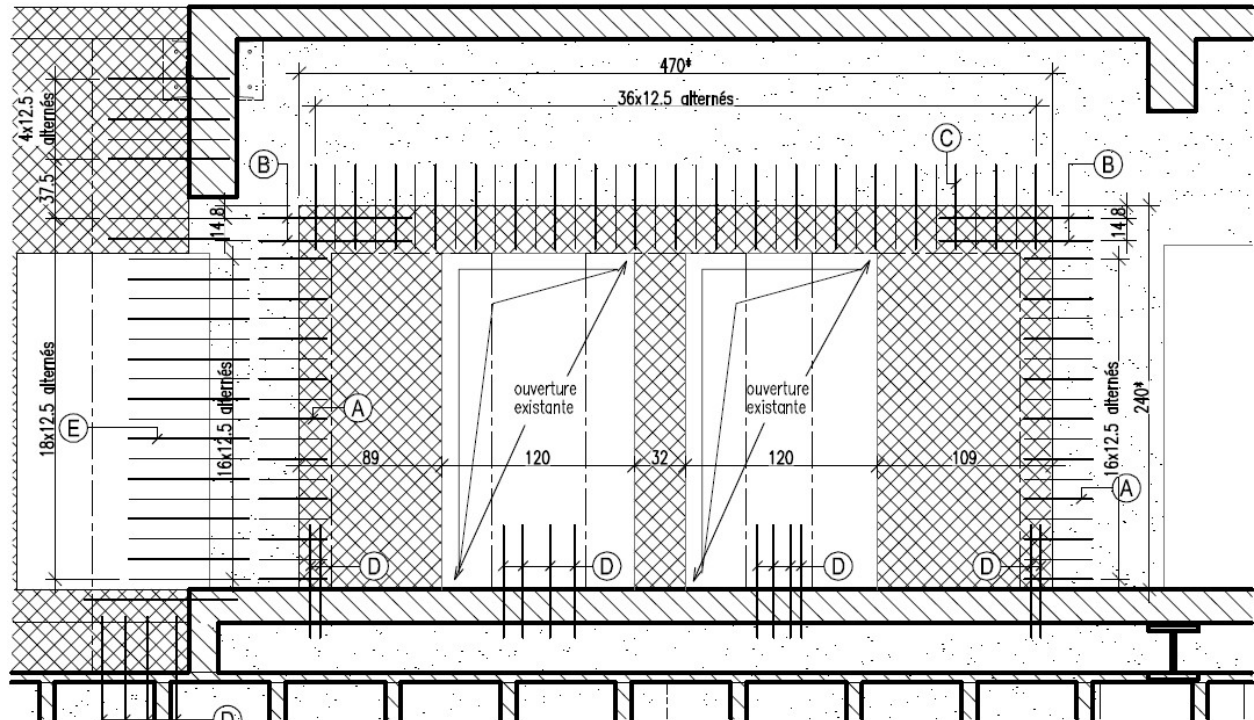


Reprises en sous-oeuvre dans existant entre files Bs et As

Elévation
Percement des ouvertures et repérage des scellements

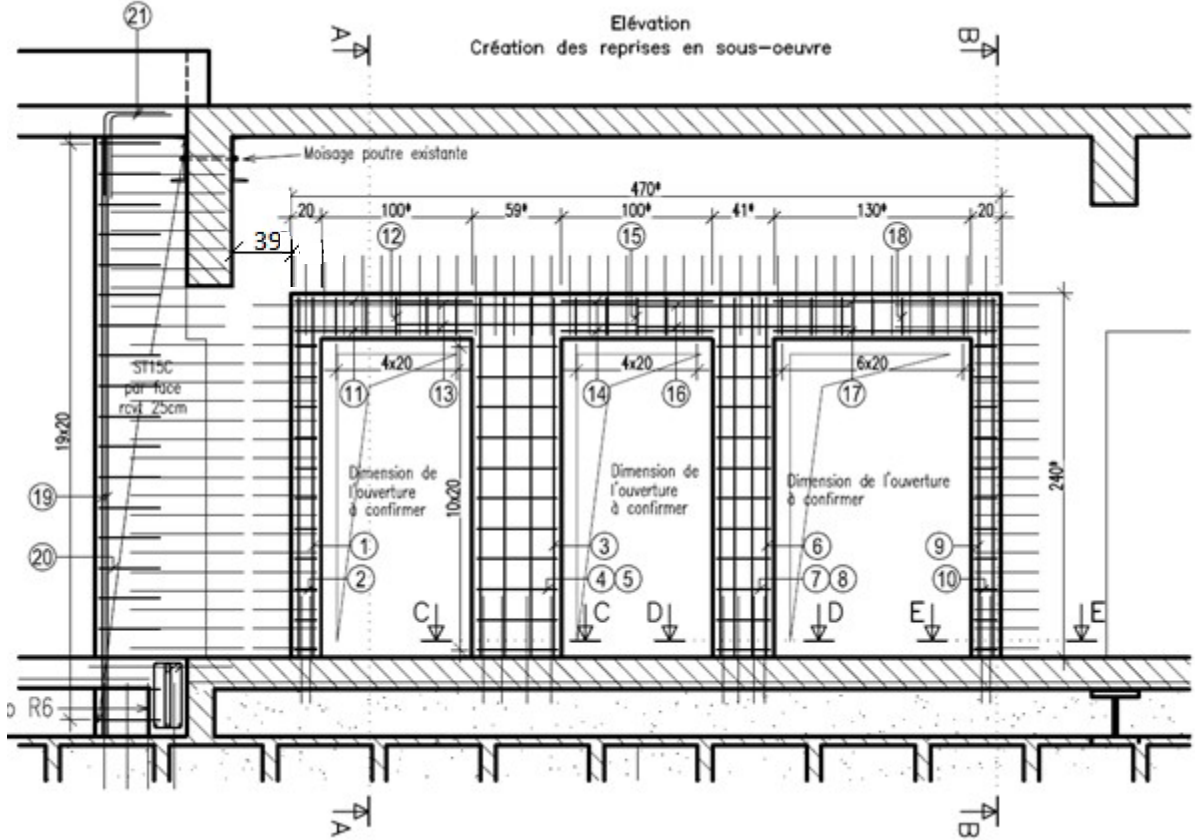
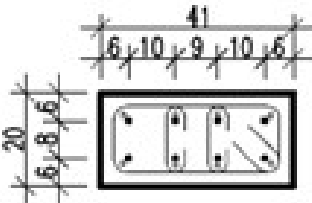


Scellements				
Repère	Quantité	Désignation, façonnage		
(A)	34	HA10 lg=42 scellements à la résine type Hilti RE 500D	17	25
(B)	8	HA10 lg=75 scellements à la résine type Hilti RE 500D	50	25
(C)	37	HA10 lg=52 scellements à la résine type Hilti RE 500D	25	27
(D)	32	HA8 lg=70 scellements à la résine type Hilti RE 500D	40	30
(E)	23	HA10 lg=75 scellements à la résine type Hilti RE 500D	50	25

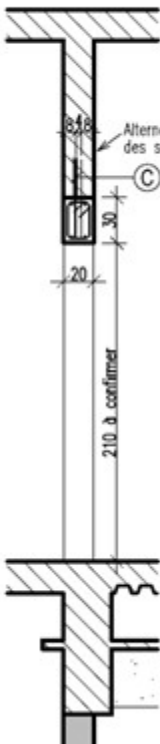
– diamètre percements pour scellements HA8 : ø12mm
scellements HA10 : ø14mm
