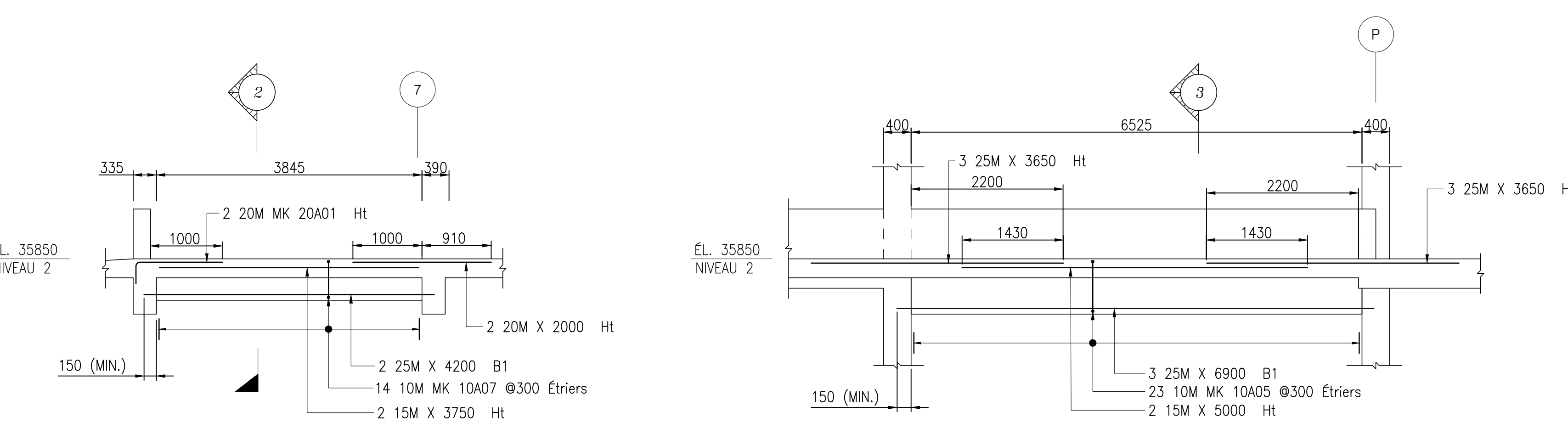


PB-208 (700x600)

ELEVATION-H
ÉCHELLE 1:50
SDR: S102A, S202A & S501

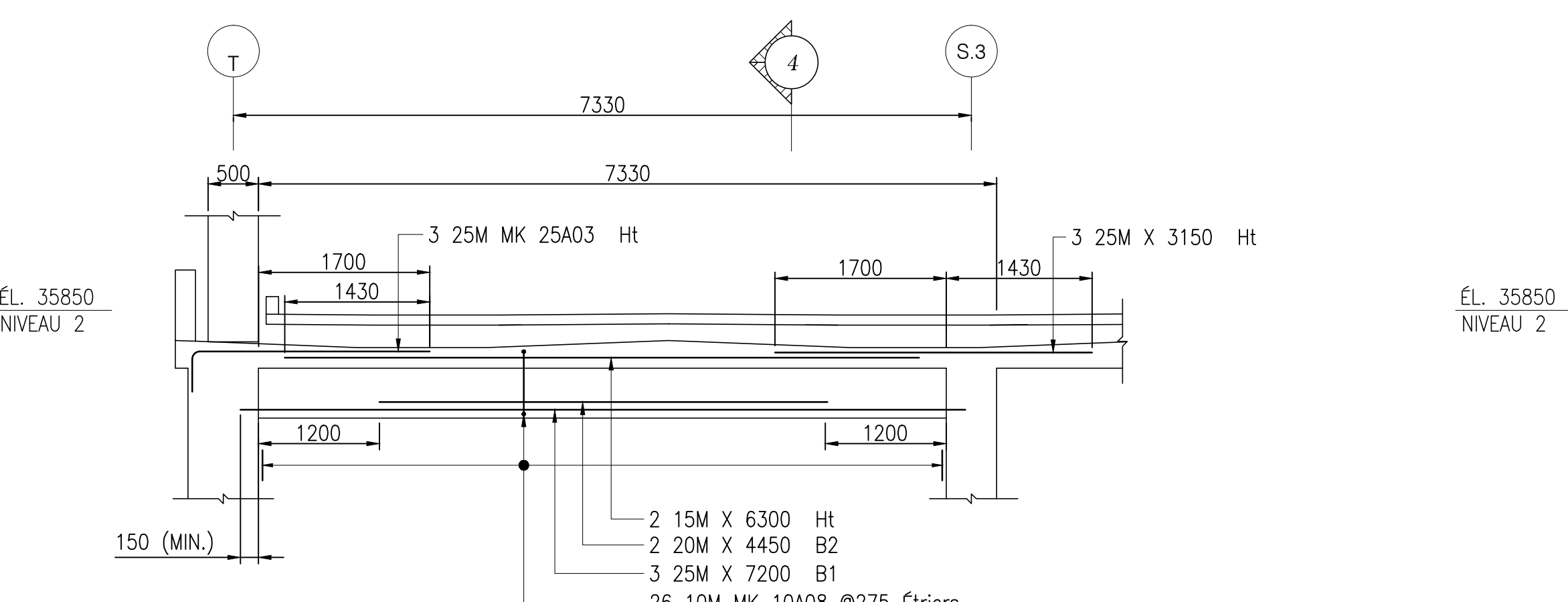


PB-209 (335x600)

ELEVATION-J
ÉCHELLE 1:50
SDR: S102A, S202A & S501

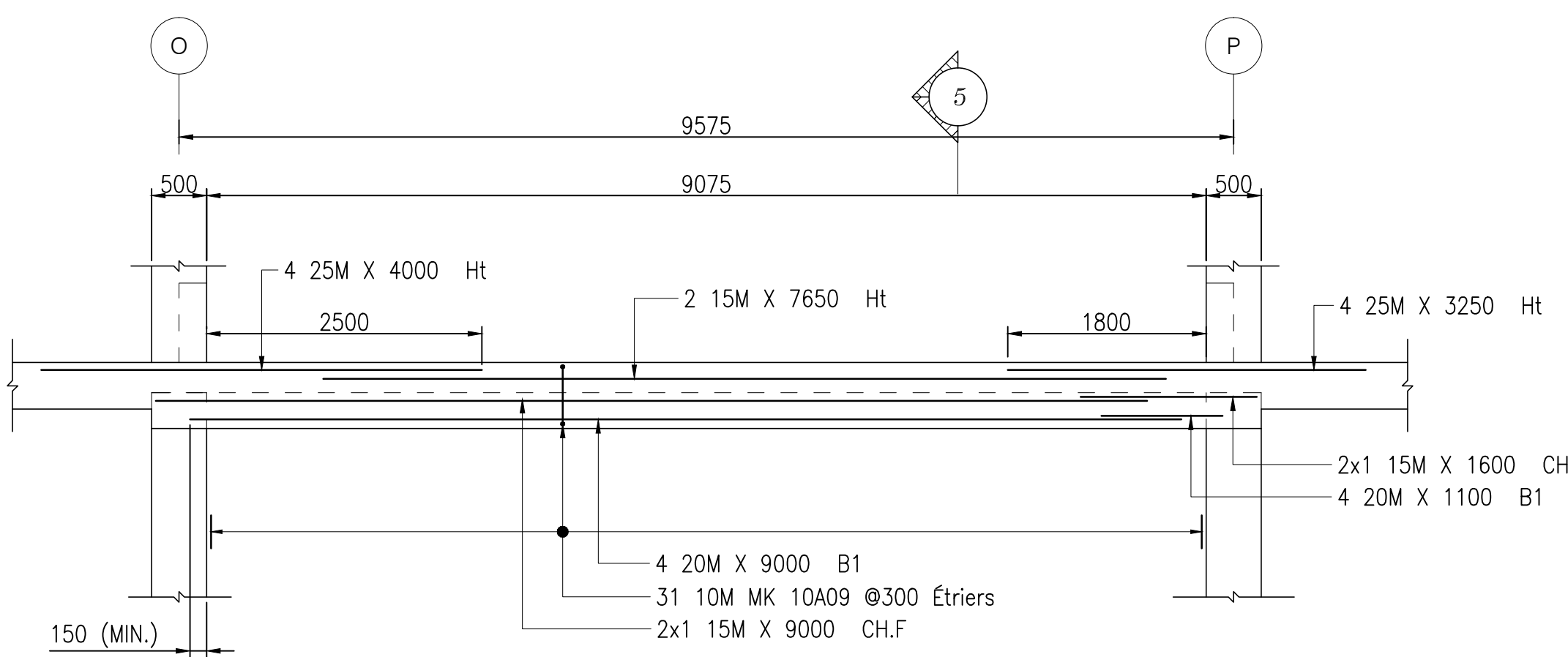
PB-210 (335x800)

ELEVATION-K
ÉCHELLE 1:50
SDR: S102B, S202B & S501



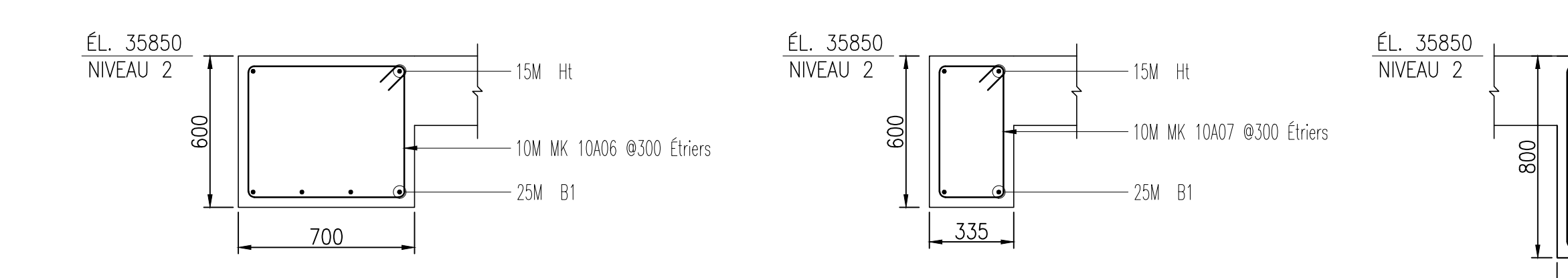
PB-211 (400x700)

ELEVATION-L
ÉCHELLE 1:50
SDR: S102B, S202B & S501



PB-212(1000x600)

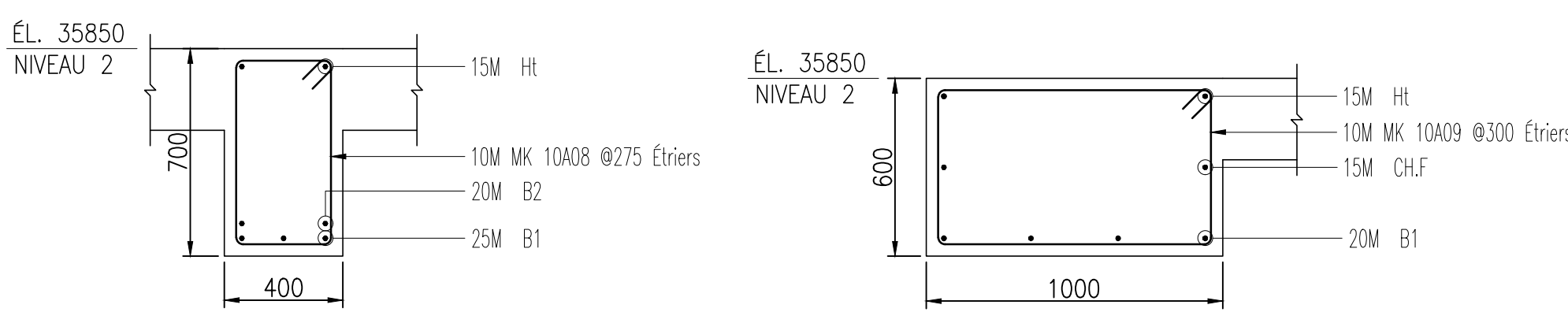
ELEVATION-M
ÉCHELLE 1:50
SDR: S102B, S202B & S501



SECTION 1
ÉCHELLE 1:20
SDR: 630/S500

SECTION 2
ÉCHELLE 1:20
SDR: 630/S500

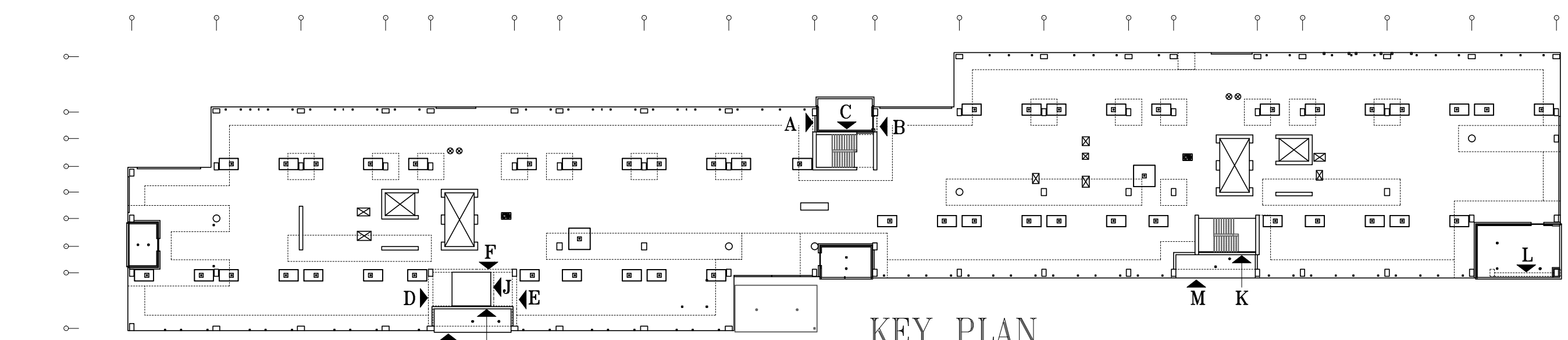
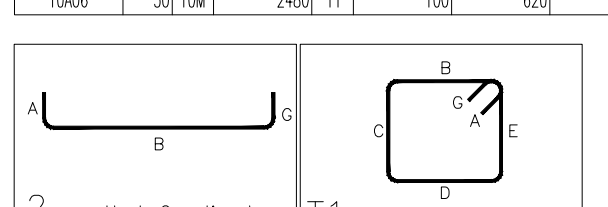
SECTION 3
ÉCHELLE 1:20
SDR: 630/S500



SECTION 4
ÉCHELLE 1:20
SDR: 630/S500

SECTION 5
ÉCHELLE 1:20
SDR: 630/S500

Release Number:	Bar Mark	Qty	Size	Total Length	Type	BAR LIST												
						X'	Y'	Z'	U'	V'	W'	X'	Y'	Z'	U'	V'	W'	
	30A02	30M	2710	2	510	200												
	30A01	30M	2610	2	510	2100												
	25A03	25M	2760	2	510	290												
	20A01	20M	1520	2	310	125												
	10A09	10M	3080	11	100	920	500	500	500	500	500							
	10A08	10M	2085	11	100	320	620	320	620	620	620							
	10A05	10M	2150	11	100	720	255	720	255	720	720							
	10A07	10M	1750	11	100	255	520	255	520	520	520							
	10A06	10M	2480	11	100	620	520	620	520	520	520							



KEY PLAN
ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A, S202A & S501

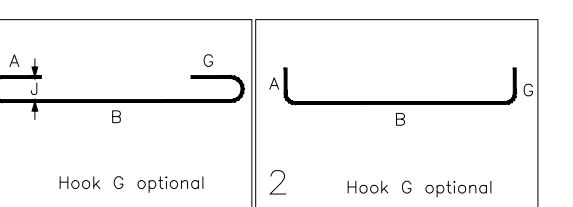
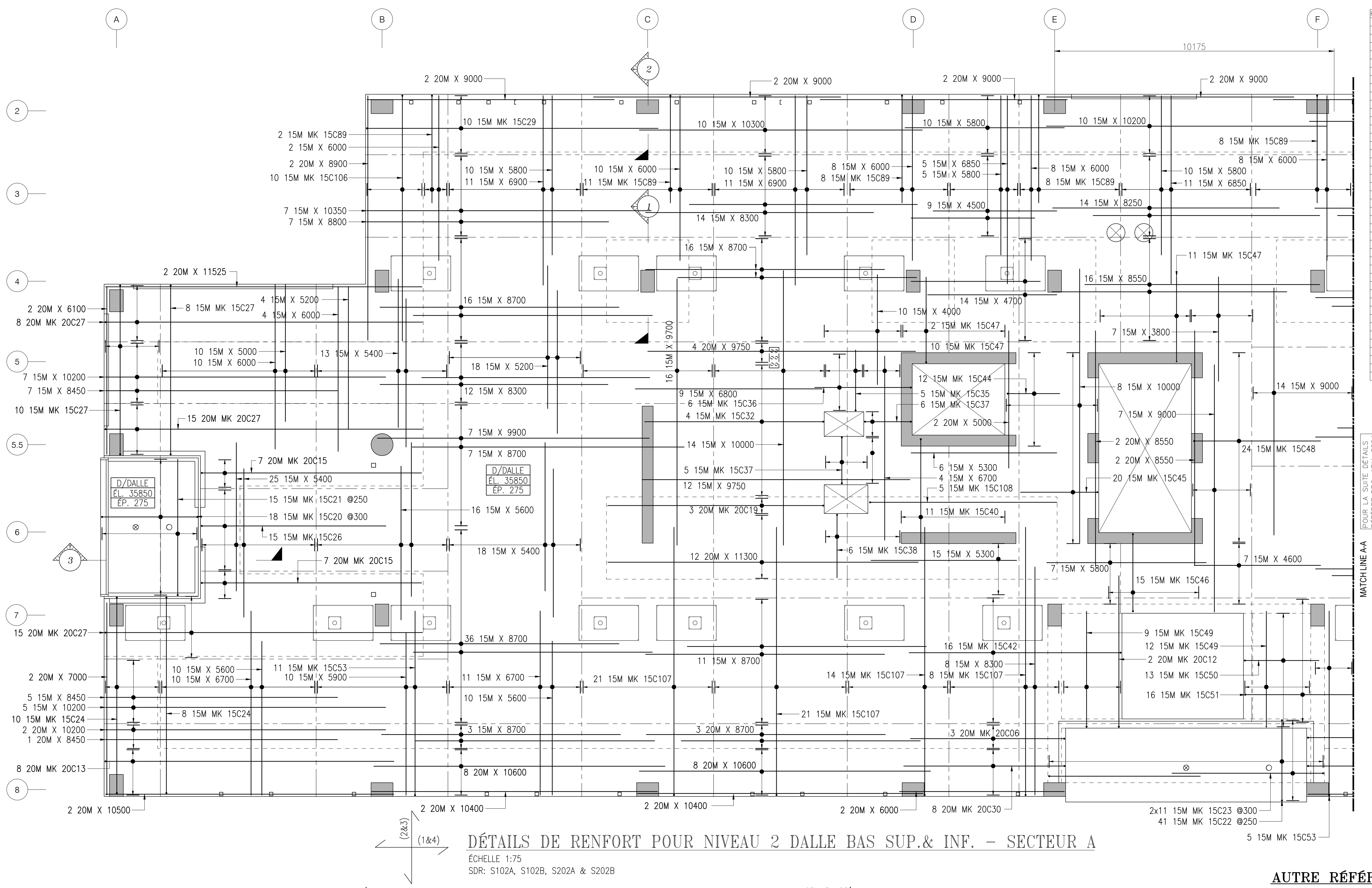
ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
Ch. F.	-Base
Ch. S.	-Chaque face
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Etr.	-Étriers
F. Afr.	-Face antérieure
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Haut et bas
Ht.	-Haut
Sem.	-Semeille
Supp.	-Support
V.	-Vertical

TABLEAU DE COUVERTURE
POUTRES HAUT, BAS & CÔTÉS 40mm

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE 'B' - BARRES SUPÉRIEURES, f_c=30 MPa		
DIAMÈTRE DE BARRE	SUPÉRIEURES	AUTRES
10M	520	390
15M	720	590
20M	910	720
25M	1430	1110
30M	1690	1300
35M	2020	1560
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

TABLEAU DES REVISIONS		
DD 2024-08-14	POUR APPROBATION	—
REV. DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉFÉRENCE:	PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B	
CLIENT:		



EL. 35850
NIVEAU 2

35850 /EAU 2

275

225

2Ld

24DIA

15M

20M

25M B ADD'L

25M B ADD'L

15M

15M

3000x3000

The diagram illustrates a bridge deck cross-section with the following dimensions and features:

- Width:** The total width is 2100 mm.
- Thicknesses:**
 - Top flange thickness: 275 mm
 - Bottom flange thickness: 150 mm
 - Web thickness: 20M (multiple locations)
 - Bottom flange thickness at supports: 20M
- Reinforcement:**
 - Longitudinal reinforcement: 25M B ADD'L (multiple locations)
 - Transverse reinforcement: 10M @400 (multiple locations)
- Geometric Labels:**
 - Vertical height from bottom flange to top flange: 275
 - Vertical height from bottom flange to top flange at supports: 150
 - Horizontal distance between longitudinal reinforcement bars: 2Ld
 - Total width of the deck: 2100
 - Width of the bottom flange at supports: 20M

This technical cross-section drawing, labeled SECTION 3, illustrates a structural assembly. On the left, a vertical column is shown with a height of 4115 and a width of 260. The column features a top flange with a thickness of 200 and a side wall thickness of 75. A bracket on the side has a height of 125 and a width of 165. The right side of the drawing shows a horizontal beam supported by a central vertical column. This column has a height of 185 and a side wall thickness of 15M. The horizontal beam is supported at two points, each with a thickness of 15M. The bottom of the horizontal beam is reinforced with a thickness of 10M @ 400 and 15M. The drawing also includes labels for 'MK' and 'MK' with specific dimensions: '15M MK 15C21 @ 250' and '15M MK 15C20 @ 300'. A scale bar at the bottom indicates a length of 600.

