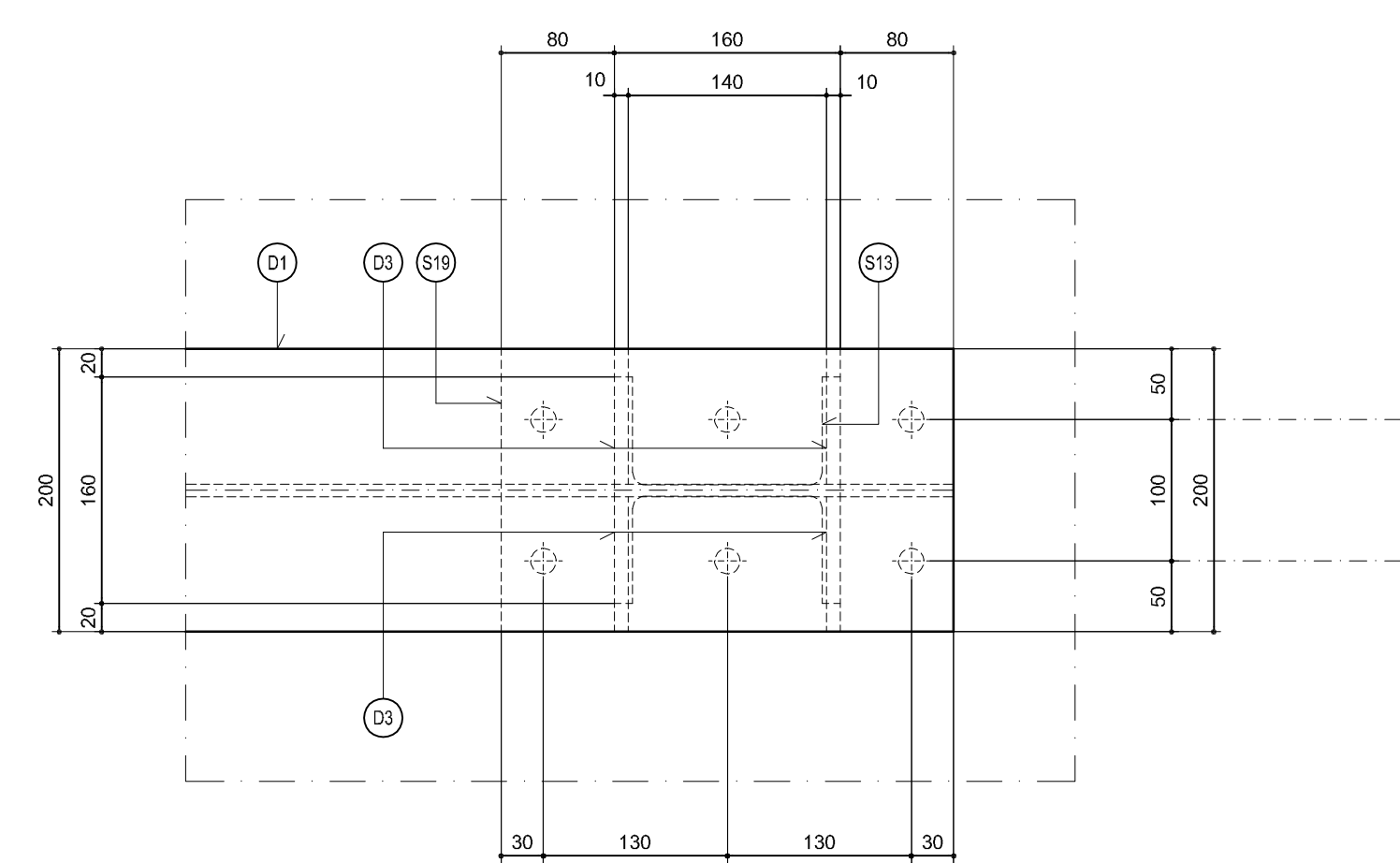
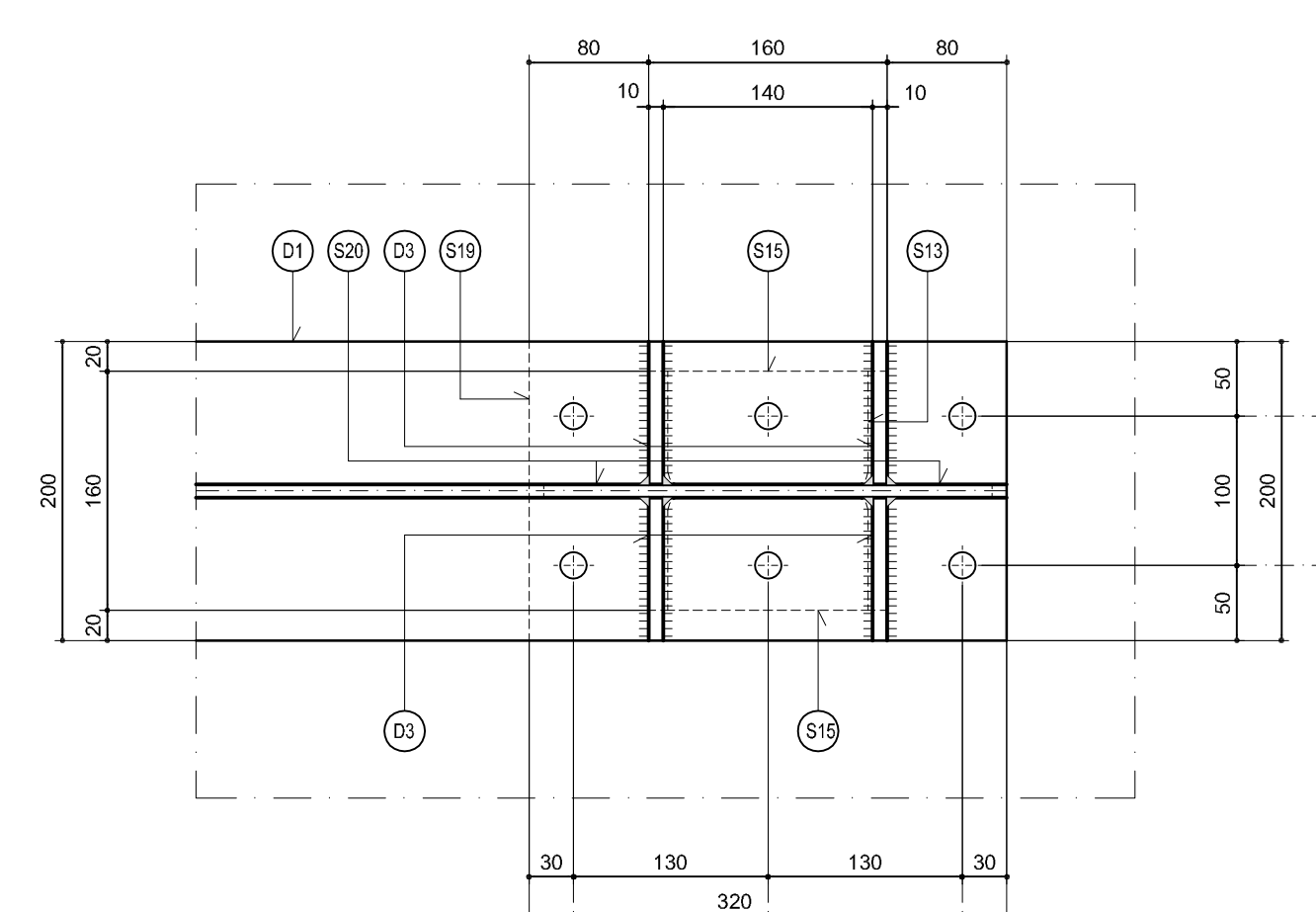
