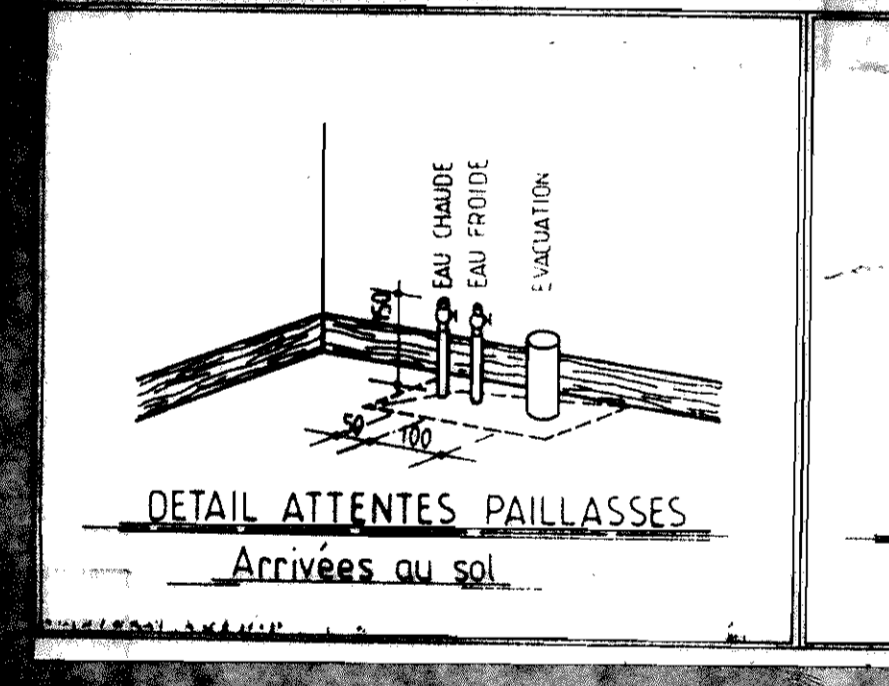
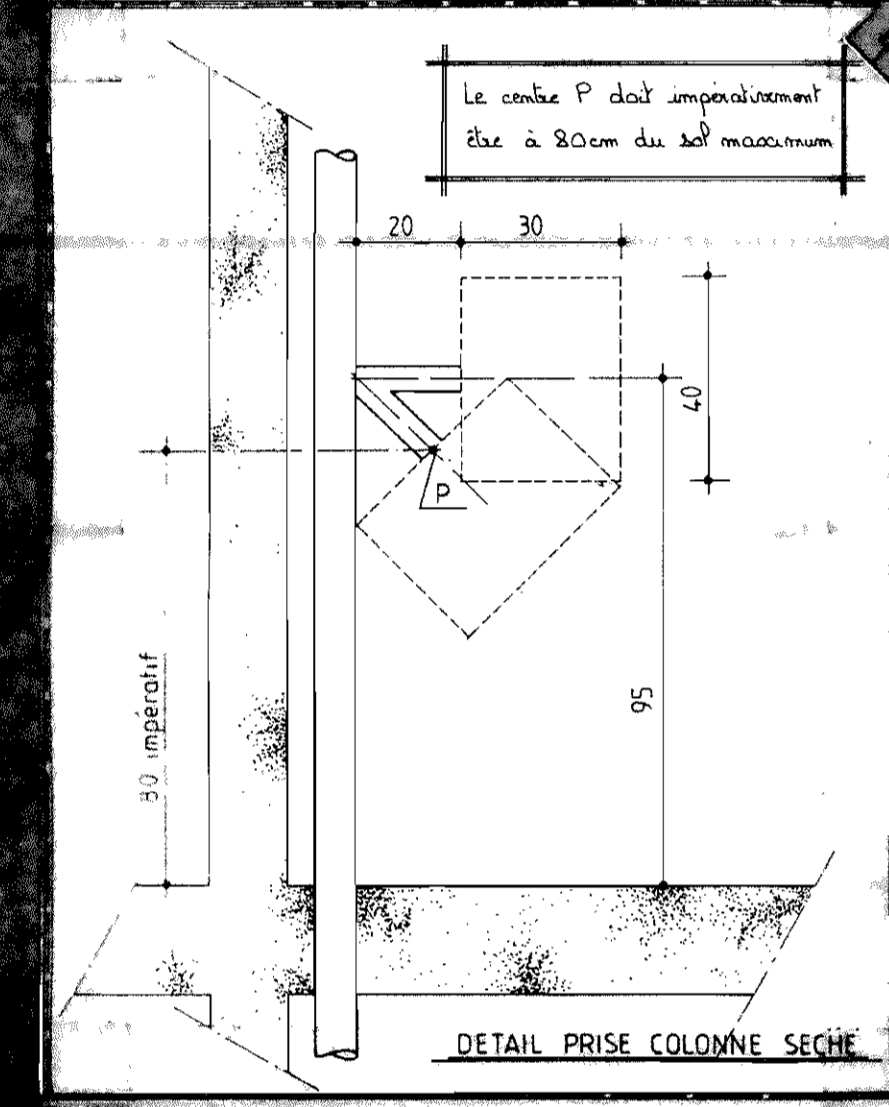


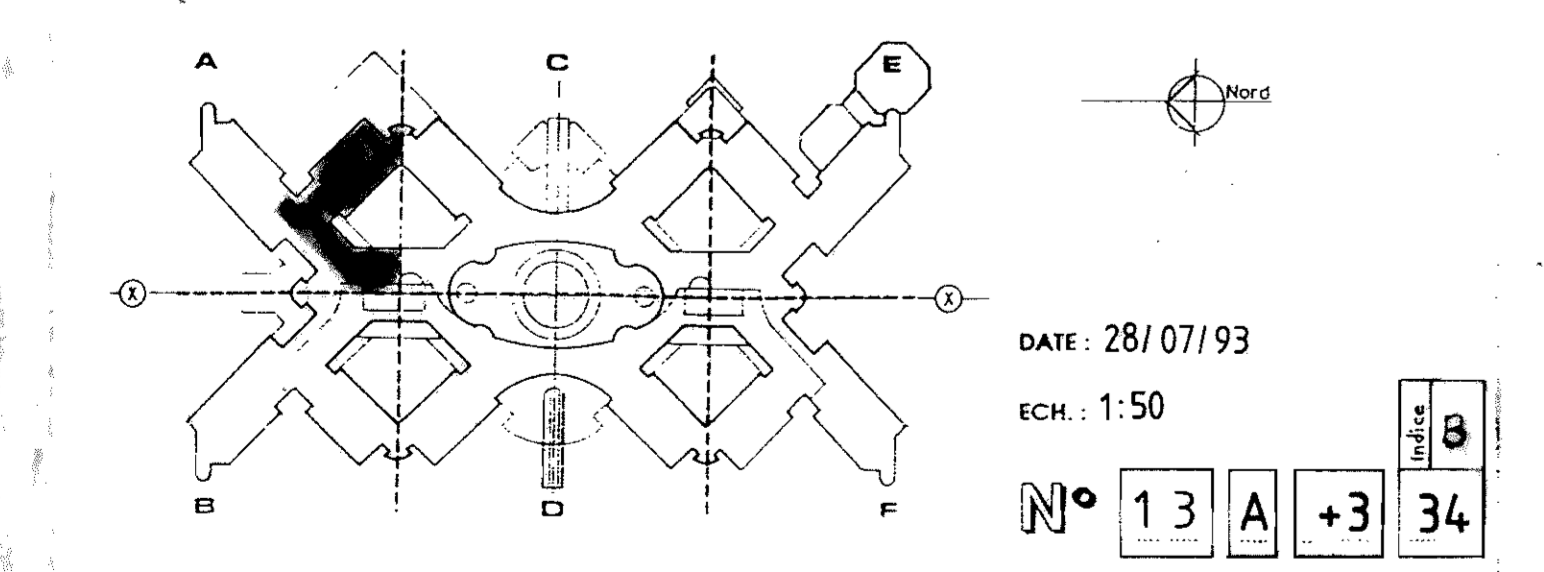
● Chute EF	PVC
● Chute EU	Tôle normale
● Chute EV	Tôle normale
○ Chute EU fonte H	Tôle H
○ Chute EU Palanquée et attente par l'axe	Polyéthylène Haute Densité
● Colonne EF ECS B.	PVC pression
● Colonne sèche	Tôle acier galvanisée
● Siphon de sol	
— Collecteur EF	Tôle normale
— Collecteur EU	Tôle normale
— Collecteur EV	Tôle normale
— Collecteur EU Palanquée	Polyéthylène Haute Densité
— Collecteur Eau Grasse	Tôle type H
— Collecteur EU Et Siphon	Tôle type H
— Réseau colonne sèche	Acier galvanisé
— Réseau EF fonte	PVC pression
— Réseau EF adouci B	PVC pression
— Réseau EF adouci B'	PVC pression HTR
— Réseau ECS H5'	PVC pression HTR
— Réseau ECS G5'	PVC pression HTR
— Réseau Eau chaude ECS H5'	PVC pression HTR
— Réseau Eau chaude ECS G5'	PVC pression HTR
— Réseau R/A	Acier galvanisé
— Réseau bassin	PVC pression
— Réseau éqg amovible	Cuivre