DÉTAIL DE SUPERPOSITION DE DALLE TYPIQUE

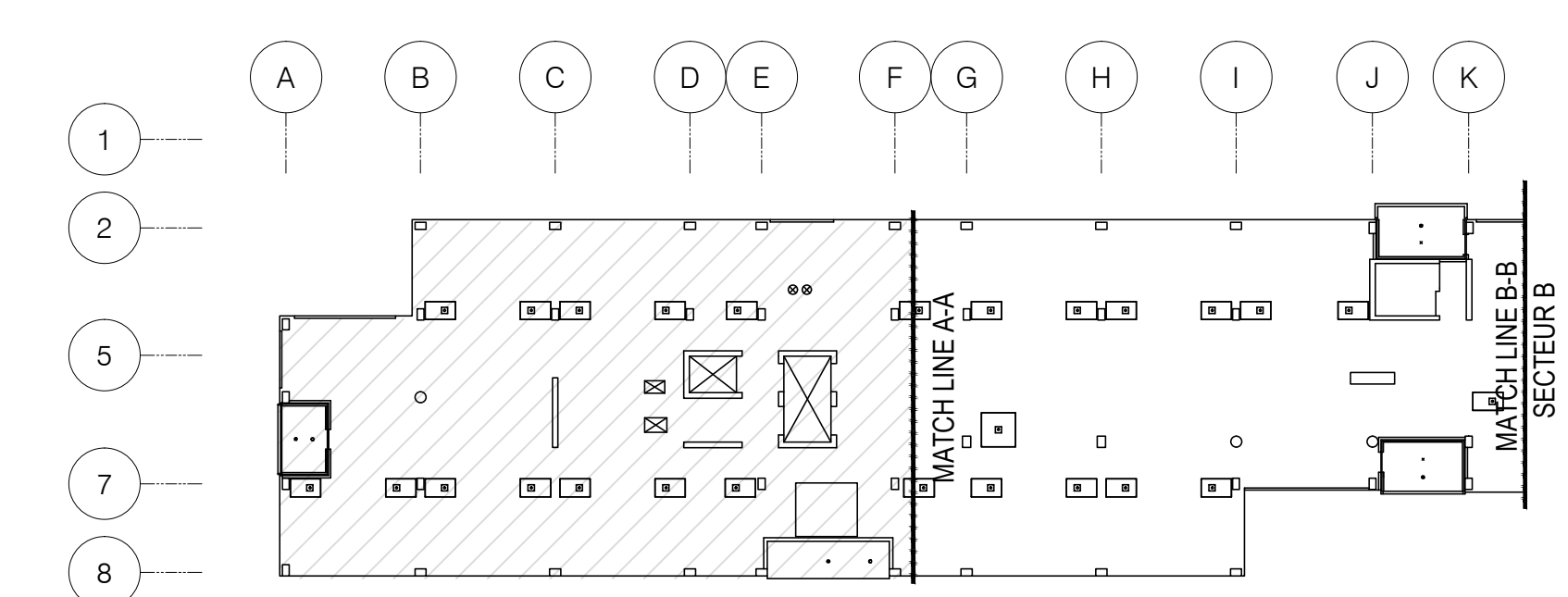
ÉCHELLE 1:20

SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

TABLEAU DE COUVERTURE		
DALLE	CÔTÉS	40mm
	HAUT & BAS	25mm

AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE



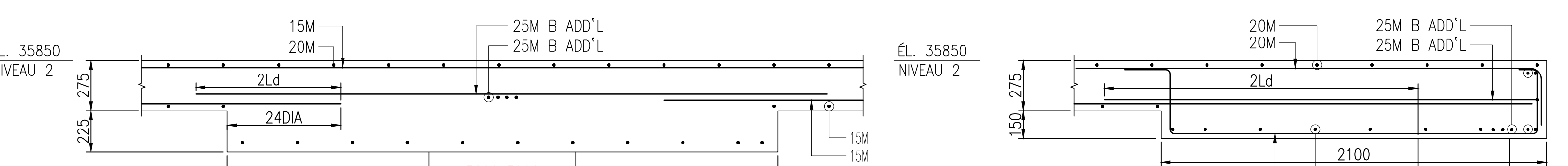
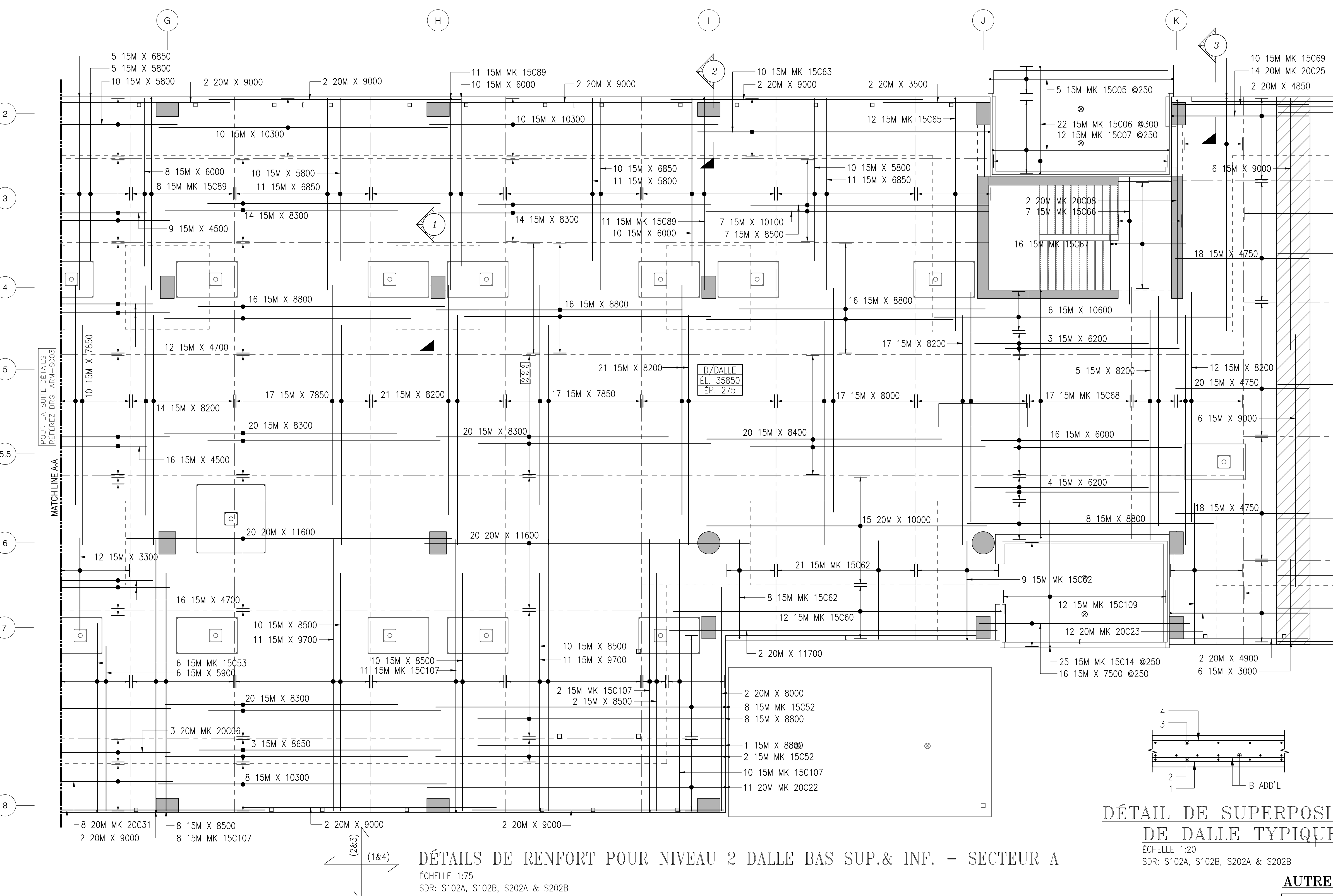
PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 – SECTEUR A

ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A S102B S202A & S202B

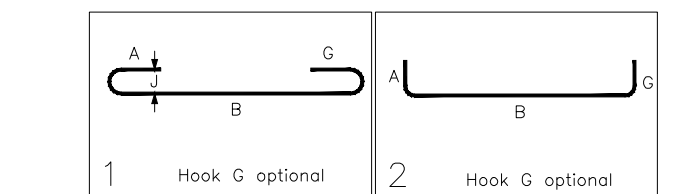
INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE "B" - BARRES SUPPÉRIEURES; $f_c = 30 \text{ Mpa}$		
MÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	390	520
15M	590	720
20M	720	910
25M	1110	1430
30M	1300	1690
35M	1560	2020
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

TABLEAU DES REVISIONS		
DATE	DESCRIPTION	PAR
024-08-20	-	-
024-08-14	POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION	JF
CE:	PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B	



Release Number: BAR LIST									
Bar Mark	Oy	Size	Total Length	Type	X'	Y'	Z'	X''	Y''
15C05	5	15M	6890	1	180	6500		180	97
15C06	22	15M	4160	1	180	3800		180	97
15C07	12	15M	6610	1	180	6250		180	97
15C107	31	15M	9880	1	180	9700		180	97
15C108	12	15M	5180	1	180	5000		180	97
15C14	25	15M	4680	1	180	4500		180	97
15C52	10	15M	10560	2	260	10300			
15C53	6	15M	6960	2	260	6700			
15C60	12	15M	11880	1	180	11700			
15C62	38	15M	3680	1	180	3500			
15C63	10	15M	10580	1	180	10400			
15C65	12	15M	8560	2	260	8300			
15C66	7	15M	4760	2	260	4500			
15C67	15	15M	12680	1	180	12500			
15C68	10	15M	8280	1	180	8000			
15C69	30	15M	7030	1	180	6850			
20238	3	20M	5910	2	310	5600			
20222	11	20M	10910	2	310	10600			
20233	12	20M	5110	1	210	4900			
2025	14	20M	5160	2	310	4850			
20231	8	20M	6010	2	310	5700			



ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
Ch. S.	-Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Etr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Horizontal et bas
Haut.	-Haut
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V.	-Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE	
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)	
CHEVAUCHEMENT CLASSE 'B' - BARRES SUPÉRIEURES, $t=30$ Mpa	
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES SUPERIEURES
10M	390
15M	590
20M	720
25M	910
30M	1110
35M	1300
45M	1690
55M	1560
CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

TABLEAU DES REVISIONS	
00 2024-08-14	POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION
REV. DATE	JF
REFERENCE:	PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B
CLIENT:	

DÉTAIL DE SUPERPOSITION DE DALLE TYPIQUE

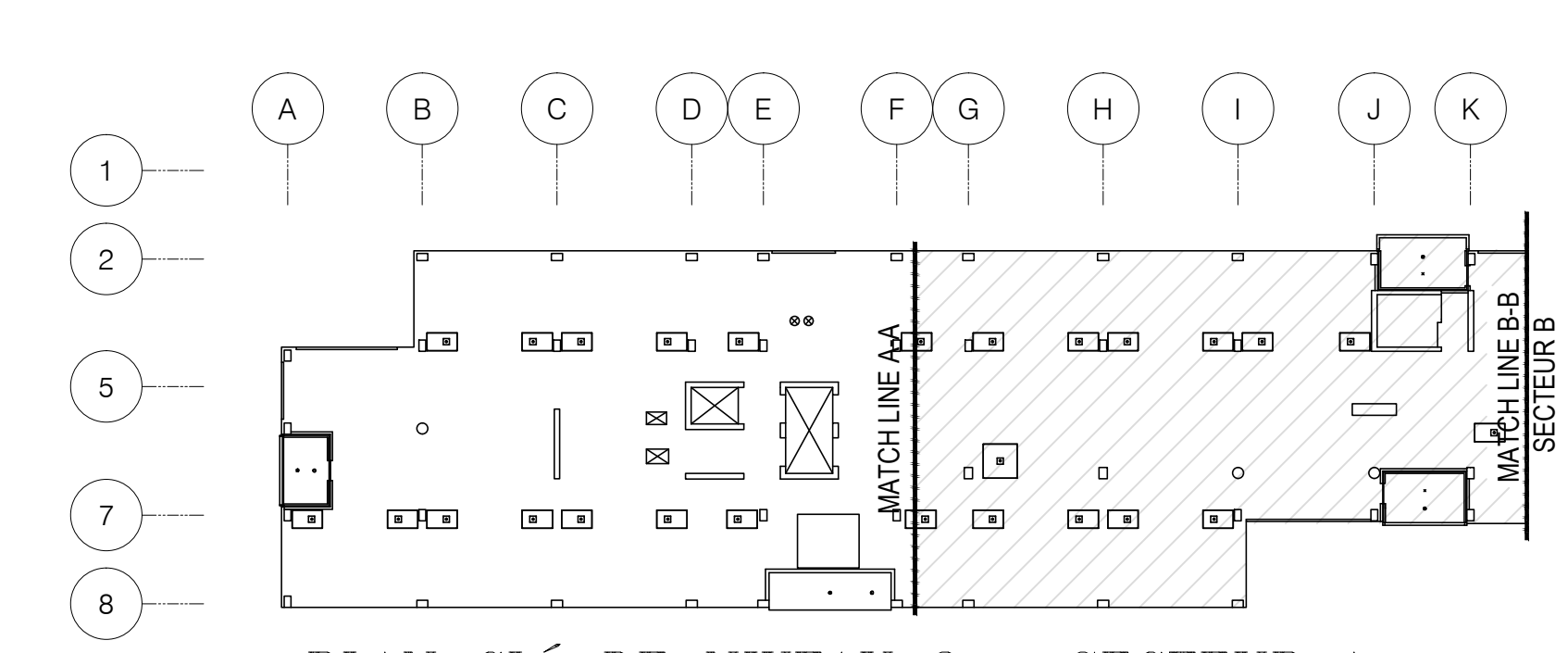
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

TABLEAU DE COUVERTURE

DALLE	CÔTÉS	40mm
	HAUT & BAS	25mm

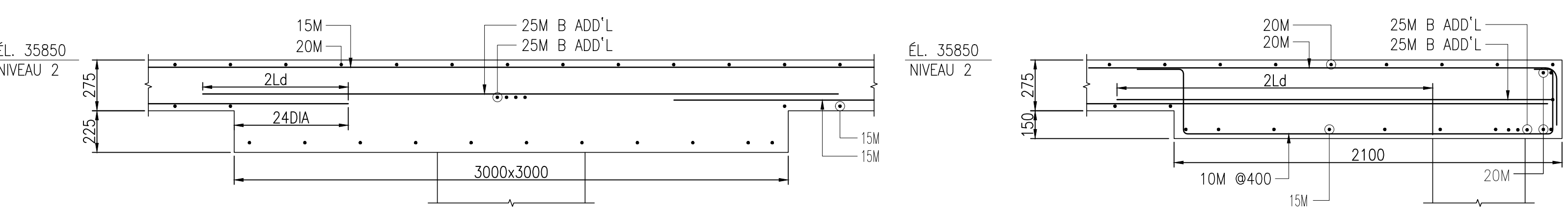
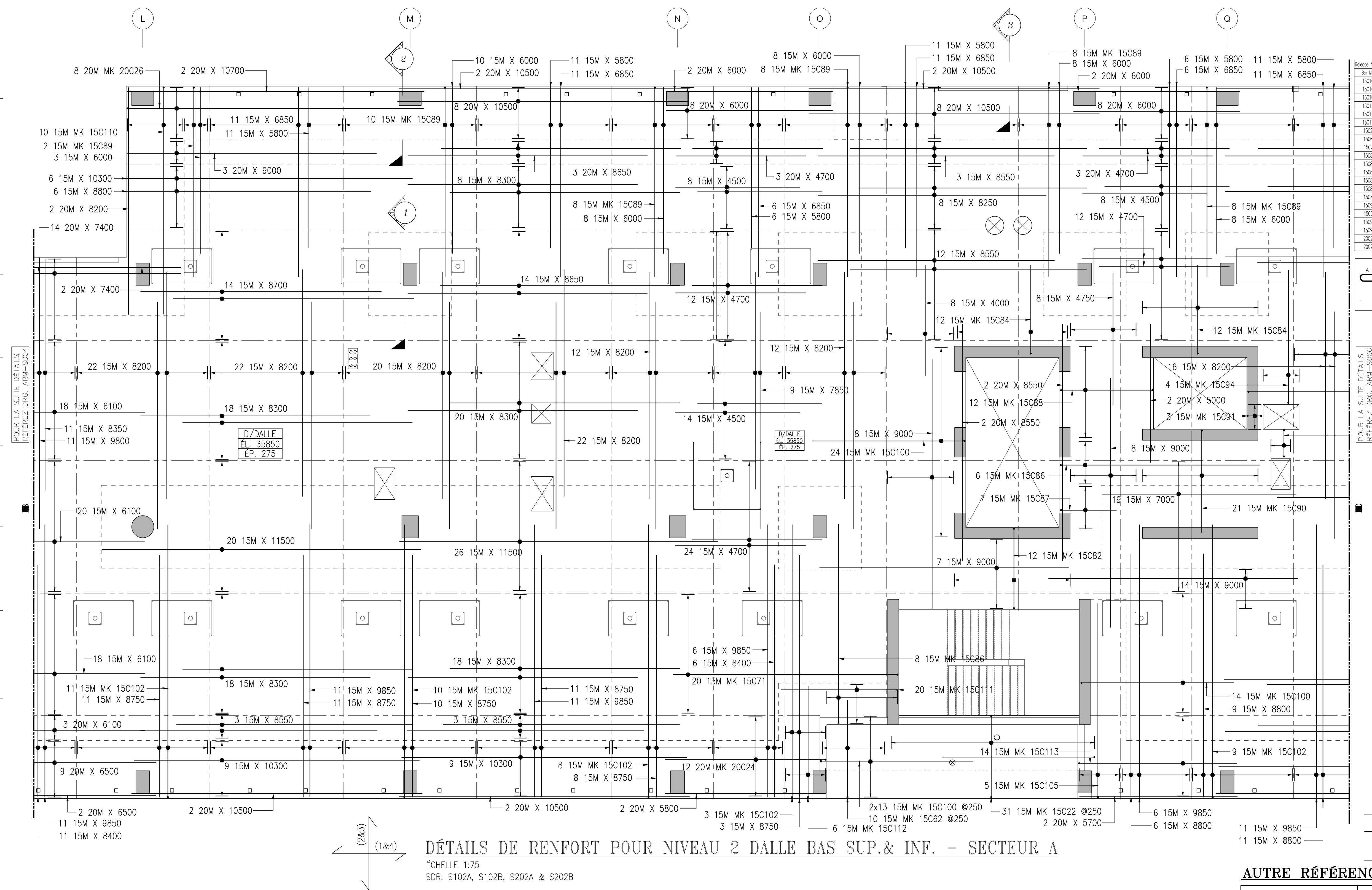
AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE



PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 - SECTEUR A

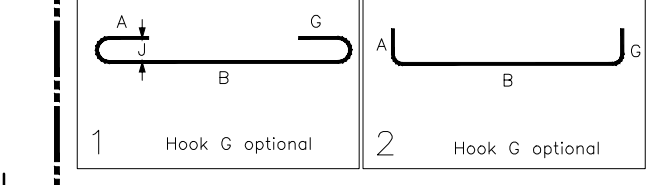
ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



**DÉTAIL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE**

ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

Release Number:	BAR UST											
	Bar Work	Qty	Size	Total Length	Type	A'	B'	C'	D'	E'	F'	
15C100	64	15M	5680	1	180	5500						
15C100	4	15M	10110	2	180	9850						
15C105	5	15M	7180	1	180	7000						
15C110	6	15M	4180	1	180	4000						
15C113	14	15M	5880	1	180	5700						
15C223	31	15M	3785	1	180	2825						
15C63	10	15M	3680	1	180	3500						
15C71	20	15M	8280	1	180	8100						
15C82	12	15M	3240	1	180	2880						
15C84	24	15M	3380	1	180	3200						
15C86	14	15M	7380	1	180	7200						
15C87	7	15M	2180	1	180	2000						
15C88	12	15M	3660	1	180	3300						
15C89	44	15M	7030	1	180	6850						
15C90	21	15M	3880	1	180	3700						
15C91	3	15M	850	1	180	490						
15C92	4	15M	1310	1	180	950						
15C94	4	15M	4980	1	180	4800						
2024	12	20M	6010	2	210	5800						
2026	8	20M	10910	1	210	10700						



ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
Ch. F.	-Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Etr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Haut et bas
Ht.	-Hauteur
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V.	-Vertical

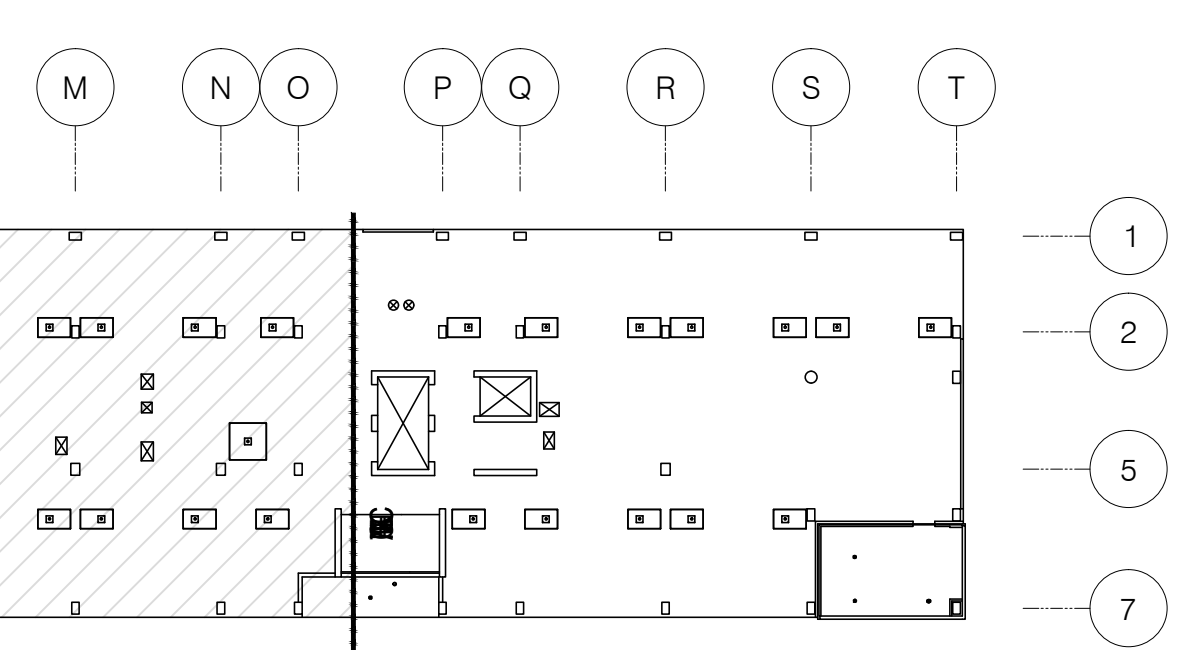
INFORMATION DE MISE EN PLACE	
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)	
CHEVAUCHEMENT CLASSE B - BARRES SUPERIEURES, $t=30$ Mpa	
DIAMÈTRE DE BARRE AUTRES SUPERIEURES	
10M 390 520	
15M 590 720	
20M 720 910	
25M 1110 1430	
30M 1300 1690	
35M 1560 2020	
45M CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

TABLEAU DES REVISIONS	
DD 2024-08-14 POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION JF	
REV. DATE	DESCRIPTION PAR
RÉFÉRENCE: PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B	

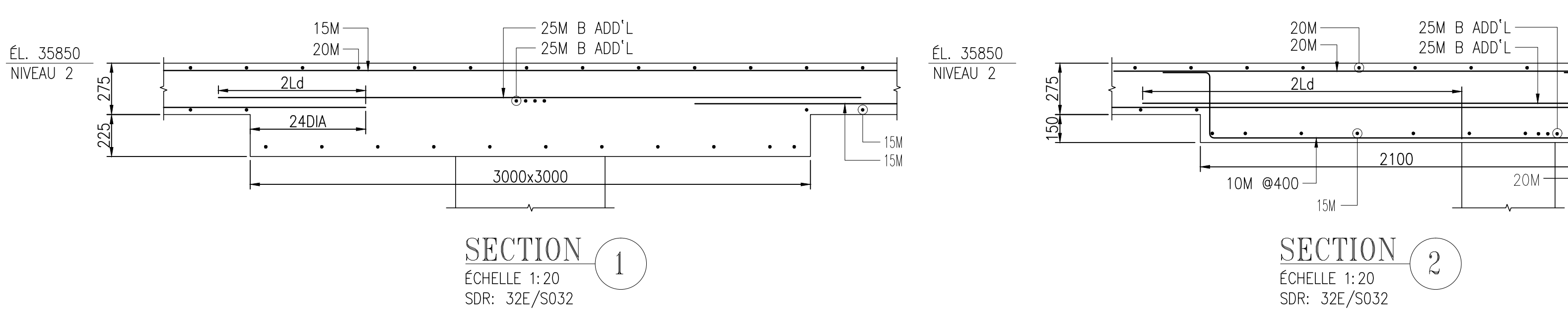
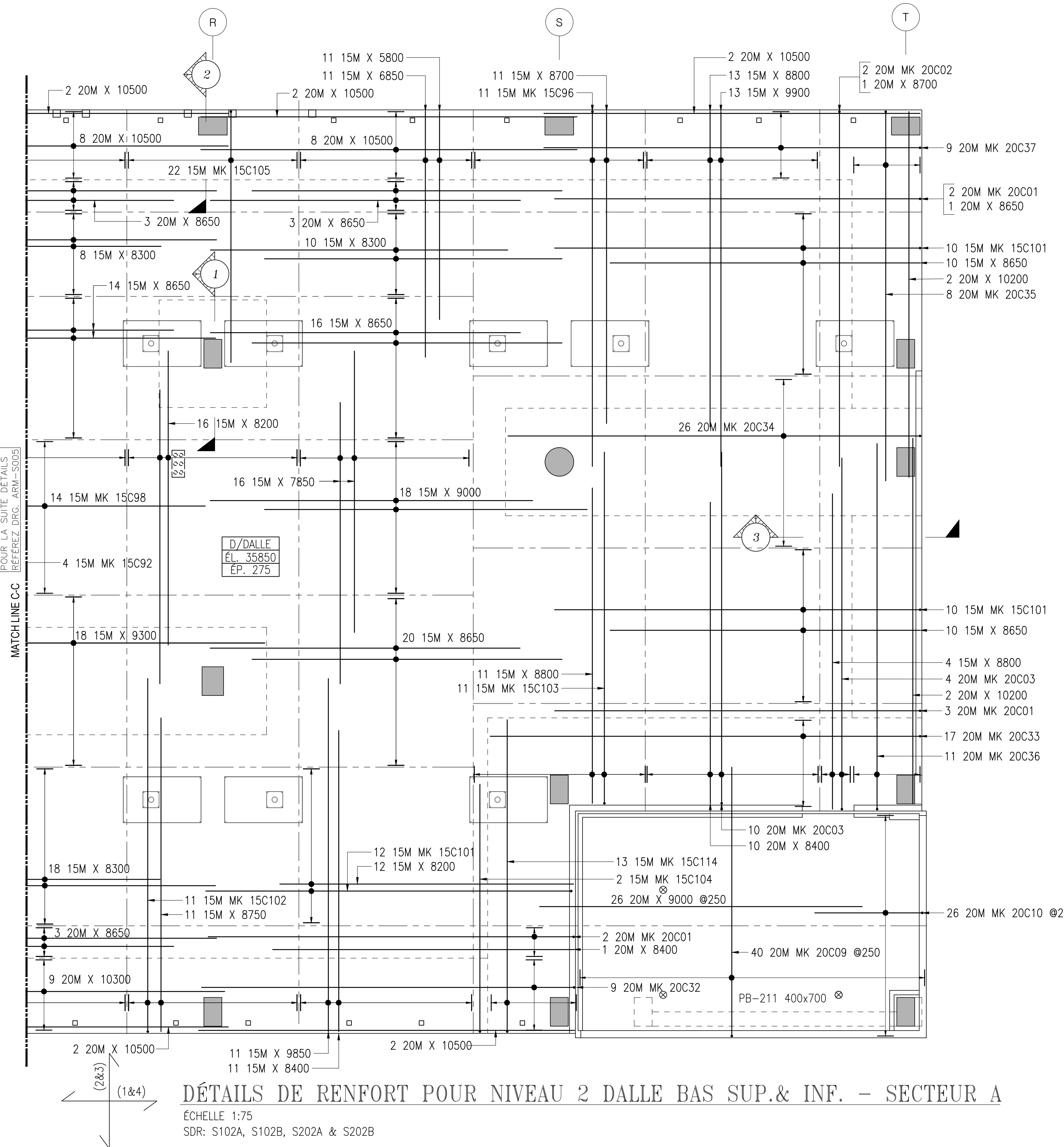
AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE

