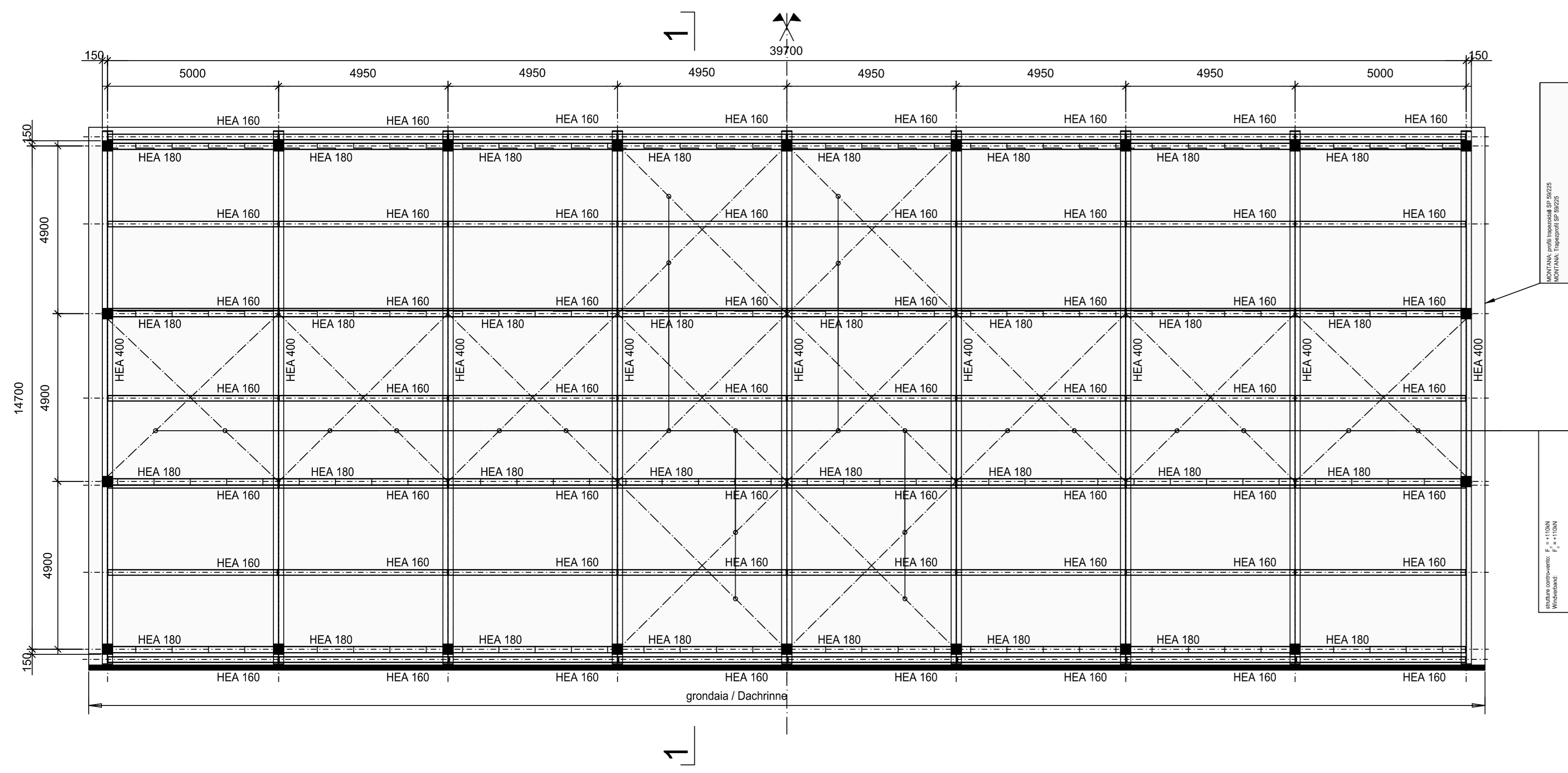