NOTA: ...  
 DATE: 28/07/93  
 ECH: 1:50

**NOUVEL HOPITAL DE BEZIERS**

CONDUCTEUR D'OPÉRATION: DIDAIE de Thérèse 34000 MONTPELLIER  
 MAÎTRE D'ŒUVRE: VALENTIN TOURET-LAGRADY 93400 COULBREVILLE  
 ARCHITECTES ASSOCIÉS: S.C.P. CROUZIER MICHEL TOURET 34000 MONTPELLIER  
 B.E.T. OUVRIER: SMET - SLL 34000 MONTPELLIER  
 BUREAU DE CONTRÔLE: APAYE 34070 LATTES  
 PLOMBERIE/COORDINATION: S.C.G. 31000 TOULOUSE



**D.E.O. Zone A PLOMBERIE Niveau +3 EXECUTION**

LAURENT BOUILLET ENTREPRISE  
 90, Rue du Mas de Portaly 34000 Montpellier  
 THERMATIC  
 Z.I. Rodez 12850 Onef le Chateau

DATE: 28/07/93  
 ECH: 1:50  
 N° 13 A +3 34

Requis de A.2.10 à schéma EU d'EV de A.2.11 - schéma EP

Les altitudes de réseaux indiquées sur le plan sont relatives au niveau NGF. Ces altitudes sont à modifier à partir du fini de niveau constant (Terrasse) Niveau +5 soit fini 69,20 NGF

Ce plan est établi conformément aux installations prévues au marché. Avant toute réalisation consulter IMPERTURBABLEMENT le plan de qualité réseau et S.R.A. S. 061

Les colonnes souterraines sont équipées de:

