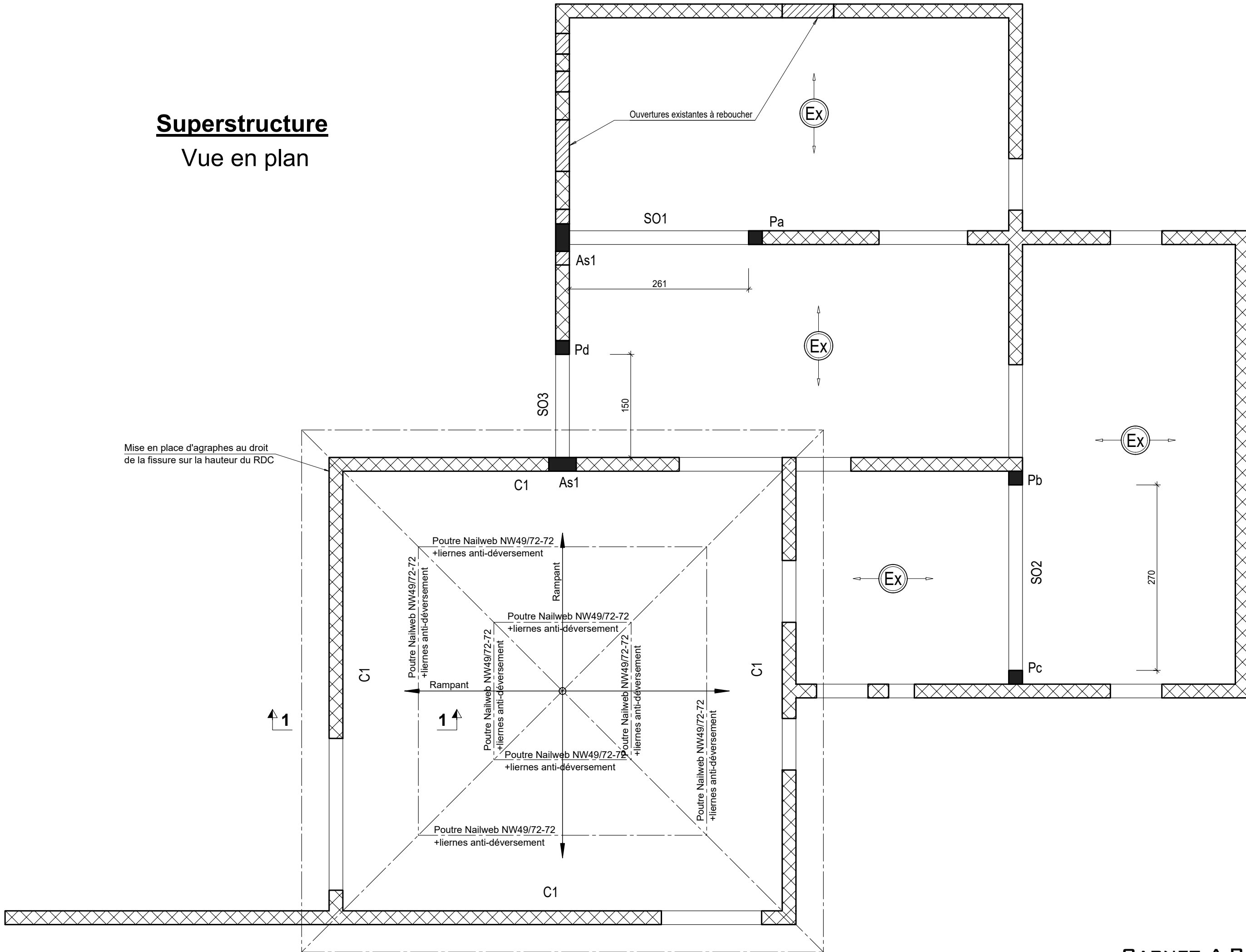


13-06-2024	1	Mise à jour suivant remarque architecte
DATE	Ind.	Modifications
<div>Ancienne Crèche de Gargas</div>		<div><div><div>2 LT be</div><div>INGENIERIE CONSEIL ETUDES TECHNIQUES</div></div><div><div>BE 2 TL</div><div>3 Avenue Anne d'Autriche 84000 Avignon T: 04 90 82 05 96 be2tl@larcher.be</div></div></div>
Gargas (84)		2404 3025
ENTREPRISE	-----	A ind1
BUREAU DE CONTROLE	-----	Ech 1/50-1/20 - A3
ARCHITECTE	Michel Roux	DCE
DATE	13/06/24	