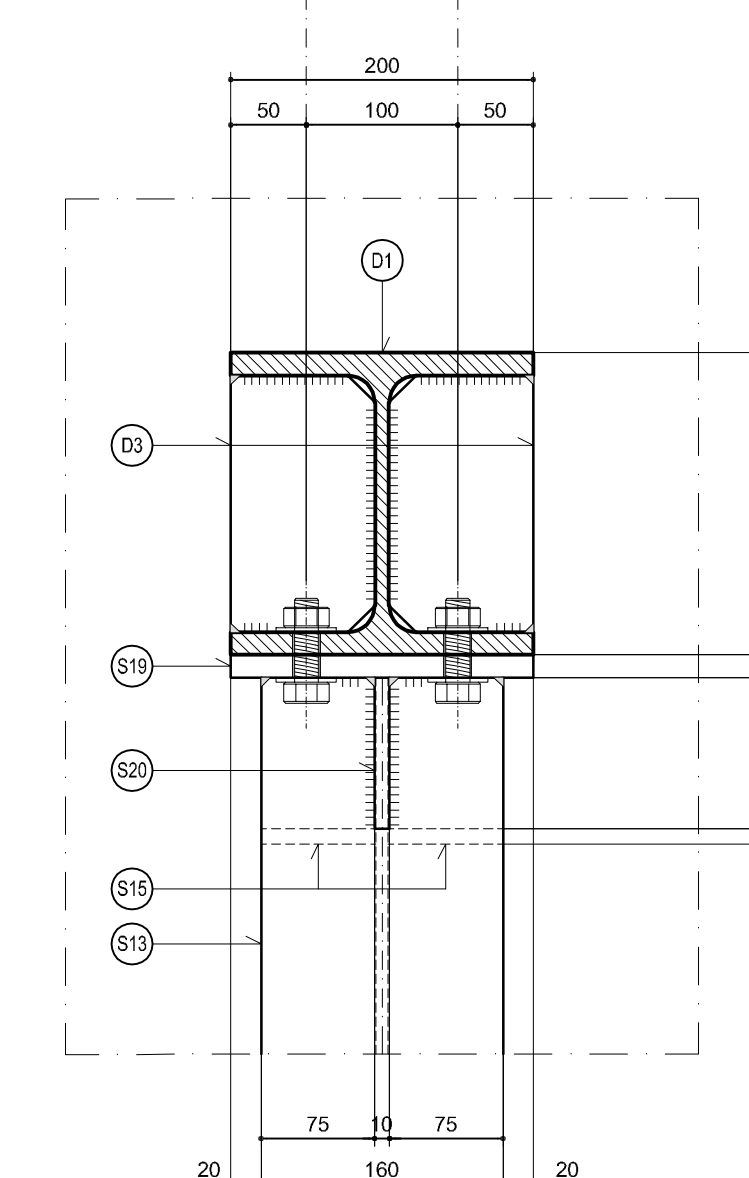
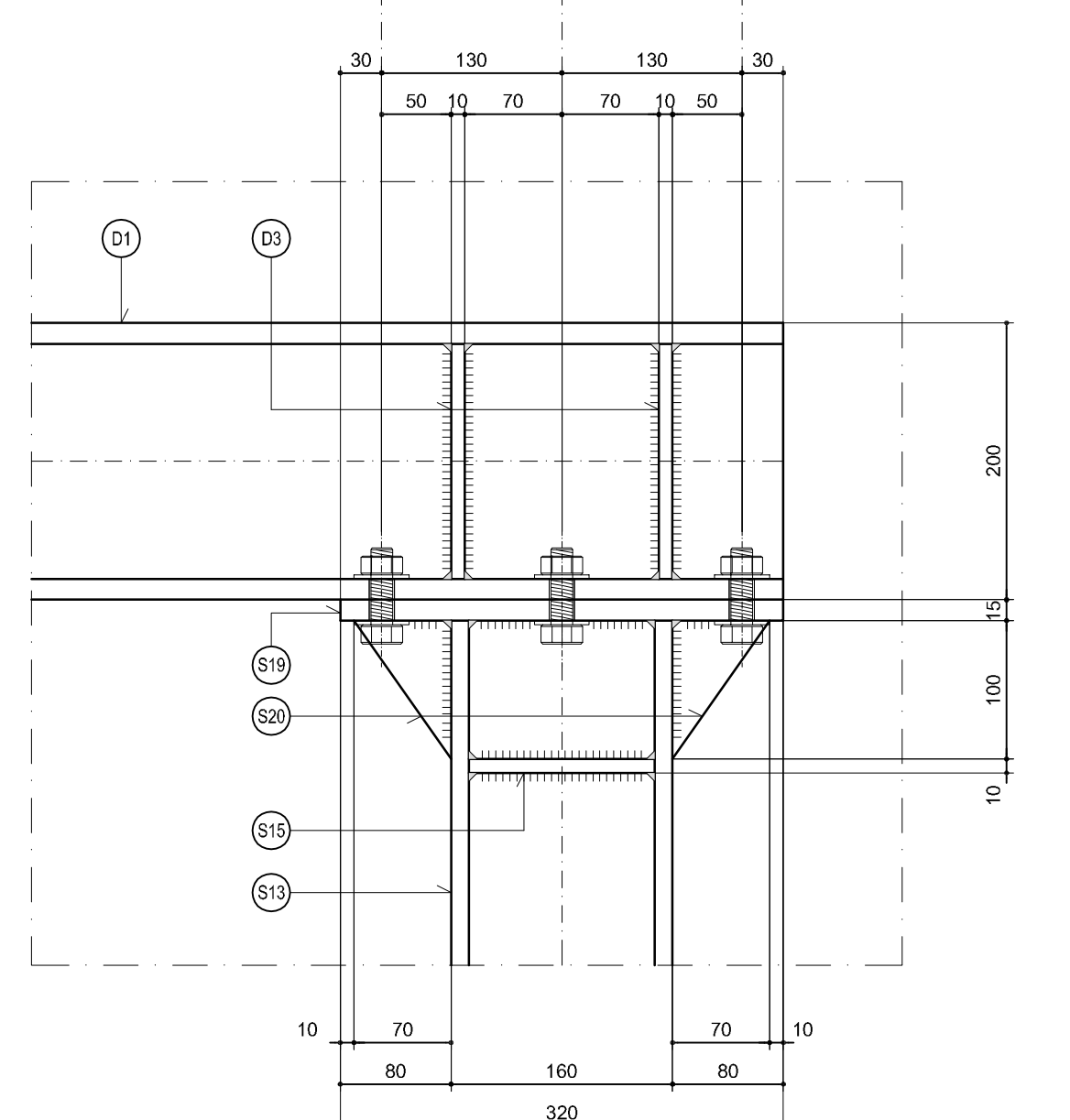


