.14 (Himmelsreihe über der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubenmutter Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B45C
- COPRIFERRO: Copriferrò su armatura esterna = 5cm
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per fermi ripetitori e/o longitudinali = 50D
- SALDATURE: Saldatore a cordoni d'angolo a 6.0/4.1 (pressione minima degli elementi da saldare)
- BULLONE: Dadi e bulloni classe 8.8

MINIMALE DURCHMESSER DER SPIEGEL FÜR BEUGELN, HAKEN, SCHALFEN, NICHT ANDERS ANGEGEBEN:
 - D = 45, PER Ø ≤ 16
 - D = 70, PER Ø = 16

DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - D = 45, PER Ø ≤ 16
 - D = 70, PER Ø = 16

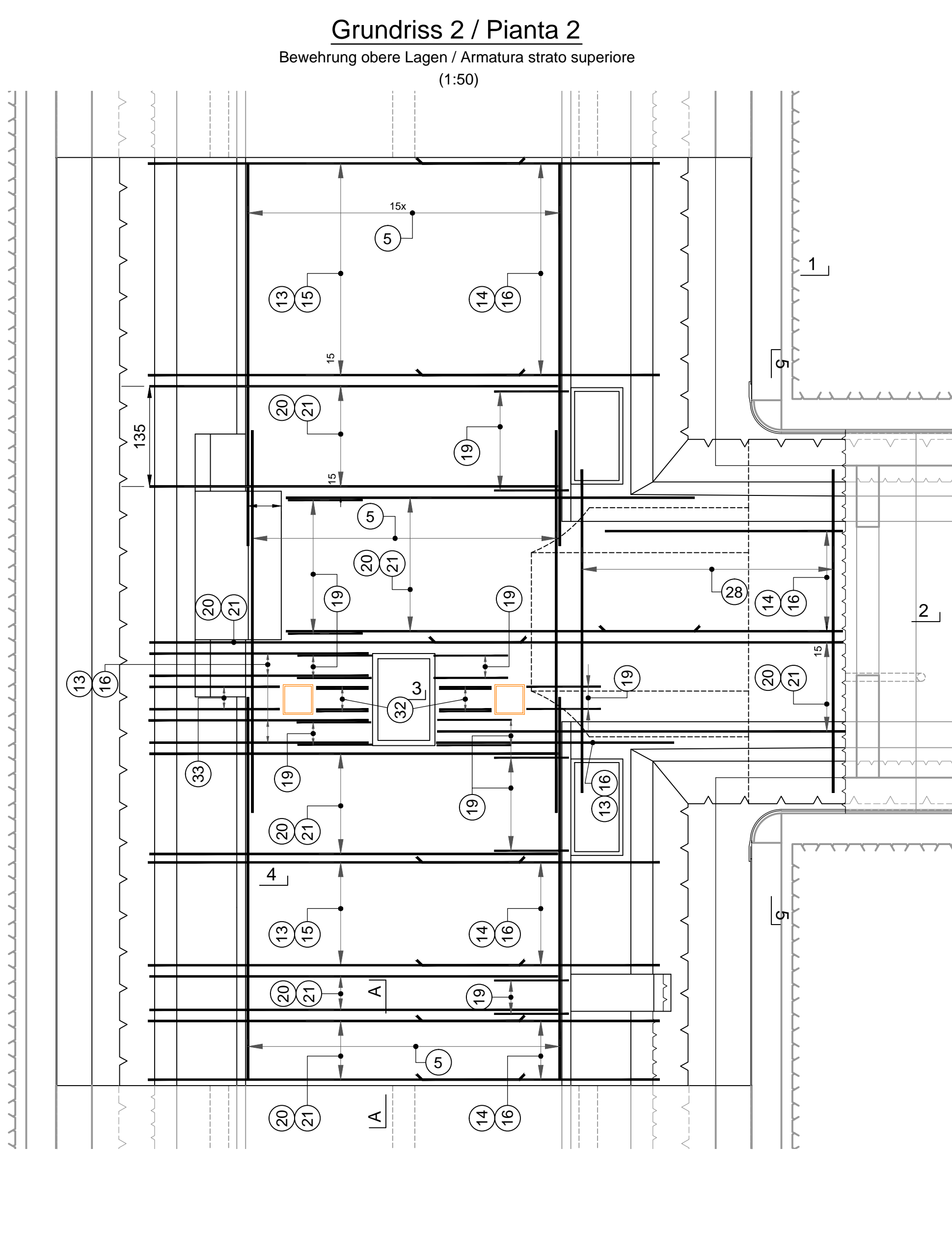
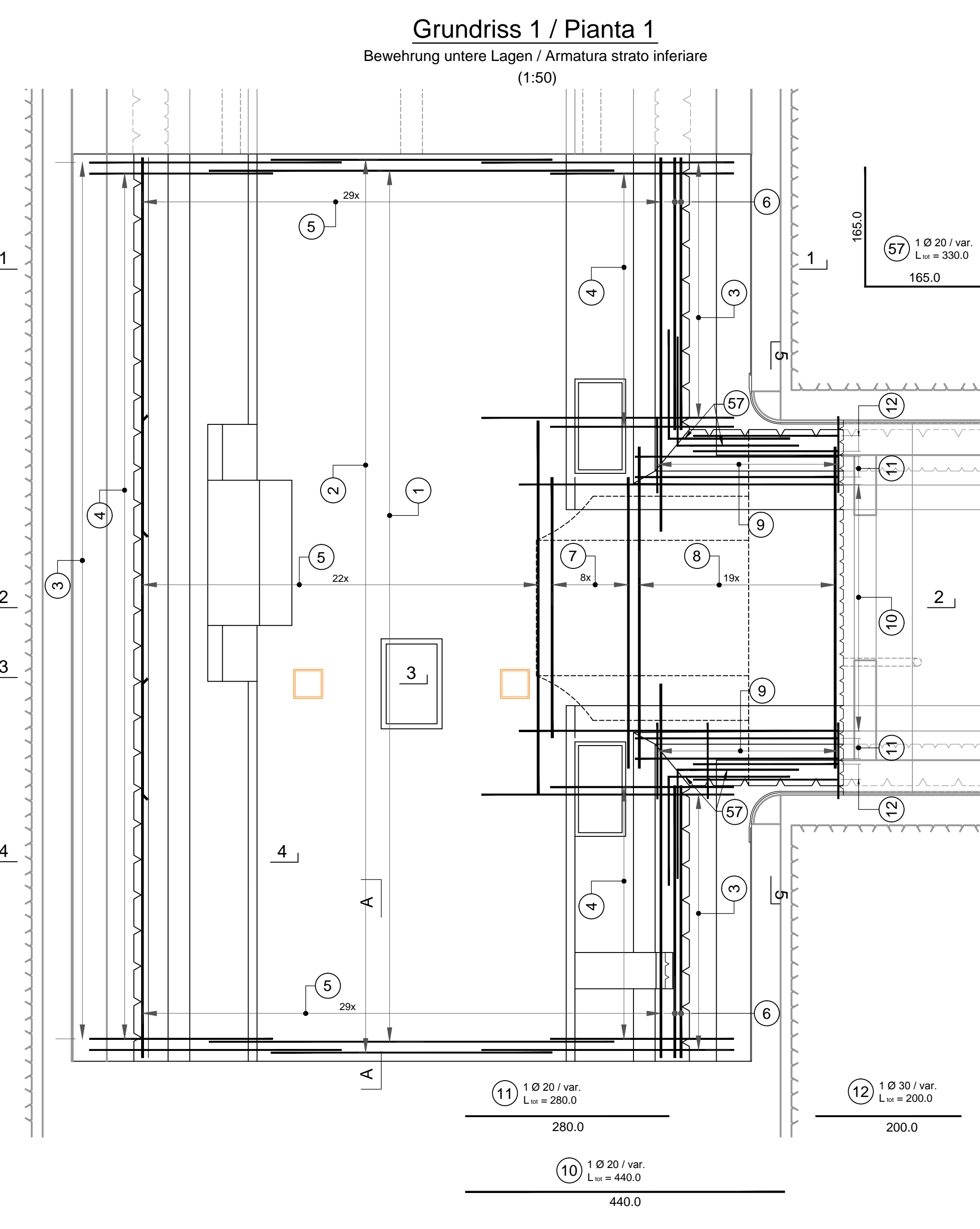
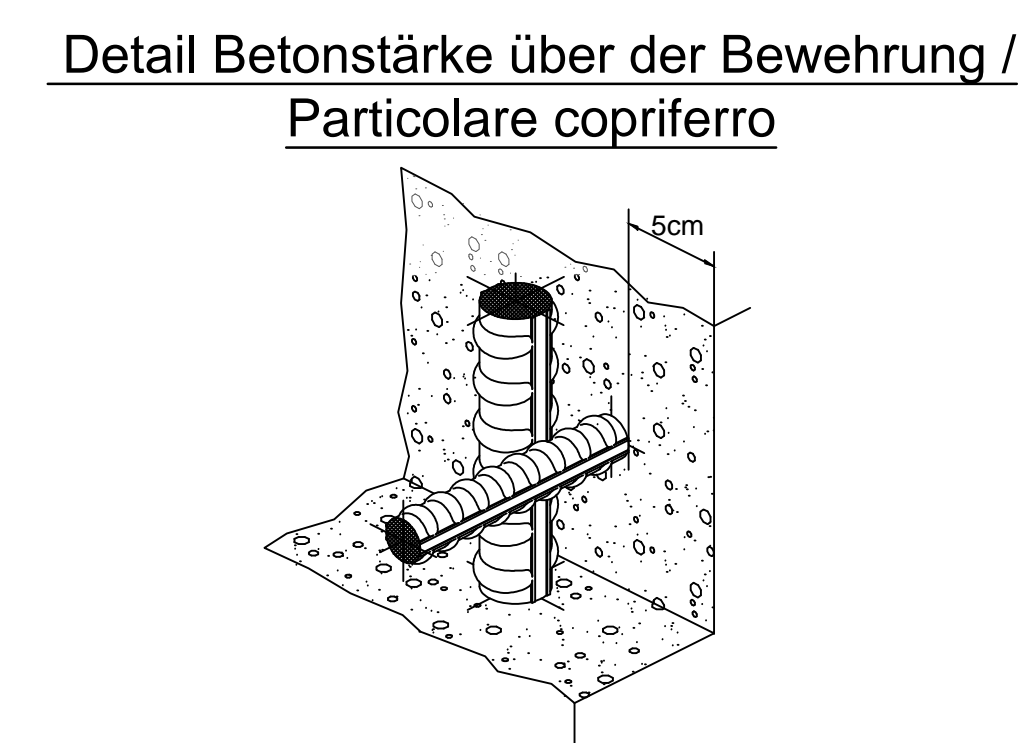
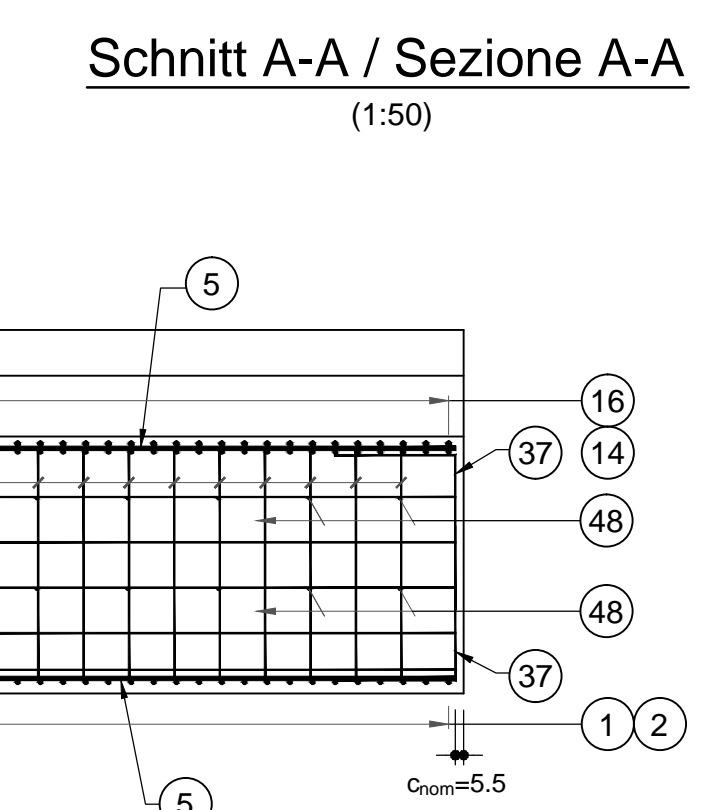