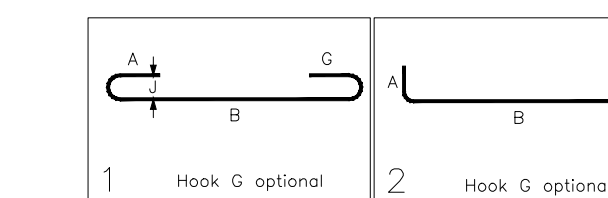


PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 - SECTEUR B

ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



BAR LIST										
Bar Mark	Qty	Size	Total Length	Type	A'	B'	C'	D'	E'	F'
15C101	32	15M	10380	I	180	10200				97
15C102	11	15M	10110	2	260	9850				97
15C103	11	15M	9980	I	180	9800				97
15C104	2	15M	7080	I	180	6900				97
15C105	22	15M	7180	I	180	7000				97
15C114	13	15M	8880	I	180	8700				97
15C16	11	15M	10280	I	180	9900				97
15C38	14	15M	8870	I	180	8800				97
20C01	3	20M	10410	I	210	10200				119
20C02	2	20M	10110	2	210	9800				119
20C03	14	20M	10110	2	310	9800				119
20C09	40	20M	7710	I	210	7500				119
20C10	26	20M	3210	I	210	3000				119
20C32	9	20M	10610	I	210	10400				119
20C33	17	20M	12210	I	210	12000				119
20C34	26	20M	11710	I	210	11500				119
20C35	8	20M	10510	I	210	10300				119
20C36	11	20M	10510	2	310	10200				119
20C37	9	20M	10710	I	210	10500				119



ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
Ch. S.	-Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Etr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Haut et bas
Ht.	-Hauteur
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V.	-Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE 'B' - BARRES SUPÉRIEURES; f=30 MPa		
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	390	520
15M	590	720
20M	720	910
25M	1110	1430
30M	1300	1690
35M	1560	2020
45M		
55M		
CHEVAUCHEMENT INTERDIT		
CHEVAUCHEMENT INTERDIT		

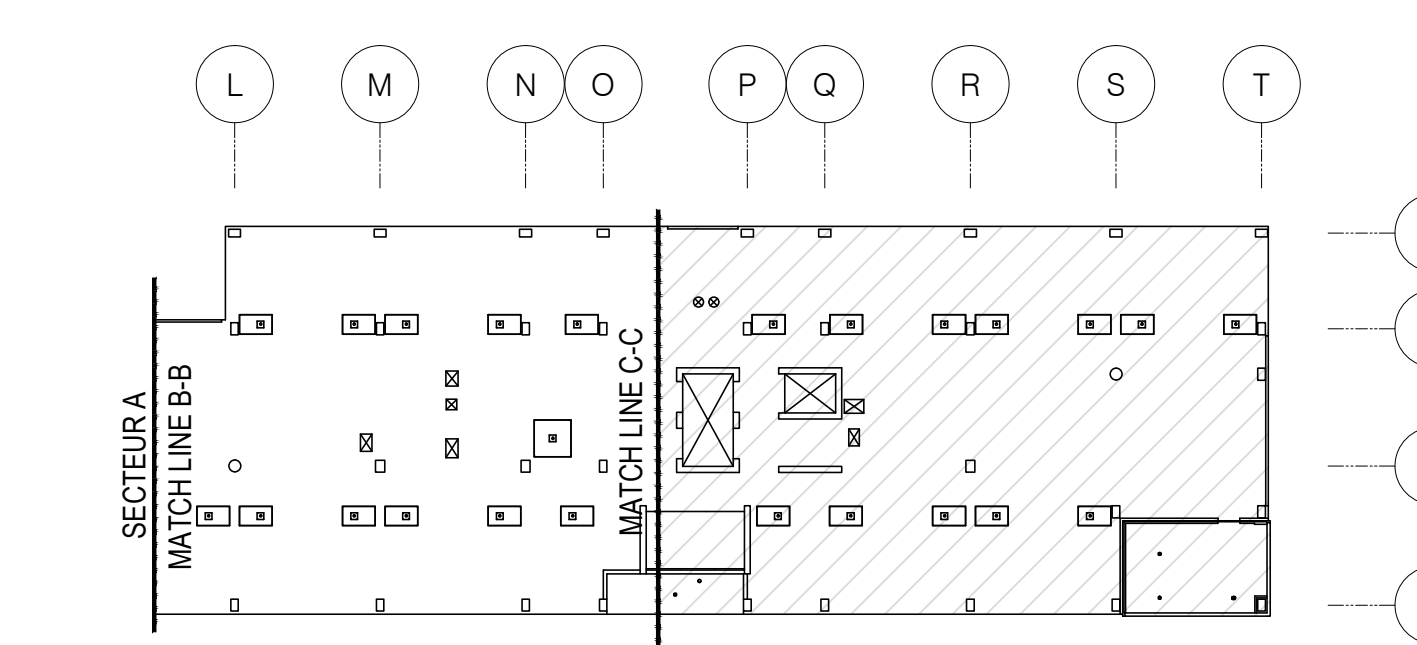
VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

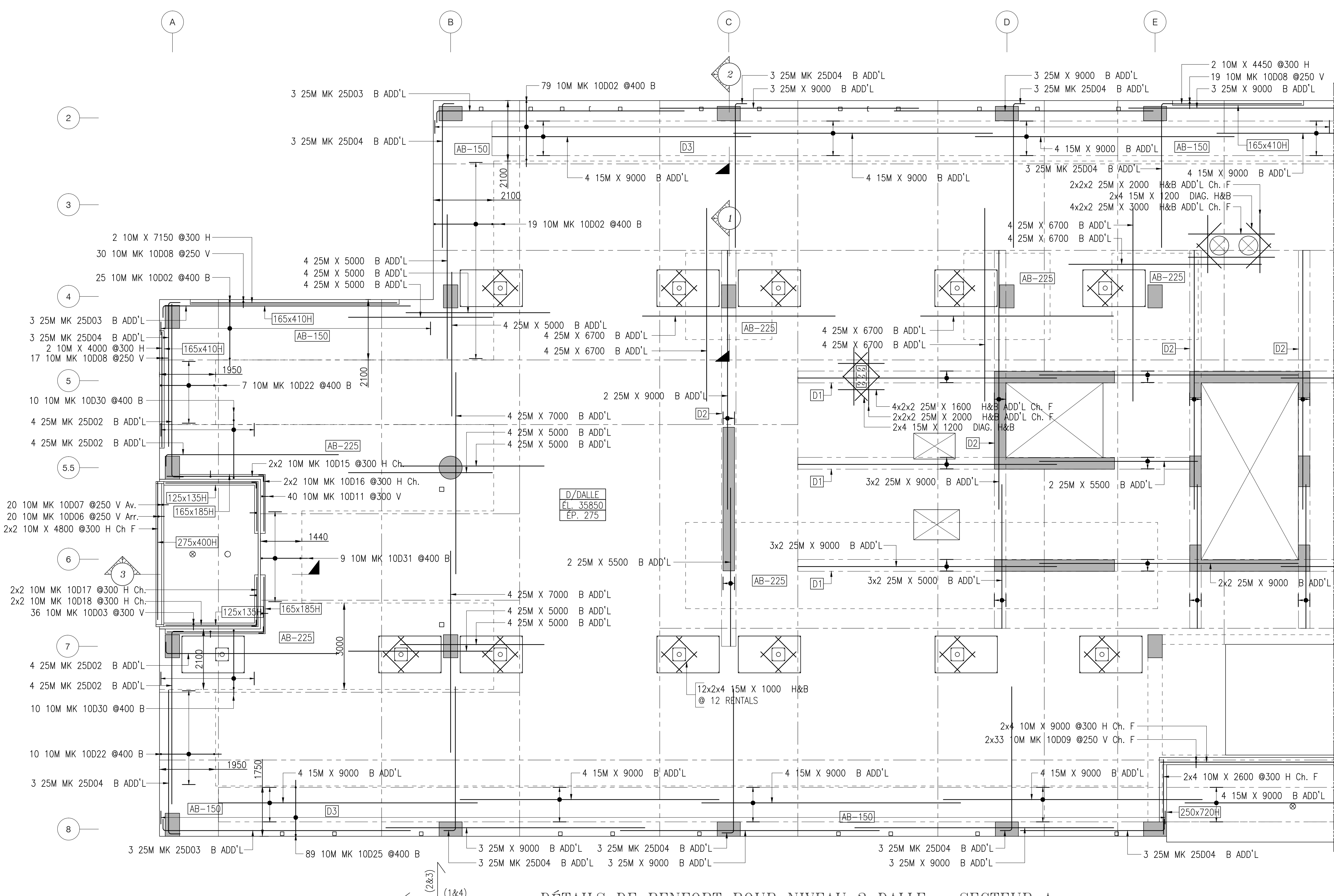
TABLEAU DES REVISIONS		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
DO 2024-08-14 POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION	JF	
REV. DATE	DESCRIPTION	PAR
REFERENCE: PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B		
CLIENT:		

TABLEAU DE COUVERTURE		
DALLE	CÔTÉS	40mm
	HAUT & BAS	25mm

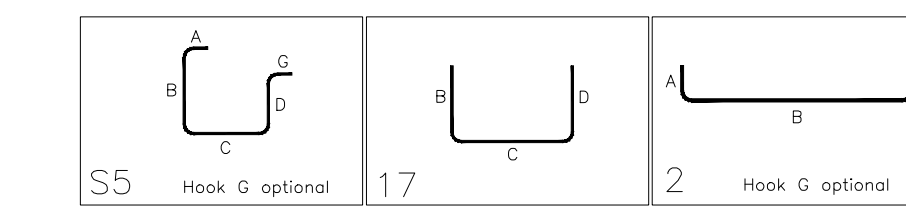
AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE





Bar Number	Qty	Size	Total Length	Type	BAR LIST							
					X'	Y'	Z'	X'	Y'	Z'	X'	Y'
10002	123	10M	3690	S5	100	350	2000	350	350	250		
10003	36	10M	510	I7			200		310			
10006	20	10M	800	I7			200		600			
10007	20	10M	600	I7			200		400			
10008	66	10M	950	I7			200		750			
10009	66	10M	1640	I7			200		1440			
10011	40	10M	785	I7			200		585			
10015	4	10M	3530	2			180		3350			
10016	4	10M	2130	2			180		1950			
10017	4	10M	1880	2			180		1700			
10018	4	10M	3330	2			180		3150			
10022	17	10M	2990	S5	100	350	1850	350	250			
10025	89	10M	2700	S5	100	350	1650	350	250			
10030	20	10M	3200	S5	100	425	2000	425	250			
10031	9	10M	2540	S5	100	425	1340	425	250			
25002	16	25M	640	2			400		6000			
25003	9	25M	900	2			400		8600			
25004	30	25M	5400	2			400		5000			



POUR LA SUITE DÉTAILS
REFERRED DRG. ARM-S008

MATCH LINE A-A

ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
Ch. S.	-Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Etr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Haut et bas
Ht.	-Hauteur
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V.	-Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE	
TABLEAU DES SCELLEMENTS TYPE (S.I.C.)	
CHEVAUCHEMENT CLASSE "B" - BARRES SUPÉRIEURES, $f_c = 30 \text{ MPa}$	
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES
DIAMÈTRE DE BARRE	SUPÉRIEURES
10M	300 400
15M	450 550
20M	550 700
25M	850 1100
30M	1000 1300
35M	1200 1550
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT
CHEVAUCHEMENT CLASSE "B" - BARRES INFÉRIEURES	
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES
10M	390 520
15M	590 720
20M	720 910
25M	1110 1430
30M	1300 1690
35M	1560 2020
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR
VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

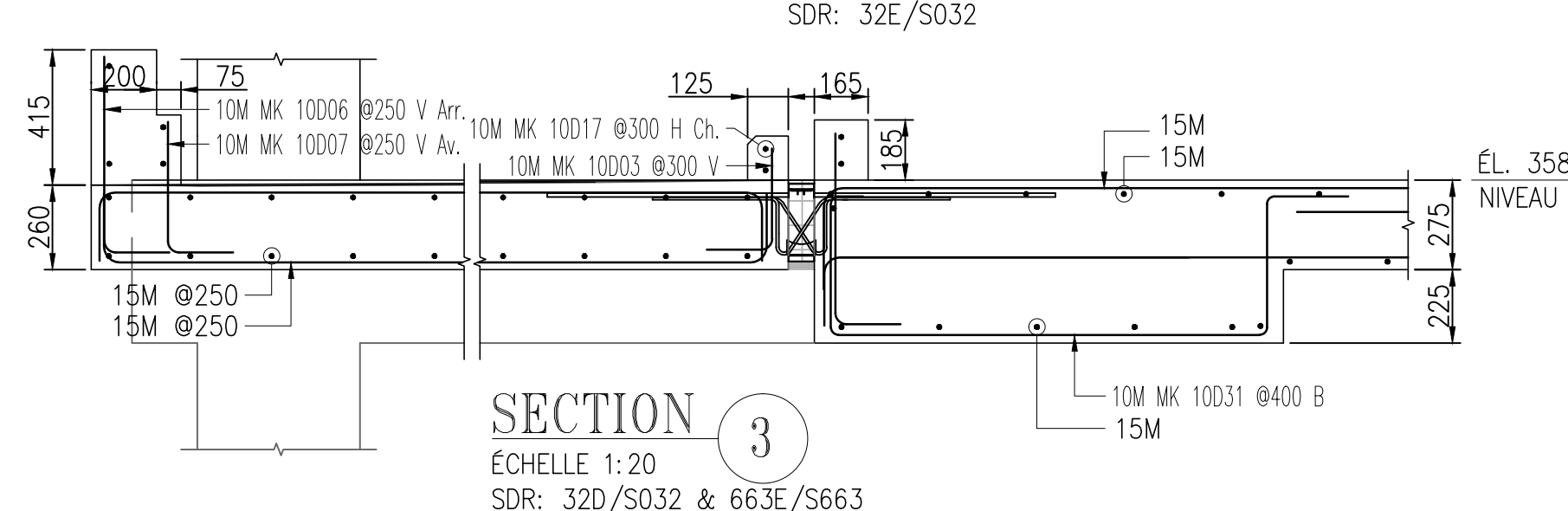
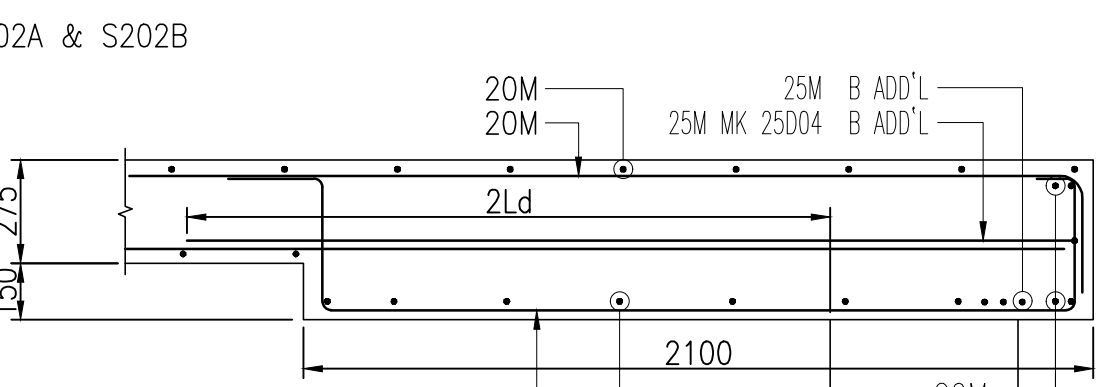
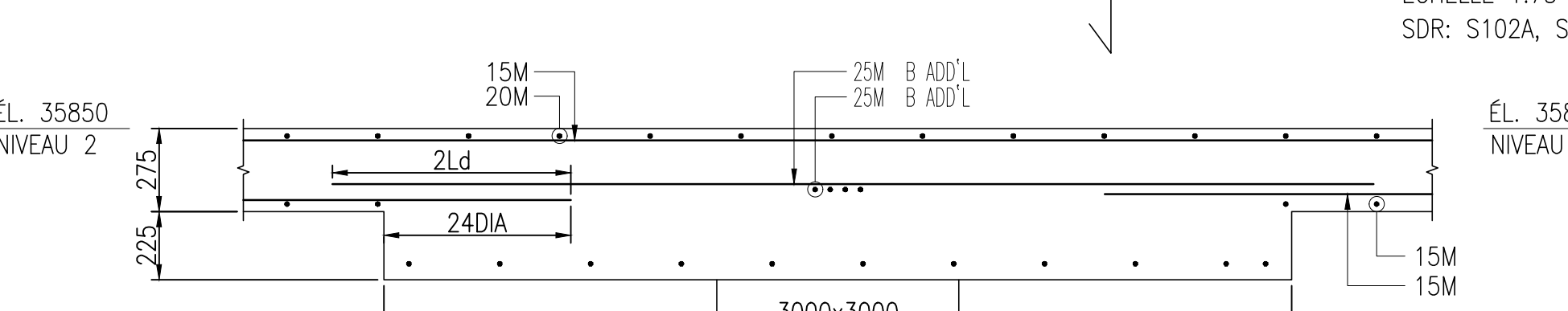
INFORMATION DE MISE EN PLACE	
TABLEAU DES SCELLEMENTS TYPE (S.I.C.)	
CHEVAUCHEMENT CLASSE "B" - BARRES SUPÉRIEURES, $f_c = 30 \text{ MPa}$	
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES
DIAMÈTRE DE BARRE	SUPÉRIEURES
10M	300 400
15M	450 550
20M	550 700
25M	850 1100
30M	1000 1300
35M	1200 1550
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT
CHEVAUCHEMENT CLASSE "B" - BARRES INFÉRIEURES	
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES
10M	390 520
15M	590 720
20M	720 910
25M	1110 1430
30M	1300 1690
35M	1560 2020
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT

TABLEAU DES REVISIONS	
DO 2024-08-14 POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION	
REV. DATE	JF
REFERENCE:	PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B
CLIENT:	PAR

TABLEAU DE COUVERTURE	
DALLE	CÔTÉS
	40mm
HAUT & BAS	25mm

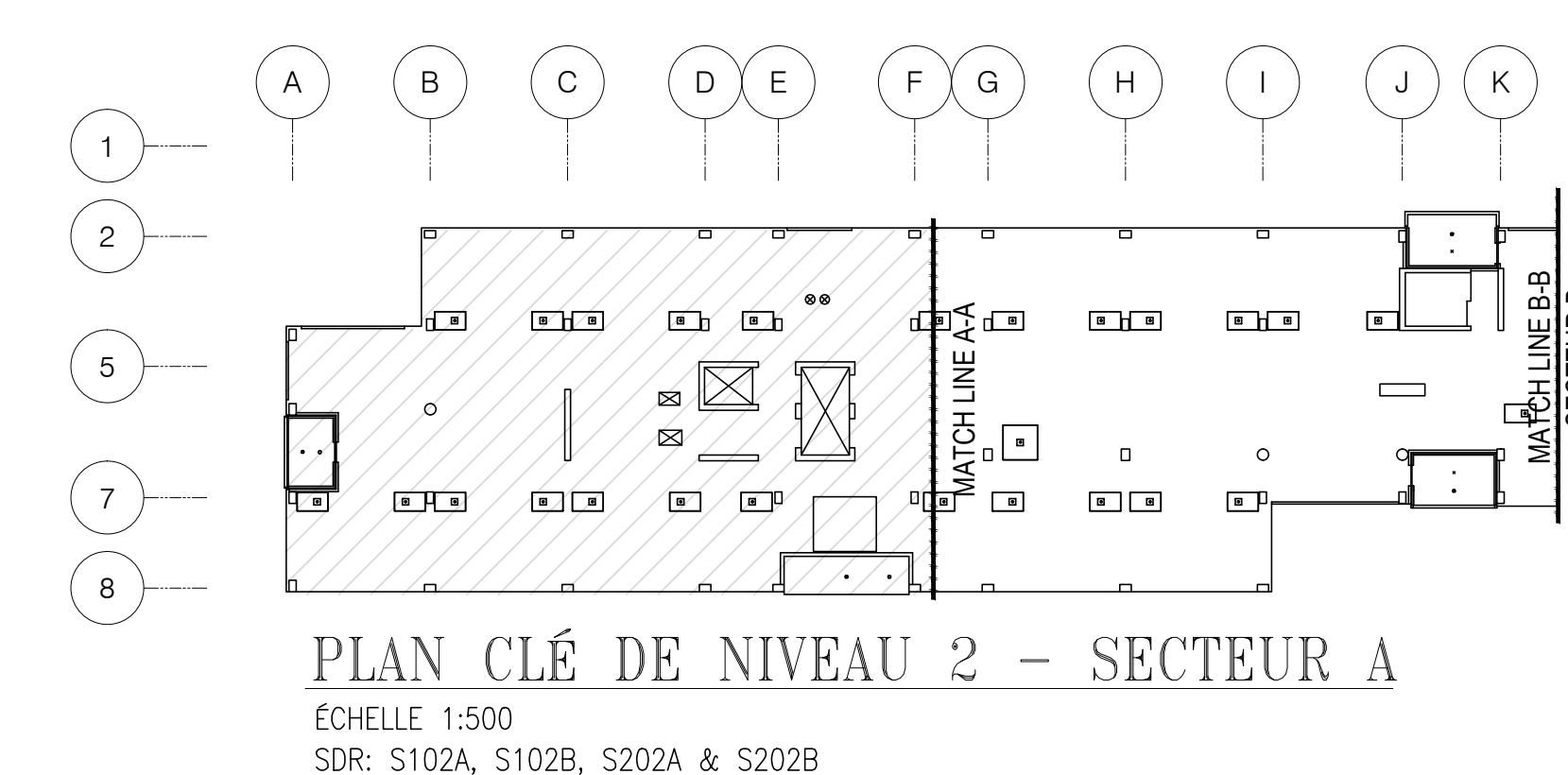
AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

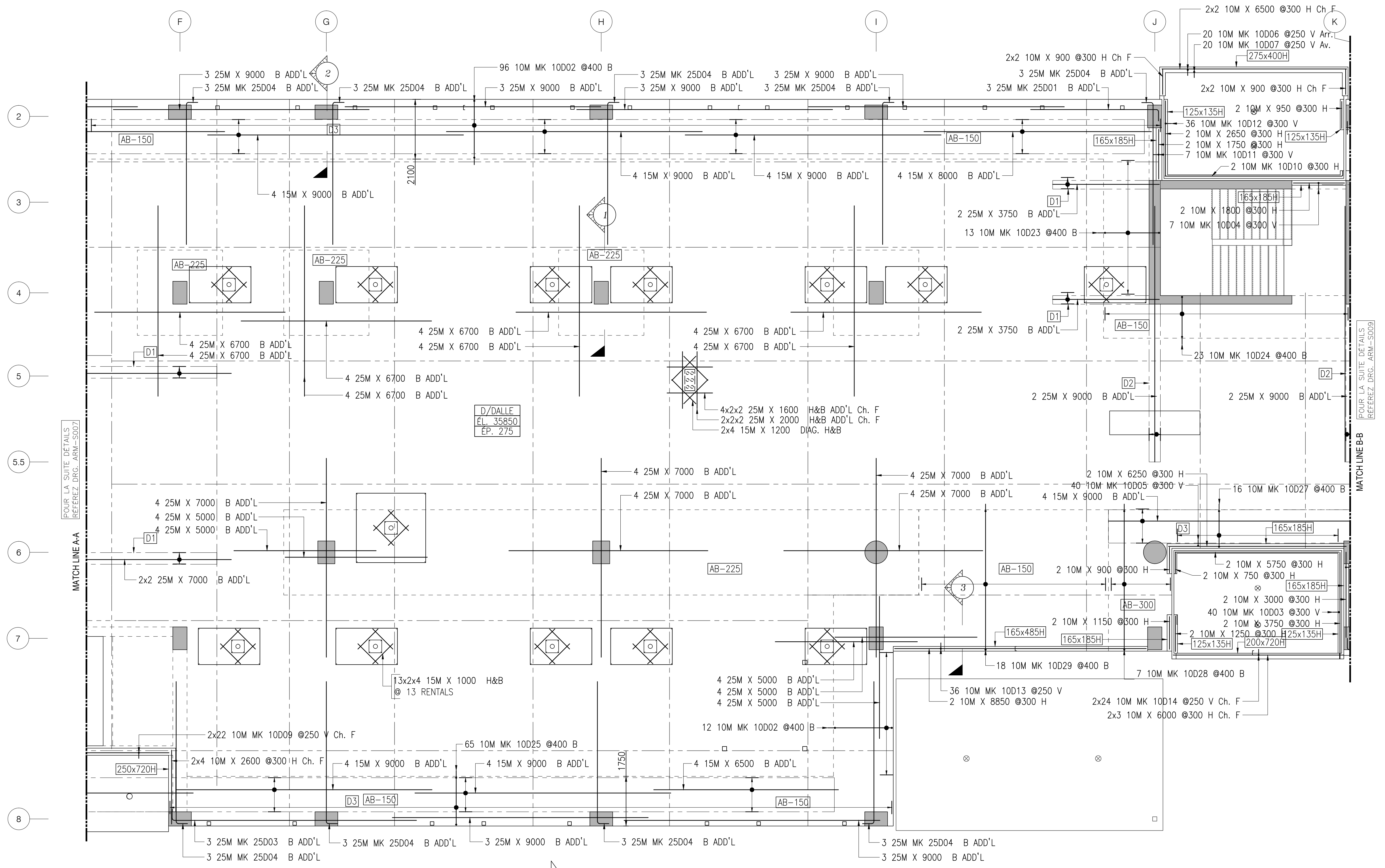
DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLES



DÉTAIL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE

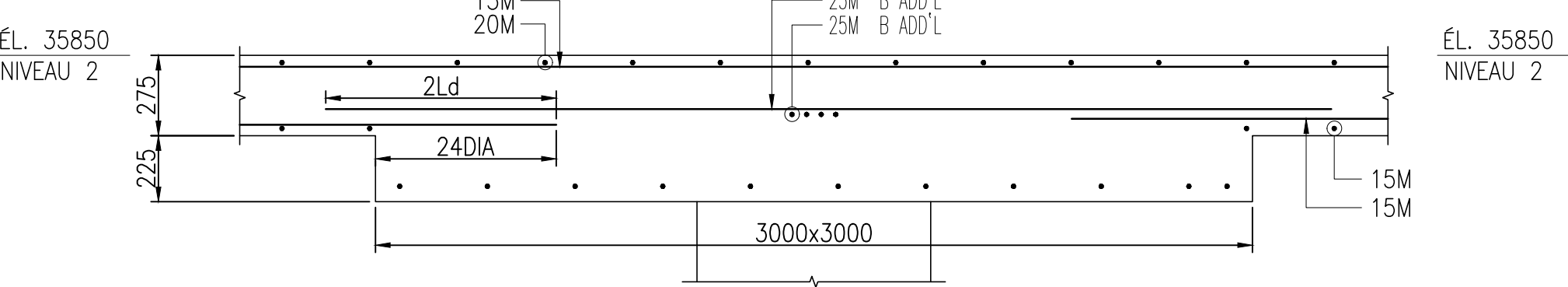
ÉCHELLE 1:20
SDR: S32E/S032 & 663E/S663





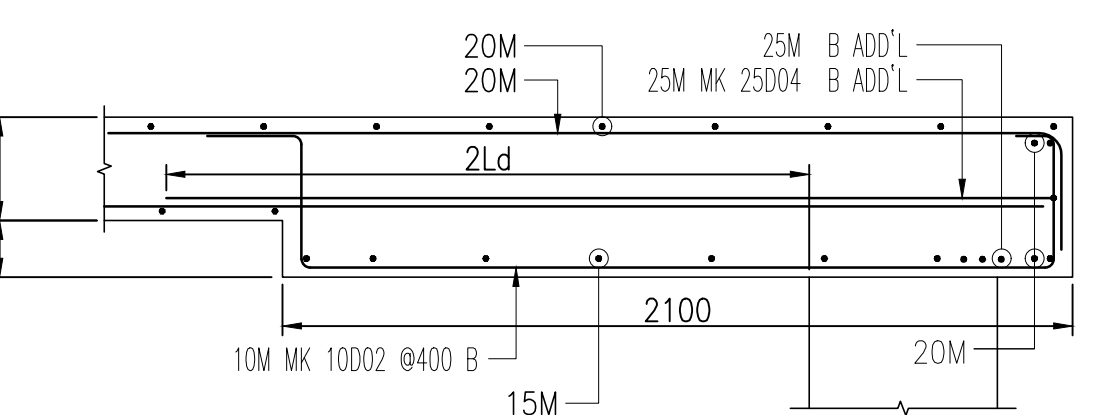
DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE – SECTEUR A

CHELLE 1:75
DR: S102A, S102B, S202A & S202B



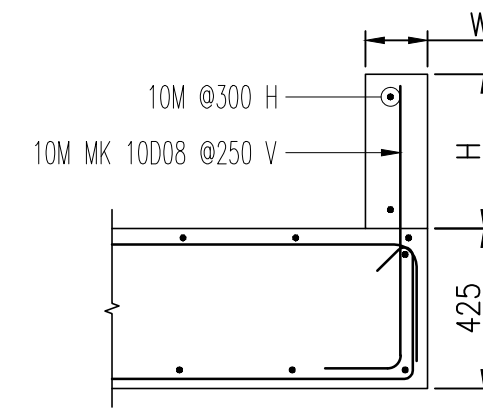
SECTION 1

ÉCHELLE 1:20
SDR: 32E/S03



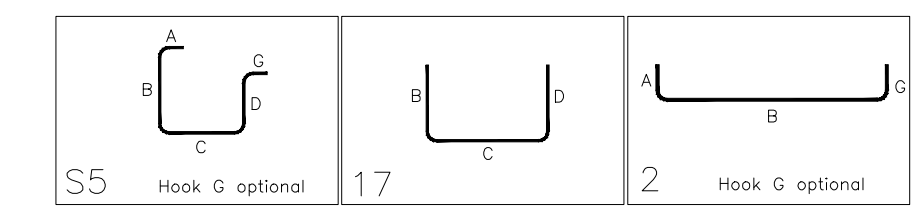
SECTION 2

CHELLE 1:20
CDR: 32E/S032



SECTION C

ÉCHELLE 1:2
SDR: 32D /SC



ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
Ch. S	-Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Étr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
Ht&B.	-Haut et bas
Ht.	-Haut
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V	-Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES SCELLEMENT (Ld)		
ETRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	300	400
15M	450	550
20M	550	700
25M	850	1100
30M	1000	1300
35M	1200	1550
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

INFORMATION DE MISE EN PLACE

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEMEMENT CLASSE "B" - BARRES SUPPÉRIEURES; f'c=30 Mpa		
E DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	{ 390	520 }
15M	{ 590	720 }
20M	{ 720	910 }
25M	{ 1110	1430 }
30M	{ 1300	1690 }
35M	{ 1560	2020 }
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

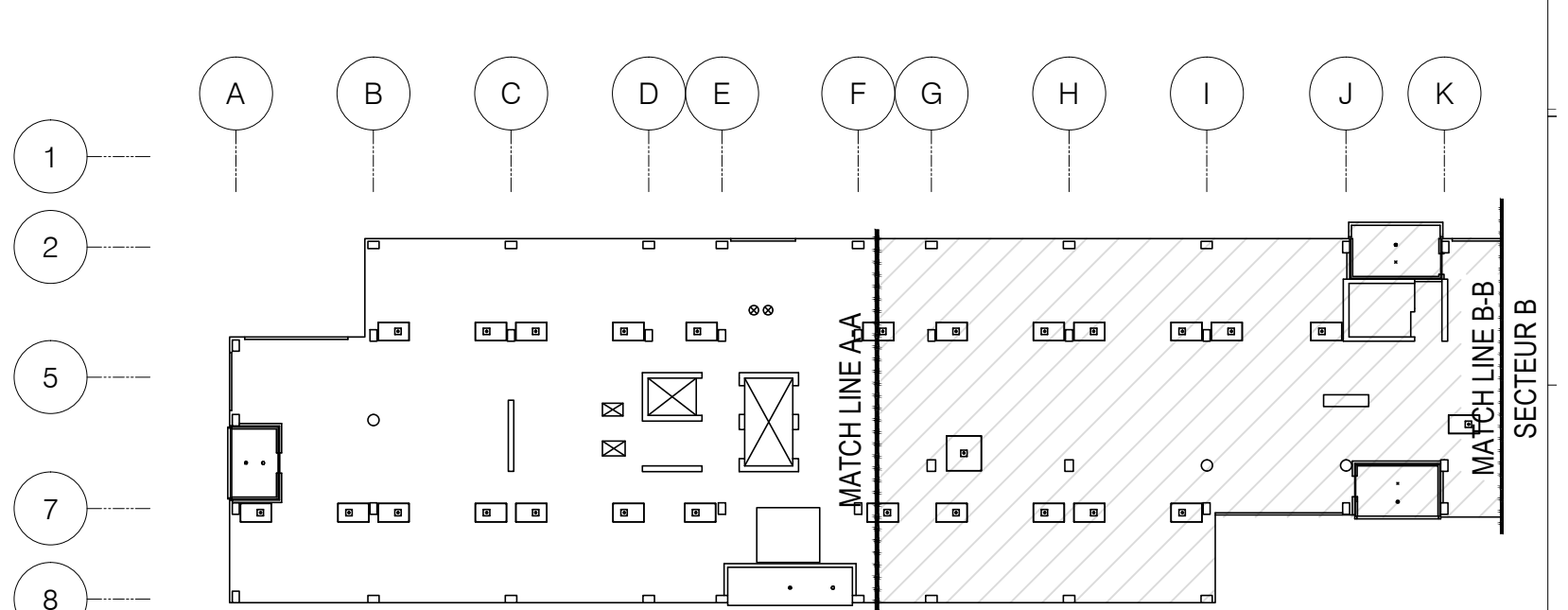
TABLEAU DES REVISIONS		
DATE	DESCRIPTION	PAR
024-08-14	POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION	JF
CE:	PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B	

TABLEAU DE COUVERTURE

DALLE	CÔTÉS	40mm
	HAUT & BAS	25mm

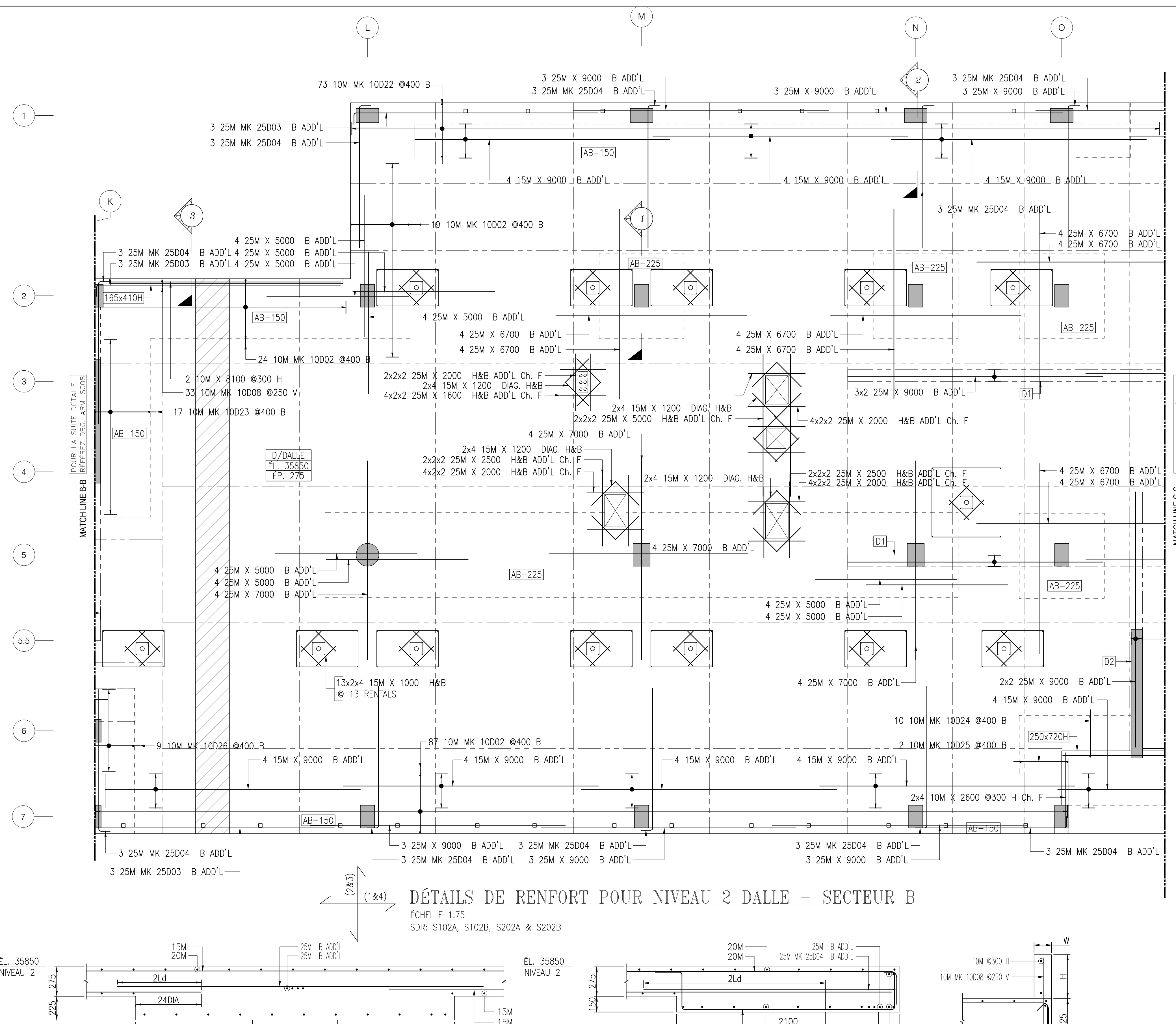
AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE

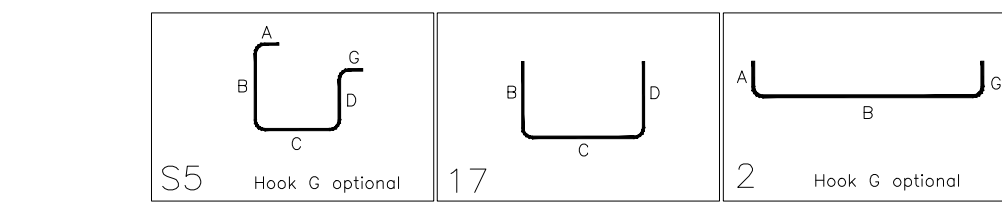


PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 – SECTEUR A

ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



Bar Mark	Qty	Size	Total Length	Type	BAR LIST							
					A'	B'	C'	D'	E'	F'	G'	H'
10002	130	10M	3050	S5	100	350	2000	350	250			
10008	33	10M	950	I7		200	750					
10022	73	10M	2900	S5	100	350	1850	350	250			
10023	17	10M	2950	S5	100	350	1900	350	250			
10024	19	10M	2450	S5	100	350	1400	350	250			
10025	21	10M	2700	S5	100	350	1650	350	250			
10026	40	10M	2900	S5	100	350	1550	300	250			
25003	2	25M	9000	Z	400	8600						
25004	30	25M	5400	Z	400	5000						



ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
Ch. S.	-Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Etr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Haut et bas
Ht.	-Hauteur
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V.	-Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE "B" - BARRES SUPÉRIEURES, $f_c = 30 \text{ MPa}$		
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	300	400
15M	450	550
20M	550	700
25M	850	1100
30M	1000	1300
35M	1200	1550
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

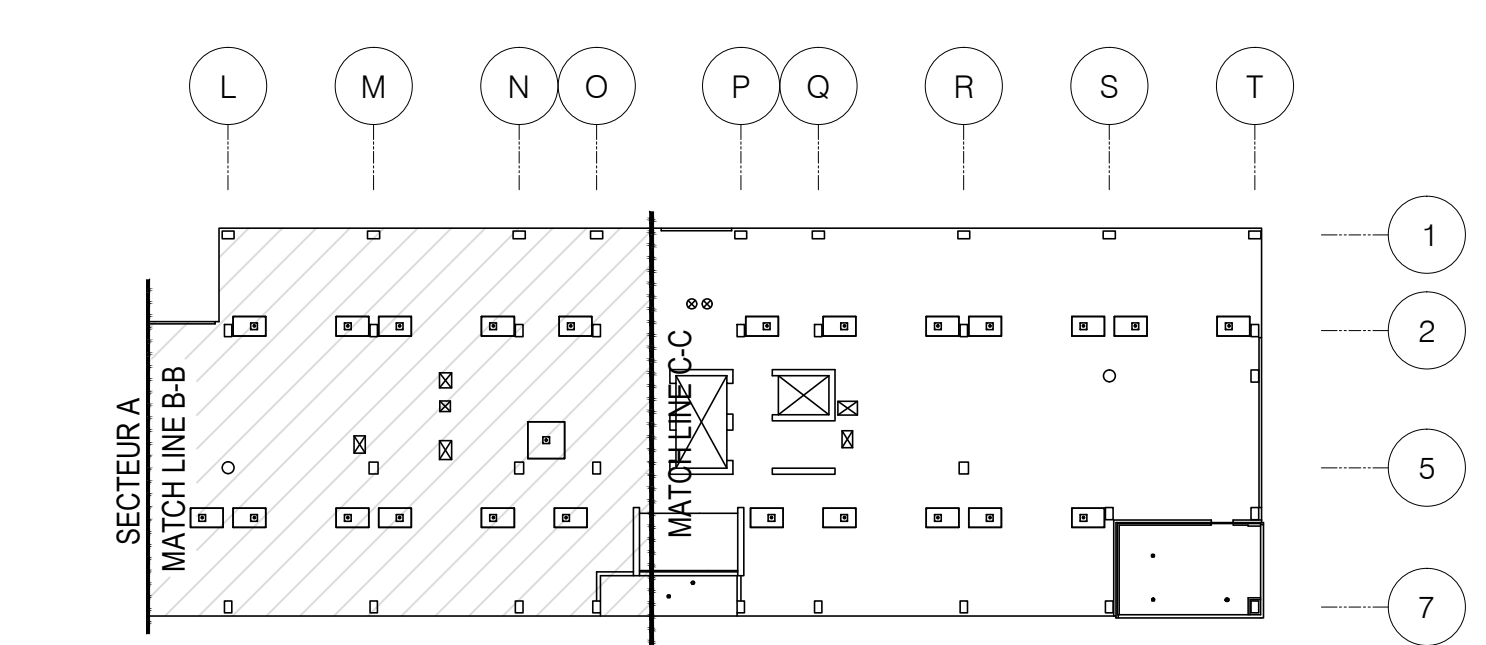
TABLEAU DES REVISIONS		
00 2024-08-14	POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION	JF
REV. DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉFÉRENCE:	PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B	

CLIENT:

TABLEAU DE COUVERTURE		
DALLE	CÔTÉS	40mm
	HAUT & BAS	25mm

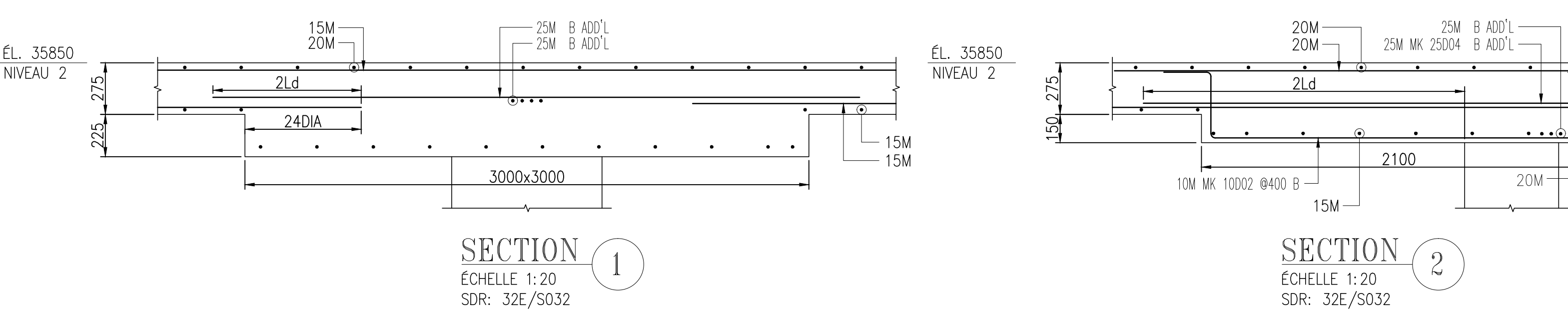
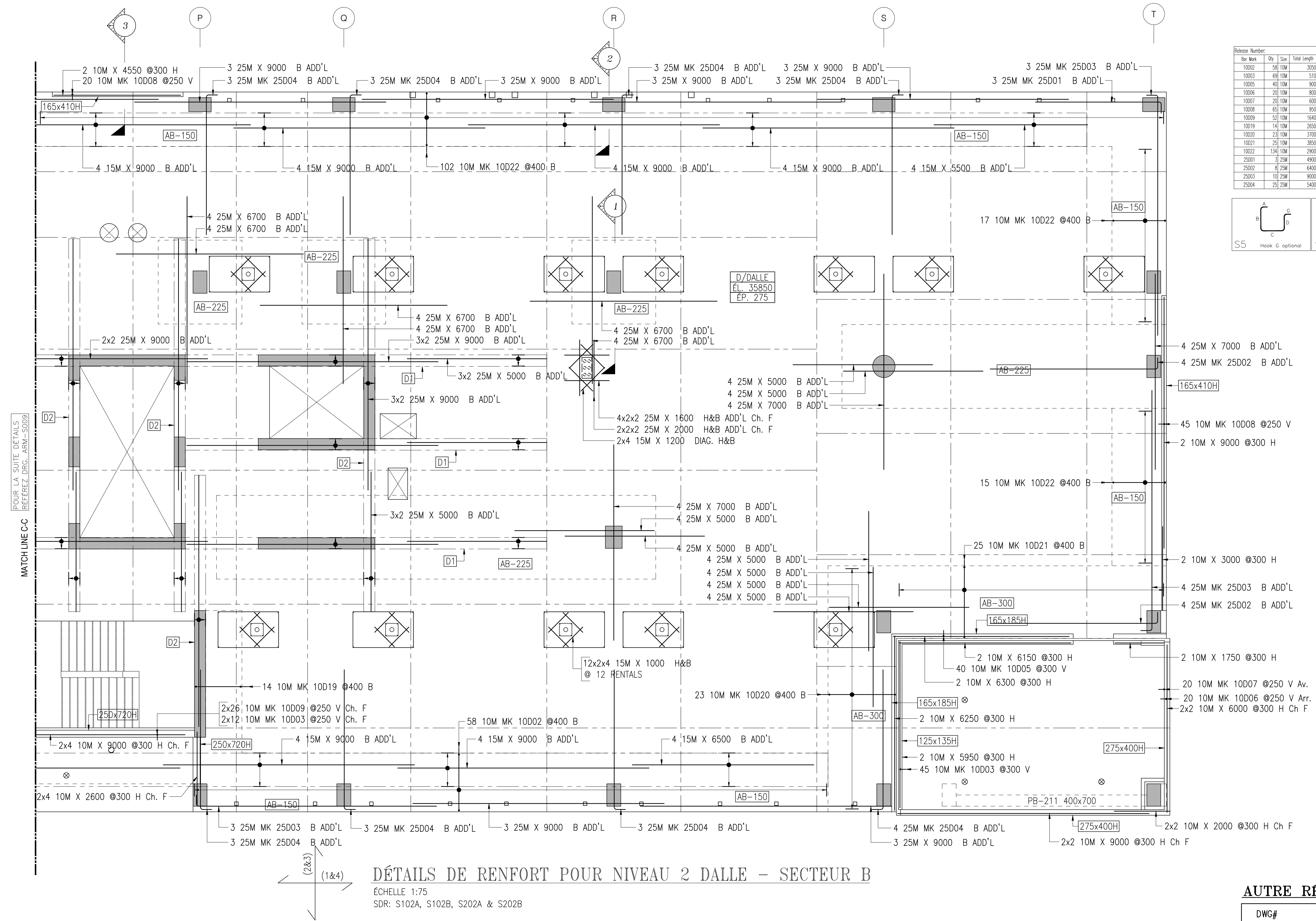
AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE

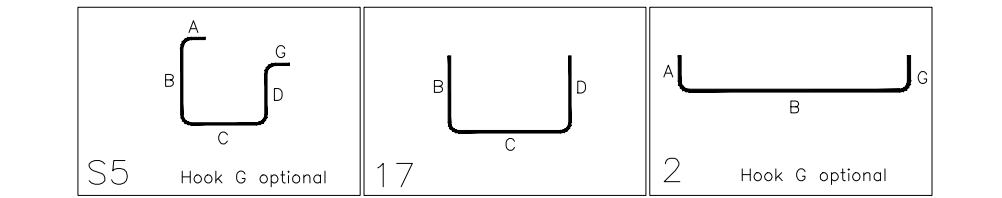


PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 - SECTEUR B

ÉCHELLE: 1:500
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



Bar Mark	Qty	Size	Total Length	BAR LIST							
				Type	A'	B'	C'	D'	E'	F'	G'
10002	58	10M	3050	S5	100	350	2000	350	350	250	350
10003	69	10M	510	S5	200	310					
10005	40	10M	900	I7	200	700					
10006	20	10M	800	I7	200	600					
10007	20	10M	600	I7	200	400					
10008	65	10M	950	I7	200	750					
10009	52	10M	1640	I7	200	1440					
10010	14	10M	2650	S5	100	350	1600	350	350	250	350
10020	23	10M	5700	S5	100	500	2350	500	500	250	500
10021	25	10M	3850	S5	100	500	2500	500	500	250	500
25001	3	25M	4900	I2	400	4500					
25002	8	25M	6400	I2	400	6000					
25003	10	25M	9300	I2	400	8600					
25004	25	25M	5400	I2	400	5000					