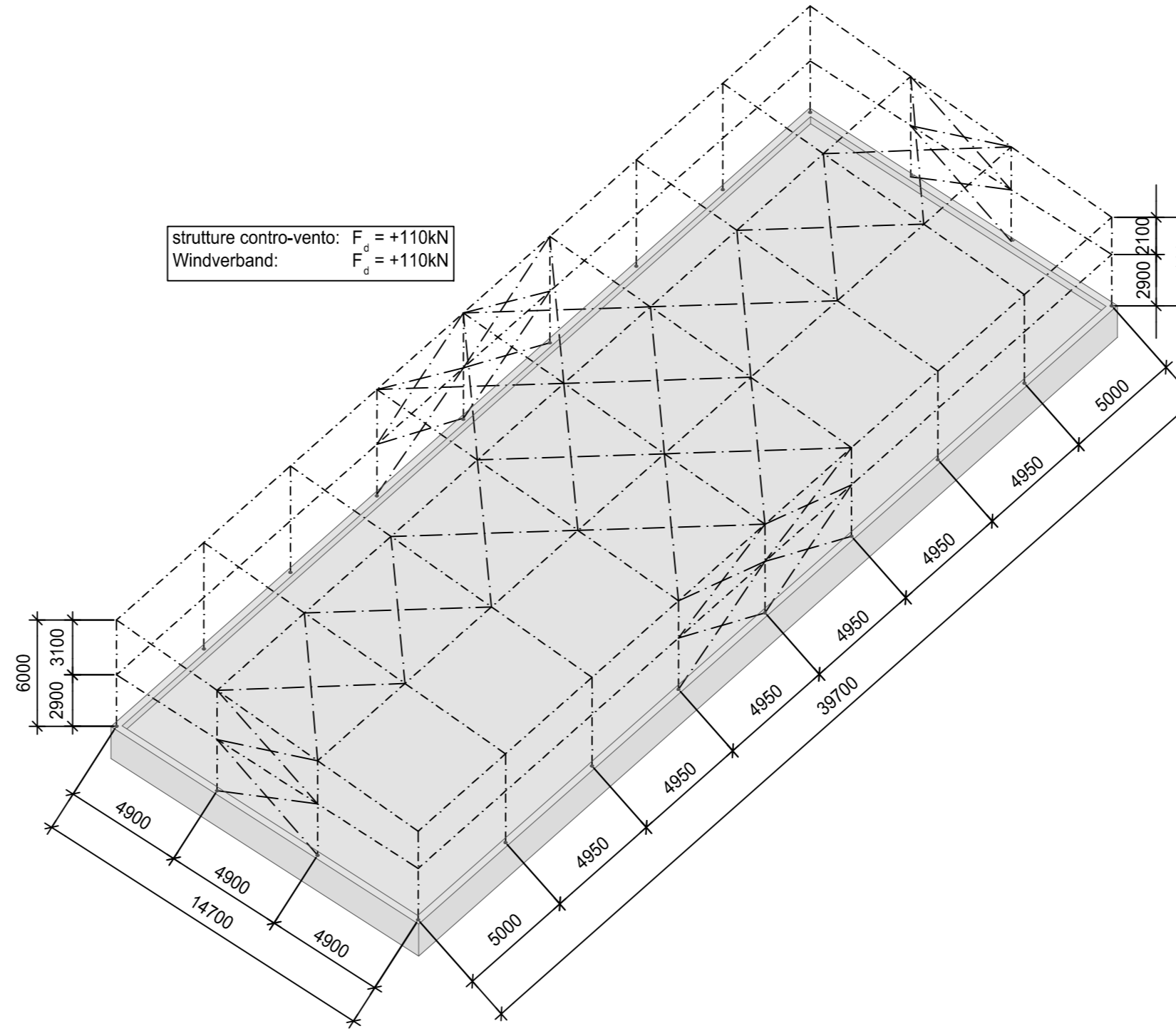


