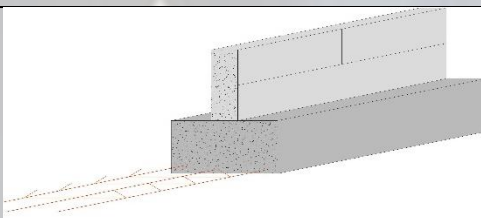
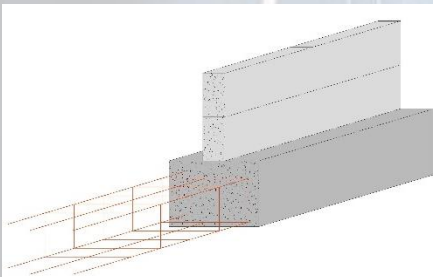


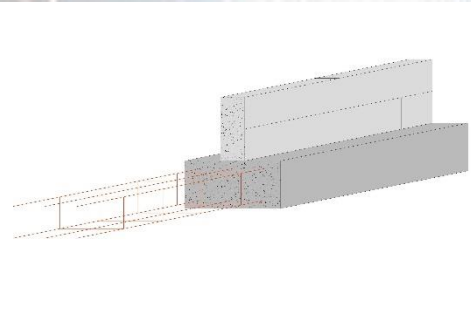
FONDATIONS - SEMELLES PLATES

Forme	aciers filants	cadres	réf.
	3 HA7	HA5 e=30	S35
	3 HA8	HA5 e=30	S35
	4 HA8	HA5 e=30	S45
	3 HA10	HA5 e=30	S40

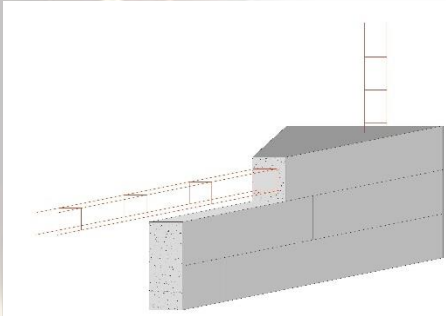
FONDATIONS - SEMELLES RENFORCEES

Forme	aciers filants	cadres	réf.
	6 HA7	HA5 e=30	SF 35x15
	6 HA7	HA5 e=30	SF 30x20
	6 HA8	HA5 e=30	SF 35x20
	6 HA8	HA5 e=30	SF 35x15
	6 HA8	HA5 e=30	SF 30x20
	6 HA8	HA5 e=25	SF 35x15
	6 HA10	HA5 e=25	SF1035x15
	6 HA10	HA5 e=25	SF1035x20
	6 HA10	HA5 e=25	SF1040x20
	6 HA10	HA5 e=25	SF1045x15
	4HA12-2HA10	HA5 e=25	SF1235x15
	4HA12-2HA10	HA5 e=25	SF1235x20
	4HA12-2HA10	HA5 e=25	SF1235x25
	4HA12-2HA10	HA5 e=25	SF1240x20

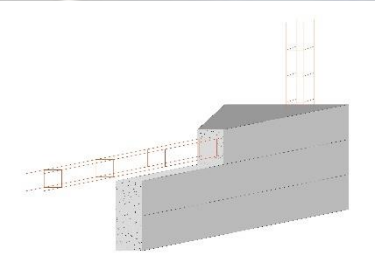
FONDATIONS - CHAINAGES

Forme	aciers filants	cadres	réf.
	4 HA7	Ø4 mini e=30 à 40	CH 15x20
	4 HA7	Ø4 mini e=30 à 40	CH 20x20
	4 HA8	Ø4 mini e=30 à 40	CH 20x20
	4 HA8	Ø4 mini e=30	CH 20x25
	4 HA10	Ø4 mini e=30	CH 15x30
	4 HA10	Ø4 mini e=30	CH 15x35
	4 HA10	Ø4 mini e=30	CH 20x25
	4 HA10	Ø4 mini e=30	CH 20x30
	4 HA10	Ø4 mini e=30	CH 20x35
	4 HA10	HA5 e=25	CH 35x10
	4 HA12	HA5 e=25	CH 35x25