DÉTAIL DE SUPERPOSITION DE DALLE TYPIQUE

ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

ABRÉVIATIONS :		
Alt.	-Alterner	
B.	-Bas	
Ch. F.	-Chaque face	
Ch. S.	-Chaque sens	
Cont.	-Continu	
Cr. Std.	-Crochet standard	
Etr.	-Étriers	
F. Arr.	-Face arrière	
F. Av.	-Face avant	
F. Ext.	-Face extérieure	
F. Int.	-Face intérieure	
Gouj.	-Goujon	
Hor.	-Horizontal	
H&B.	-H&B et bas	
Ht.	-Hauteur	
Sem.	-Semelle	
Supp.	-Support	
V.	-Vertical	

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE "B" - BARRES SUPÉRIEURES, f=30 Mpa		
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	300	400
15M	450	550
20M	550	700
25M	850	1100
30M	1000	1300
35M	1200	1550
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

TABLEAU DES REVISIONS		
TABLEAU DES SCELLEMENT (Ld)		
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES

DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	390	520
15M	590	720
20M	720	910
25M	1110	1430
30M	1300	1690
35M	1560	2020
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

TABLEAU DE COUVERTURE		
DALLE	CÔTÉS	40mm
	HAUT & BAS	25mm

DD 2024-08-14 POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION JF

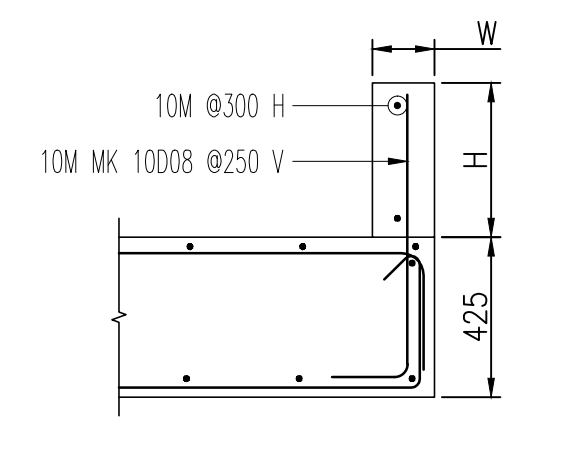
REV. DATE DESCRIPTION PAR

RÉFÉRENCE: PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B

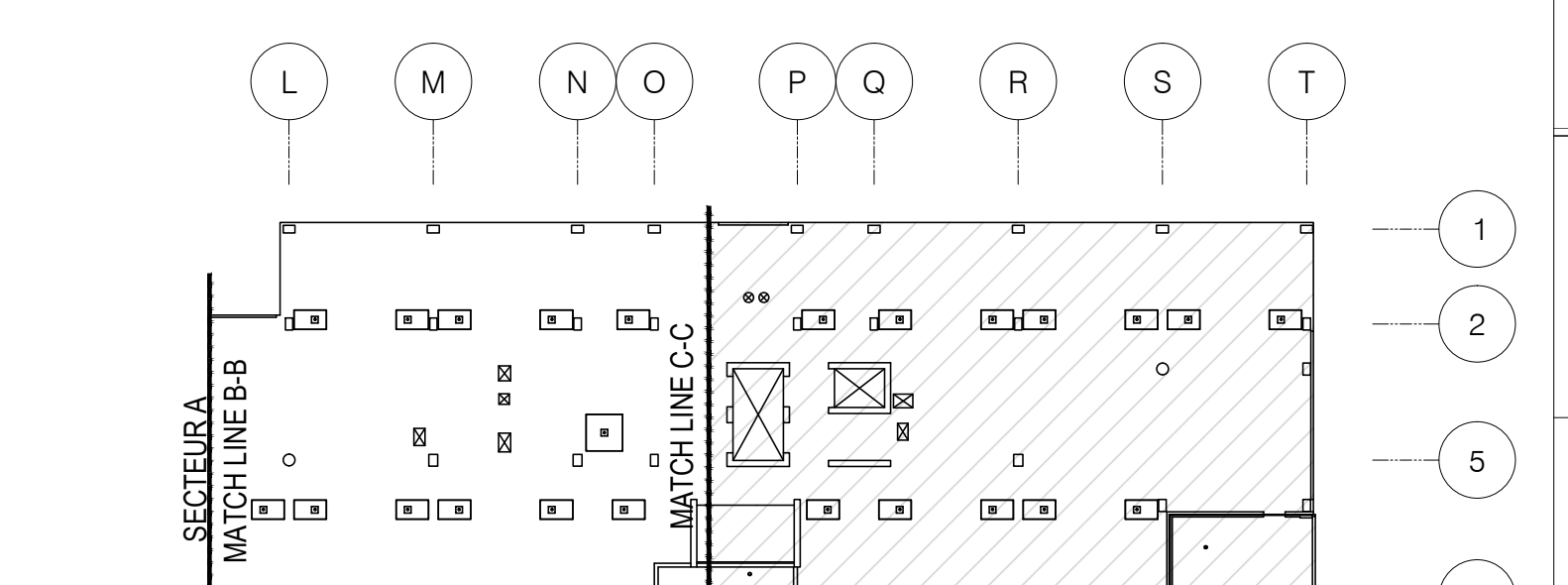
CLIENT:

AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE



SECTION 3
ÉCHELLE 1:20
SDR: 32P/S032



PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 – SECTEUR B

ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

BAR LIST											
Bar Mark	Qty	Size	Total Length	Type	'K'	'Y'	'C'	'T'	'C'	'Y'	'K'
20F13	2	20M	5810	3	310	5500					
15F27	4	15M	3785	1	180	2975					
15F26	18	15M	3660	1	180	3300					
20F41	26	20M	6210	1	210	6000					
20F40	17	20M	3260	2	210	2840					
20F32	10	20M	4310	2	310	4000					
15F25	245	15M	2660	2	260	2400					
15F38	20	20M	5610	2	310	5300					
15F24	40	15M	4260	2	260	4000					
20F05	10	20M	2810	2	310	2500					
15F23	40	15M	3760	2	260	3500					
20F37	10	20M	2310	2	310	2000					
20F35	34	20M	2910	2	310	2600					
20F30	18	20M	3810	2	310	3500					
15F19	8	15M	8760	2	260	8500					
15F25	14	15M	6760	2	260	6500					
20F25	24	20M	5310	2	210	5000					
20F28	24	20M	7310	3	210	7000					
15F17	6	15M	1380	1	180	4300					
20F26	10	20M	4810	2	310	4500					
25F04	5	25M	3380	1	280	3000					
15F16	11	15M	2010	1	180	1650					
15F14	18	15M	3810	1	180	3450					
15F13	15	15M	5310	1	180	4950					
15F15	5	15M	2580	1	180	2400					
20F29	26	20M	5710	1	210	5500					
20F15	11	20M	4210	2	210	4000					
20F27	36	20M	5210	1	210	5000					
20F39	15	20M	4210	2	310	3900					
15F22	4	15M	3660	2	260	3400					
20F04	12	20M	2510	2	310	2200					
20F16	32	20M	3710	1	210	3500					
20F08	12	20M	2010	2	310	1700					
15F01	3	15M	2460	2	260	2200					
20F09	24	20M	3060	2	310	2750					
20F06	34	20M	2110	2	310	1800					
20F11	10	20M	2060	2	310	1750					
20F10	18	20M	2560	2	310	2250					
15F02	7	15M	2060	2	260	1800					

ABRÉVIATIONS :

- Air - Alterne
- B - Bas
- Ch. F. - Chaque face
- Ch. S. - Chaque sens
- Cont. - Continu
- Etr - Crochet standard
- F. Arr. - Face arrière
- F. Ext. - Face extérieure
- F. Int. - Face intérieure
- Gouj. - Goujot
- Hor. - Horizontal
- Ht. & B. - Haut et bas
- Ht. - Haut
- Sem. - Semelle
- Supp. - Supplément
- V - Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE 'B' - BARRES SUPÉRIEURES, t=30 Mpa		
DIAMÈTRE DE BARRE AUTRES SUPERIEURES		
10M	390	520
15M	590	720
20M	720	910
25M	1110	1430
30M	1300	1690
35M	1560	2020
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

TABLEAU DES REVISIONS		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE 'B' - BARRES SUPÉRIEURES, t=30 Mpa		
DIAMÈTRE DE BARRE AUTRES SUPERIEURES		
10M	390	520
15M	590	720
20M	720	910
25M	1110	1430
30M	1300	1690
35M	1560	2020
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

TABLEAU DE COUVERTURE

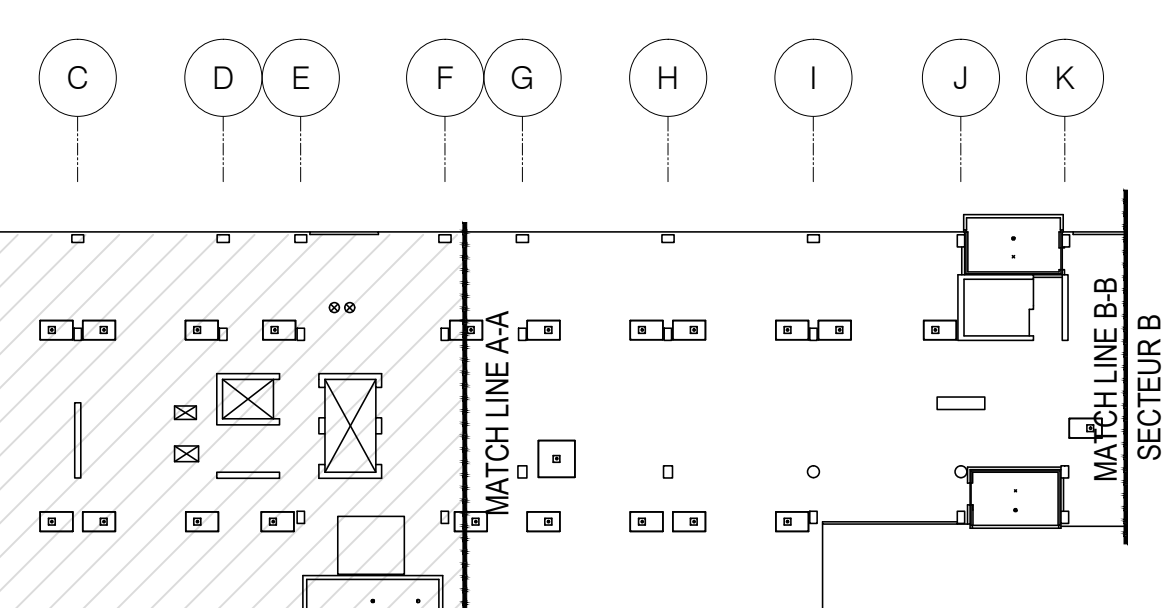
DO 2024-08-14 POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION JF

REV. DATE DESCRIPTION PAR

RÉFÉRENCE: PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B

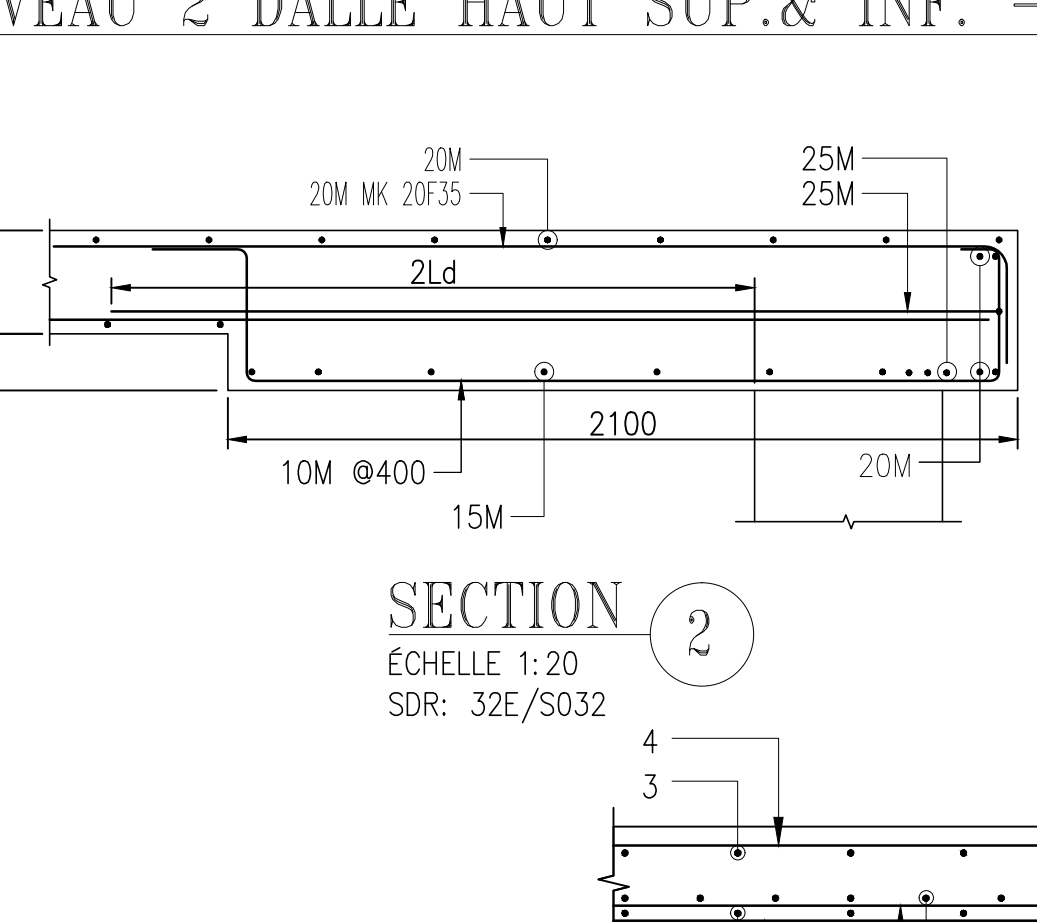
CLIENT:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE

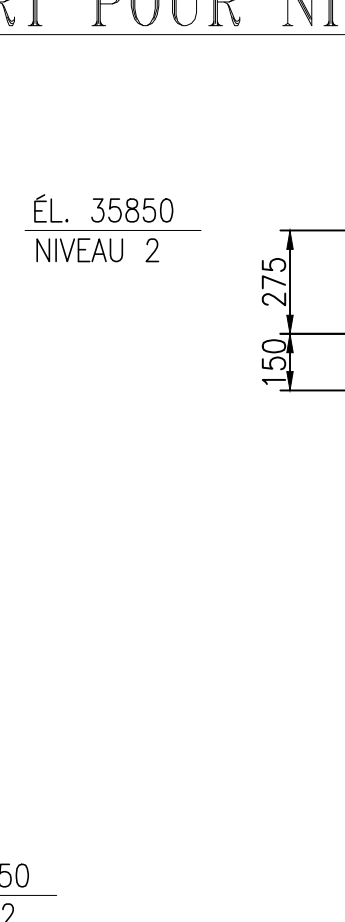


DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: 32D/S032 & 663E/S663

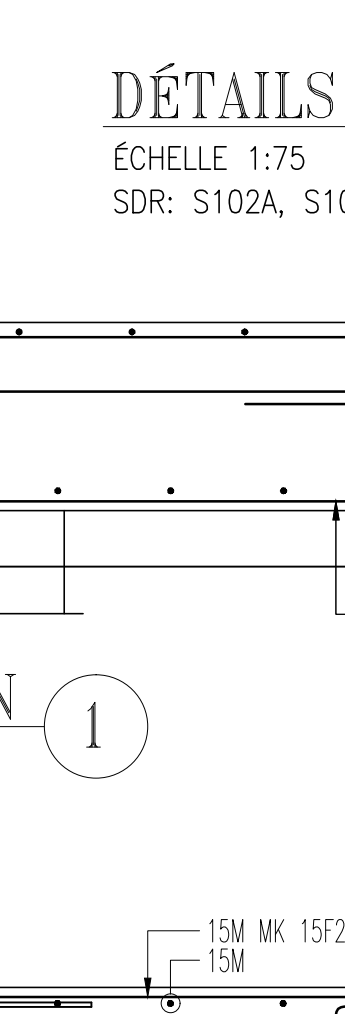
PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 - SECTEUR A
ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



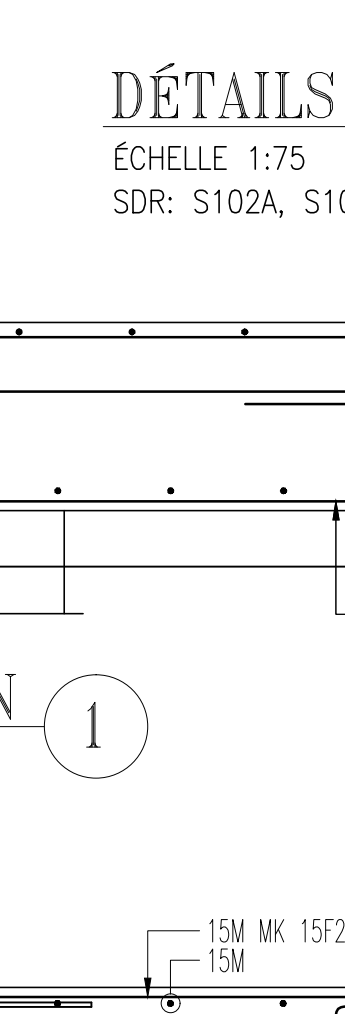
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



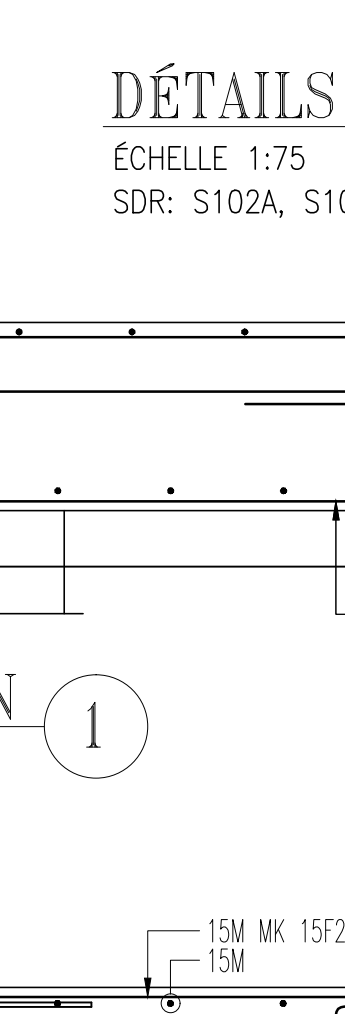
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



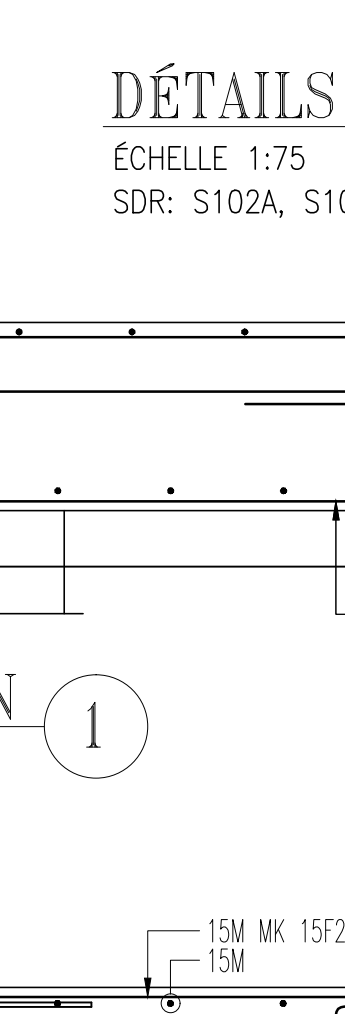
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



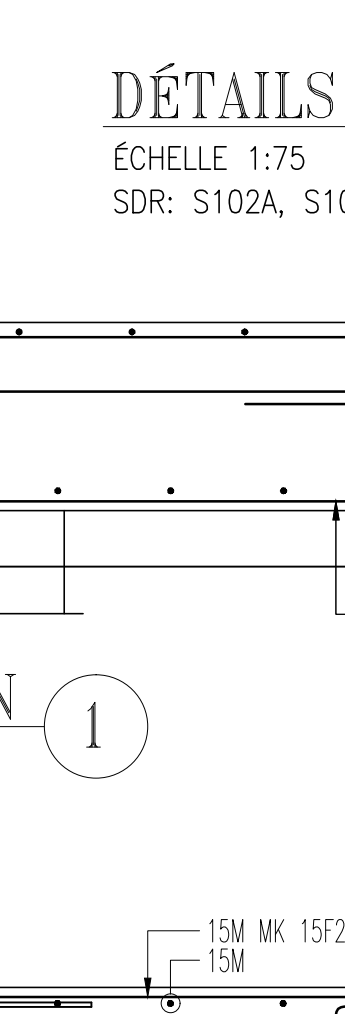
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



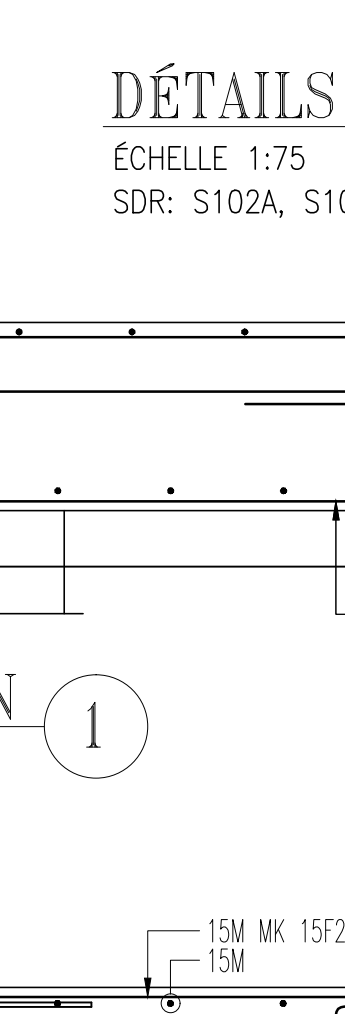
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



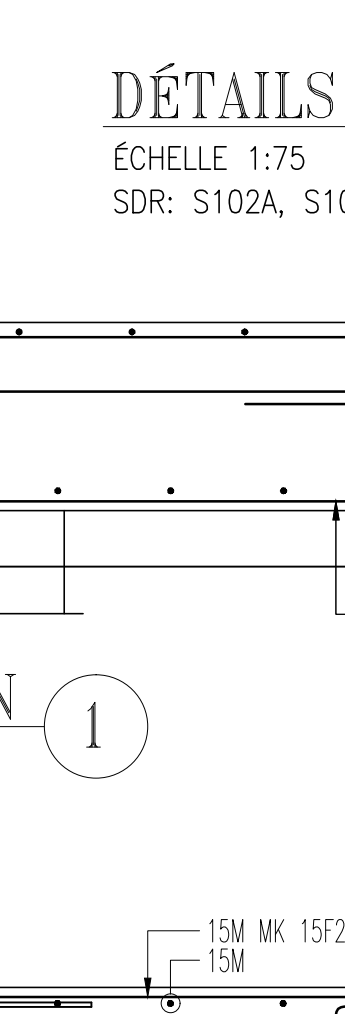
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



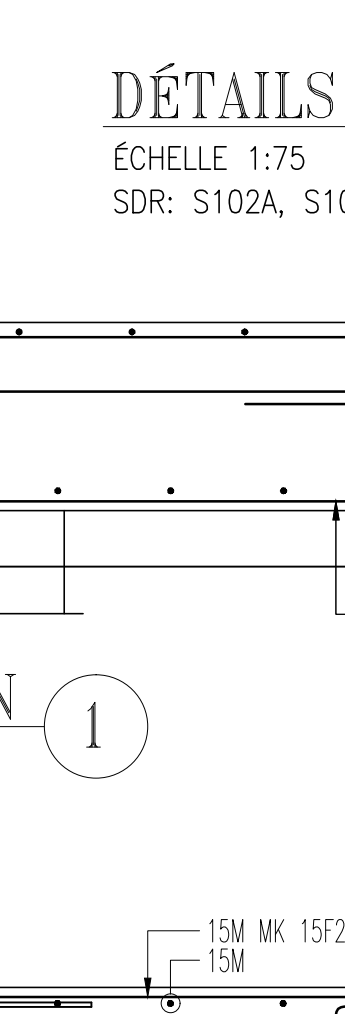
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



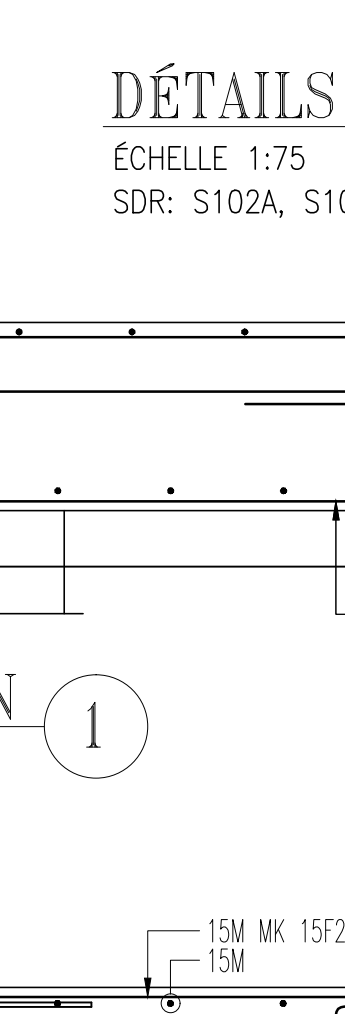
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