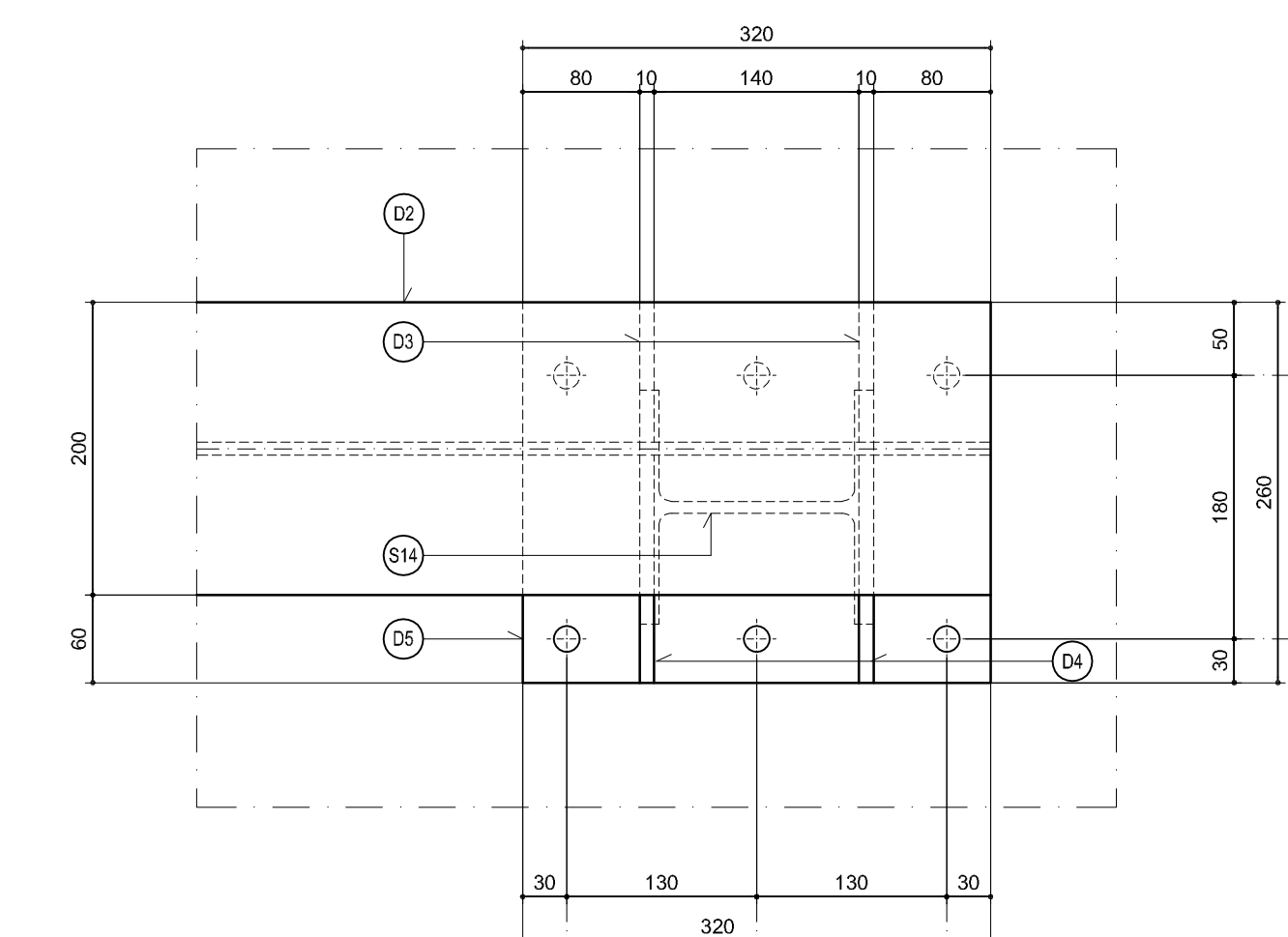
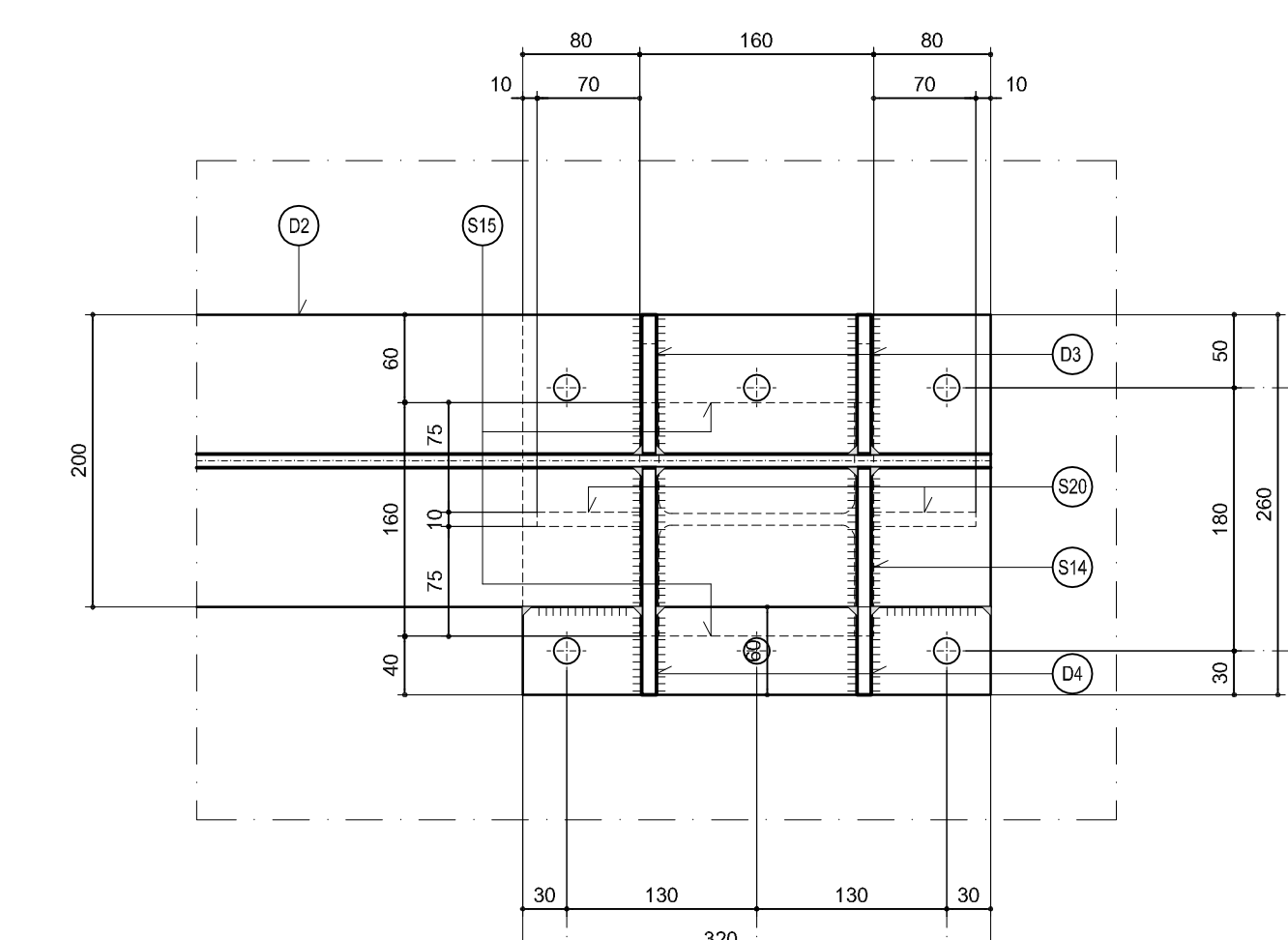