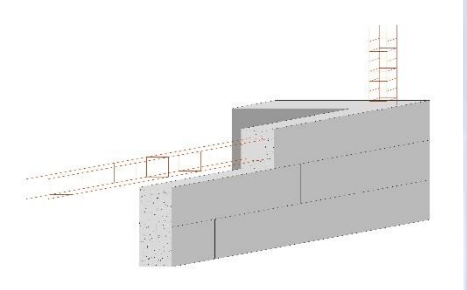
ELEVATIONS - CHAINAGES HORIZONTALS ET VERTICAUX

Forme	aciers filants	cadres	réf.
	4 HA7	Ø4 mini e=30 à 40	CH 10x10
	4 HA7	Ø4 mini e=30 à 40	CH 10x15
	4 HA7	Ø4 mini e=30 à 40	CH 15x15
	4 HA8	Ø4 mini e=30 à 40	CH 10x10
	4 HA8	Ø4 mini e=30 à 40	CH 10x15
	4 HA8	Ø4 mini e=30 à 40	CH 15x15
	4 HA8	Ø4 mini e=30 à 40	CH 15x20
	4 HA10	Ø4 mini e=30 à 40	CH 10x10
	4 HA10	Ø4 mini e=30 à 40	CH 10x15
	4 HA10	Ø4 mini e=30 à 40	CH 15x15
	2HA10	Ø4 mini e=20	CH 4x10
	2HA10	Ø4 mini e=40	CH 4x10

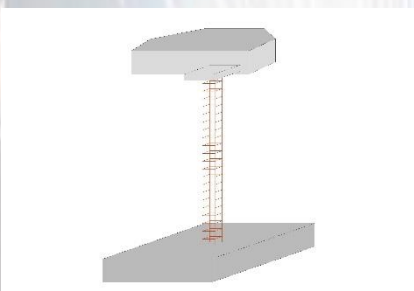
ELEVATIONS - CHAINAGES HORIZONTALS ET RAIDISSEURS VERTICAUX

Forme	aciers filants	cadres	réf.
	4 HA8	HA5 e=15	R 8x8
	4 HA8	HA5 e=15	R 8x12
	4 HA8	HA5 e=20	CHR 15x15
	4 HA10	HA5 e=15	R 15x20
	4 HA10	HA5 e=15	R 15x25
	4 HA10	HA5 e=15	R 15x30
	4 HA10	HA5 e=15	R 20x20


ELEVATIONS - CHAINAGES HORIZONTALS ET VERTICAUX

Forme	aciers filants	cadres	réf.
	4 HA10	HA5 e=15	P 8x8
	4 HA10	HA5 e=15	P 8x12
	4 HA10	HA5 e=20	P 15x15
	4 HA10	HA5 e=25	P 15x20
	4 HA10	HA5 e=25	P 20x20
	4 HA12	HA5 e=15	P 8x8
	4 HA12	HA5 e=15	P 8x12
	4 HA12	HA5 e=15	P 15x15

ELEVATIONS - POTEAUX

Forme	aciers filants	cadres	réf.
	4 HA10	HA5 e=15	P 10x10
	4 HA10	HA5 e=15	P 10x15
	4 HA10	HA5 e=15	P 10x20
	4 HA10	HA5 e=15	P 15x15
	4 HA12	HA5 e=15	P 10x10
	4 HA12	HA5 e=15	P 10x15
	4 HA12	HA5 e=15	P 15x20
	4 HA12	HA5 e=15	P 20x20

PANNEAUX DE TREILLIS

Forme	désignation
	TREILLIS PAF10 5.5X5.5 200X200 4.20X2.40
	PANNEAU TS "PAFC" 4.5X4.5 200X200
	PANNEAU TS "ST15C" 6X6 200X200 4.00X2.40
	PANNEAU TS "ST20" 6X7 150X300 6.00X2.40
	PANNEAU TS "ST25" 7X7 150X300 6.00X2.40
	PANNEAU TS "ST25C" 7X7 150X150 6.00X2.40
	PANNEAU TS "ST25CS" 7X7 150X150 3.00X2.4
	PANNEAU TS "ST35" 7X7 100X300 6.00X2.40
	PANNEAU TS "ST40C" 7X7 100X100 6.00X2.40
	PANNEAU TS "ST50" 8X8 100X300 6.00X2.40
	PANNEAU TS "ST50C" 8X8 100X100 6.00X2.40
	PANNEAU TS "ST60" 9X8 100X200 6.00X2.40
	PANNEAU TS "ST65C" 9X9 100X100 6.00X2.40

Forme	désignation
	ACIER TOR OU CRANTE D10 0K62 -6ML-
	ACIER TOR OU CRANTE D.12 0K88 -6ML-
	ACIER TOR OU CRANTE D.14 1K21 -6ML-
	ACIER TOR OU CRANTE D.16 1K58 -6ML-
	ACIER TOR OU CRANTE D.20 2K47 -6ML-
	ACIER TOR OU CRANTE D.6 0K22 -6ML-
	ACIER TOR OU CRANTE D.8 0K40 -6ML-