Les surfaces de reprise doivent être rugueuses.

Total TS : 1 panneaux ST15C

Coupe D-D
Implantation
des scellements



Coupe A-A



Coupe B-B
Implantation
des scellements



Repère	Quantité	Désignation, façonnage	
(1)	4	HA8 lg=237	237
(2)	11	HA8 (e=20) lg=72	14
(3)	8	HA8 lg=237	237
(4)	11	HA8 (e=20) lg=150	14
(5)	22	épingles HA6 lg=35	14
(6)	8	HA8 lg=237	237
(7)	11	HA8 (e=20) lg=114	14
(8)	22	épingles HA6 lg=35	14
(9)	4	HA8 lg=237	237
(10)	11	HA8 (e=20) lg=72	14

Repère	Quantité	Désignation, façonnage	
(11)	4	HA10 lg=100	100
(12)	5	HA8 (e=20) lg=92	24
(13)	4	HA10 lg=159	159
(14)	4	HA10 lg=100	100
(15)	5	HA8 (e=20) lg=92	24
(16)	4	HA10 lg=141	141
(17)	4	HA10 lg=130	130
(18)	7	HA8 (e=20) lg=92	24
(19)	4	HA8 lg=395	395
(20)	20	HA8 (e=20) lg=87	12
(21)	4	HA8 lg=77	40

DB8