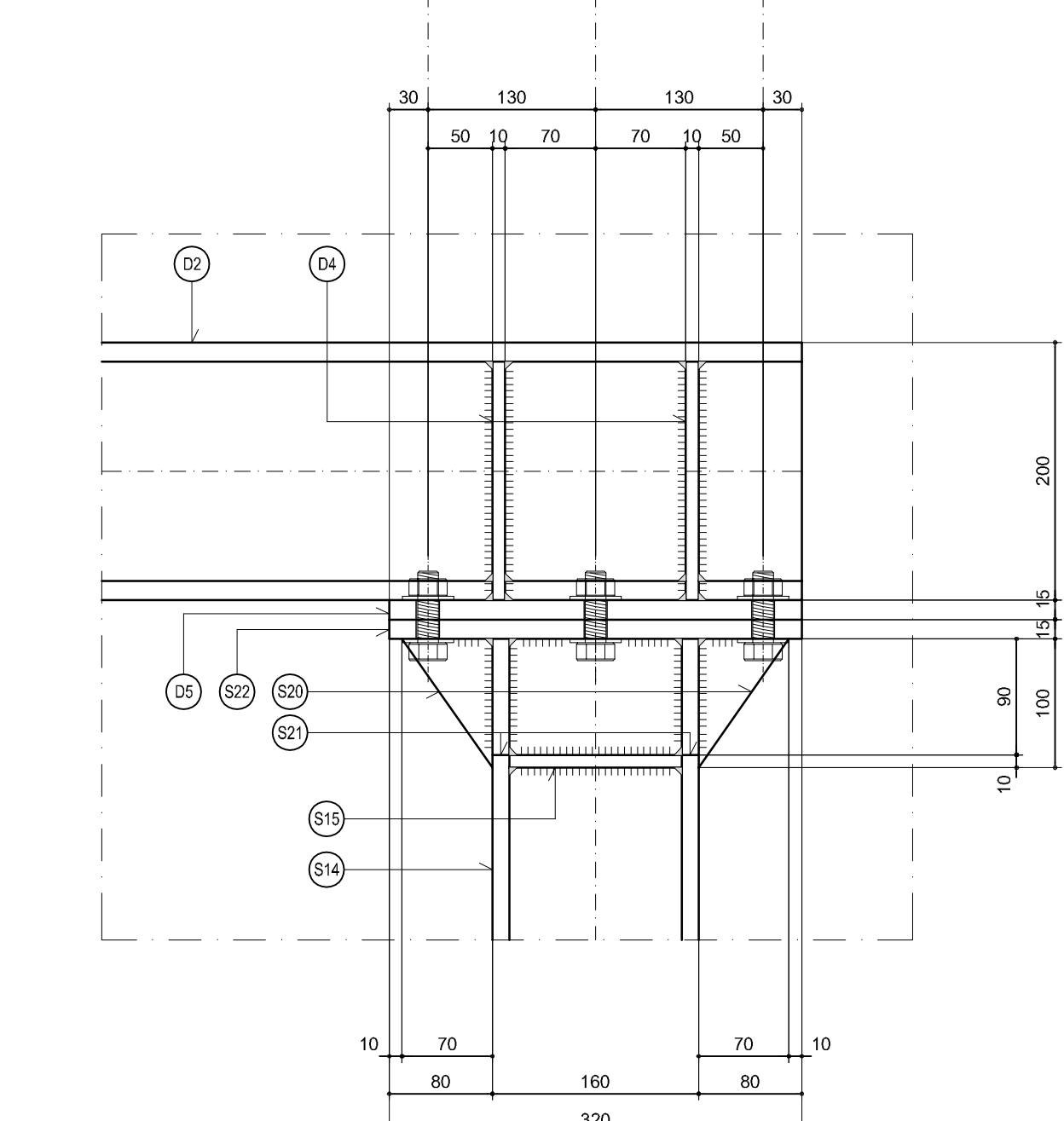
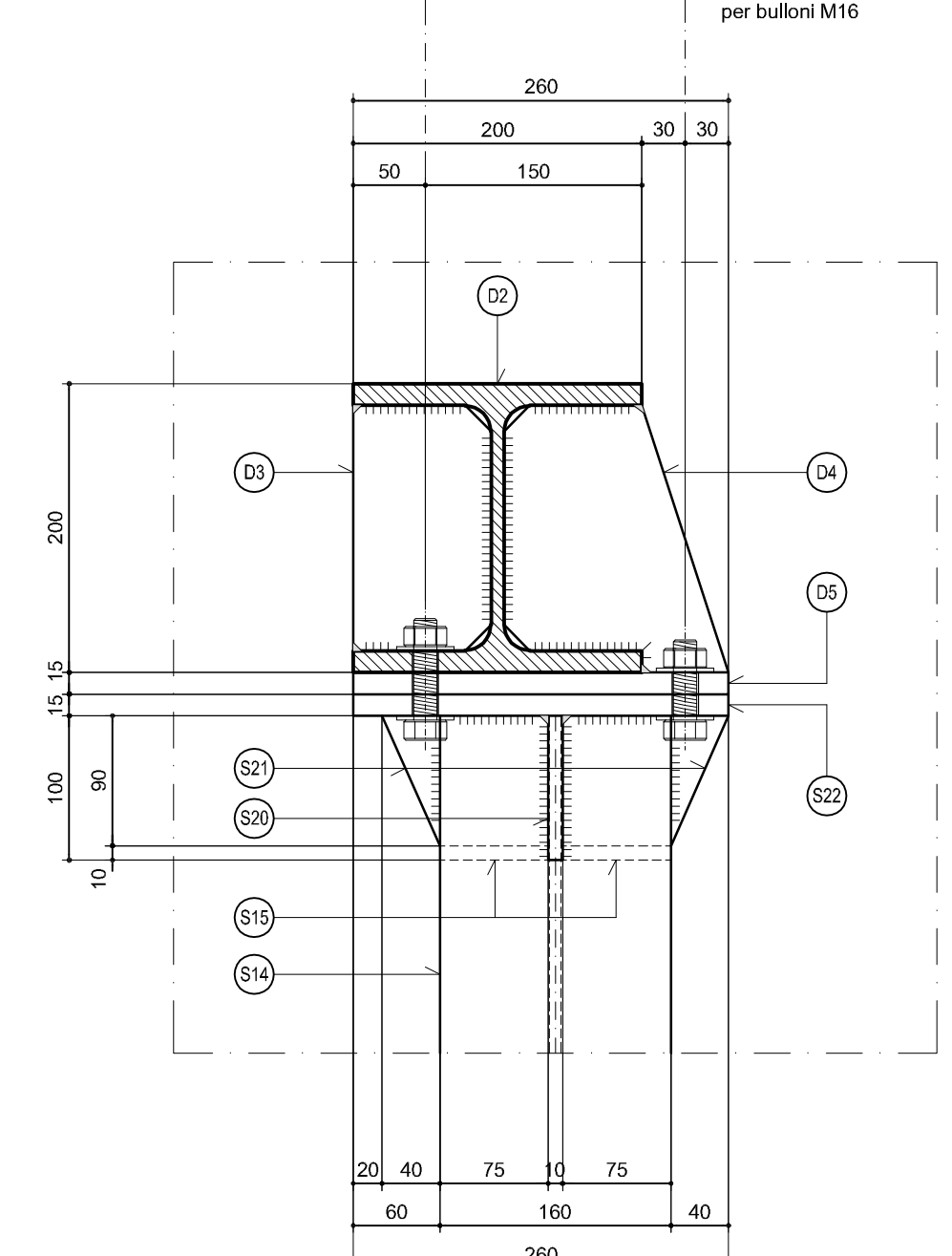
- Dettaglio C2a -
- scala 1/5 mm -



Fori Ø18 mm

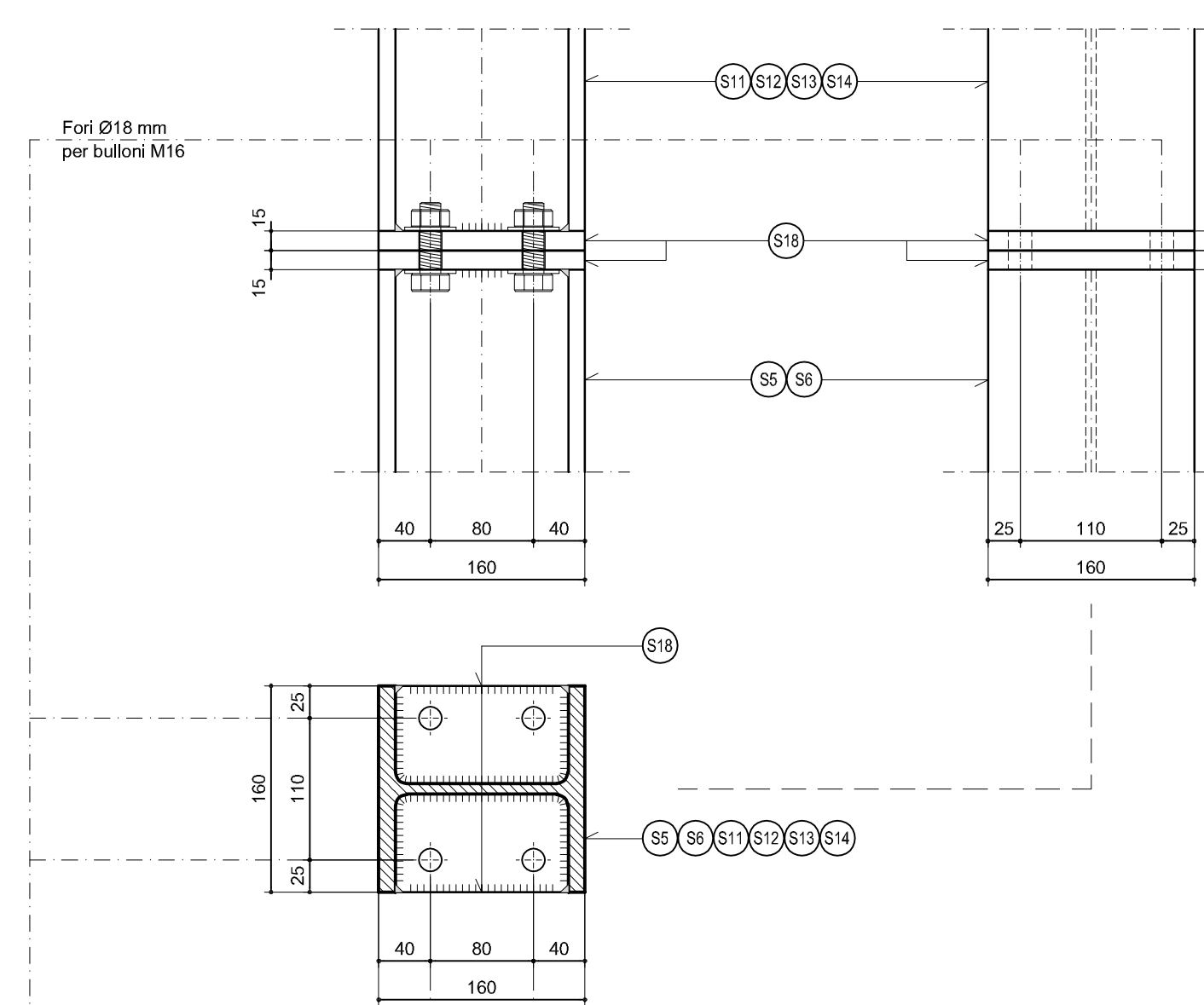


- Dettaglio C2b
- scala 1/5 mm -

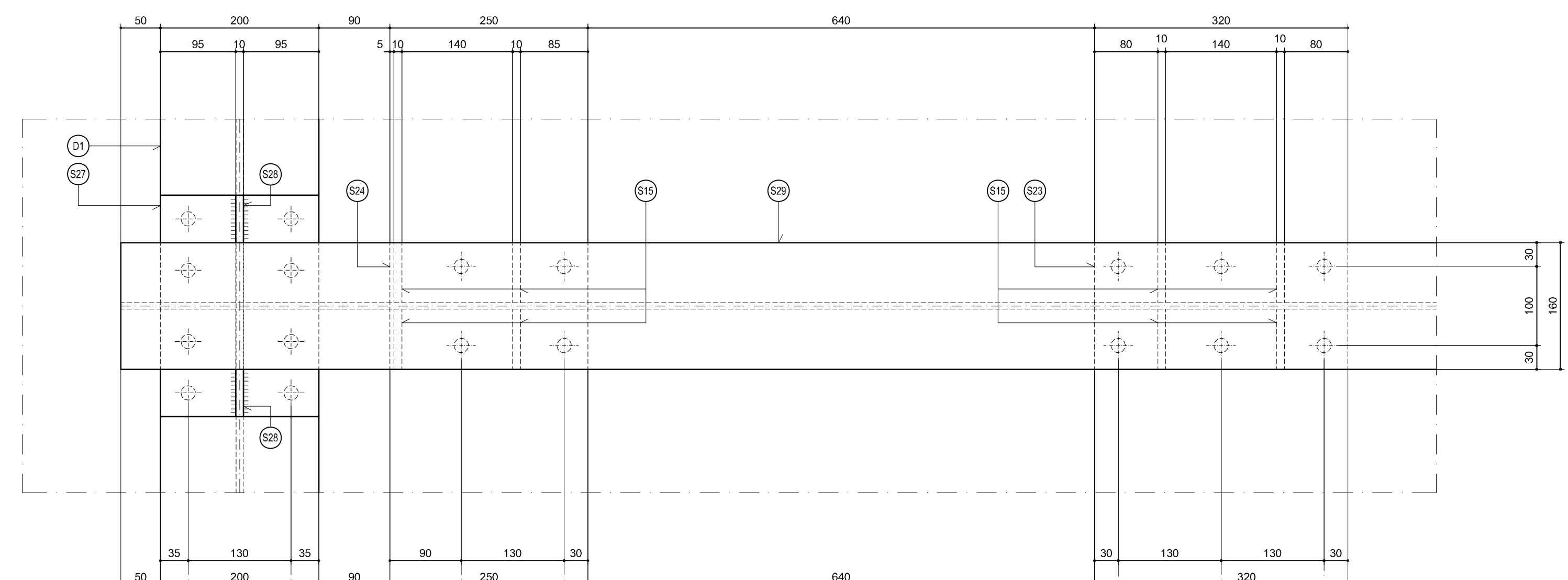