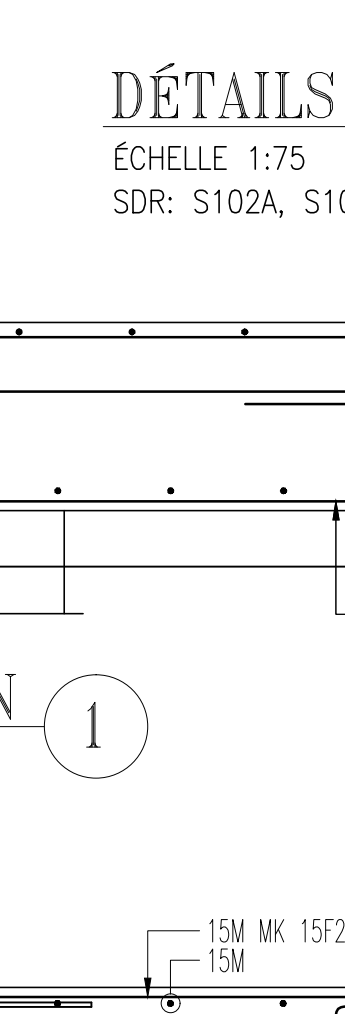
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

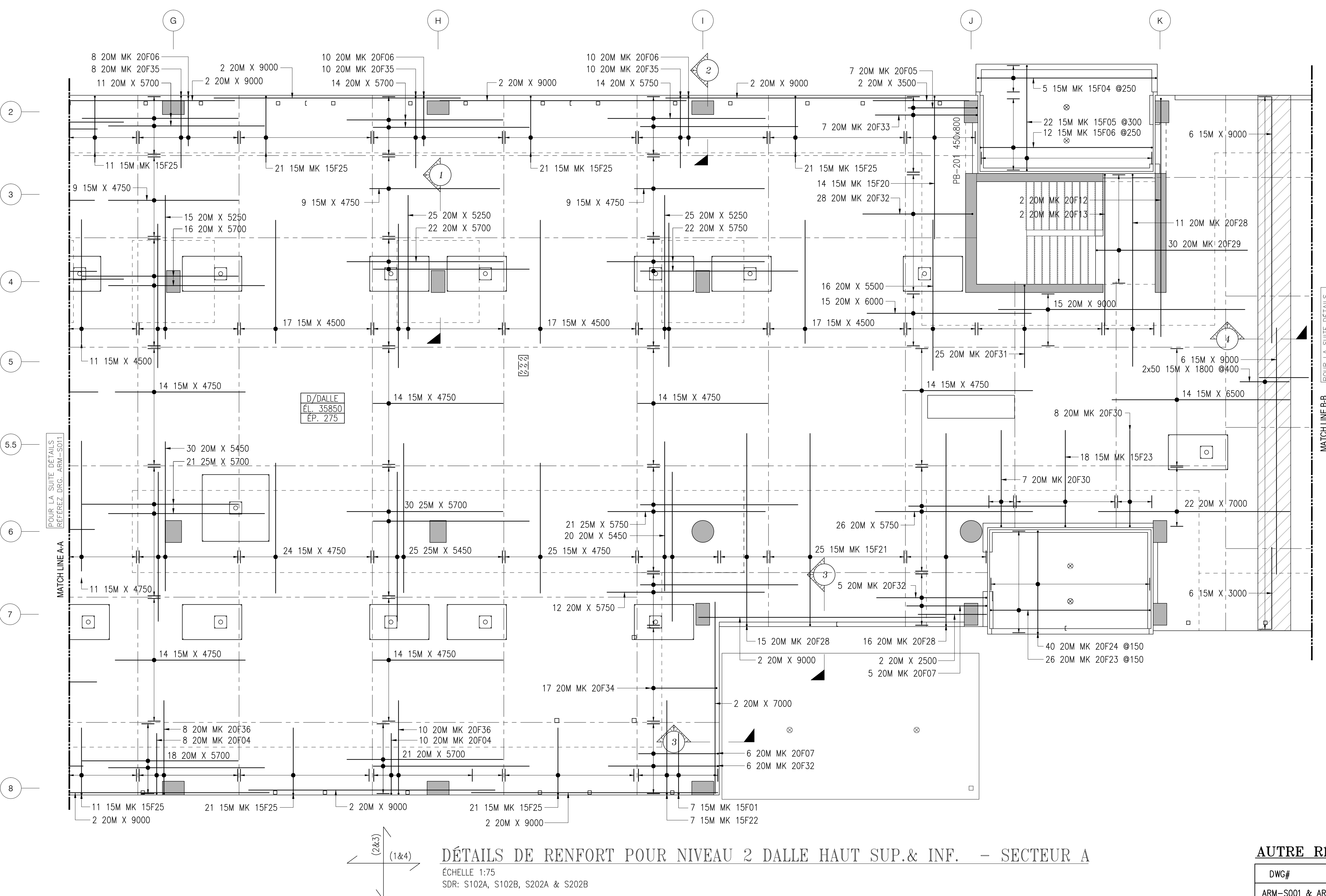


DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



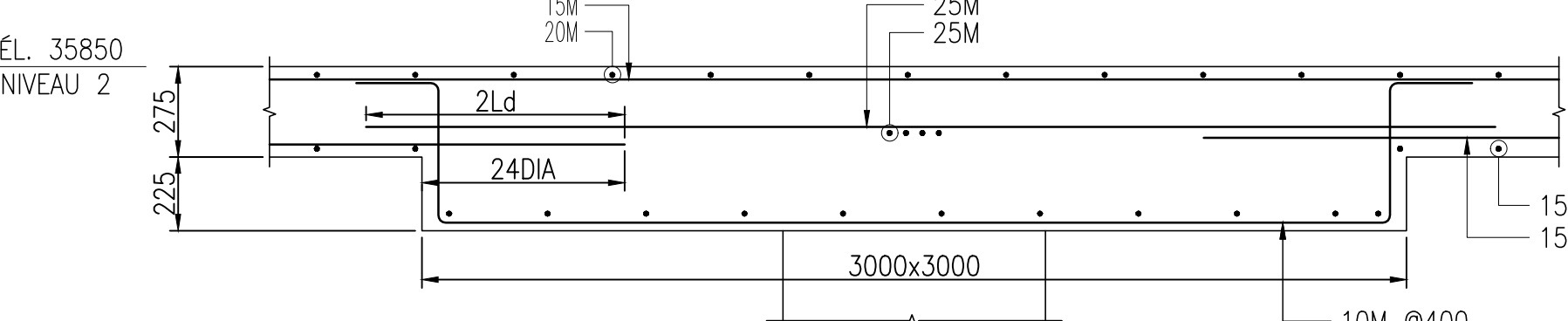
DETAL DE SUPERPOSITION
DE DALLE TYPIQUE
ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



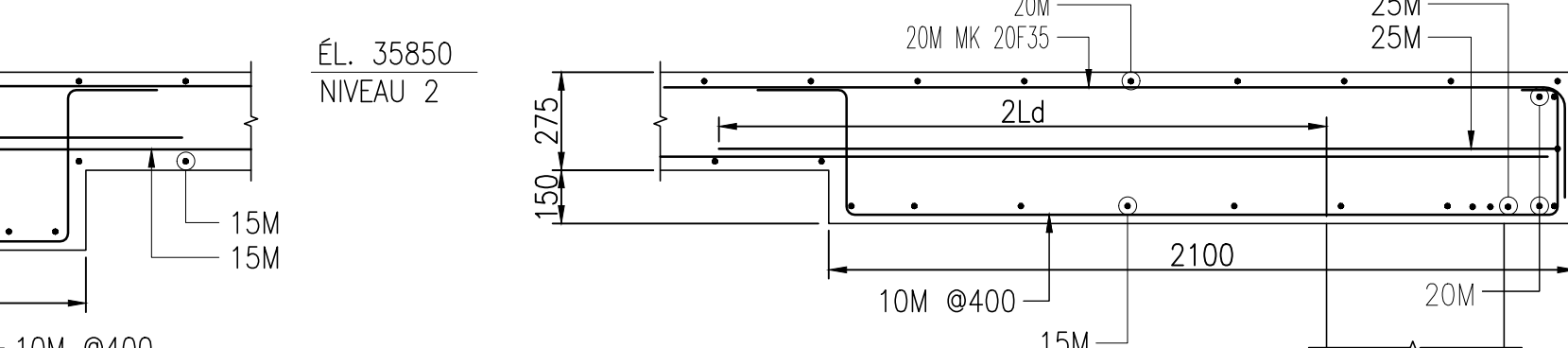


DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE HAUT SUP.& INF. - SECTEUR A

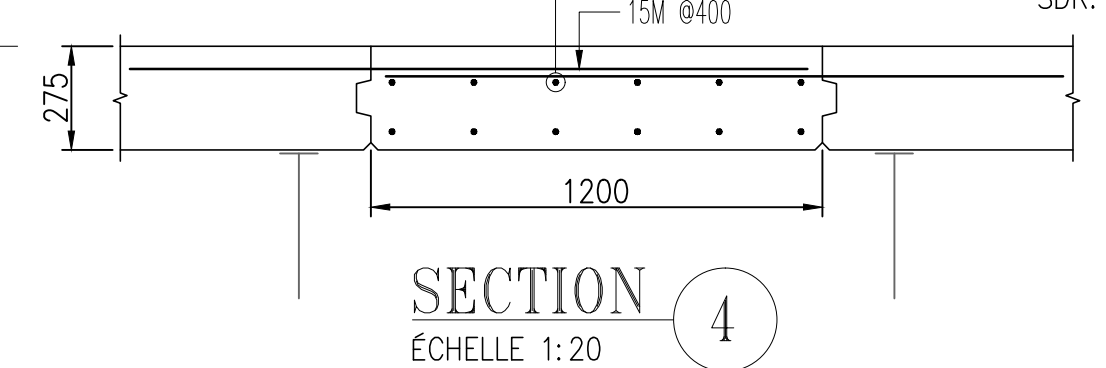
ÉCHELLE 1:75
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



SECTION 1
ÉCHELLE 1:20
SDR: 32E/S032

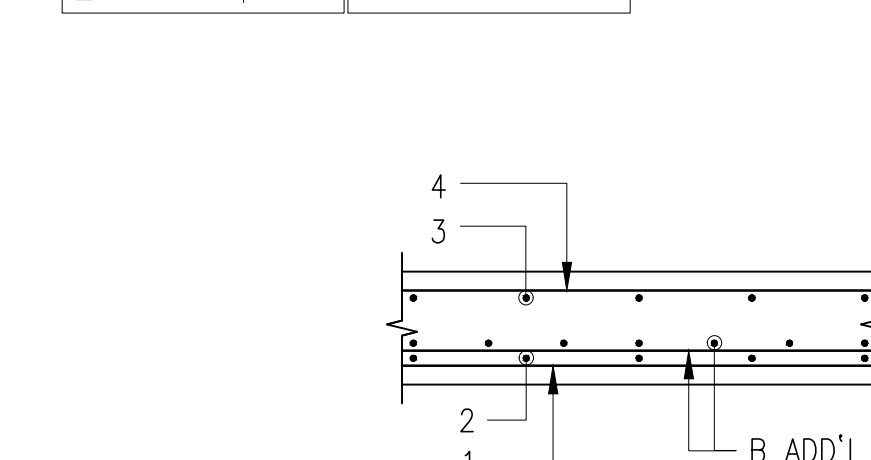
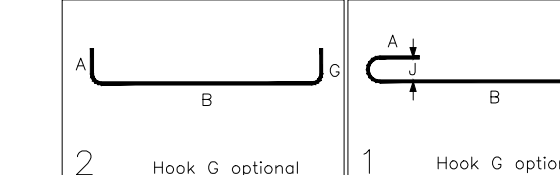


SECTION 2
ÉCHELLE 1:20
SDR: 32E/S032



SECTION 3
ÉCHELLE 1:20
SDR: 32P/S032

BAR LIST									
Bar Mark	Oty	Size	Total Length	Type	X'	Y'	Z'	X''	Y''
15F25	127	15M	2660	2	260	2400			
20F31	25	20M	3310	2	310	3000			
20F30	15	20M	3810	2	310	3500			
20F32	39	20M	4310	2	310	4000			
20F28	42	20M	7310	2	310	7000			
15F23	18	15M	3760	2	260	3500			
15F24	25	15M	7180	1	180	7000			
15F20	14	15M	5460	2	260	5200			
15F13	24	15M	5210	3	310	5500			
20F24	40	20M	4120	1	210	3700			
20F23	26	20M	6200	1	210	5800			
15F06	13	15M	6110	1	180	6250			
15F05	23	15M	4160	1	180	3800			
15F04	5	15M	6860	1	180	6500			
20F12	21	20M	8900	1	210	8600			
20F34	17	20M	2710	2	310	2400			
20F29	30	20M	5710	1	210	5500			
20F35	28	20M	2910	2	310	2600			
20F36	18	20M	3710	2	310	3400			
15F22	7	15M	3660	2	260	3400			
20F33	7	20M	4010	2	310	3700			
20F04	18	20M	2510	2	310	2200			
15F01	7	15M	2460	2	260	2200			
20F07	11	20M	3210	2	310	2900			
20F05	7	20M	2810	2	310	2500			
20F06	28	20M	2110	2	310	1800			



DÉTAIL DE SUPERPOSITION DE DALLE TYPIQUE

ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
Ch. S.	-Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crocchet standard
Etr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Haut et bas
Ht.	-Haut
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V.	-Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE B - BARRES SUPÉRIEURES, t=30 Mpa		
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	390	520
15M	590	720
20M	720	910
25M	1110	1430
30M	1300	1690
35M	1560	2020
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

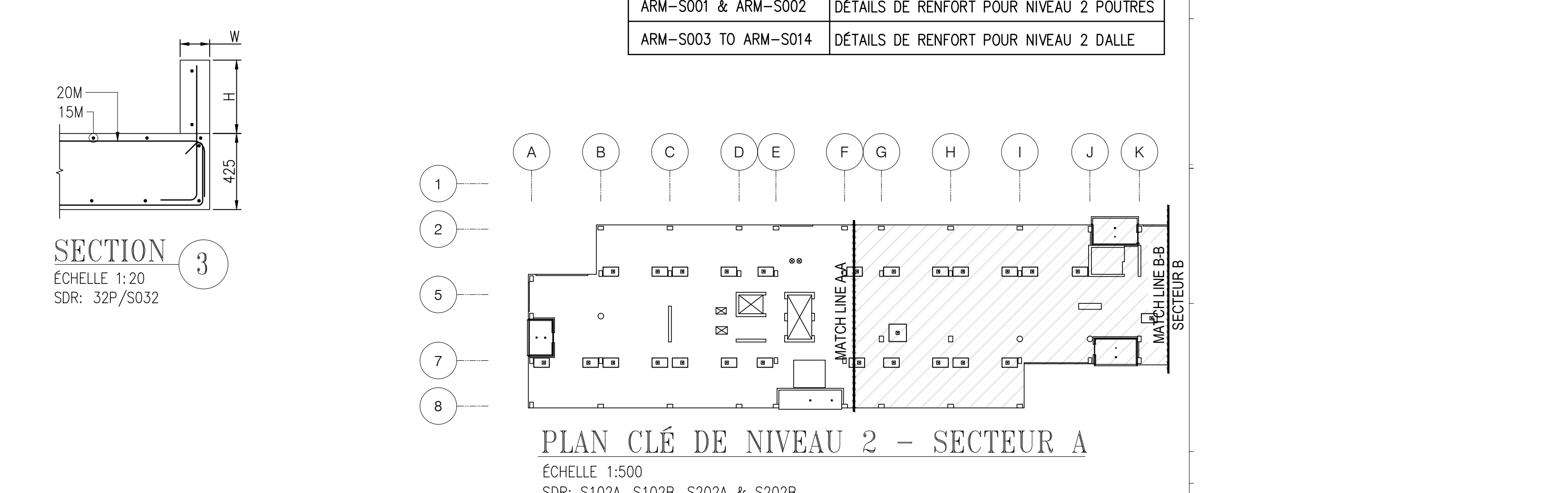
TABLEAU DES REVISIONS		
00 2024-08-14	POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION	JF
REV. DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉFÉRENCE:	PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B	

CLIENT:

TABLEAU DE COUVERTURE	
DALLE	CÔTÉS HAUT & BAS
	40mm 25mm

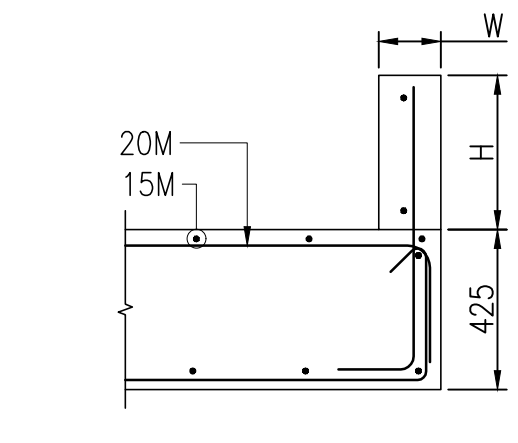
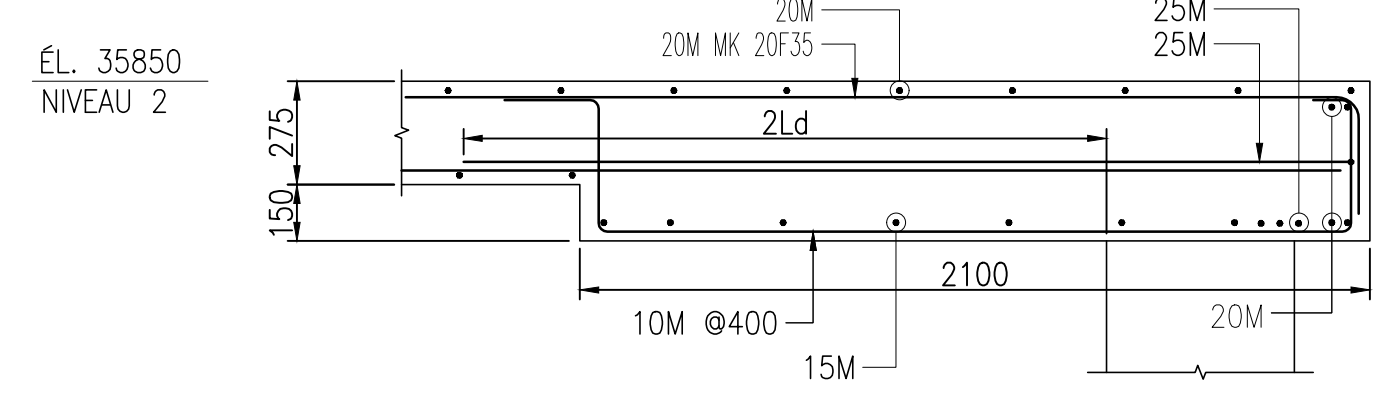
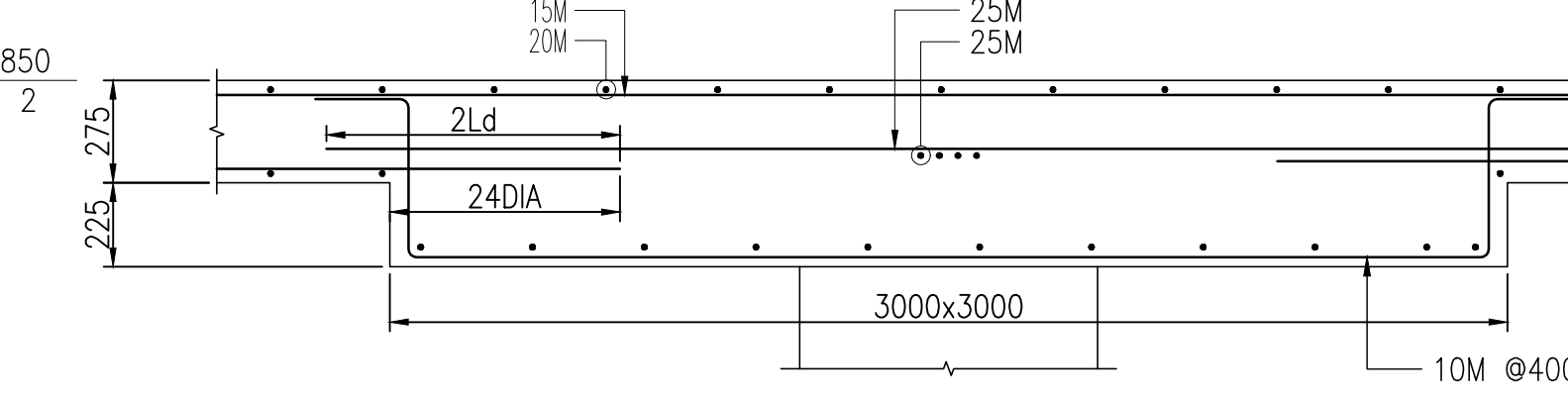
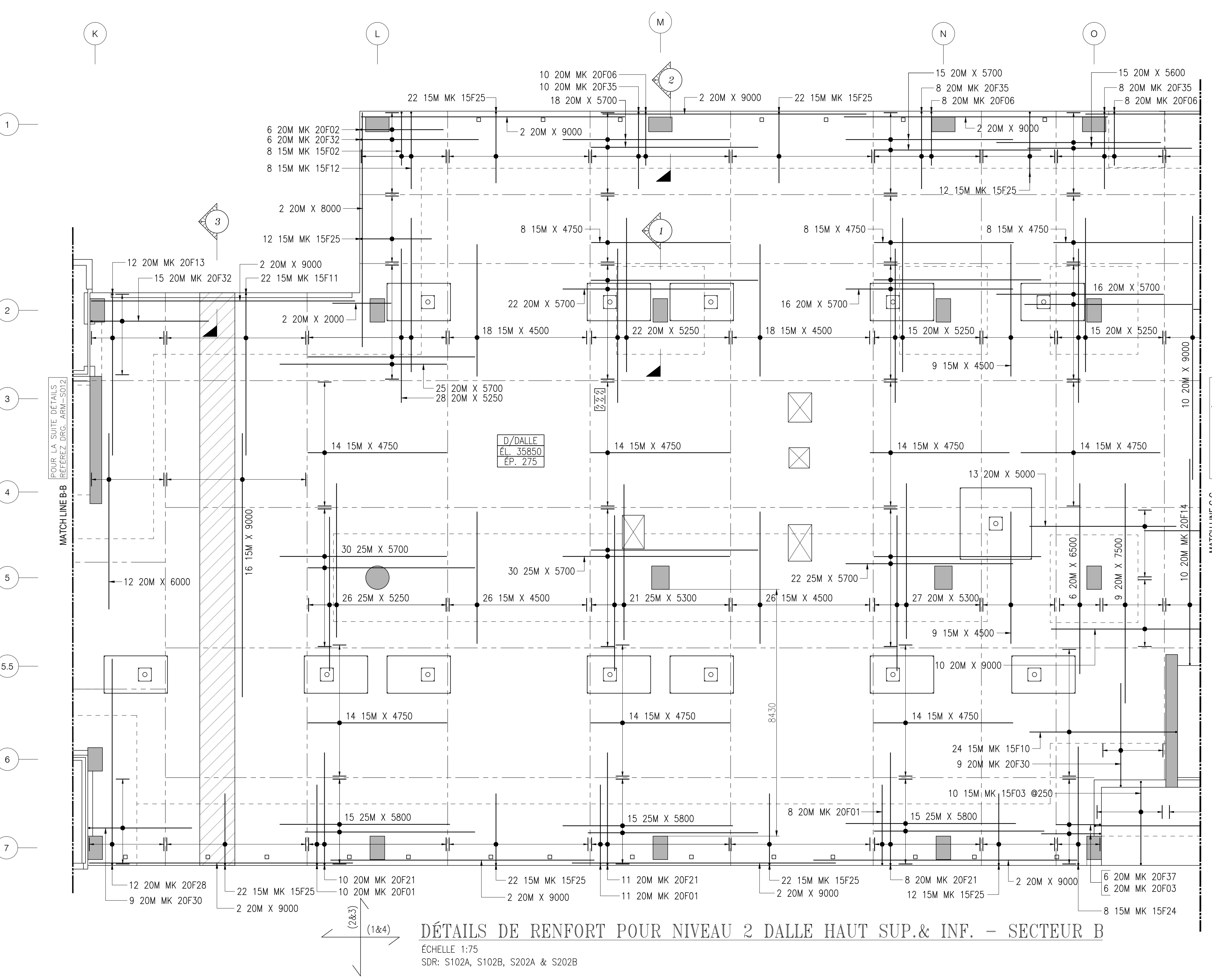
AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE

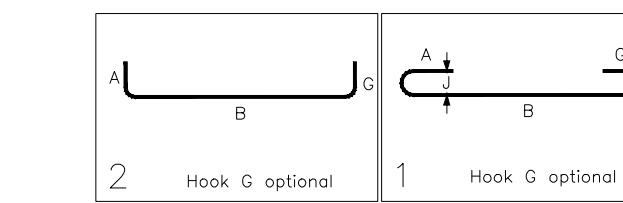


PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 - SECTEUR A

ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



Bar Mark	Qty	Size	Total Length	BAR LIST							
				X'	Y'	Z'	U'	V'	W'	X'	Y'
20F32	2	20M	4310	2	310	310	4000				
15F25	148	15M	2660	2	260	2400					
20F35	26	20M	2910	2	310	2600					
20F13	12	20M	3810	2	310	5500					
15F11	22	15M	5680	1	180	5500					
15F10	24	15M	5260	2	260	5000					
20F30	18	20M	3810	2	310	3500					
20F28	12	20M	7310	2	310	7000					
15F24	8	15M	4260	2	260	4000					
20F37	6	20M	2310	2	310	2000					
15F03	10	15M	3160	1	180	2800					
20F14	10	20M	7210	1	210	7000					
15F12	8	15M	2860	2	260	2600					
20F21	29	20M	4110	2	310	3800					
20F16	26	20M	2110	2	310	1800					
20F03	6	20M	1810	2	310	1500					
20F02	6	20M	3110	2	310	2800					
15F02	4	15M	2860	2	260	1800					
20F01	29	20M	3010	2	310	2700					



ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
S.	Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Etr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
Gouj.	-Goujant
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Horizontal et bas
Haut.	-Haut
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V.	-Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE B - BARRES SUPÉRIEURES; t=30 Mpa		
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	390	520
15M	590	720
20M	720	910
25M	1110	1430
30M	1300	1690
35M	1560	2020
45M		CHEVAUCHEMENT INTERDIT
55M		CHEVAUCHEMENT INTERDIT

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

DÉTAIL DE SUPERPOSITION DE DALLE TYPIQUE

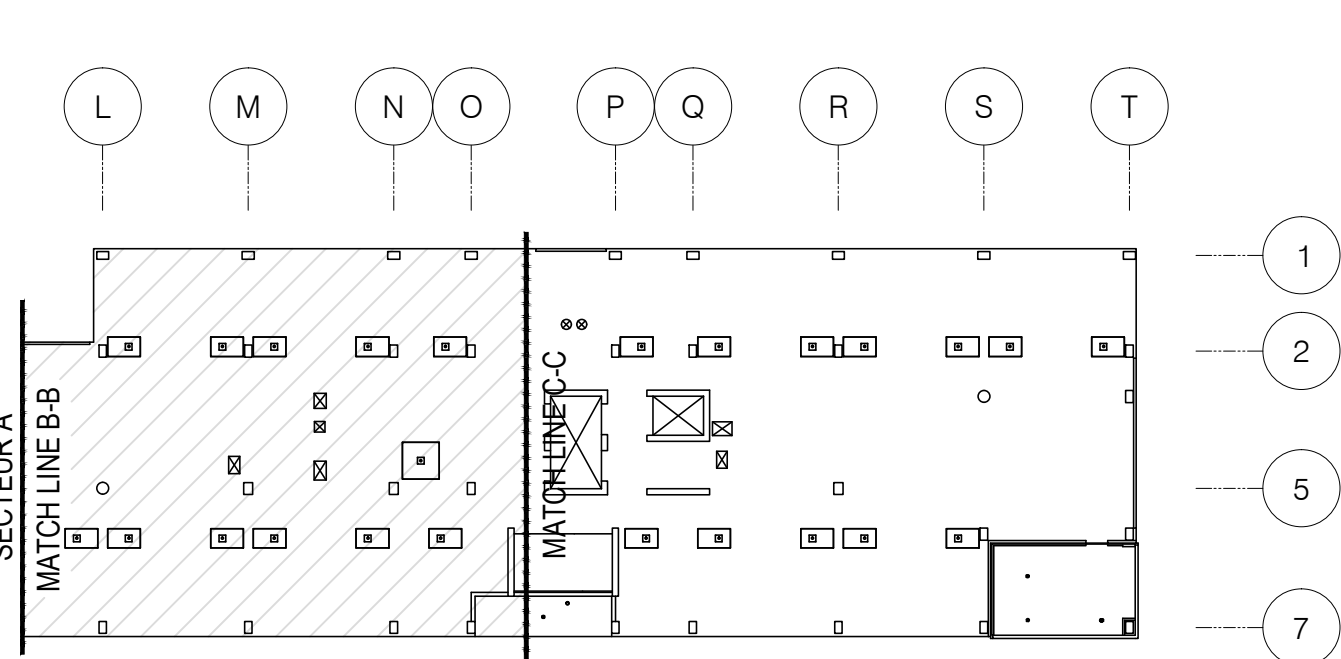
ÉCHELLE 1:20

SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

TABLEAU DE COUVERTURE		
DALLE	CÔTÉS	40mm
	HAUT & BAS	25mm
00 2024-08-14 POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION	JF	
REV. DATE	DESCRIPTION	PAR
REFERENCE: PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B		

TABLEAU DES REVISIONS		
00 2024-08-14 POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION	JF	
REV. DATE	DESCRIPTION	PAR

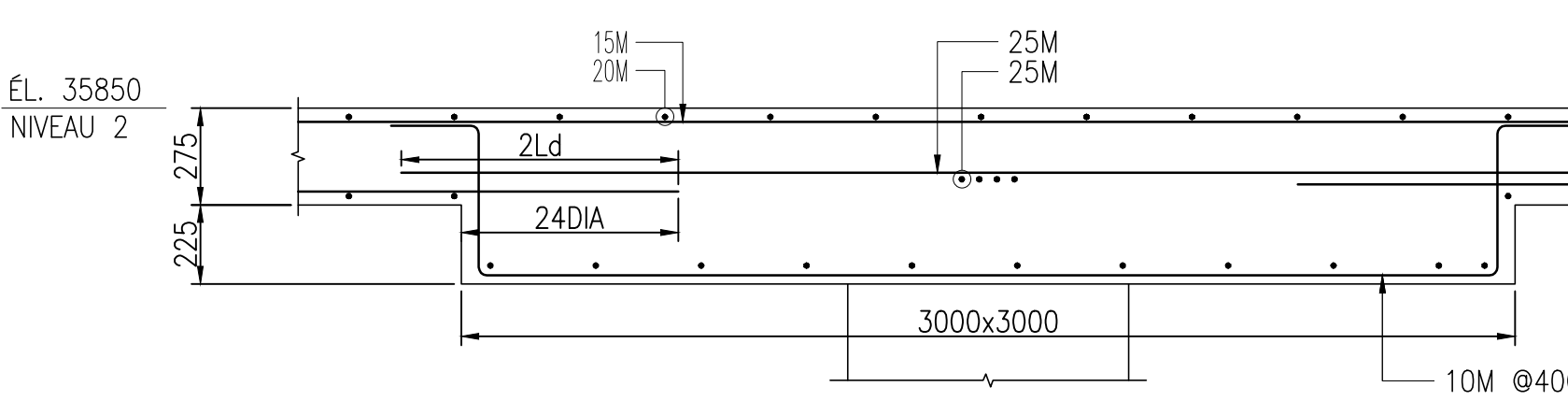
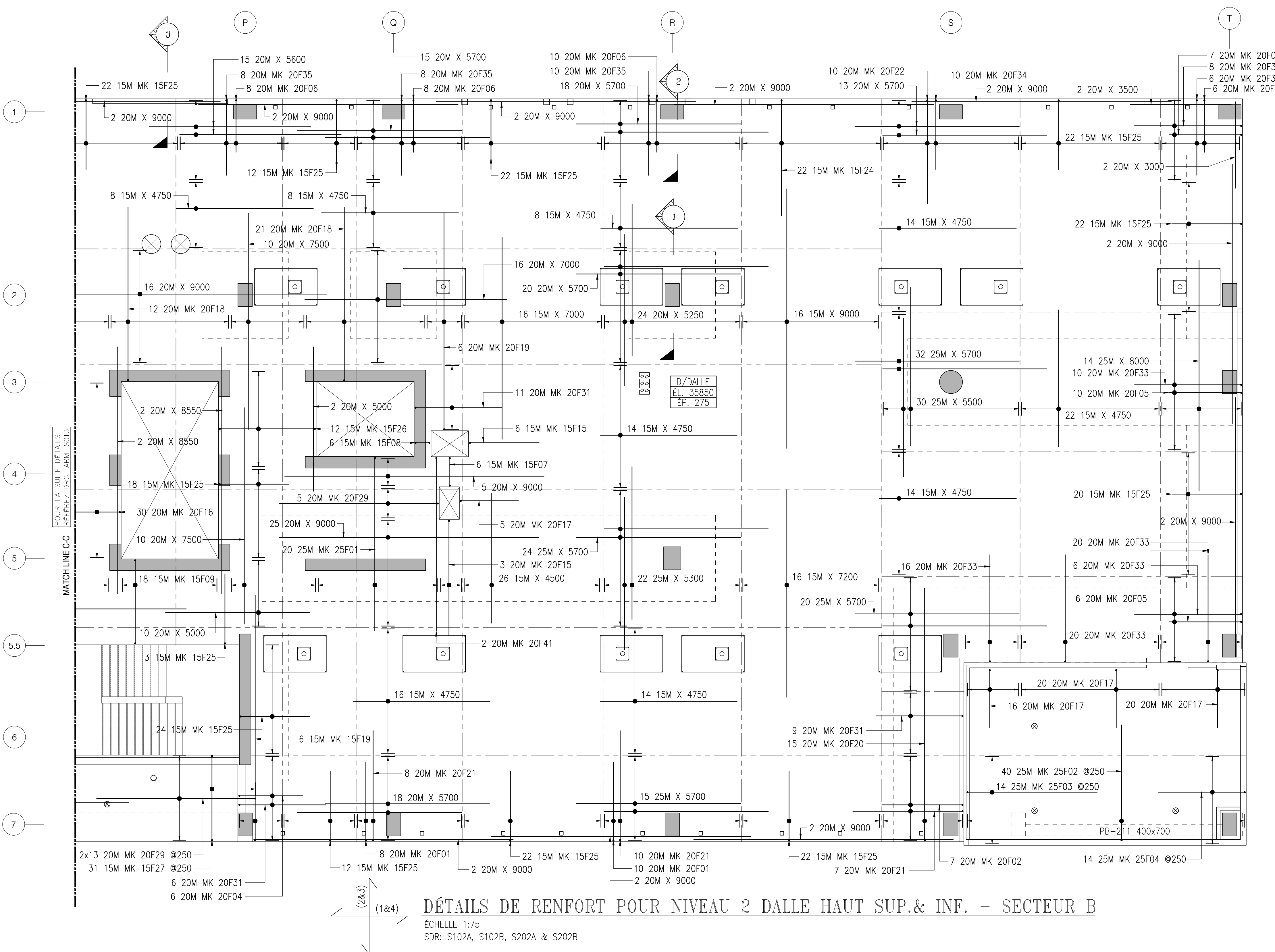
CLIENT:



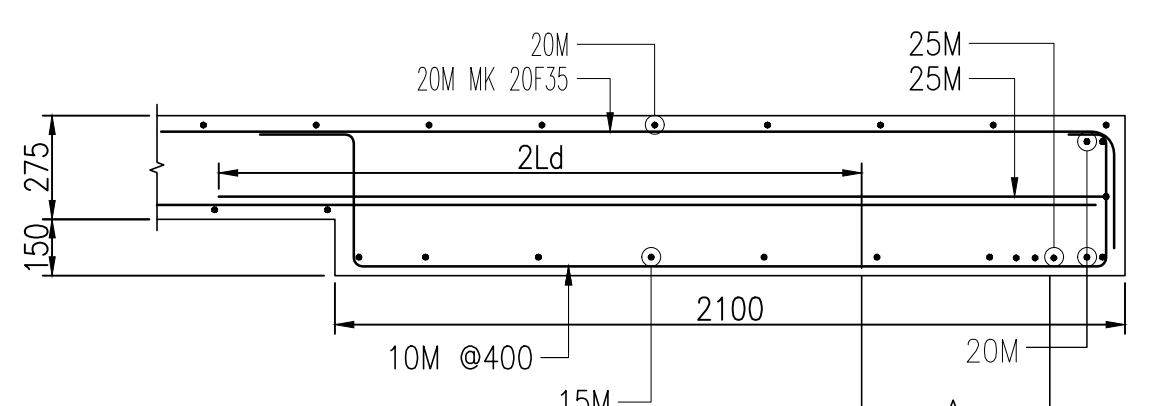
PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 - SECTEUR B

ÉCHELLE 1:500

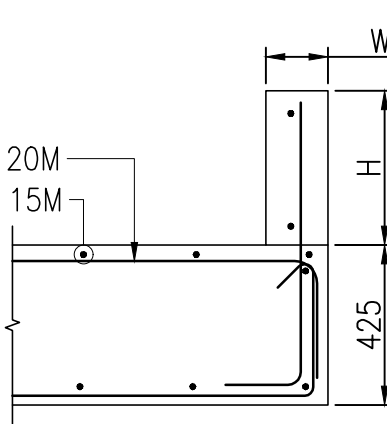
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



SECTION 1
ÉCHELLE 1:20
SDR: 32E/S032

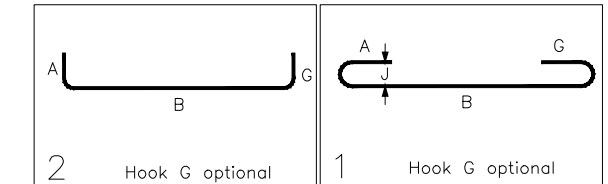


SECTION 2
ÉCHELLE 1:20
SDR: 32E/S032



SECTION 3
ÉCHELLE 1:20
SDR: 32E/S032

BAR LIST									
Release Number:	Bar Mark	Oy	Size	Total Length	Type	X'	Y'	Z'	Y'
	15F21	22	15M	2669	2	310	3000		
	20F31	26	20M	3316	2	310	3000		
	15F22	22	15M	4262	2	260	4000		
	20F15	3	20M	4216	2	210	4000		
	20F10	6	20M	2210	2	210	2000		
	20F20	15	20M	8952	2	310	8741		
	25F03	14	25M	4785	2	280	4500		
	25F04	14	25M	3280	2	280	3000		
	25F02	40	25M	4785	2	280	4000		
	15F19	6	15M	8762	2	260	8500		
	20F19	6	20M	7716	2	210	7500		
	15F26	12	15M	3562	2	180	3300		
	15F09	18	15M	3240	2	180	2880		
	20F16	30	20M	3710	2	210	3500		
	15F08	6	15M	840	1	180	480		
	15F07	6	15M	1310	1	180	950		
	25F01	20	25M	6400	2	400	6000		
	20F29	31	20M	5716	2	210	5500		
	15F27	31	15M	3285	1	180	2925		
	20F35	32	20M	2916	2	310	2600		
	20F33	80	20M	4016	2	310	3700		
	20F22	10	20M	3916	2	310	3600		
	20F21	25	20M	4116	2	310	3800		
	15F15	6	15M	2585	1	180	2400		
	20F41	2	20M	5015	1	210	6000		
	20F06	32	20M	2116	2	310	1680		
	20F05	23	20M	2816	2	310	2500		
	20F14	10	20M	2716	2	310	2400		
	20F02	7	20M	3116	2	310	2800		
	20F01	18	20M	3016	2	310	2700		
	20F04	6	20M	2516	2	310	2200		



ABRÉVIATIONS :	
Alt.	-Alterner
B.	-Bas
Ch. F.	-Chaque face
Ch. S.	-Chaque sens
Cont.	-Continu
Cr. Std.	-Crochet standard
Etr.	-Étriers
F. Arr.	-Face arrière
F. Av.	-Face avant
F. Ext.	-Face extérieure
F. Int.	-Face intérieure
Gouj.	-Goujon
Hor.	-Horizontal
H&B.	-Haut et bas
Ht.	-Hauteur
Sem.	-Semelle
Supp.	-Support
V.	-Vertical

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE 'B' - BARRES SUPÉRIEURES; t=30 Mp		
DIAMÈTRE DE BARRE	AUTRES	SUPÉRIEURES
10M	390	520
15M	590	720
20M	720	910
25M	1110	1430
30M	1300	1690
35M	1560	2020
45M		
55M		
CHEVAUCHEMENT INTERDIT		
CHEVAUCHEMENT INTERDIT		

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

DÉTAIL DE SUPERPOSITION DE DALLE TYPIQUE

ÉCHELLE 1:20
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B

TABLEAU DE COUVERTURE		
DALLE	CÔTÉS	40mm
HAUT & BAS		25mm

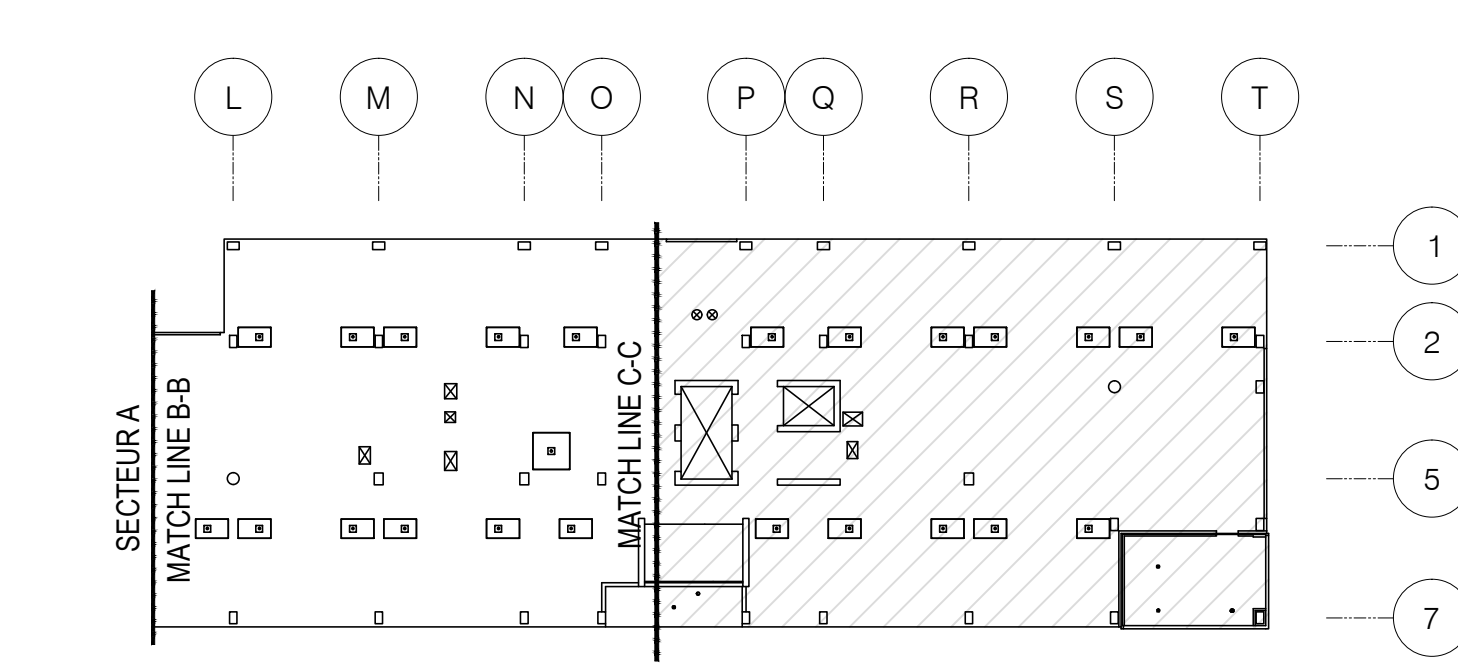
00 2024-08-14 POUR APPROBATION ET CONSTRUCTION JF
REV. DATE DESCRIPTION PAR

RÉFÉRENCE: PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B

CLIENT:

