

VUE EN PLAN FONDATIONS 1/50 éme (nu soubassement extr.): 1804 (entraxes): 1784 10-SF.1 10 SF.1 (50x25h) (AS:-1.40) (Fdf:-1.70) (50x25h) (AS:-1.40) (Fdf:-170) RV. RV. /0//// **Ø**// /<u>Ø</u>// RV. RV. RV. RV. SF.1 (50x25h) (AS:-1.40) (Fdf:-1.70) 1764 1584 80 100 20-RV. RV. SF.2 (50x25h) (AS:-1.40) (Fdf:-1.70) SF.2 (50x25h) (AS:-1.40) (Fdf:-1.70) S (entraxes): 944 (nu soubassement extr.): 964 soubassement extr.): 964 ////ф// RV. RV. RV. 598 **SF.1** (50x25h) (AS:-1.40) (Fdf:-1.70) **SF.1** (50x25h) (AS:-1.40) (Fdf:-1.70) /<u>Ø</u>// /<u>Ø</u>// **/** RV. ġ RV. RV. RV.

(nu soubassement extr.): 1804

174

(entraxes):394

NOTA : Taux de travail de sol 2.5 bars à ELS . Les fonds de fouilles doivent être ancrés au minimum de 30 cm au sain des calcaires 01 en assurant un encastrement de 1.50 m. au minimum par rapport à la surface la plus exposés aux intempéries (suivan le rapport de sol de GEOTECHNIQUE du 14.10.2020

10-

SF.1 (50x25h) (AS:-1.40) (Fdf:-1.70)

(entraxes)1216

10