For £18
per bulk

- Dettaglio C1 -

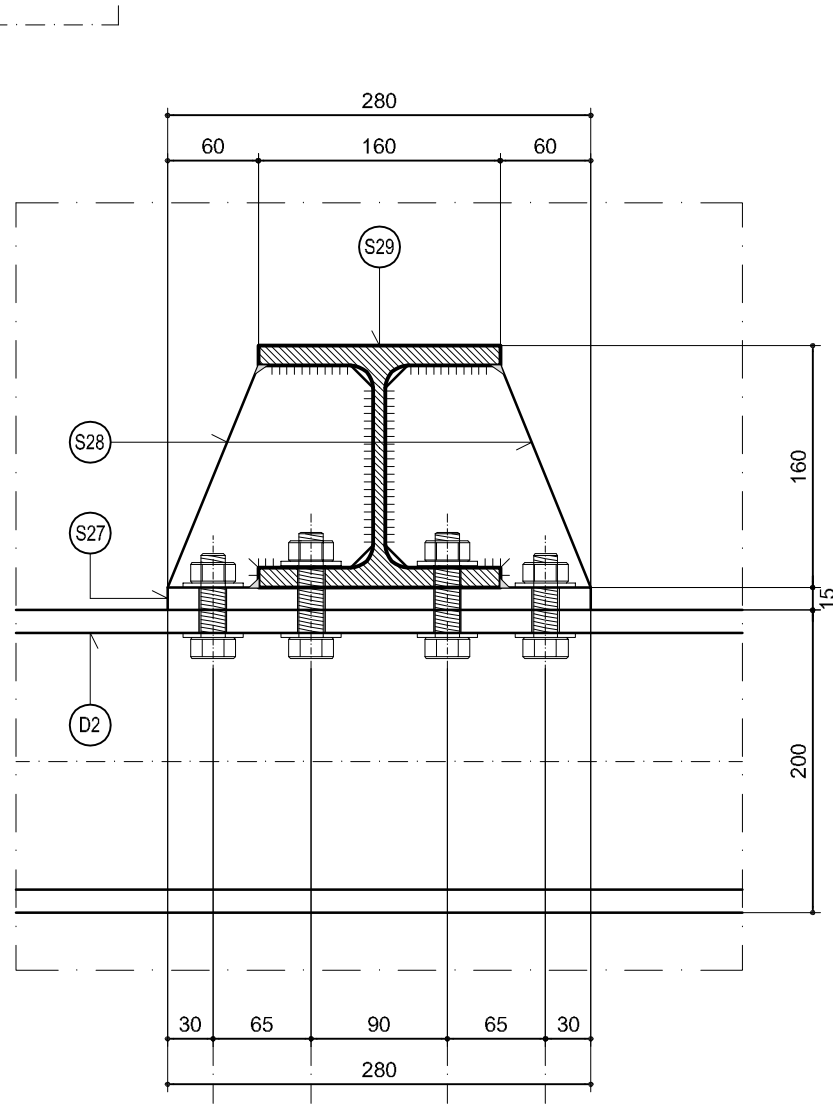
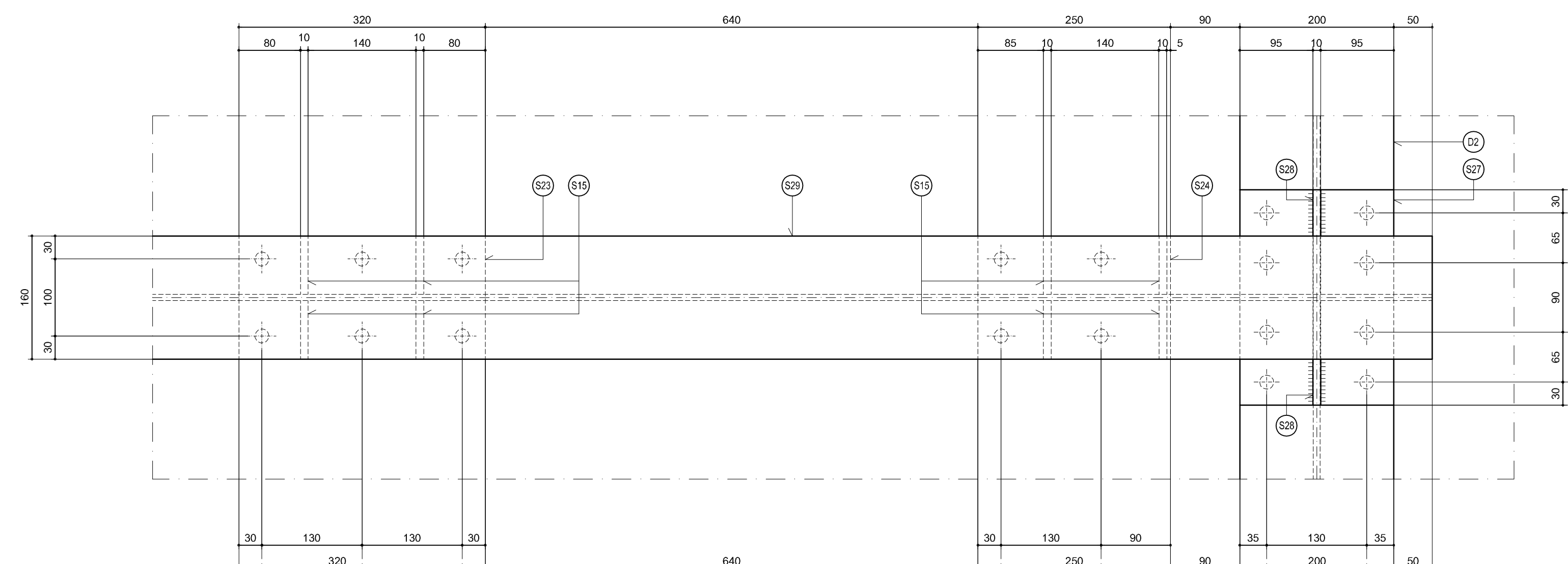