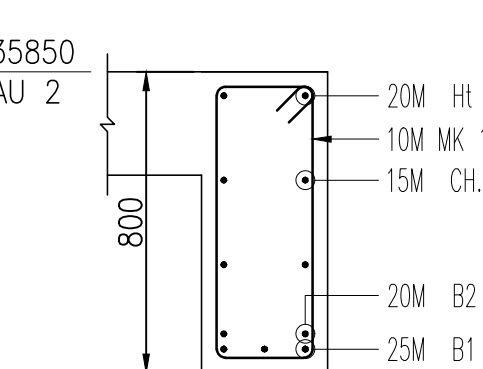
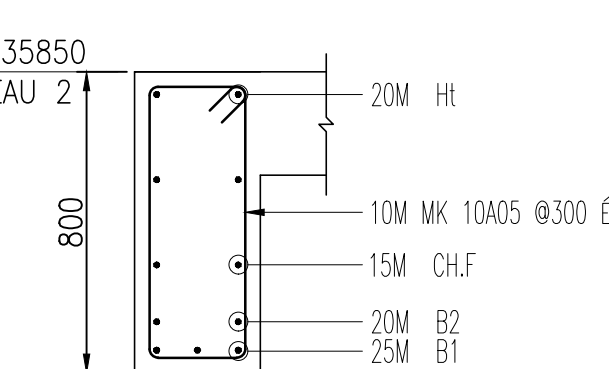
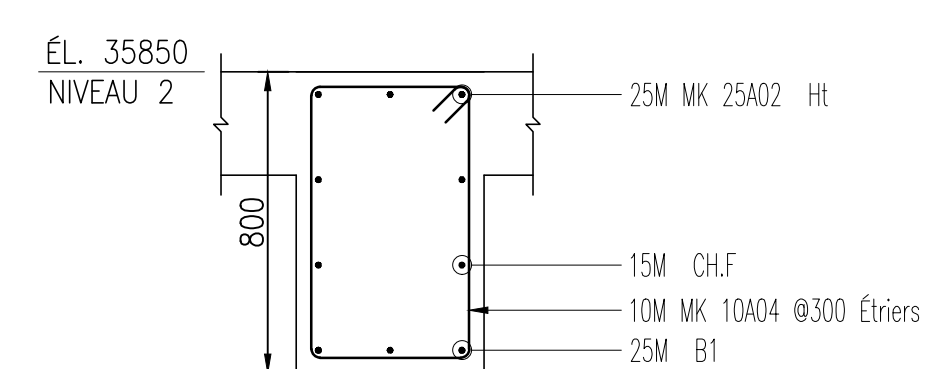
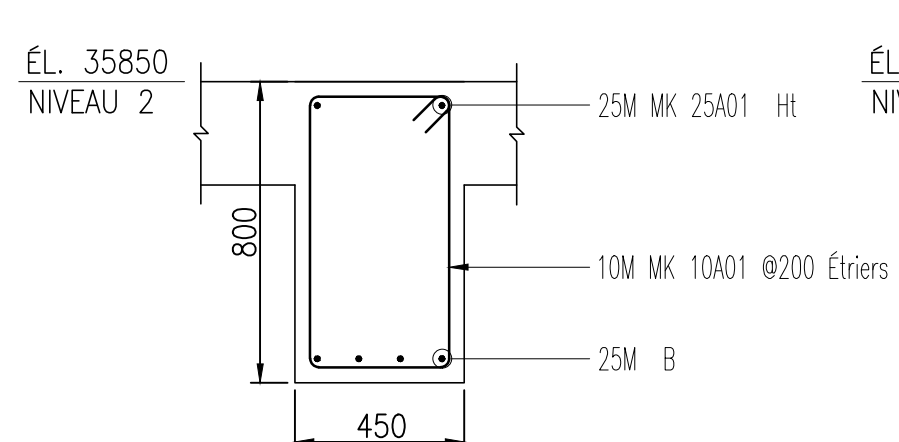
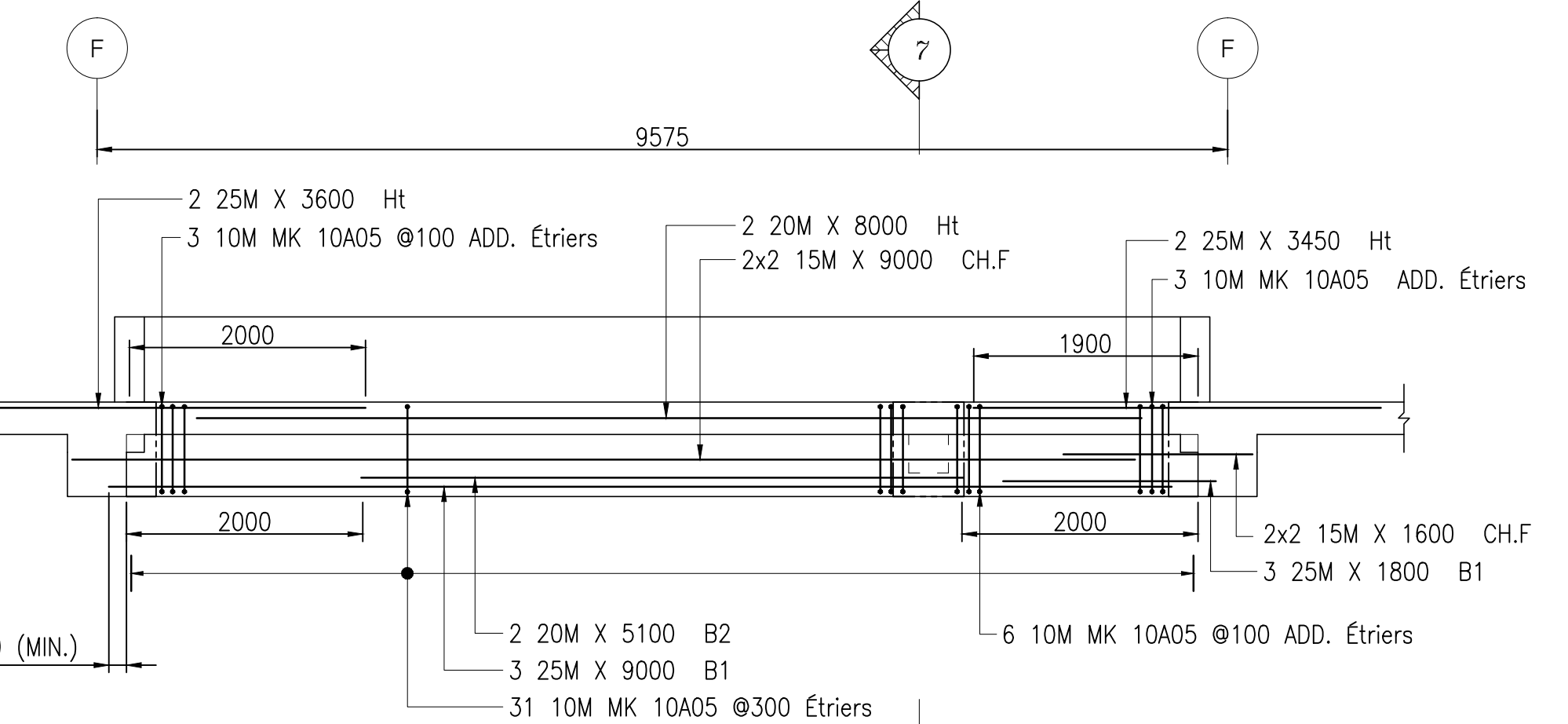
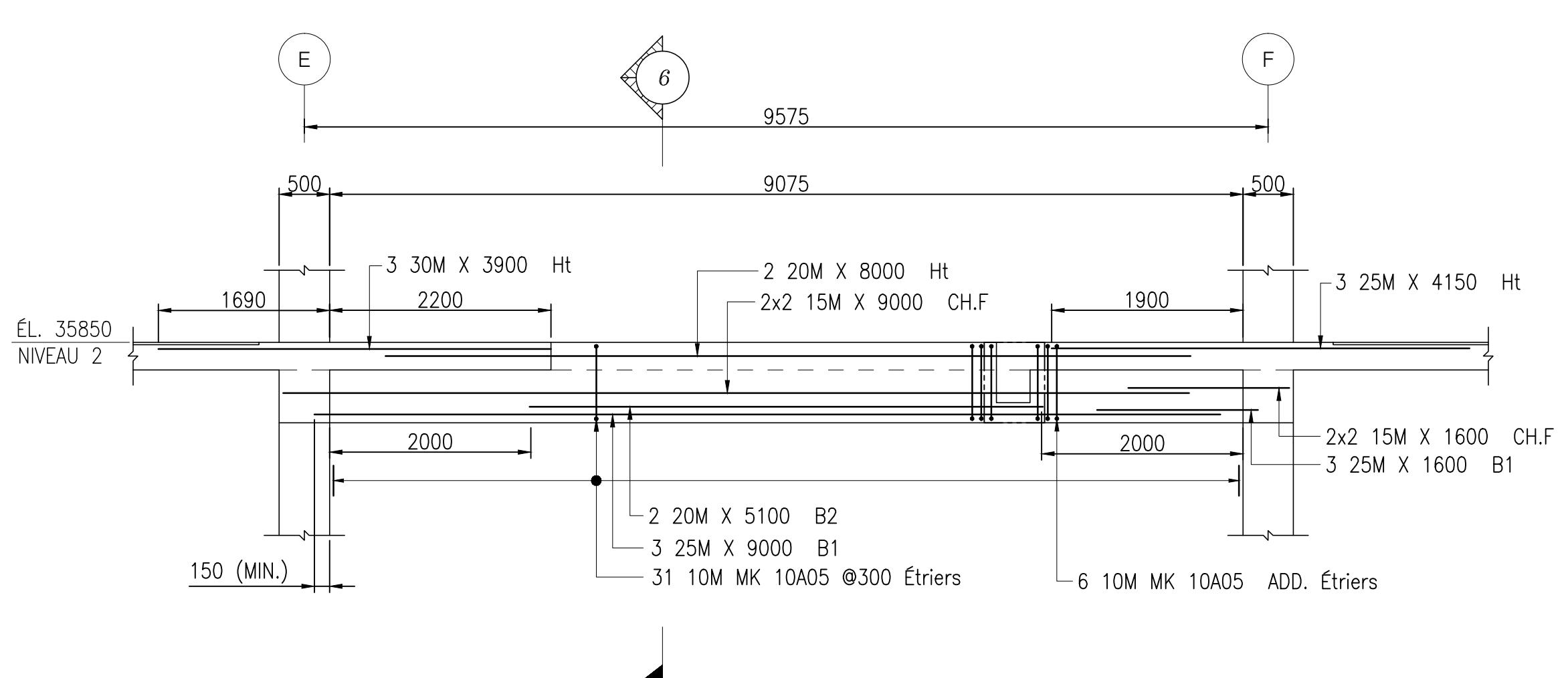
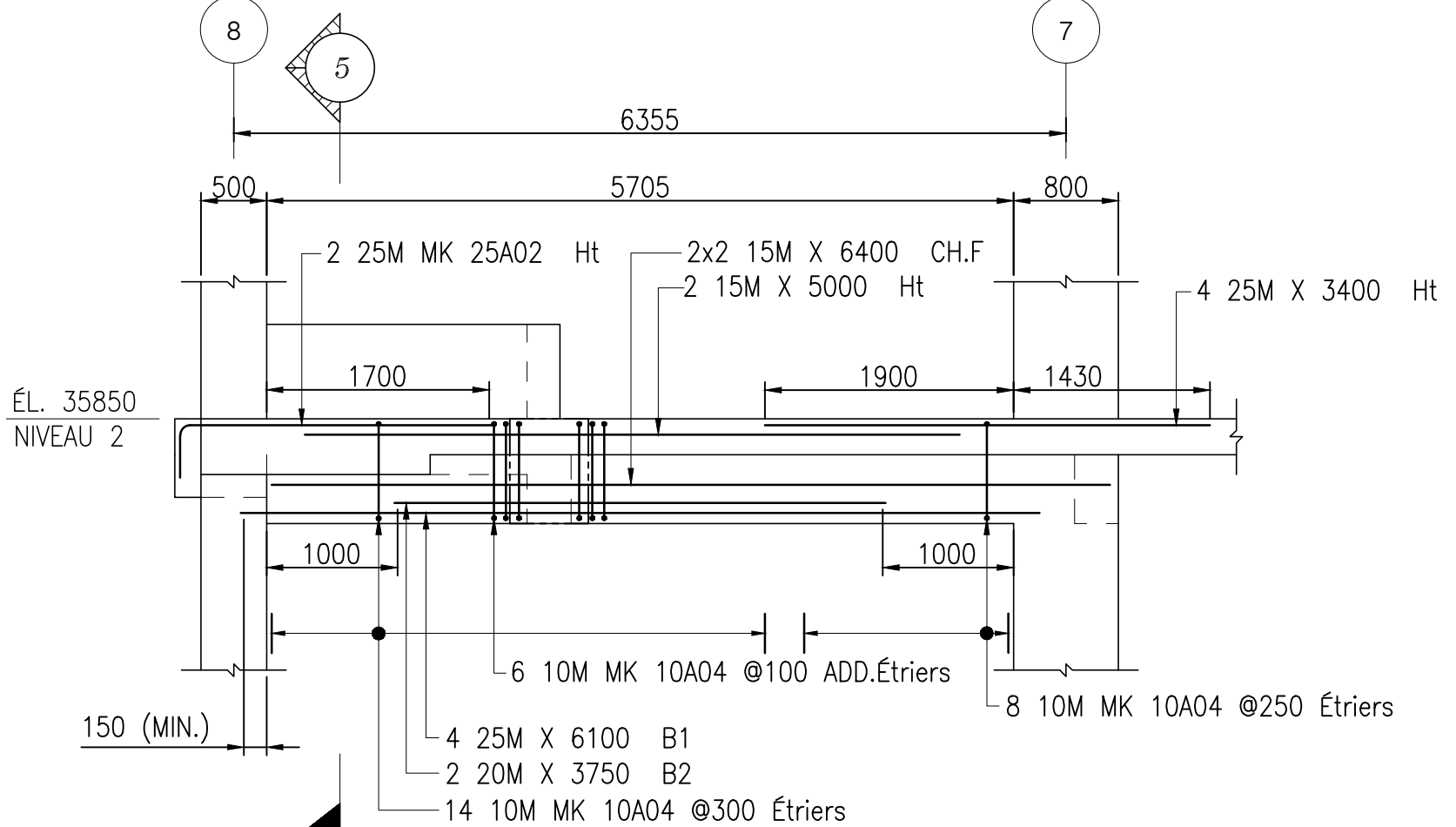
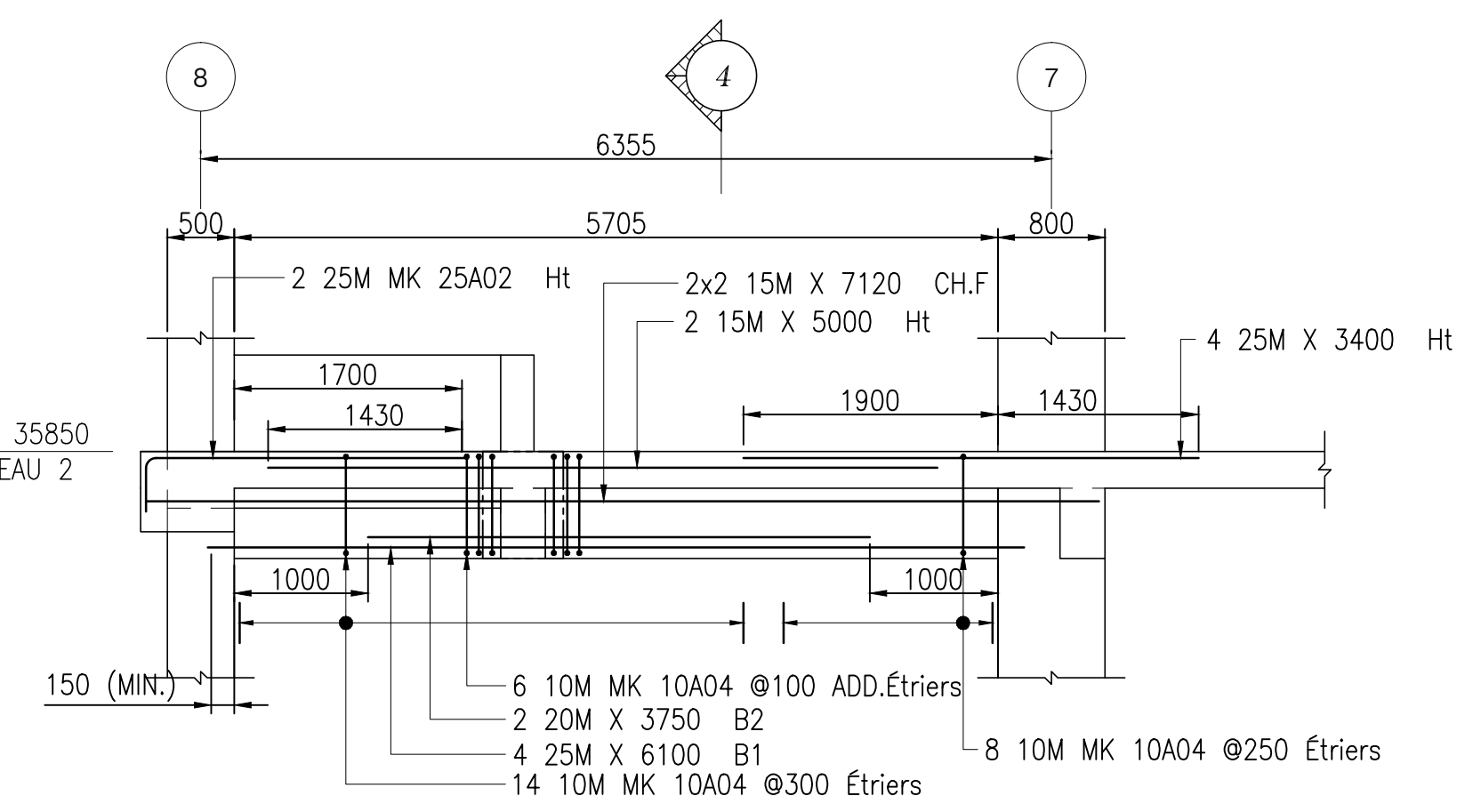
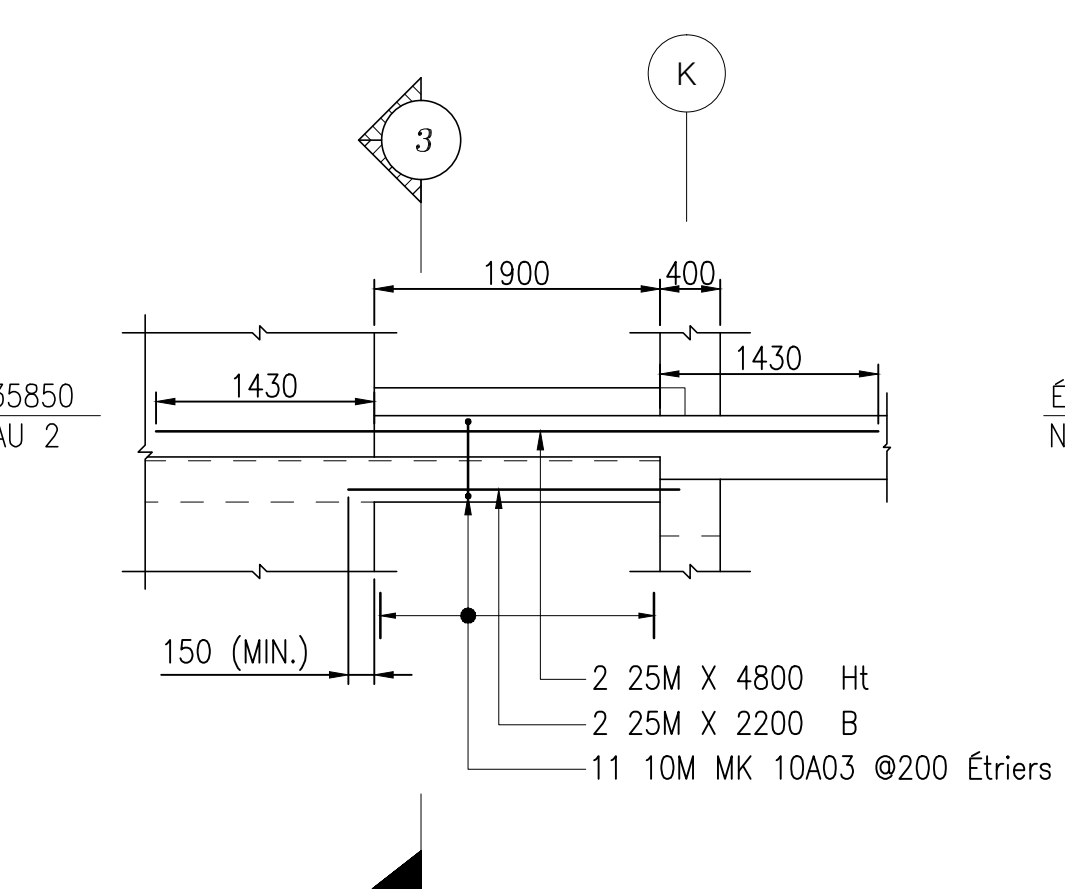
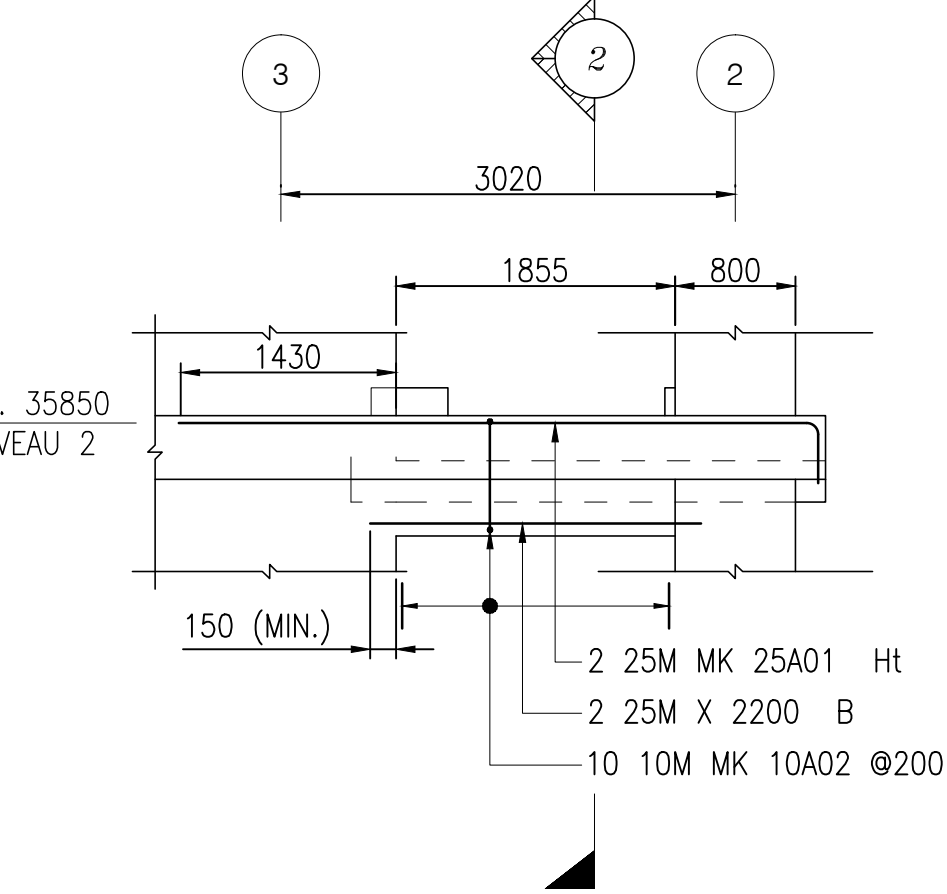
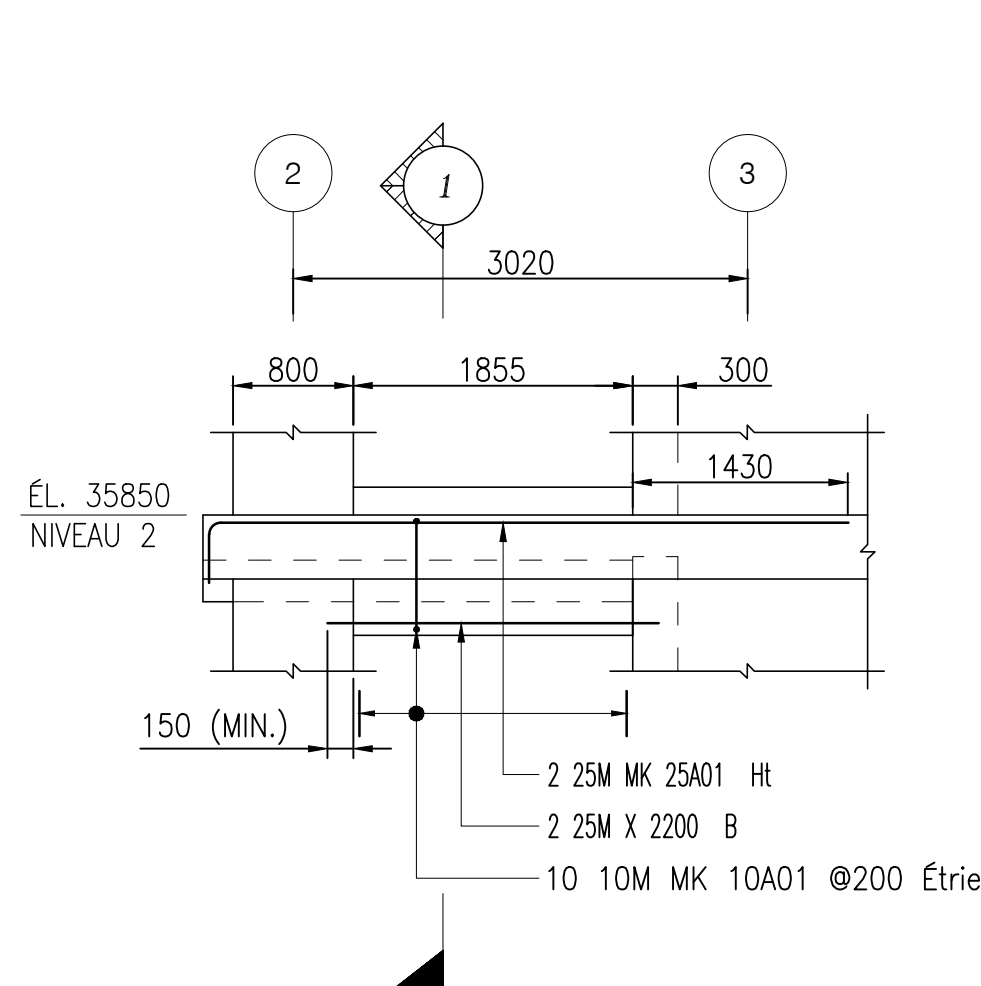
AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:

DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE

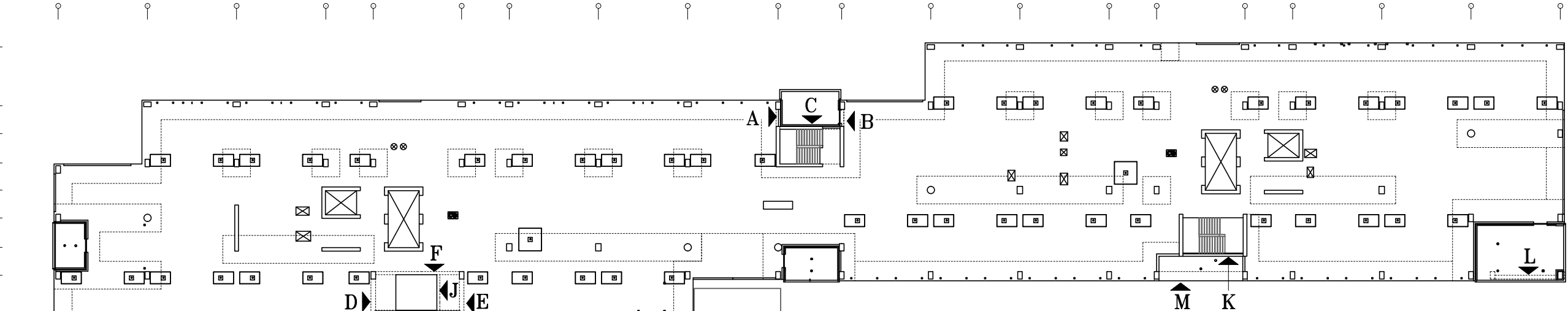
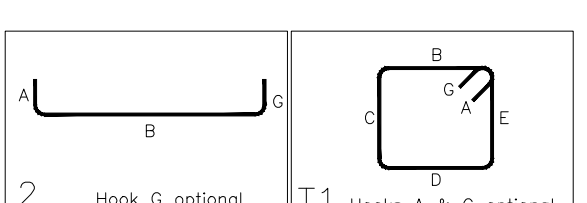


PLAN CLÉ DE NIVEAU 2 - SECTEUR B

ÉCHELLE 1:500
SDR: S102A, S102B, S202A & S202B



BAR LIST											
Bar Mark	Dy	Size	Total Length	Type	X'	Y'	Z'	X'	Y'	Z'	X'
2502	4	25M	2830	2	400	2400					
2503	4	25M	4650	2	400	4250					
1001	10	10M	2380	T1	100	370	720	370	720	100	
1005	80	10M	2150	T1	100	255	720	255	720	100	
1004	56	10M	2480	T1	100	420	720	420	720	100	
1003	11	10M	1630	T1	100	220	495	220	495	100	
1002	10	10M	2280	T1	100	320	720	320	720	100	



ABRÉVIATIONS :		
Alt.	-Alterner	
Ch. F.	-Chaque face	
Ch. S.	-Chaque sens	
Cont.	-Continu	
Cr. Std.	-Crochet standard	
Etr.	-Étriers	
F. Afr.	-Face arrière	
F. Av.	-Face avant	
F. Ext.	-Face extérieure	
F. Int.	-Face intérieure	
F. Hor.	-Goujon horizontal	
H.R.B.	-Haut et bas	
Ht.	-Haut	
Sem.	-Semeille	
Supp.	-Support	
V.	-Vertical	

TABLEAU DE COUVERTURE		
POUTRES	HAUT, BAS & CÔTÉS	40mm

AUTRE RÉFÉRENCE DE DESSIN:	
DWG#	DESCRIPTIF DWG
ARM-S001 & ARM-S002	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 POUTRES
ARM-S003 TO ARM-S014	DÉTAILS DE RENFORT POUR NIVEAU 2 DALLE

INFORMATION DE MISE EN PLACE		
TABLEAU DES CHEVAUCHEMENTS TYPE (S.I.C.)		
CHEVAUCHEMENT CLASSE 'B' - BARRES SUPÉRIEURES, f_c = 30 MPa		
DIAMÈTRE DE BARRE	SUPÉRIEURES	AUTRES
10M	620	390
15M	720	590
20M	910	720
25M	1430	1110
30M	1690	1300
35M	2020	1560
45M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	
55M	CHEVAUCHEMENT INTERDIT	

VEUILLEZ VÉRIFIER LES VALEURS DU TOUR

TABLEAU DES REVISIONS	
00	2024-08-14 POUR APPROBATION
REV.	DATE DESCRIPTION PAR
RÉFÉRENCE:	PLANS 2024-03-22 S102A, S102B, S202A & S202B

CLIENT: