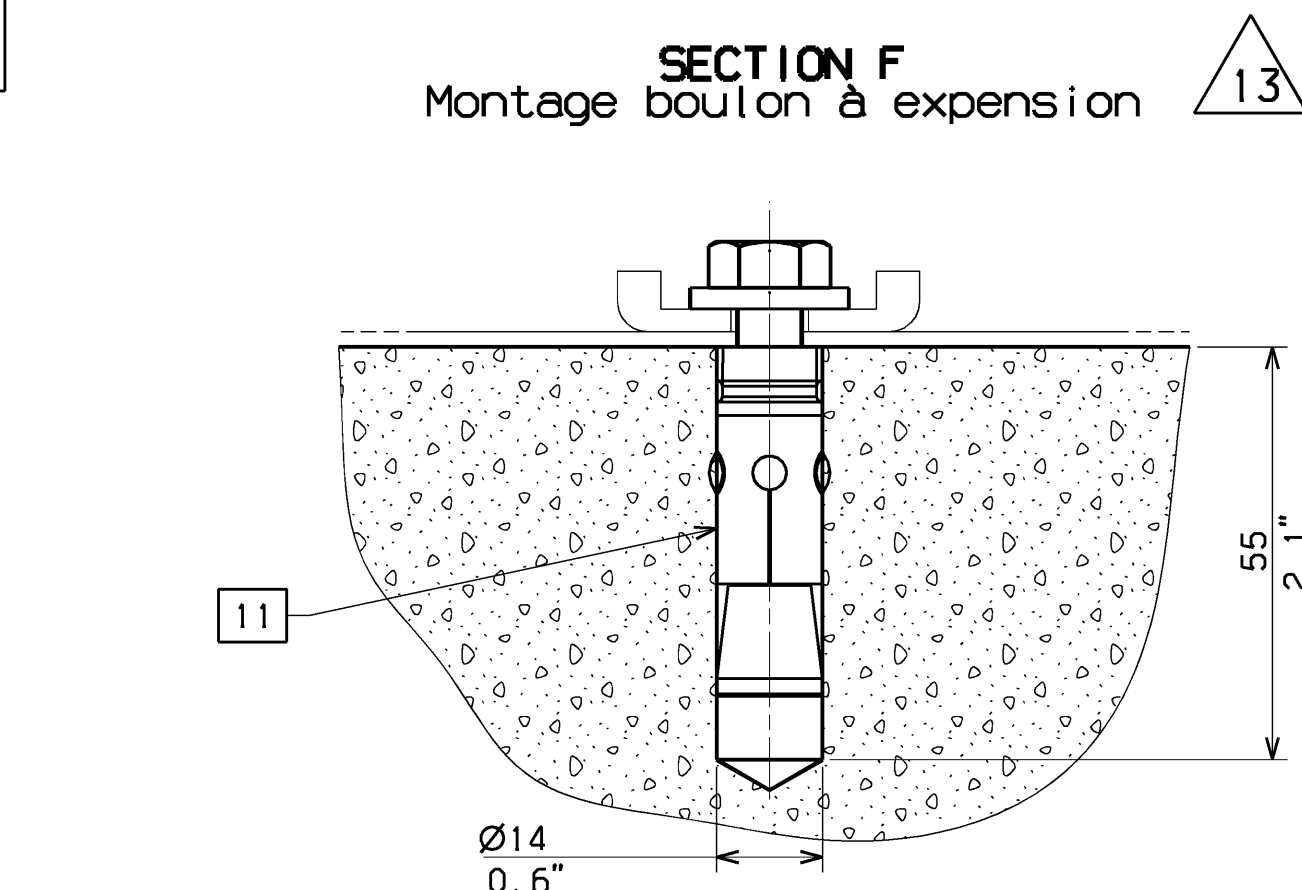