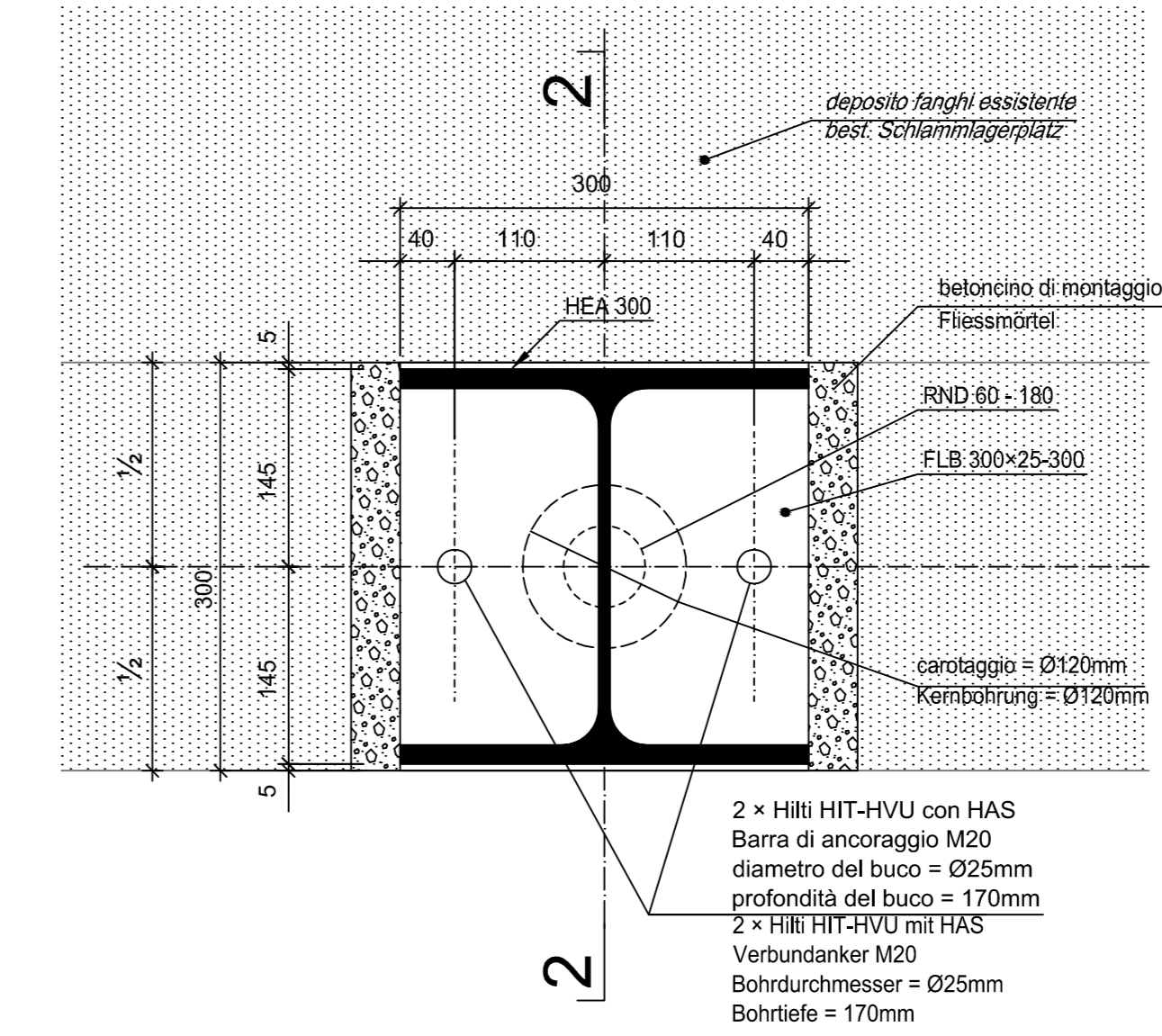
Vista dal basso / Untersicht 1:100



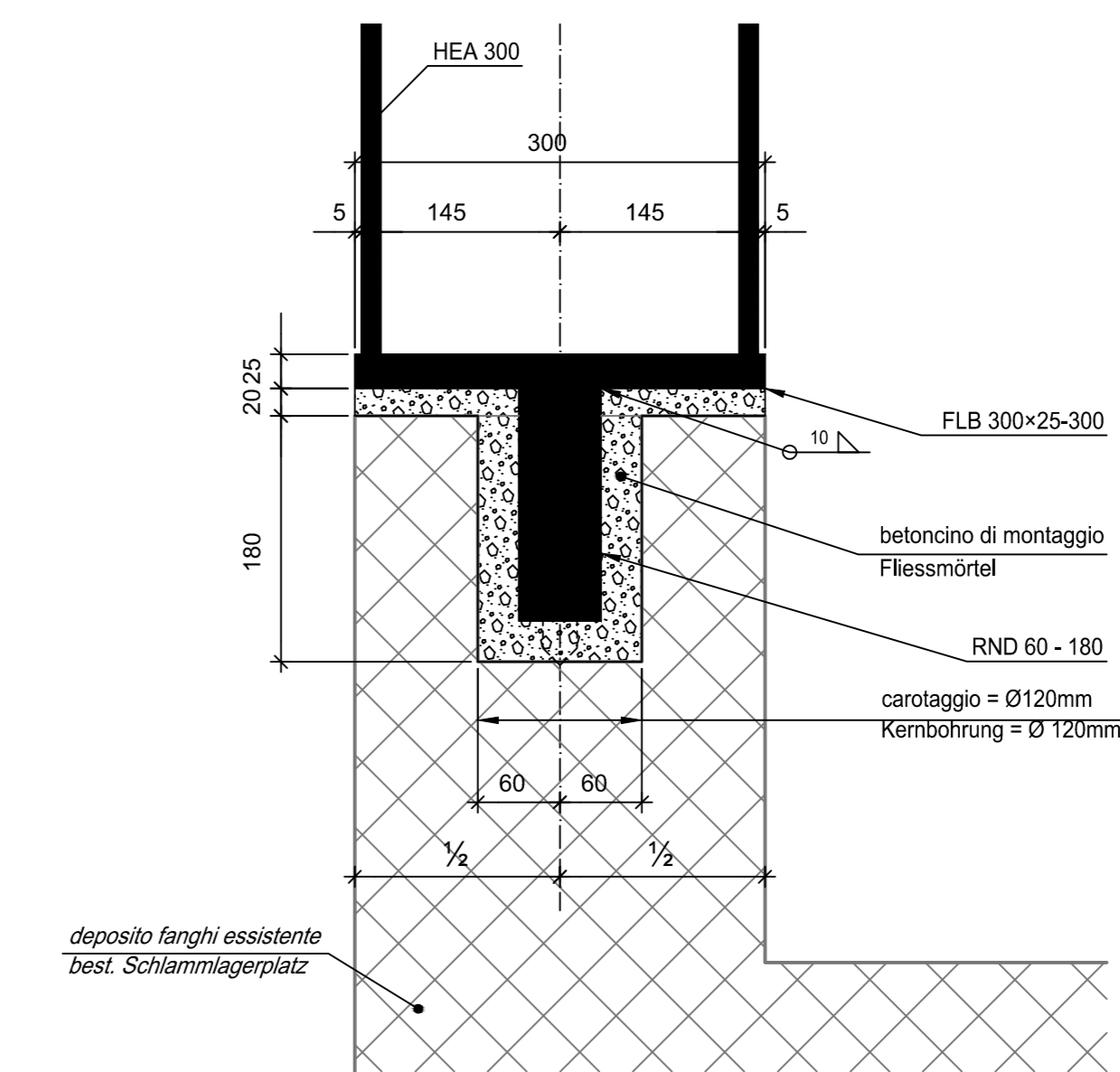
Isometria - principio di strutture contro-vento, 1:200
Isometrie - Prinzip Windverbund, 1:200



