

Kani Kéli

Rénovation des équipements sportifs
- collège des Ylangs Ylangs




RÉGION ACADÉMIQUE
MAYOTTE

Maître d'ouvrage
Rectorat de Mayotte
B.P. 76
97600 Mamoudzou
Tél: 02 69 61 10 24 Fax: 02 69 61 09 87
Mail:ibrahim-ben.abdallah@ac-mayotte.fr


Maîtrise d'Œuvre

Architecte mandataire :




L'atelier architectes
18, rue Marindrin
97600 Mamoudzou, Mayotte
tél: 0269 60 56 80
secretariat@latelier-archi.fr

BET TCE :



INTEGRALE Ingénierie
4 bis, rue Fond Générèse -
Village de l'EPERON
97435 Saint Gilles Les Hauts
tél: 0262 245 963
direction@integrale.re

Economie et lots architecturaux :



L'atelier Ingénieurs
24, rue de la Petite-Ile
97400 Saint-Denis
tél: 0262 23 70 01 Fax: 0262
23 73 36
secretariat@latelier-ing.fr



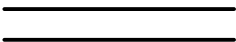
DCE 2

LOT VRD
Plan des réseaux EU, EP


Juillet 2024	Échelle: 1/100	REA100
Format Original du Document :		

Ind.	Date	Remarques
02	Juill. 2024	Rendu DCE 2

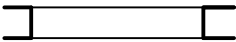
Existant




Mur existant conservé



Poteau existant conservé




Ouvertures existantes conservées




Dallage à conserver

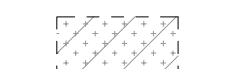
Réhab.




Dalle/dallage à créer



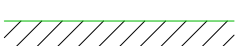
Recharge sur dalle/dallage




Dalle portée sur remblai formant fond de coffrage




Murs ou Poteaux BA à créer



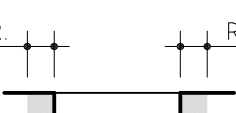
Murs NON-PORTEUR en maçonnerie à créer ou Remplissage



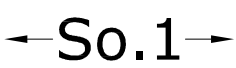
Murs PORTEUR en maçonnerie à créer



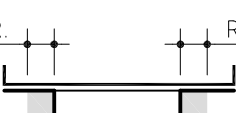
Reprise en sous oeuvre (Fondations)




Ouvertures à créer ou à remanier par mise en oeuvre d'éléments en béton




← So.1 →
Repérage des reprises en sous-oeuvre béton



Ouvertures à créer ou à remanier par mise en oeuvre d'ossature métallique



← RSo.1 →
Repérage des reprises en sous-oeuvre métal



Rampe

Démol.



Murs et/ou Allèges à démolir



Poteau à démolir



Bâtiment ou zone à démolir

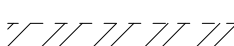


Dallage à démolir




Dépose du revêtement de sol


Impacts



Impact acrotère à créer



Impact mur supérieur à créer

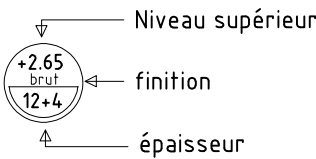


Impact mur existant

Annotations :