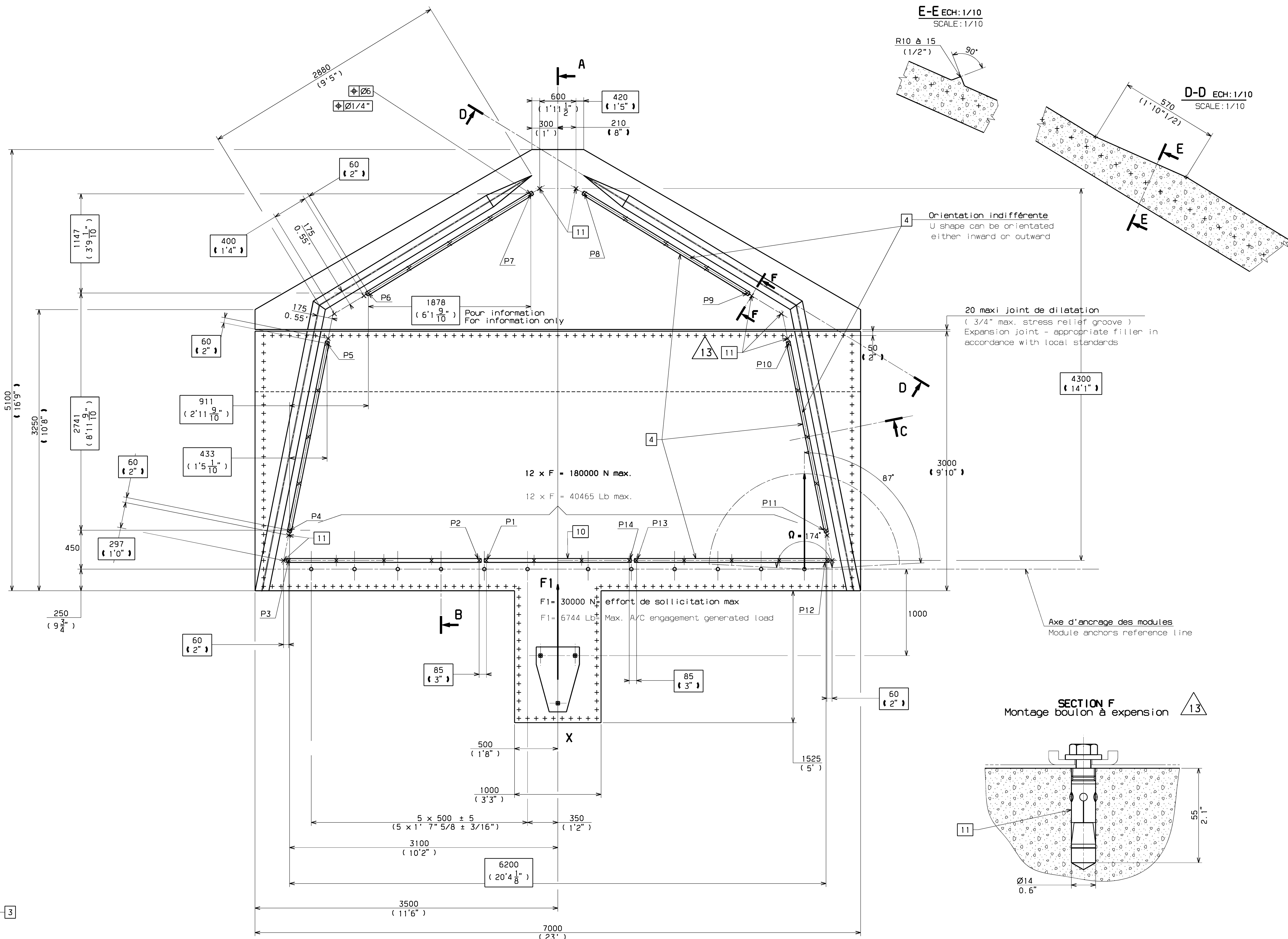