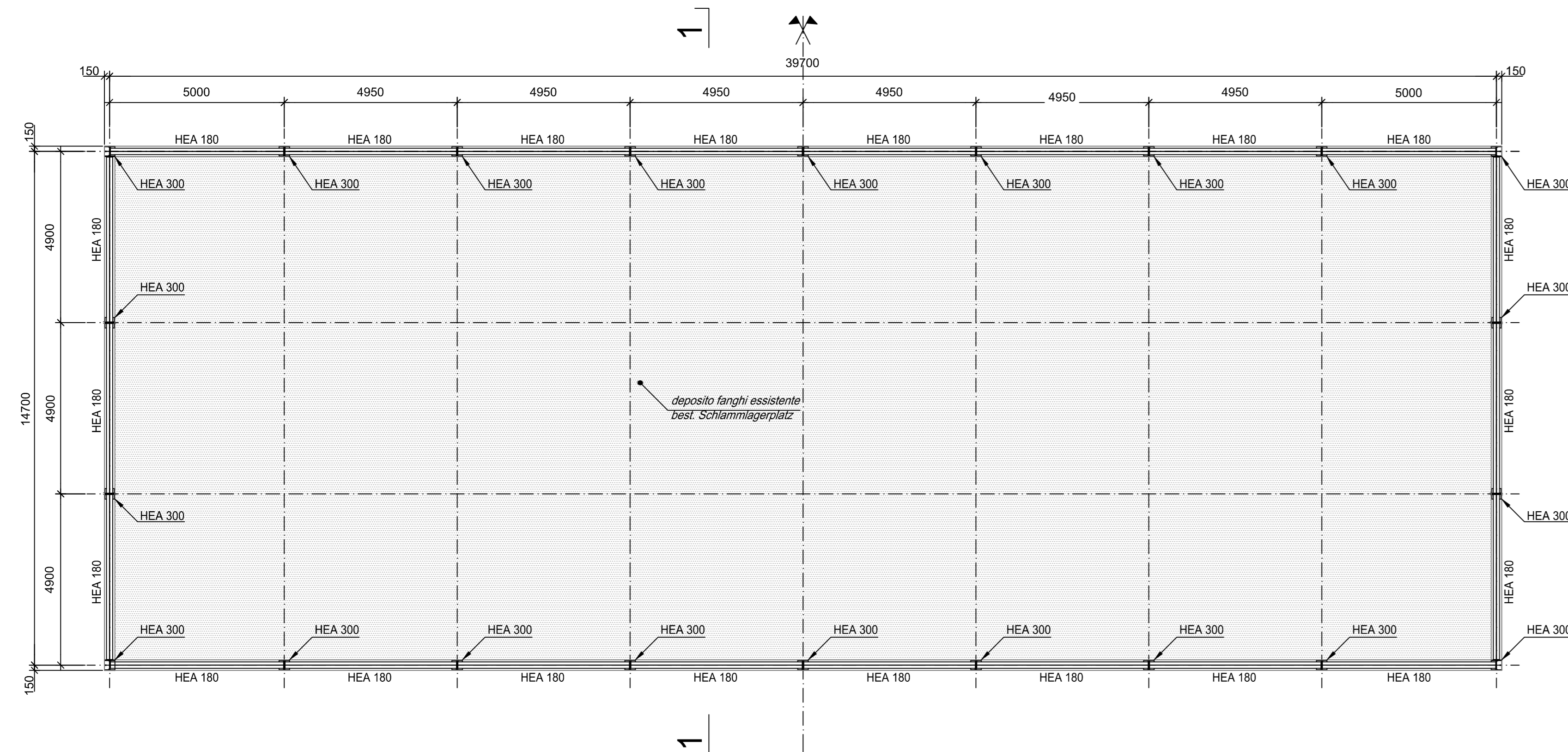
Dettaglio A / Detail A, 1:5



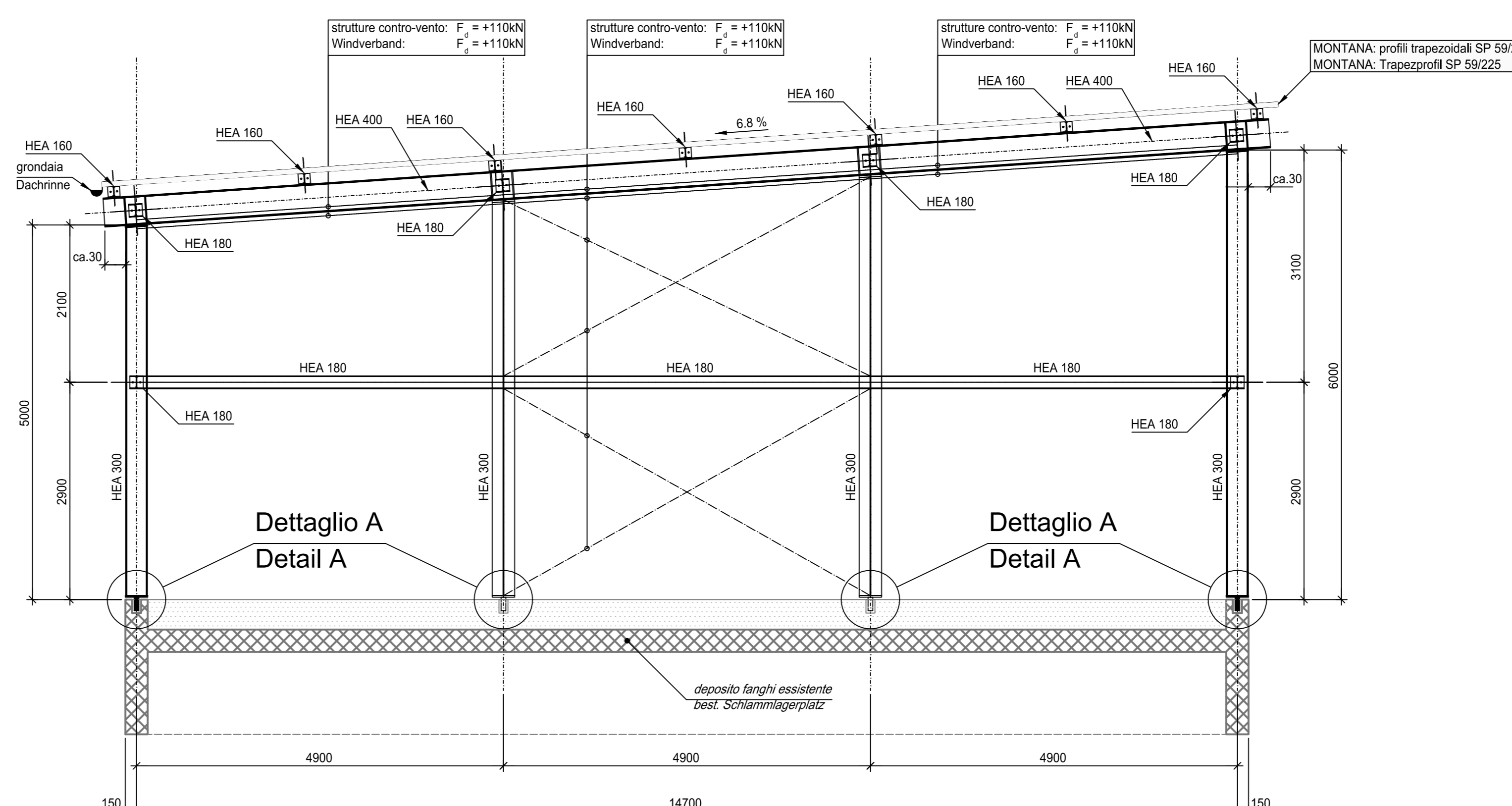
Sezione 2-2 / Schnitt 2-2, 1:5



Pianta / Grundriss, 1:100



Sezione / Schnitt 1-1, 1:50



Legenda / Legende:

- Carpenteria metallica / Stahlbau
- Calcestruzzo armato / Beton bewehrt

Osservazioni generali / Allgemeine Bemerkungen:

- Qualità dell'acciaio / Stahlqualität: - S235JR
- Qualità delle saldature: - QC qualità normale
- Qualität der Schweissnähte: - QC Normalgüte
- Protezione contro la corrosione: - estermante C2
- raggi Sa 2½
- rivestimento principale 1-K da 60µm +
- rivestimento esterno 1-K nella tonalità cromatica 60µm
- C2 aussen
- Straßen Sa 2½
- 1-K Grundbeschichtung 60µm +
- 1K-Deckbeschichtung in Farbton 60µm

Referenzdocumenti

Revisione	Modifiche	Responsabile	Data
00	Estensione / Prima Versione	Fattak	22.05.2014
10	Endteigabe / Consegna Definitiva	Fattak	31.07.2014
11	Projetkveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Fattak	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Überwachungs Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Responsabile	Data
00	Estensione / Prima Versione	Fattak	22.05.2014
10	Endteigabe / Consegna Definitiva	Fattak	31.07.2014
11	Projetkveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Fattak	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Überwachungs Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baufeld Mauts 2-3 D0700: Lotto Mules 2-3

Projetkneit	WBS
Tunnelwasserbehandlungsanlage	Impianti di trattamento acque
Dokumentent	Tipo documento
Stahlkonstruktionen	Carpenteria metallica
Titel	Titolo
Stahlkonstruktion - Schlammlagerplatz	Carpenteria metallica - Deposito fanghi

RTI 4P Ripartizione Temporanea di Imprese (RTI)	Generalplaner / Responsabile integratori prestatori specializzati Ing. Enrico Maria Pizzarotti Tel. 0445 4600117 - Fax 0445 4600118		
Mandataria ITER	Mandante PÖYRY	Mandante pini swiss engineers	Mandante PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.r.l.
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Fattak	Pöyry
	30.01.2015	Rupp	Pöyry

BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt / Numero / Chiusura progetto	von / da / bei / al	Status / Datum / Stato documento	Massstab / Scala
02	32.04.88 / 34.04.15	1:200 / 1:100 / 1:50 / 1:5	21
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero
H61	IA	500	UCM
			D0700
			34303
			21