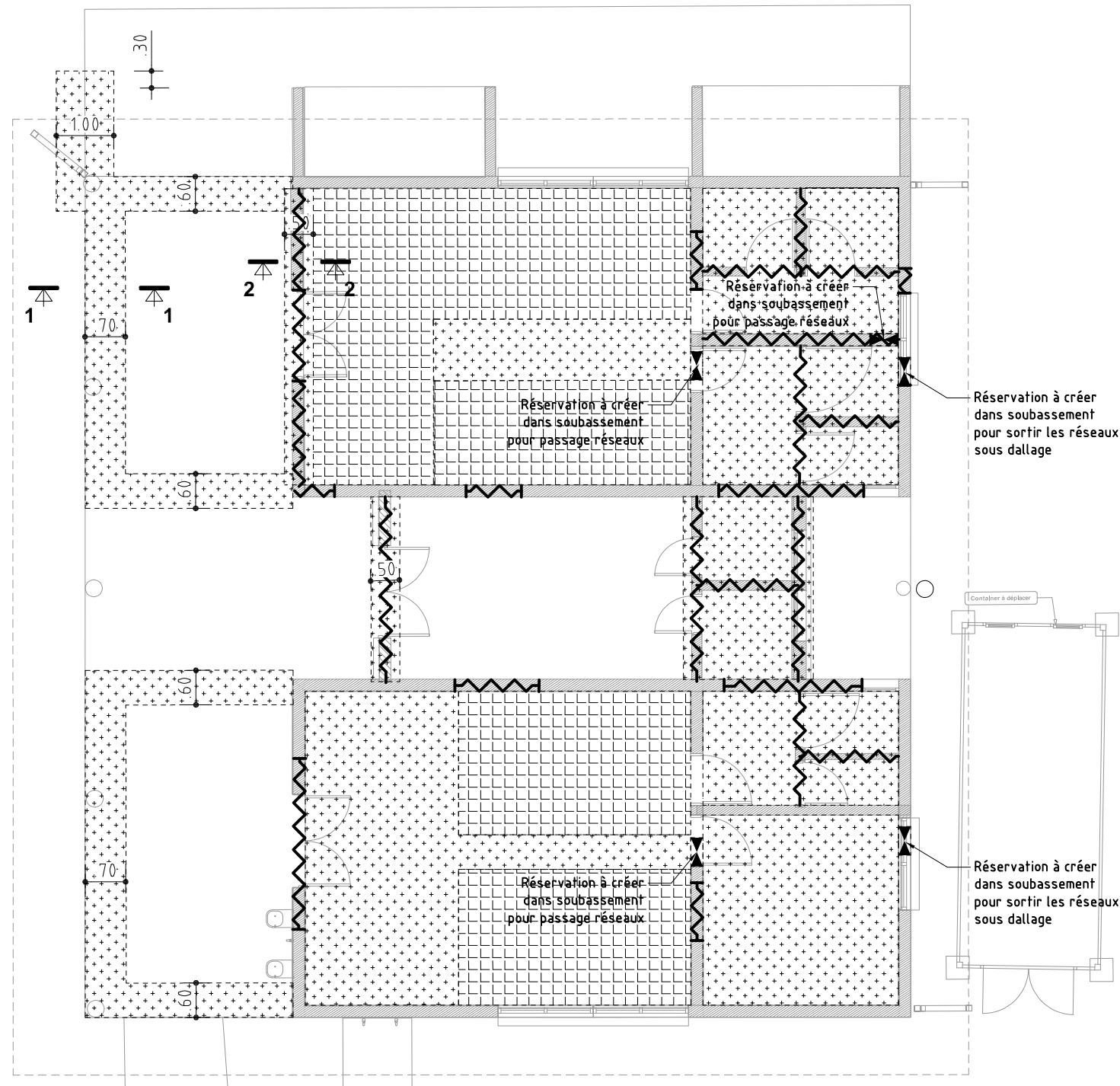
- Sf. : Semelle filante
SFe : Semelle filante excentrée
SfJD : Semelle filante en JD
Si : Semelle isolée
Lg. : Longrine
Ls. : Longrine sismique
Po. : Poteau
Pu. : Poutre en retombée
Pr. : Poutre en relevé
Cor. : Console en relevé
Pv. : Poutre-voile
R. : Raidisseur vertical
SS : Siphons de sol