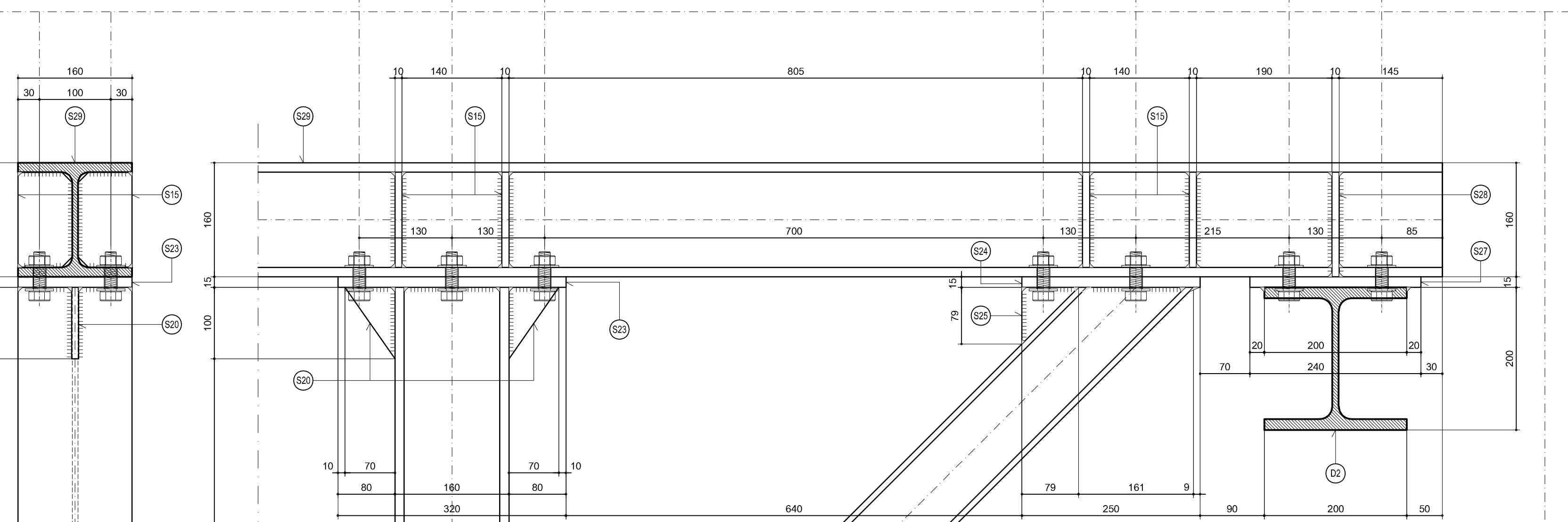
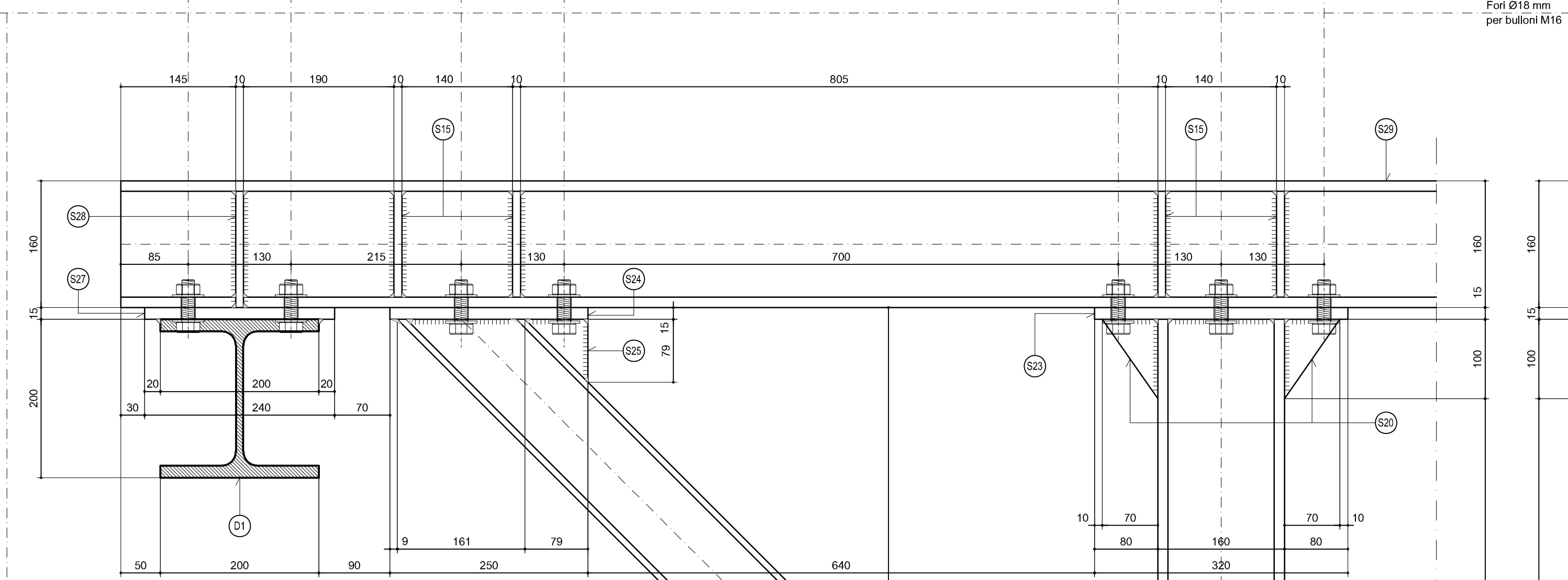
Fori Ø18 mm



