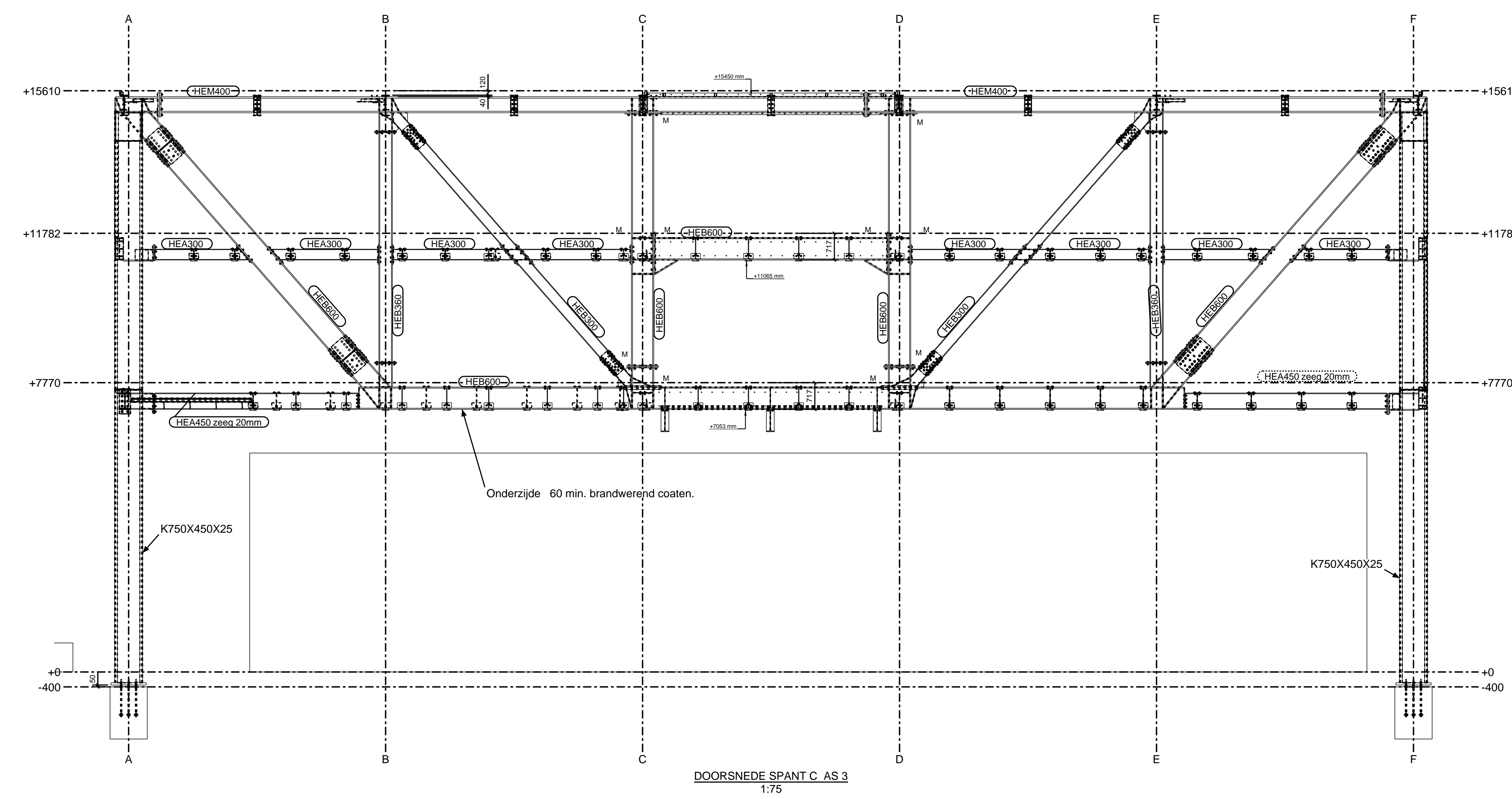