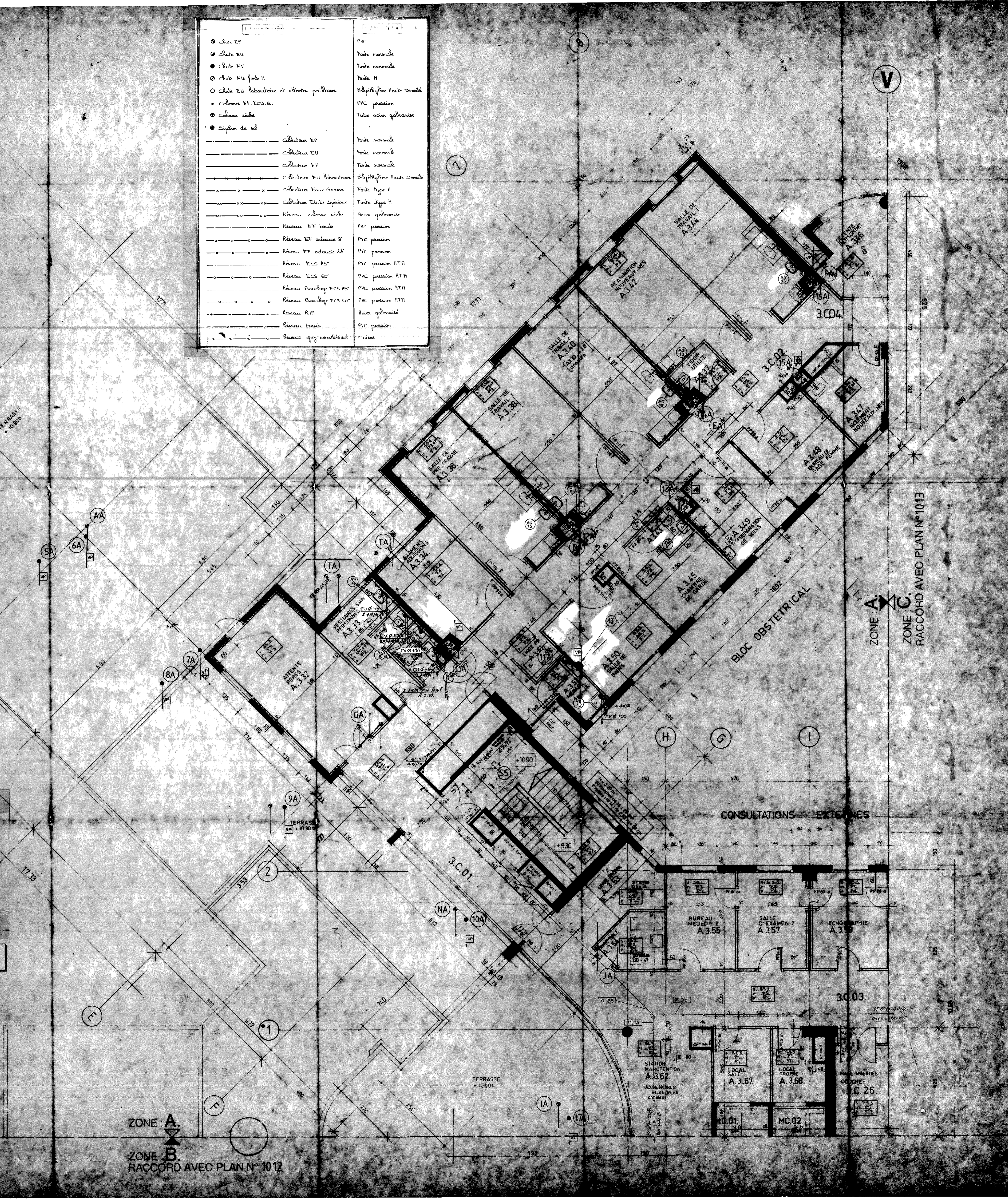
- EV - en pied, mètre avec réglage en tête, isolation
- ECS - en pied, mètre avec réglage en tête, isolation et passage automatique
- En pied, mètre avec réglage d'origine de réglage

Nota: Pour les dimensions en axes techniques se reporter au schéma de colonnes 75 A.30.093

**NOTE:**

Les lisses de protection (h = 0,10 m) sont à prévoir dans toutes les circulations où il y a passage de chariots et distribution des malades.

Le hall d'accueil, admissions autres entrées malades ainsi que tous services destinés seulement au personnel seront dotés de lisses.



ZONE A  
 ZONE B  
 RACCORD AVEC PLAN N° 1012