NOTA:

1. Pianta 1 e 2 si completano.
2. Posizioni numeri 5, 9, 13, 16, 21, 28, 29 e 30 sono da adattare in cantiere in base alla geometria.

BEMERKUNG:

1. Die Grundrisse 1 und 2 ergänzen sich.
2. Die Positionen 5, 9, 13, 16, 21, 28, 29 und 30 sind auf der Baustelle entsprechend der Geometrie anzupassen.



Referenzdokumente

Documenti di riferimento

Rev.	Descrizione	Disposizione	Responsabile	Data
02_H61_OP_025_KLP_D0700_23070	04/14	Anordnung Schächte und Barkette - Grundrisse (Blatt 1 - 11)	Disposizione pozzi e banchine - pianta (Trav. 1 - 11)	31.07.2014
02_H61_OP_025_KLP_D0700_23080	04/14	Synoptischer Plan - Anwendung der Maßstablinien	Tavola sinottica di applicazione dei rapporti	04.12.2014
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23061	04/14	Schalung CT-1/T4-T5-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria CT-1/T4-T5-IN-GL-MS, platea	30.01.2015

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Revisione	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
10	10	Endarbeiten / Consenza Definitiva	Frey	31.07.2014
11	11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Vorarbeiten/ Completamento progetto e realizzazione opere	Oberholzer	06.10.2014
20	20	Überarbeitung wegen Dimensionierung im Team 17.10.2014 / Revisione progetto GCS n° 198 17.10.14	Comas	04.12.2014
21	21	Abgabe für die Ausschreibung / Emessa per Appalto	Comas	30.01.2015

Brenner Eisenbahnen München-Venona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführendes Unternehmen
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Proprietà esecutiva

00700: Revolo Motta 2-3 00700: Lomo Motta 2-3

Projektname: WBS
Haupttunnel
 Gallerie principali

Dokumentart: Typendokument
Bewehrungsplan
 Armatura

Titel:
Bewehrung GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe
Armatura GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, platea

Verantwortlicher / Responsabile progetto/progetto esecutivo:
 Ing. Enrico Maria Pizzardi

Mandatar	Mandatar	Mandatar	Mandatar
Fachpartner / Compagni esecutivi	Fachpartner / Compagni esecutivi	Fachpartner / Compagni esecutivi	Fachpartner / Compagni esecutivi
Ing. Rodrigo Comas			

Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
30.01.2015	Oberholzer	Pöyry
30.01.2015	Klingenberg	Pöyry

Name / Nome	Name / Nome	Name / Nome
R. Zurlo	K. Bergmeister	

Projekt: 02_H61_TY_030_KSC_D0700_23061
 Entwurf: 04/14
 Datum: 30.01.2015
 Blatt: 02_H61_TY_030_KSC_D0700_23061_01