- Dettaglio C3 -
- scala 1/5 mm -



Forl Ø18 mm



CARATTERISTICHE MATERIAL

ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE		D.M. 17/01/2018 - UNI EN 10025 - 10210 - 10219
- PROFILATI PER ELEMENTI STRUTTURALI STRUTTURALI		S 235
- BULLONI acciaio alta resistenza		Cl 8.8
- BARRE FILETATE PER ANCORAGGI A TERRA		Cl B.6

TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEGLI ACCIAI

Protezione dalla corrosione mediante verniciatura

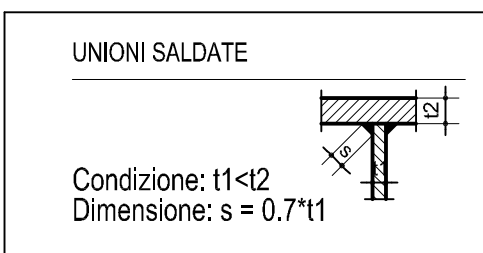
- 1- PRETRATTAMENTI SULLA SUPERFICIE
ELIMINARE TUTTI I RESIDUI DI SALINFERTA E LE TRACCE DI VERNICI CON METODI MECCANICI QUALI SABBIATURA, LIMATURA O CON L'USO DELLA FIAMMA. PER ELIMINARE SOSTANZE QUALI ACIDO, CALCAINIA, GLI GRASSI, SAPONI, ECC. PROVVEDERE AL DECAFFAGGIO MEDIANTE IMMERSIONE IN SOLUZIONE DI SODIO CAIOLATO E SUCCESSIVAMENTE A DECAFFAGGIO MEDIANTE IMMERSIONE IN SOLUZIONE DI ACQUA CLORIDRICO.
- PROVVEDERE AL LAVAGGIO MEDIANTE IMMERSIONE IN VASCA DI FLUSSAGGIO CON SOLUZIONE DI SALI DI ZINCO E AMMONIO AL 10%.
- AL TERMINE DEL PRETRATTAMENTO SOTTOPORRE GLI ELEMENTI AD ESSICCAZIONE E POLVERIZZAZIONE.
ZINCATURA
- IMMERSIONE IN BAGNO DI ZINCO FUSO A TEMPERATURA COMPRESA TRA 440° E 460°C.
- VERIFICARE IL TEMPO DI PERMANENZA NEL BAGNO IN FUNZIONE DELLA DIMENSIONE DEGLI ELEMENTI.
- SPORESSORE MEDIO DI RINVESTIMENTO MAGGIORE O UGUALE A 0,05 mm.
- CONTROLLO E FINITURA
- A RIFREDDAMENTO AVVENUTO CONTROLLARE LO SPORESSORE DEL RINVESTIMENTO.
- PROVVEDERE ALLA PULITURA DI EVENTUALI INCRUSTAZIONI ELOGGOSITÀ SULLO ZINCO.

SAL DATURE

D.M. 17/01/2018 - UNI EN ISO 4003 - EN 1011 - EN 280

SAL DATURE

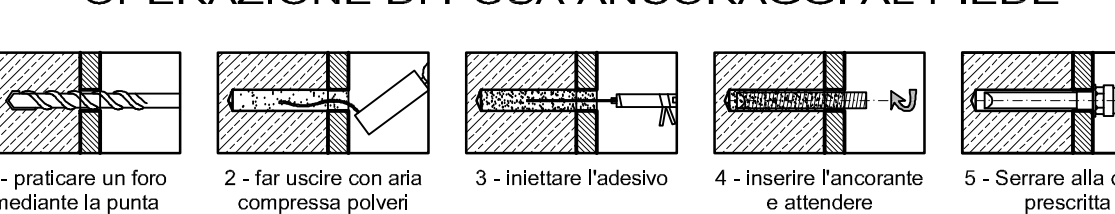
OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO
ALLO SCHEMA RIPORTATO







NOTE GENERALI

- [illegible]

OPERAZIONE DI POSA ANCORAGGI AL PIEDE










L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO


POLO ECOLOGICO INTEGRATO

PROGETTO ESECUTIVO



Consorzio Aree Ecologiche
Via Rizzoli, 10 - 10121 Torino
Tel. 011/51.40.00.00 - Fax 011/51.40.00.00

Studio 74 s.r.l.
Via Mazzini, 20
10121 TORINO
Tel. 011/51.40.00.00 - Fax 011/51.40.00.00
Ing. Alessandro Aida



PROGETTO ESECUTIVO

AMPLIAMENTO - ADEGUAMENTO AREA FANGHI FASE 4

PROGETTO ESECUTIVO

Assieme Soppacco Centrifughe - Trasporti Manutenzione

SITUAZIONE ESISTENTE		SITUAZIONE PROGETTATA		SITUAZIONE PROGETTATA		SITUAZIONE PROGETTATA	
DATA	VALORE	DATA	VALORE	DATA	VALORE	DATA	VALORE
01	15/12/2009	02	15/12/2009	03	15/12/2009	04	15/12/2009
05	15/12/2009	06	15/12/2009	07	15/12/2009	08	15/12/2009
09	15/12/2009	10	15/12/2009	11	15/12/2009	12	15/12/2009
13	15/12/2009	14	15/12/2009	15	15/12/2009	16	15/12/2009
17	15/12/2009	18	15/12/2009	19	15/12/2009	20	15/12/2009
21	15/12/2009	22	15/12/2009	23	15/12/2009	24	15/12/2009
25	15/12/2009	26	15/12/2009	27	15/12/2009	28	15/12/2009
29	15/12/2009	30	15/12/2009	31	15/12/2009	32	15/12/2009
33	15/12/2009	34	15/12/2009	35	15/12/2009	36	15/12/2009
37	15/12/2009	38	15/12/2009	39	15/12/2009	40	15/12/2009
41	15/12/2009	42	15/12/2009	43	15/12/2009	44	15/12/2009
45	15/12/2009	46	15/12/2009	47	15/12/2009	48	15/12/2009
49	15/12/2009	50	15/12/2009	51	15/12/2009	52	15/12/2009
53	15/12/2009	54	15/12/2009	55	15/12/2009	56	15/12/2009
57	15/12/2009	58	15/12/2009	59	15/12/2009	60	15/12/2009
61	15/12/2009	62	15/12/2009	63	15/12/2009	64	15/12/2009
65	15/12/2009	66	15/12/2009	67	15/12/2009	68	15/12/2009
69	15/12/2009	70	15/12/2009	71	15/12/2009	72	15/12/2009
73	15/12/2009	74	15/12/2009	75	15/12/2009	76	15/12/2009
77	15/12/2009	78	15/12/2009	79	15/12/2009	80	15/12/2009
81	15/12/2009	82	15/12/2009	83	15/12/2009	84	15/12/2009
85	15/12/2009	86	15/12/2009	87	15/12/2009	88	15/12/2009
89	15/12/2009	90	15/12/2009	91	15/12/2009	92	15/12/2009
93	15/12/2009	94	15/12/2009	95	15/12/2009	96	15/12/2009
97	15/12/2009	98	15/12/2009	99	15/12/2009	100	15/12/2009