

Taux de travail des pieux : 5MPa
 ancrage : suivant rapport de sol

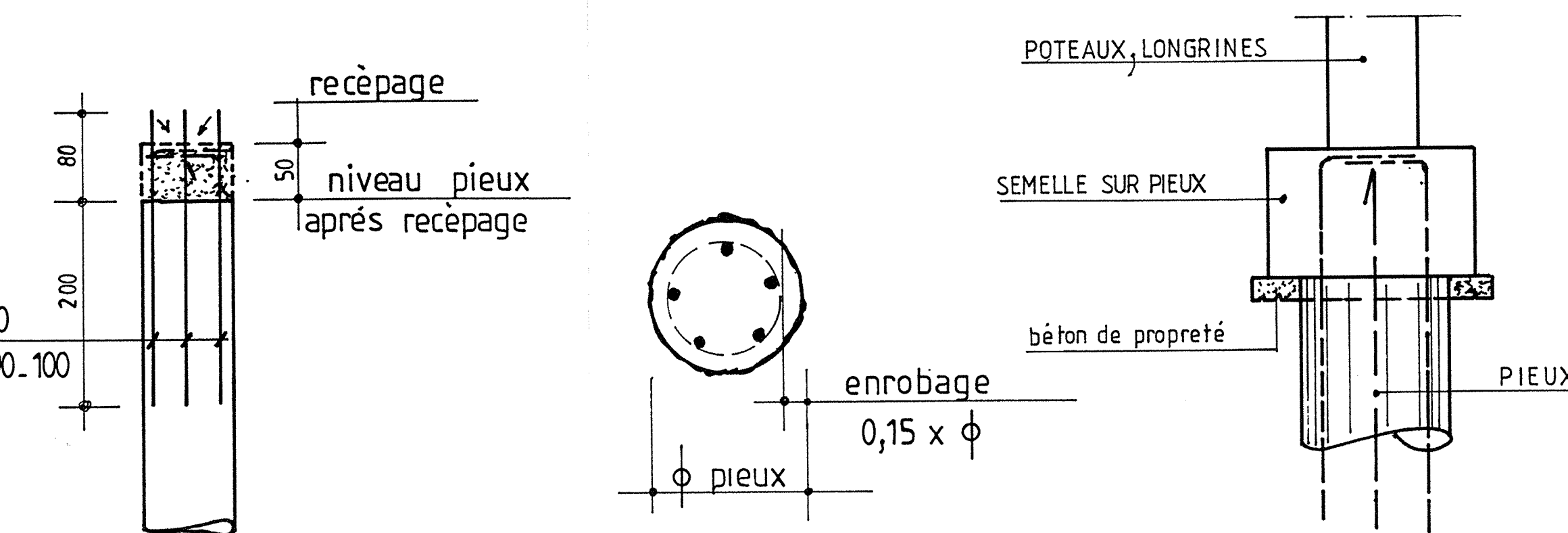
légende PIEUX

TYPE	DIAMETRE	CHARGE PORTANTE	NOMBRE
●	φ 40	62 ^T	4
◐	φ 60	140 ^T	22
○	φ 80	250 ^T	36
◑	φ 90	317 ^T	15
◒	φ 100	392 ^T	20

NIVEAUX D'ARASE DES PIEUX APRES RECEPAGE

REPERE	ARASE	REPERE	ARASE
1.4.5.6.9.10.11.12.13	+ 6.13	28.29.30.31	+ 5.10
14.15.22.24.81.82.97		41	7.73
2_3	5.63	66.67.71.72.76.85	7.68
7_8	5.43	83_84	6.23
16.17.18.19.35.36.37.38	5.30	50.52.54.86.87.92.93.98	6.09
42.43.44.45		56.57.62.63.68.69.73.74	6.53
20.21.32.33.39.40.46.47.99	5.95	48_64_65	7.13
23_25	5.50	70_80	7.33
34	6.65	77_78	6.43
75_79	6.63	88_91_94_95_96	6.93

details pieux et semelles sur pieux



CHARGES SUR PIEUX ajoutées		D	17.7.90
PIEUX 89_90_91 - implantés		C	28.6.90
PIEUX MODIFIÉS (IMPLANTATION MODIFIÉE, PIEUX EXISTANTS)		B	19.6.90
MIS A JOUR PIEUX entre files 02 et 5		A	28.5.90
MODIFICATIONS			
HYPOTHESES DE CALCUL (BAEL)			
STABILITE AU FEU	CHARGE PERMANENTE	120 kN/m	BETON f _{cd} = 25 MPa
SEISME	CHARGE VARIABLE	120 kN/m	ACIERS f _{cd} = 35 MPa
ARCHITECTE	S.C.P.A. O.RIGAL - C.BARGAS	MAITRE D'OUVRAGE	FONDATION ST. JOSEPH
ENTREPRISE	SOGEA	BUREAU DE CONTRÔLE	SO COTEC

SETI EVOLIC Bât D 1 - Impasse Paradou - La Soude 13009 MARSEILLE
 Tel. 91 25 12 12 - Télécopie 91 73 66 44

BUES II bis M_792
 HOPITAL ST JOSEPH - MARSEILLE

IMPLANTATION DES PIEUX 10
 COFFRAGE

ÉCHELLE 1/100 INGENIEUR A.W. ESSAYEUSE M.H. DATE 7 - 5 - 90