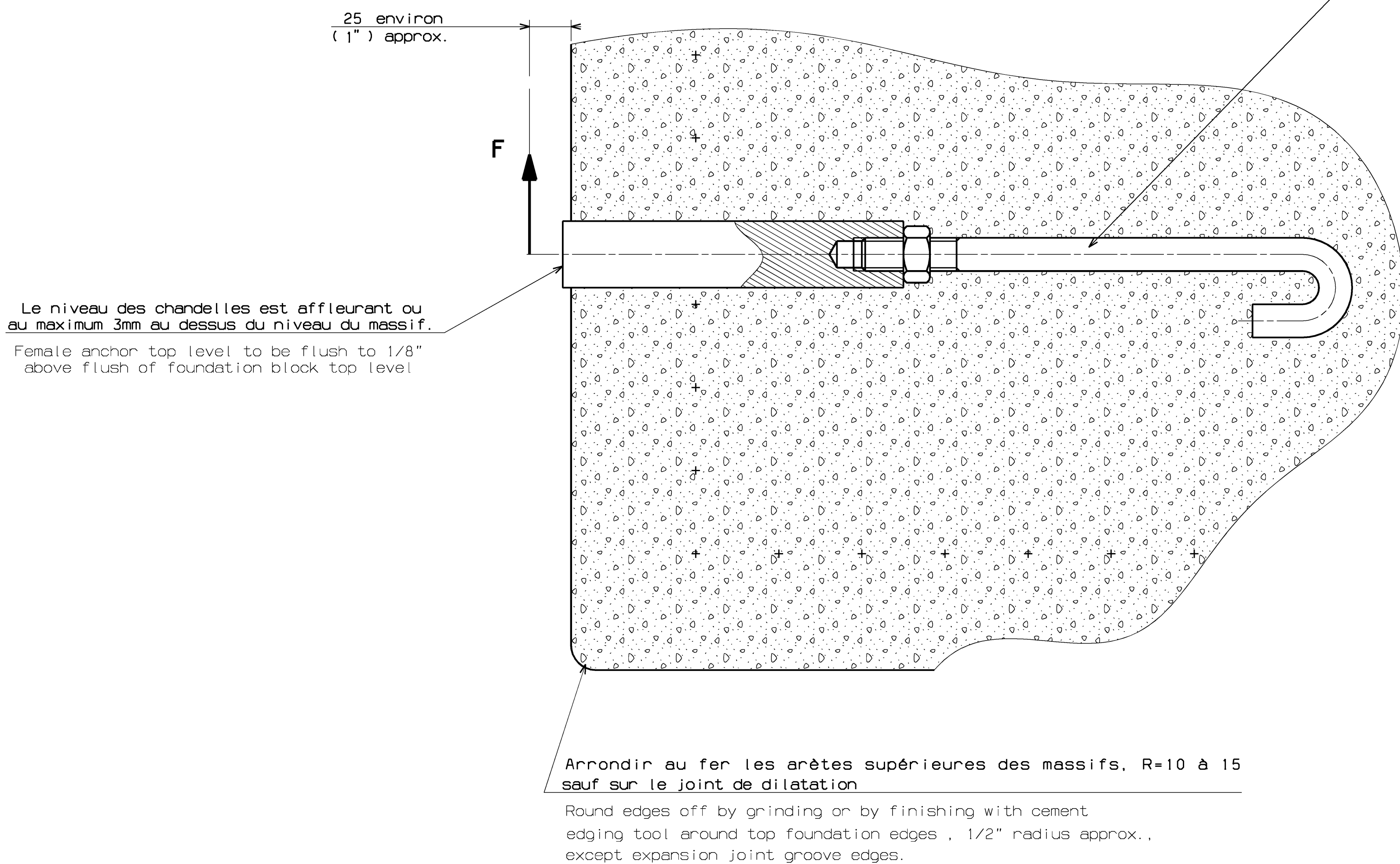