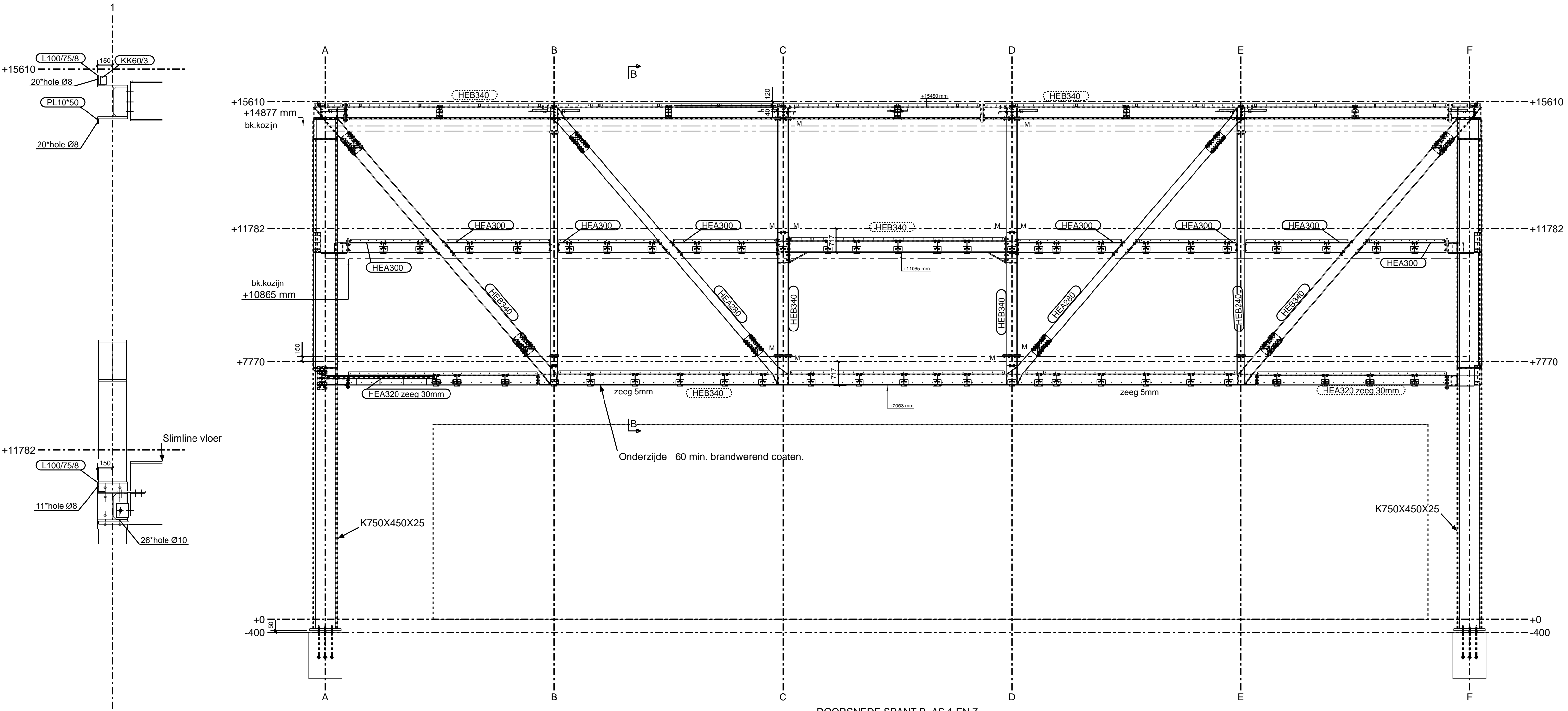