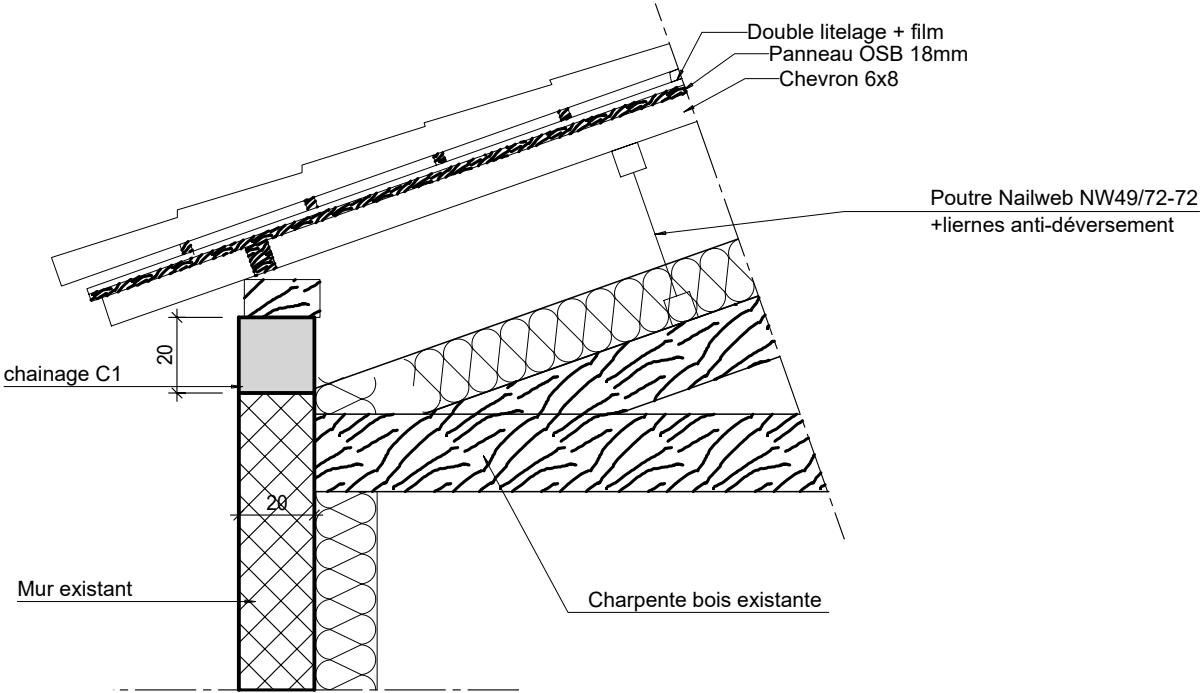
Superstructure - Vue en plan - Coupes - Ratios

**Superstructure**

Vue en plan



Coupe 1-1



RATIOS

Chaînages en tête des murs existants

C1 20x20Ht 5 kg HA/ml+scellement dans existant

Poteau

Pe 20x35 150 kg HA/m3+scellement dans existant  
Pf 20x30 150 kg HA/m3+scellement dans existant

Sous-oeuvres

S01 - 1 assises BA 40x20x20h ferr HA= 7 kg/unité  
- Poteau Pa 20x20 ferr=160Kg/m3 + scellement dans existant  
- Linteau 1 HEA 160  
- Mise en charge par coins métallique  
- Blocage béton du fer

S02 - Poteau Pb 20x20 ferr=160Kg/m3 + scellement dans existant  
- Poteau Pc 20x20 ferr=160Kg/m3 + scellement dans existant  
- Linteau 1 HEA 160  
- Mise en charge par coins métallique  
- Blocage béton du fer

S03 - 1 assises BA 40x20x20h ferr HA= 7 kg/unité  
- Poteau Pd 20x20 ferr=160Kg/m3 + scellement dans existant  
- Linteau 1 HEA 140  
- Mise en charge par coins métallique  
- Blocage béton du fer