

Châssages en pied de mur

murs de 18

murs de 15

4 T10 Filants (recouvert 5cm)
+ castra de 6 (18x35x) e=25cm
pour 18x mldmur
T10= 576ml + 552castra
Liaisons avec G.B.
T6 e= 30cm p. 110
soit au total: 43578

4 T10 Filants (recouvert 5cm)
+ castra de 6 (18x35x) e=25cm
pour 53 mldmur-T10=200ml
+ 220 castra
Liaisons avec G.B.
T6 e= 30cm p. 110
soit au total: 17576

FOSSE ASCENSEUR

murs de facade

Sur la face exterieure
chute T600 p. 400
53740

Sur la face interieure
1 P 800 coupe e= 8.60
securite min. 30cm
soit au total: 167300

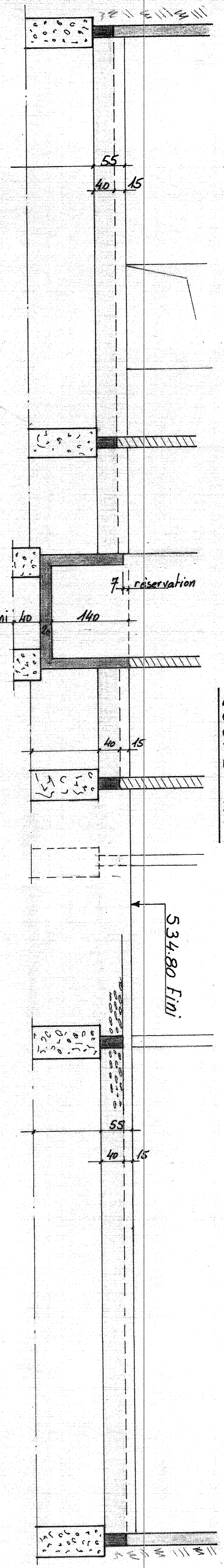
1 semelle et poteau P1
attention: G.T.12 p. 125
+ 2 castra T6 15x35 e=20cm

Sur la face interieure
châssage en pied de mur
53420

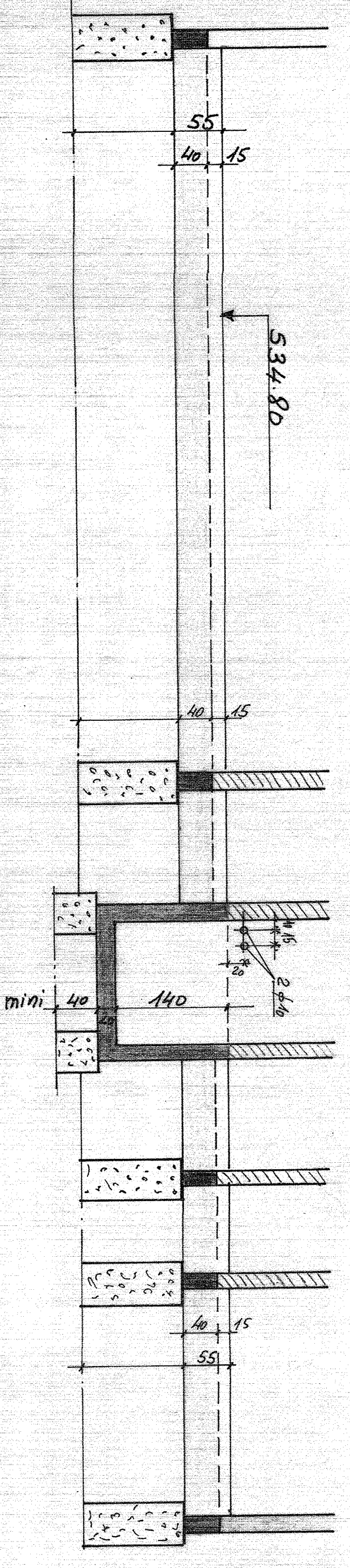
1 semelle et poteau P1
attention: G.T.12 p. 125
+ 2 castra T6 15x35 e=20cm

6 T12 p. 335
+ 47 groupement de castra T6 18x35
+ 1 épingle T6 p. 0.30

COUPE 1.1.



COUPE 2.2.



NOTA - Les semelles de fondations
seront ancrées dans le bon sol
- Contrainte admissible 5 bars
(Voir rapport Etude géotechnique)

ARCHITECTE: _____

STRUCTURE: J.B. DEWILLE

CHIFFRE: BRUNEL

UNIVERSITE J. MONNET

PÔLE LETTRES

FONDATIONS

COFFRAGE - FERRAILLAGE

PROJET: BTON AME 370 kg/m³ (cra. 10) m³

QUANTITES: M. 16400 m³

15 t=200 m³

DMX F6C10 1623 m³

ECHELLES: 1/20-1/50

SANT-ETIENNE LE: 23-12-91

PLAN N° 2733-201

4 copies de 30x45 cm - 1 feuille souv.

100% - sans échelle