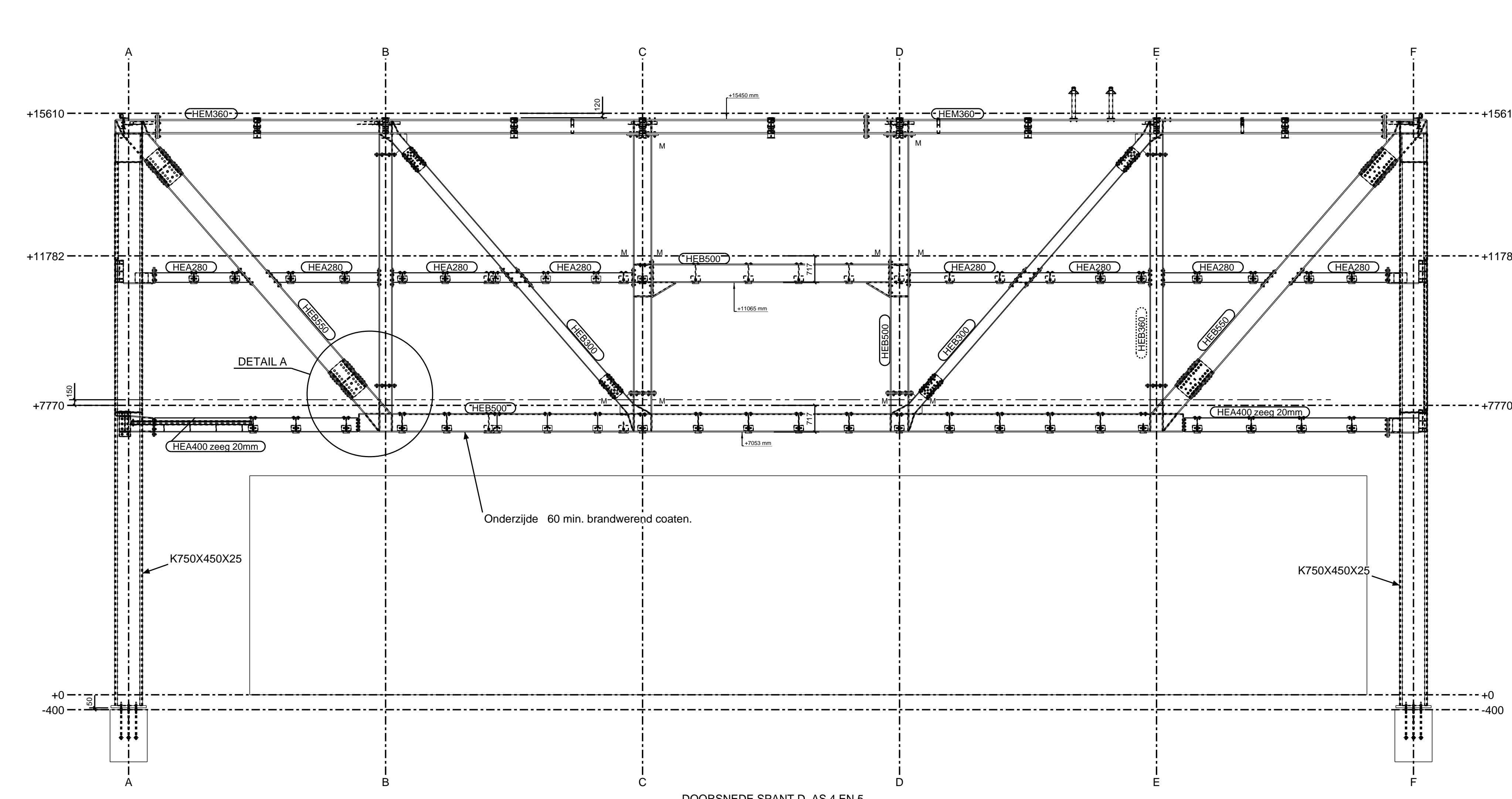
DOORSNEDE SPANT A AS 2 EN 6
1:75



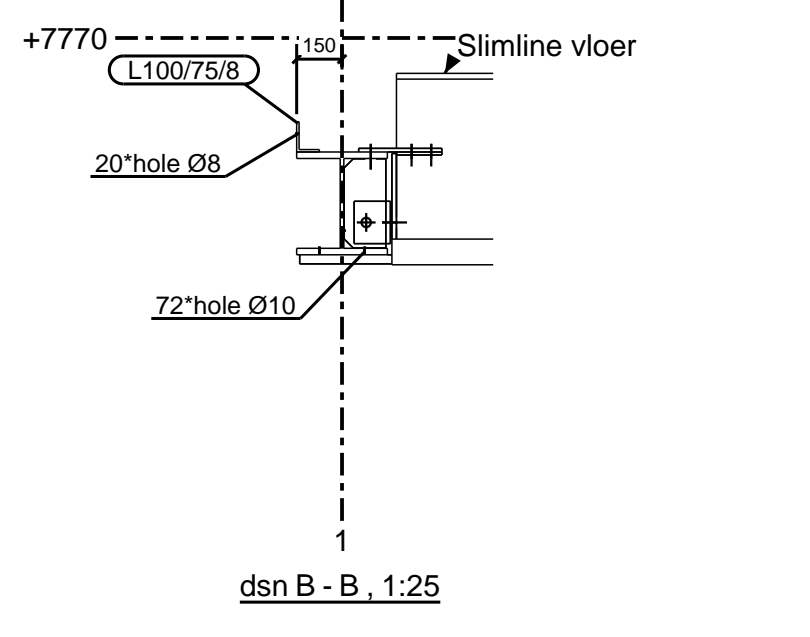
DOORSNEDE SPANT C AS 3
1:75



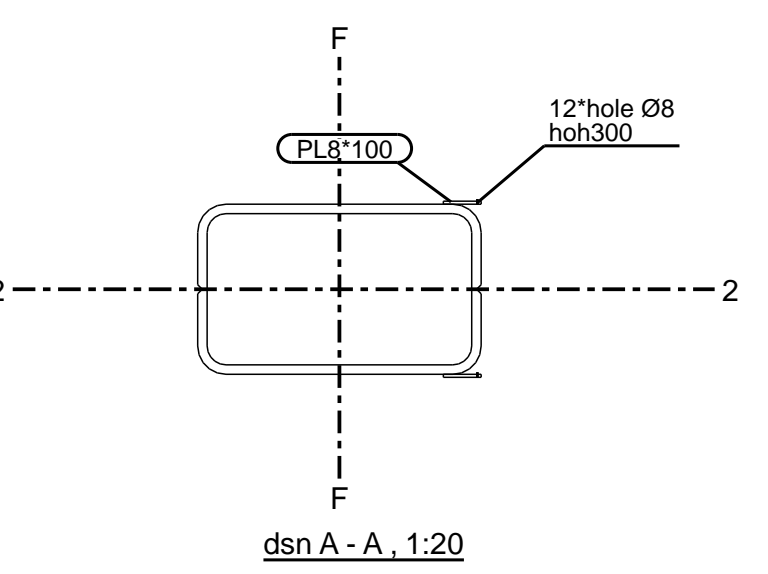
DOORSNEDE SPANT B AS 1 EN 7
1:75



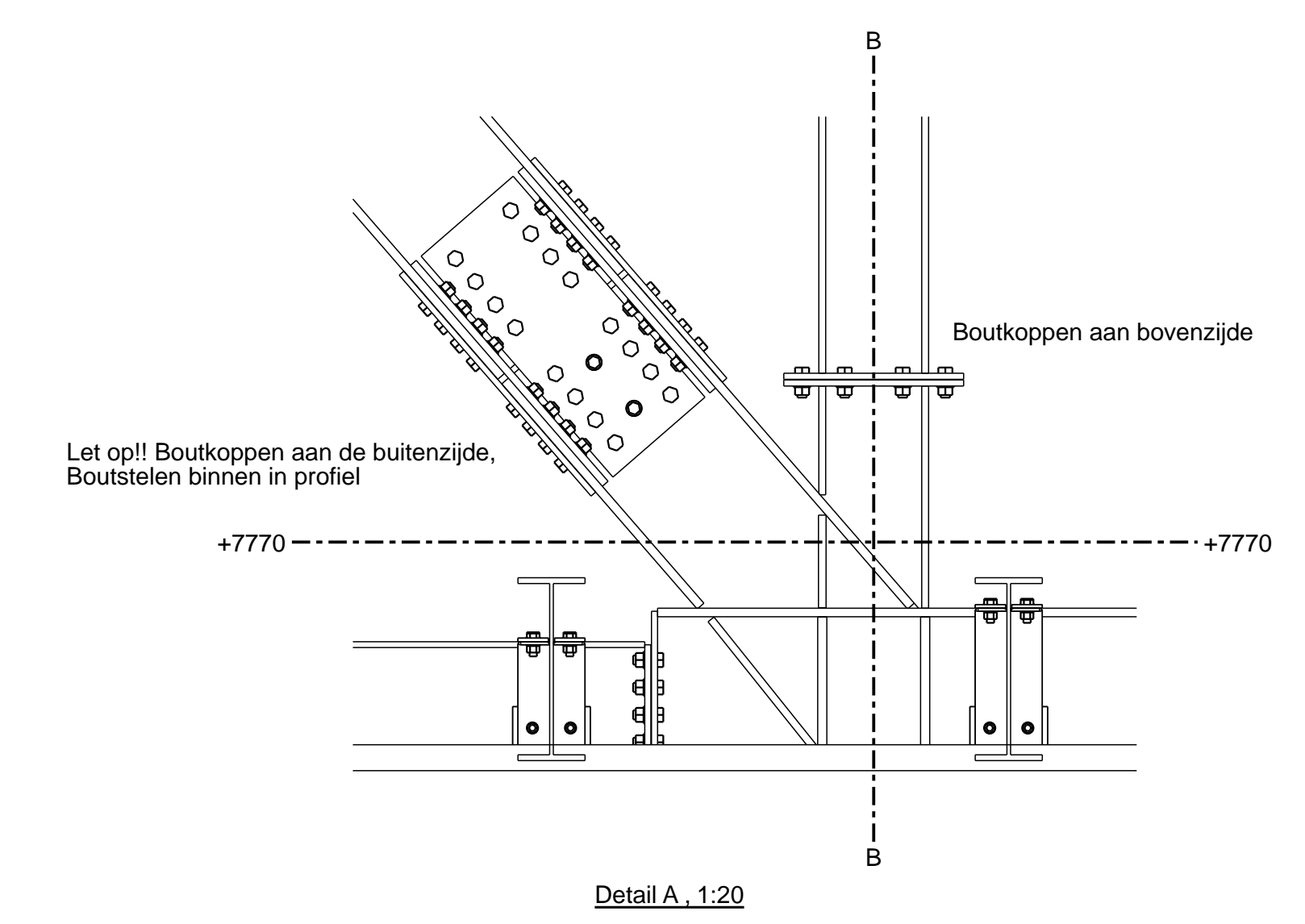
DOORSNEDE SPANT D AS 4 EN 5
1:75



dsn B - B, 1:25



dsn A - A, 1:20



Detail A, 1:20

Conservering:

- Thermisch verzinkt
- Twee componenten Epoxyprimer 1 laag 80µm Ral 3016
- Brandwerende coating 60 min brandwerend
- Poedercoaten 1 laag Ral 9002
- Poedercoaten 1 laag Ral 3016

Fase indeling:

Fase	Conservering	Omschrijving
1	1	L&K frame op dak
2	2	Spanten
3	3	Onderzijde ligger Spanten op nivo 705+3
4	4	Staal tussen de spanten
5	5	IPE600 tussen as 5 en 7

Rev.	no.	Revisie	Revisie omschrijving	Datum
3	3	Definitief		09.07.2018
2	2	Op Controle		26.04.2018
1	1	Ter Controle		28.03.2018
		Revisie		Revisie datum

Conservering:

Tekening Naam: AANZICHTEN PORTALEN
 Opdrachtgever: Schipper Bosch
 Projectnaam: De Nieuwe Stad
 Bouwlocatie: Amersfoort

Lasnorm: volgens EN ISO 3834 of EN ISO 14554
 S335: 3-bedeelde constructie a=0,588 (mm) a=0,5 verslaggetuigd a=1,161
 S355: 3-bedeelde constructie a=0,588 (mm) a=0,5 verslaggetuigd a=1,161
 S355: 3-bedeelde constructie a=0,588 (mm) a=0,5 verslaggetuigd a=1,161

Stankwaliteit: S2/S3: geluid, S4: watergehalte, S2/S3: kalkopbouw
 S335: 3-bedeelde constructie a=0,588 (mm) a=0,5 verslaggetuigd a=1,161

Beveiliging: B: B: brandwerend

Staalprofiel: Walsprofielen S335JR
 Kokers en buizen S335, warmgewalst koud vervormd

de Landweer 1
 3771 LM Berneveld
 tel. 0342-601150

Schaal: zie tekening
 Tekening: G [6]