⓫ : Epaisseur de plancher

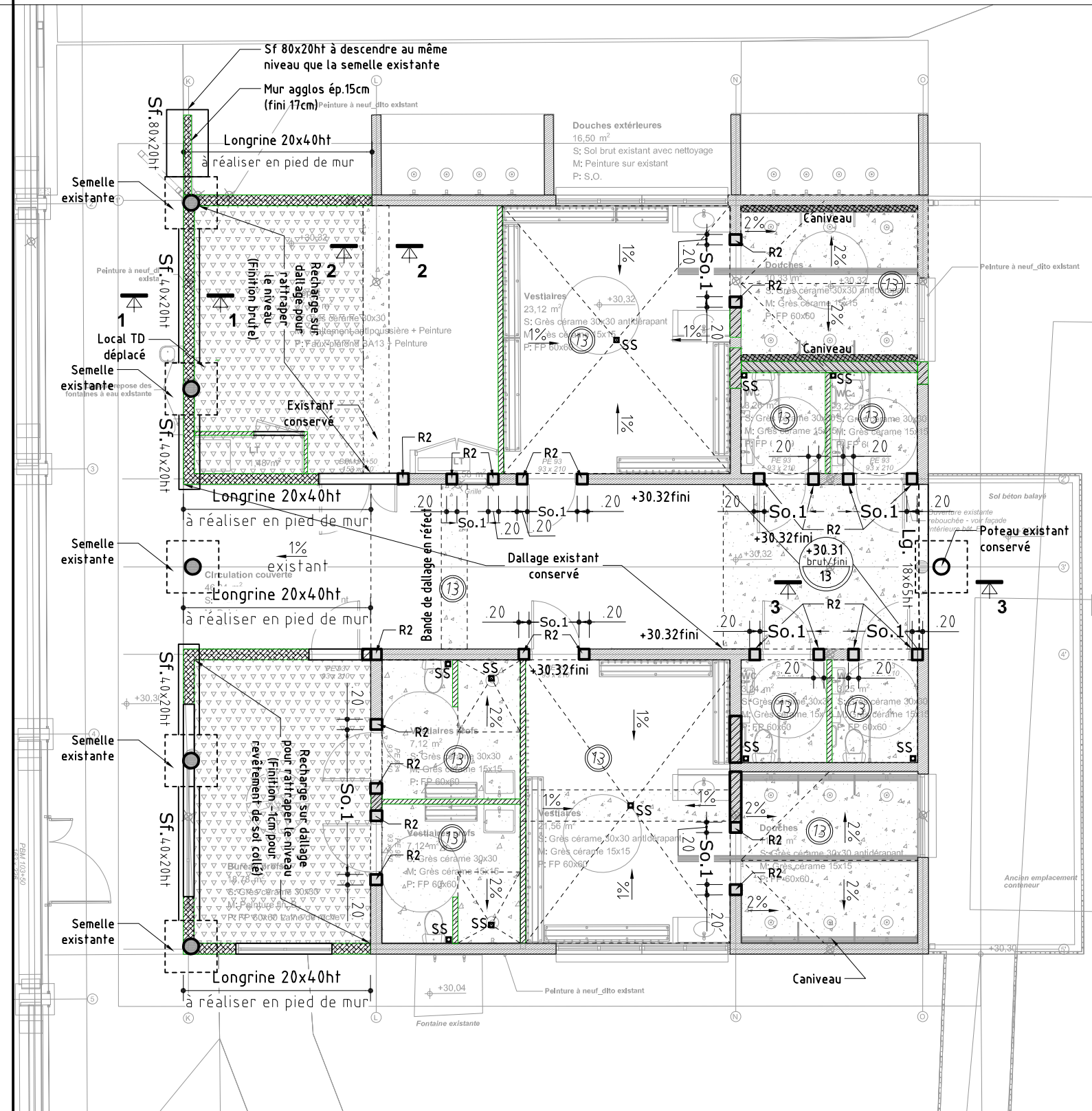


Finition:
-brut: sous revêtement épais
-brut/fini: sous revêtement mince/étanchéité ou finition balayée
-fini: sans revêtement

BATIMENT E
RDC
DEMOLITION



BATIMENT E
RDC
REHABILITATION



COLLEGE YLANGS-YLANGS

BATIMENT E - NIVEAU RDC

Plan n° : **REA100**

Indice : **00**

Page n° : **01/02**

Ce plan est la propriété de INTEGRALE INGENIERIE, toute reproduction, même partielle est interdite sans approbation préalable.