F = 15000 N F= Effort de sollicitation maxi par module  
F = 3372 Lb. F= Max. A/C Engagement generated load per module

B-B ECH: 1/2 SCALE: 1/2



### SPECIFICATIONS :

- A - Toutes les cotes sont exprimées en millimètres et en pieds et pouces.  
- Les cotes entre parenthèses ne sont pas des conversions directes des cotes métriques. Elles ont été aménagées de façon à représenter les standards américains de dimensionnement du béton.
- B - Qualité du béton : - résistance minimum à la compression après 28 jours 24 MPa  
- Béton dosé à 350 kg/m3.  
Ciment type CPA CEM I 32.5R ou similaire. (NF P 15-301)  
- interdiction d'employer du sable de mer.
- C - Les tolérances sur le béton sont conformes à l'état de l'Art
- D - α = Angle de débatement de F
- E - X-X : Axe de symétrie du massif
- F - Les Fers U sont positionnés par les points P1 à P14 avec une tolérance de localisation ±126

### SPECIFICATIONS :

- A - All dimensions are in millimeters and in feet and inches.  
- Parenthetical dimensions are not direct conversions of metric dimensions. The dimensions have been altered to represent typical American concrete dimensioning.
- B - Concrete quality : - minimal compressive strength after 28 days shall be 3500 PSI  
- concrete weight proportion (21.85 Lb./Cu.Ft.)  
- cement type CPA CEM I 32.5R or similar. (NF P 15-301)  
- don't use sea sand.
- C - Unless otherwise shown the concrete tolerances are nominal
- D - α = F angular application area
- E - X-X : Concrete foundation symmetrical axis
- F - U beams are positioned using design points P1 to P14  
- Applicable tolerance is ±126 (each point is localized within a 5 mm diameter circle)

DIR	REP	REFERENCE + COORDONÉES DES BÂTIMENTS	QT	DESIGNATION
13	11	959105	12	Anchor bolt Boulon à expansion M8
13	10	217217-0	1	U-Beam 4 holes Fer U 4 trous
	9	953044	3	Washer Rondelle CS20 NF E25-511
	8	953044	3	Screw Vis H M 20-60 6.8 NF E25-114
	7	217121-0	1	Tinfor anchoring Ancrage tinfor
	6	953012	34	Washer Rondelle CS 8 NF E25-511
	5	951033	34	Screw Vis H M 8-16 NF E25-114
	4	217218-0	6	U-Beam 5 holes Fer U 5 trous
	3	202820-0	12	Female anchor Chandelle femelle
	2	Not supplied Non fourni		Structural welded wire fabric 6"x6"x0.0" Treillis soudé maille de 150 fil Ø6 S-63 m2
	1	Not supplied Non fourni		Concrete foundation 812 Cu.Ft. approx. béton, volume approximatif:23 m3

N° EDIT.	N° INDICE	DATES	VALIDÉ PAR	DESIGNATION DES CORRECTIONS
13	1	05/06 FN/FN		Changed Qty item 4, 5 and 6 Item 10 and 11 added DE N°U011: Rep.4 Qté 4-->6, Rep.5 et 6 Qté 20-->34 Adjonction des Rep 10 et 11
12	-	07/04 JFC/FN		DCP N° R215: -Adjonction des déflecteurs. - Remplacement des fer U 4 trous par des 5 trous.
11	-	02/01 CPS/FN		Cotation modification One localization tolerance added DCP N° N110: adjonction tolérance de localisation A 26 - Suppression cote 1410 adjonction cote 6200 6200 6200 - Adjonction cote de 1408 pour info - Modification cote de 860 --> 860 325 --> 823 880 --> 880
10	-	07/12/00 JCL/FN		First official issue Diffusion Initiale

EDUELLE	FORMAT	DESIGNATION	1/2 1/20	A0	10-12 MODULES TEXTILE BRAKE FOUNDATION BLOCK 100M (B1D1)
DESSINÉ PAR: P. DOREL	VERIFIÉ PAR: F. NEVELUX	DATE: 05/00	DATE: 05/00	DATE: 05/00	DATE: 05/00
217239-1				1/1	INDE: