












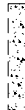











- LEGENDE -

	Murs BA porteurs	M1	Mur	Sf1	Semelle Maite
	Poteaux BA	MS1	Mur de Soutènement	Sf1	Semelle isolée
	Châtrages verticaux	Pv1	Poutre Voile	p1m	Poutre en remonteée
	Murs BA spéciaux	Vc1	Voile Console	p1n	Poutre en remonteée
	Voiles par Passes	Vp1	Voile Drapreau	bp	Bande noyée
	Agglos porteurs (creux et indic)	a1/af1	Attente/Attentes flanches	ret =	Remonteée (de poutre)
	Murs non porteurs	c.v1	Châtrage Vertical	All	Allège
	Poutre voile dans le niveau sup	P1	Poutre	Ai	Arase inférieure
	Poutres en retombée (prb ou p)	H1 +	Poutre + carcassee	As	Arase supérieure
	Poutres en remonteée (prm)	H1*	Poutre asymétrique	NSL	Niveau sous Linteau
	Bandes noyées (bn)	C1	Console	HSD	Hauteur Sous Dalle
	Bandes noyées (bn)	Lg1	Longrine	HSP	Hauteur Sous Poutre
	Bandes noyées (bn)	L1	Linteau	JS	Joint Sec
	Impacts murs sups porteurs	Smt1	Sommier	JD	Joint de Dilatation
	Impacts relevés, acrotères	B1	Balcon préfa	GB	Gros Béton
	Impacts sups NP, allèges	Ch1	Châtrage	S	Seuil
	Gros béton	Ac1	Acrotère	SS	Siphon de Sol
	Existant	Gc1	Garde Corps	TP	Trop Plein
	Habillage pierre	R1	Relève	NP	Non Porteur
	Ossature Bois	Bu1	Budon	RP1D	Repris Par La Dalle
	Ossature Bois	T1	Tirant		
	Murs démolis	Cb1	Coubeau		
	Murs démolis	Be1	Beche		

Documents de référence utilisés

- archi : 40_DCE - SS et RdC - E
- archi : 41_DCE - R+1 et R+2 - E
- archi : 42_DCE - R+3 et Coupes - E
- archi : 43_DCE - Façades - D

Sans contestation de la part des différents intervenants, les réservations indiquées sur ce plan sont considérées validées et ne pourront pas faire l'objet de réclamation après leur réalisation.

[illegible]

MATRE D'OUVRAGE : Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives

MAITRE D'OEUVRE :

[illegible]

CEA - BAT: 10.05

38000 - Grenoble

38000 - Grenoble

Création de casquettes métal

Coffrage - Coupes

ENTREPRISE DE G.O. :

ARCHITECTE : Jean-François BENOIT

COORDINATION :

CONTROL :

N°: AFFAIRE

G21-077



BETON ARME
CHARPENTE METALLIQUE
CHARPENTE LAMELLE COLLE

SOCIETE RHONE-ALPES D'ETUDES TECHNIQUES

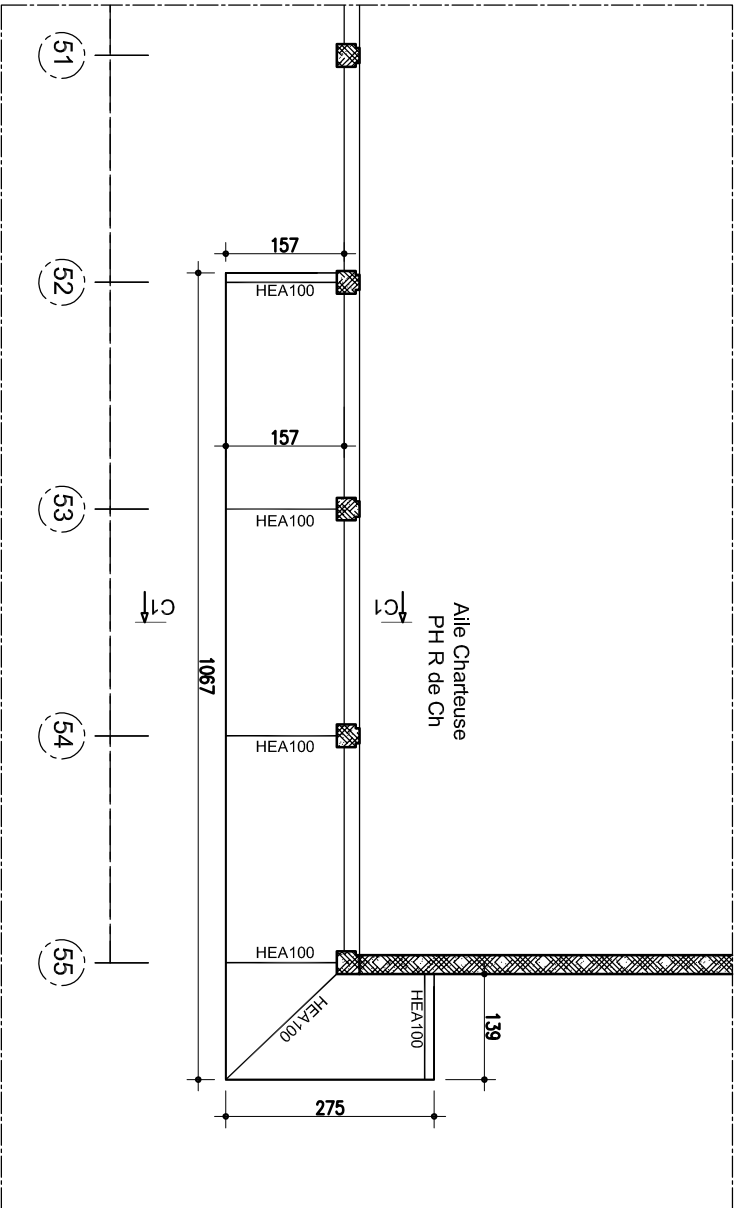
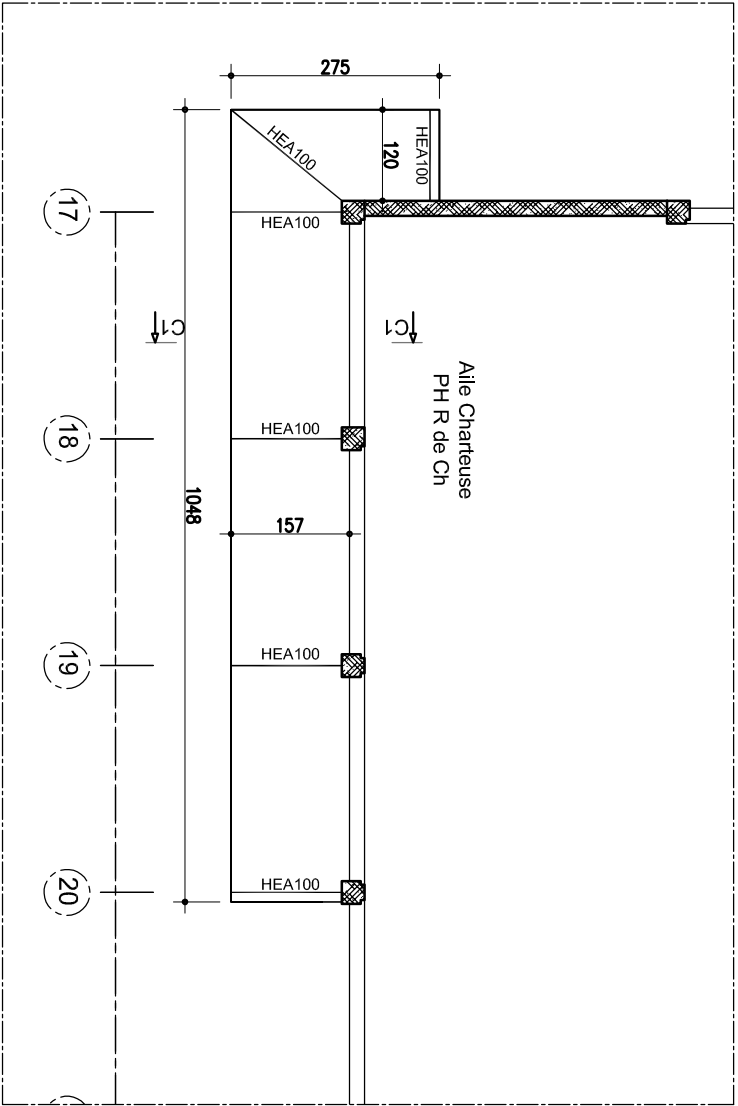
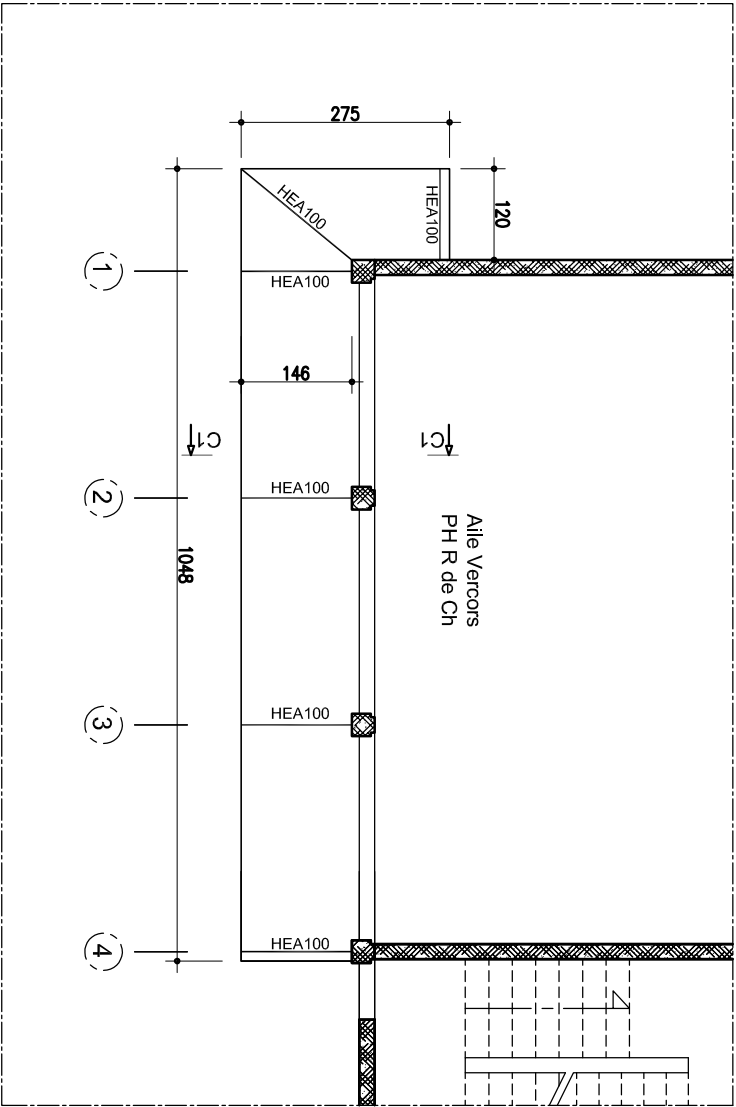
DE LA CONSTRUCTION

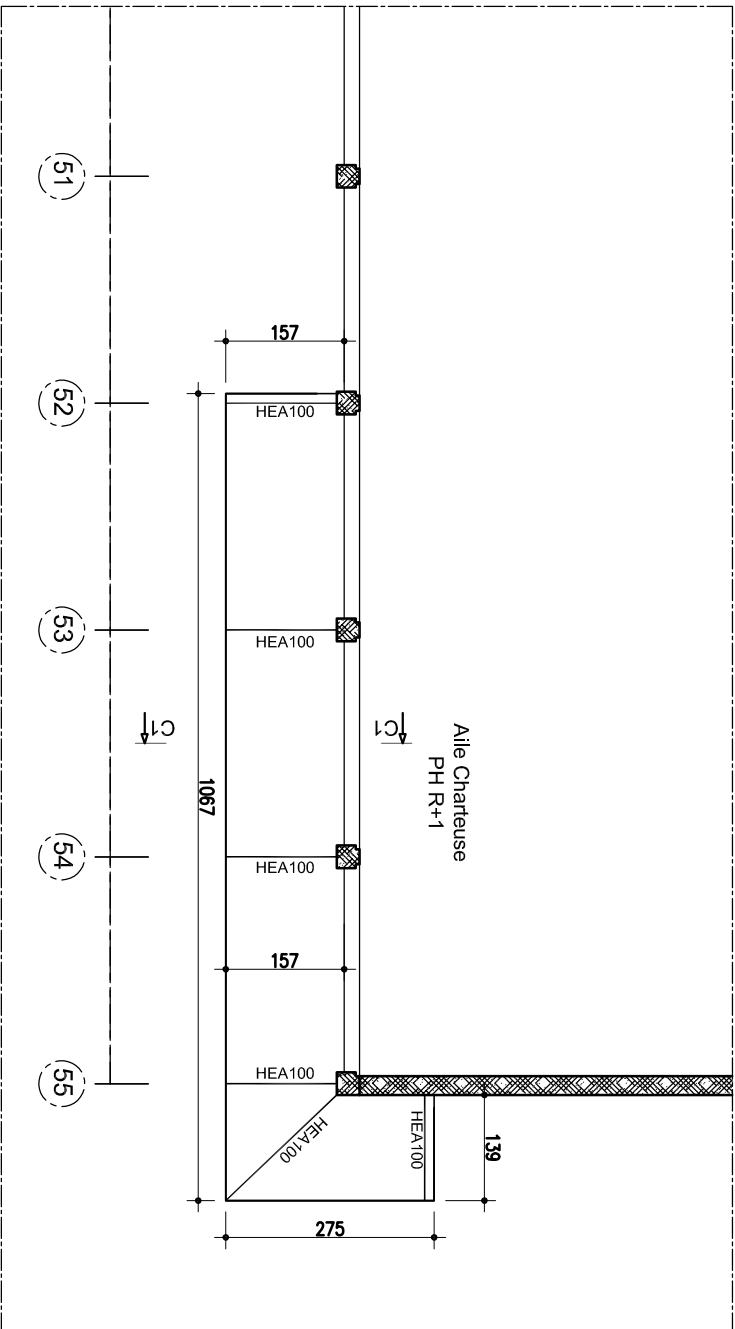
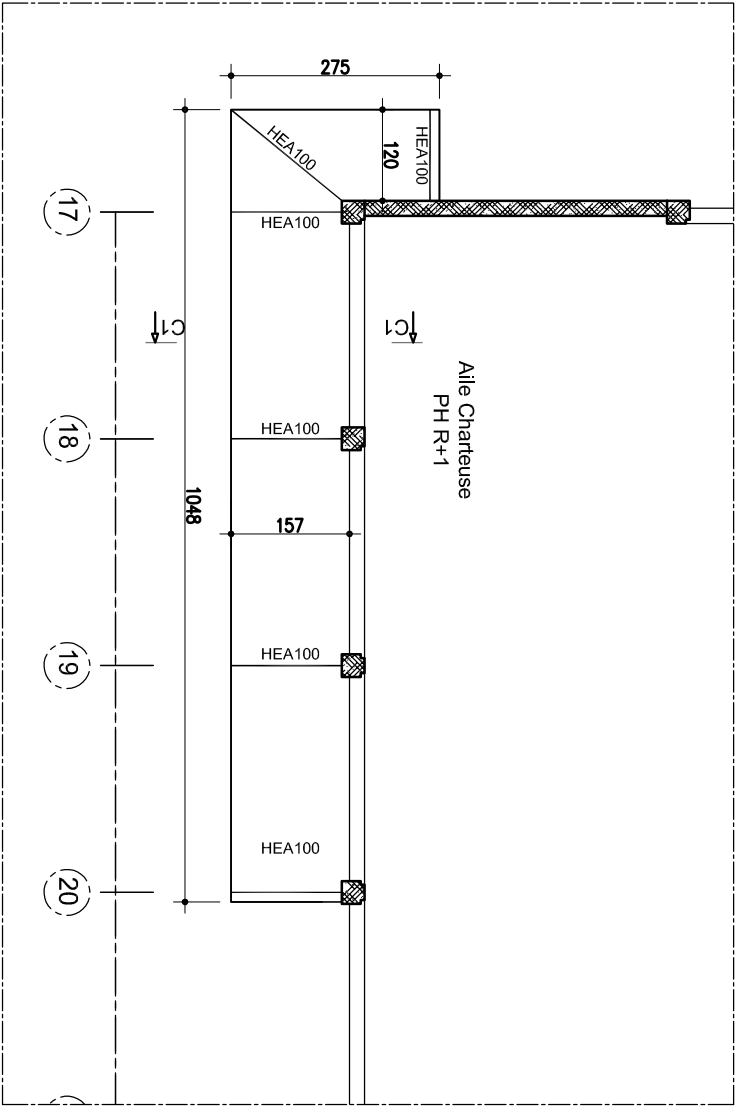
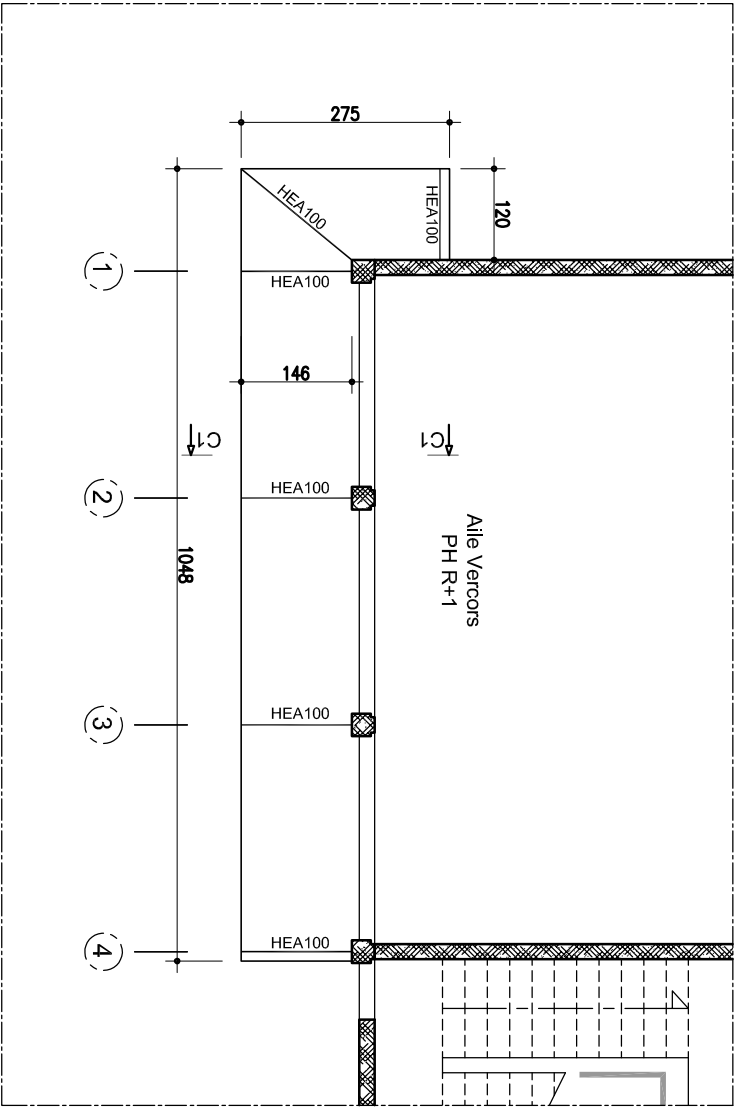
Le Rayon Vert - 2 Rue de la Viscose - 38130 Echirolles

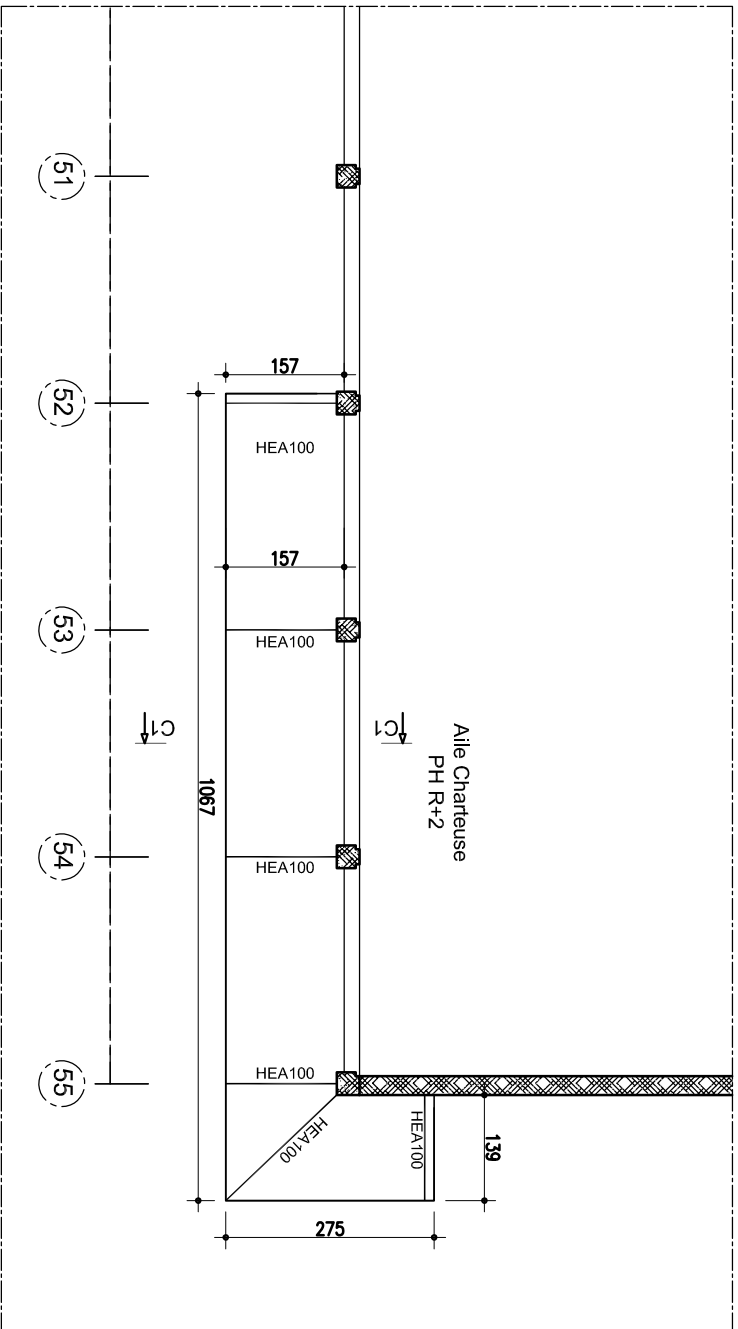
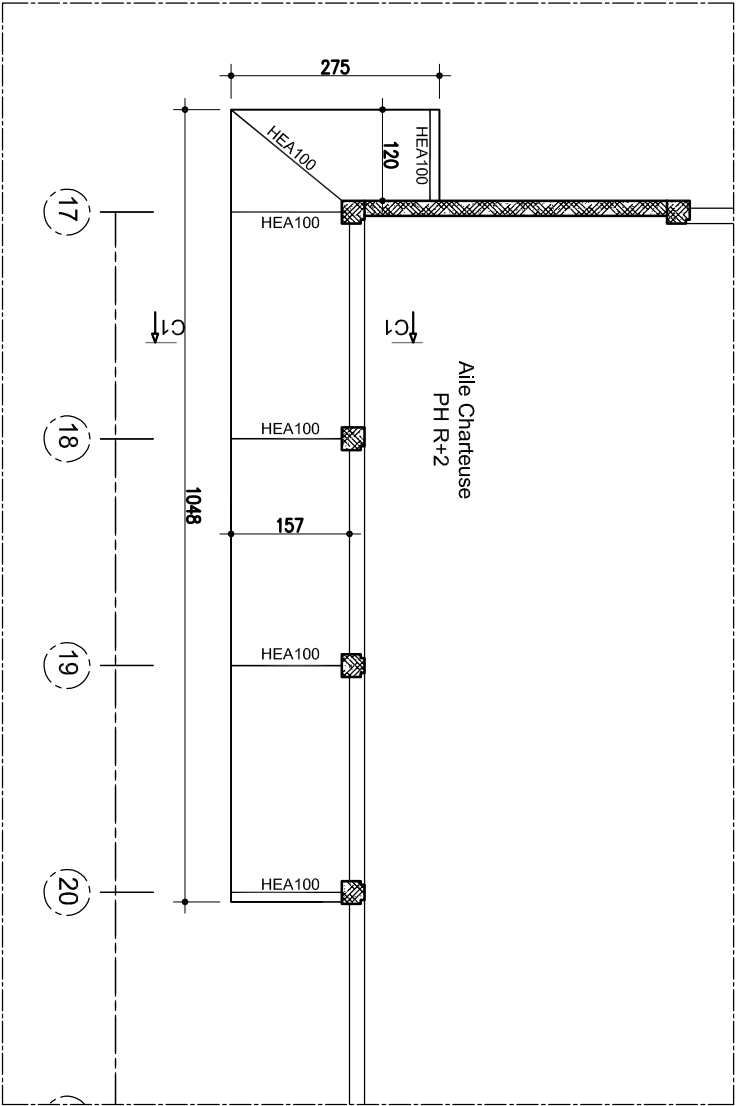
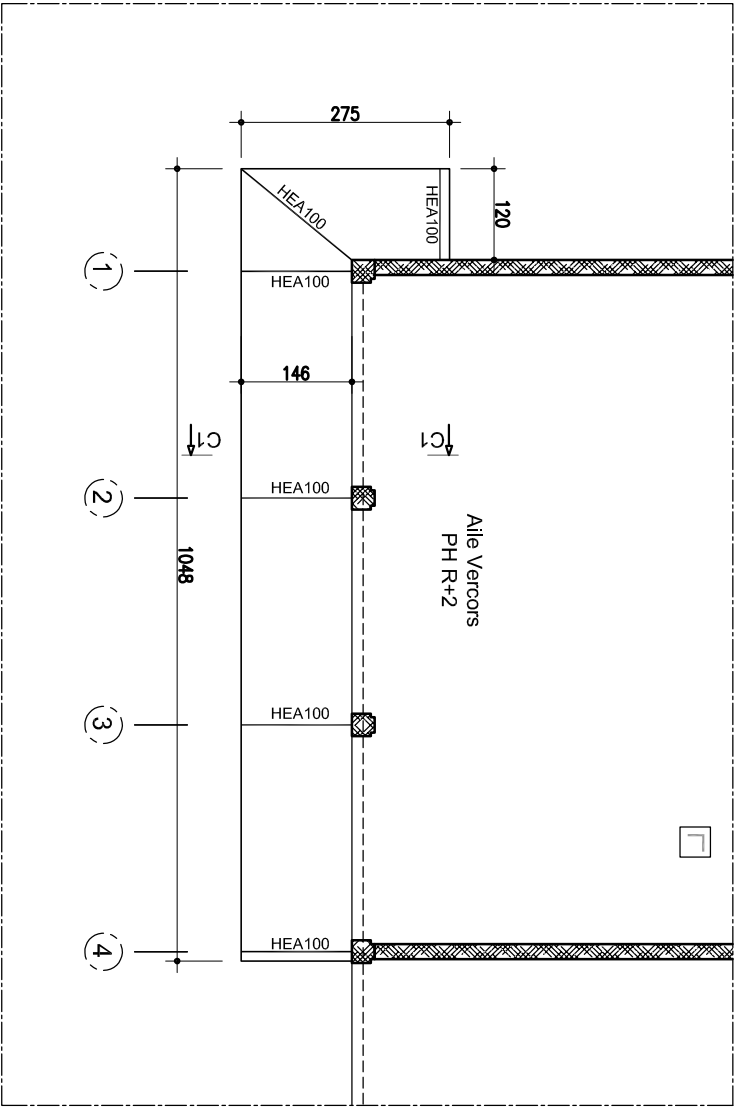
Tel: 04.76.49.09.17 - Fax: 04.76.70.12.67

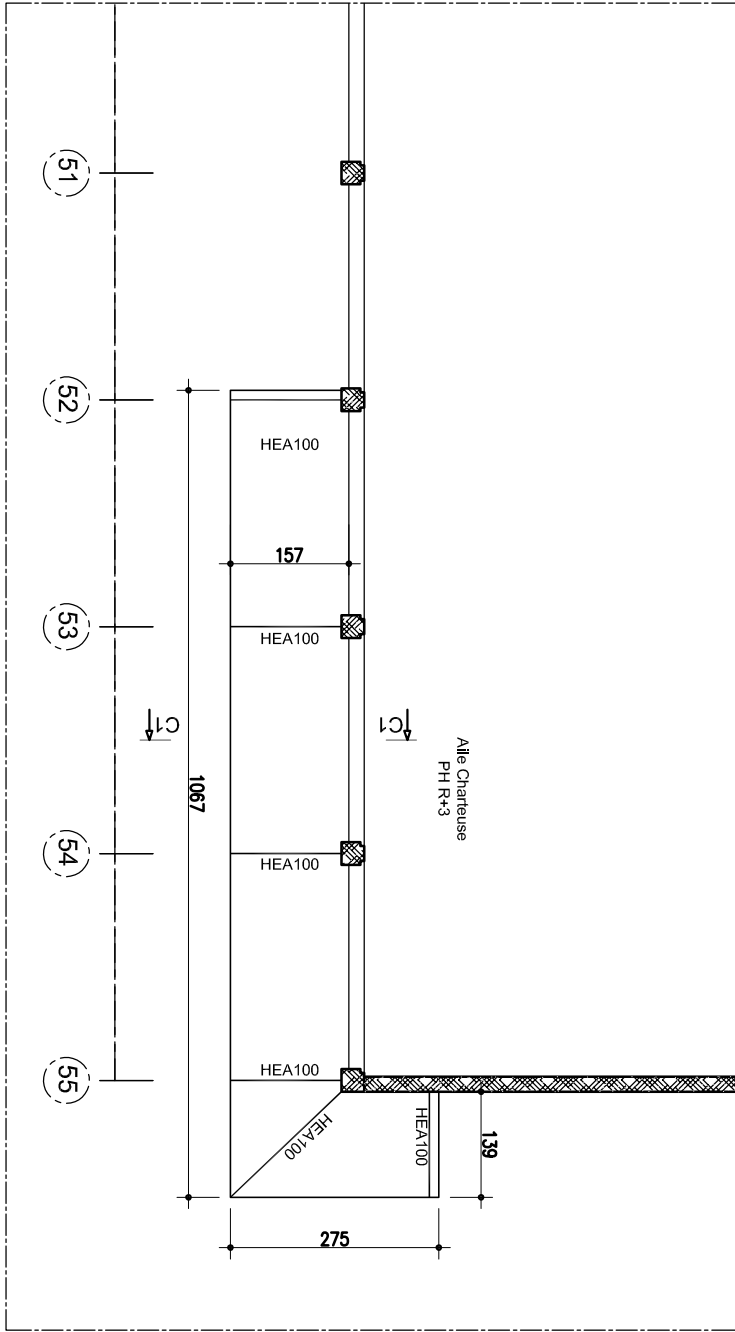
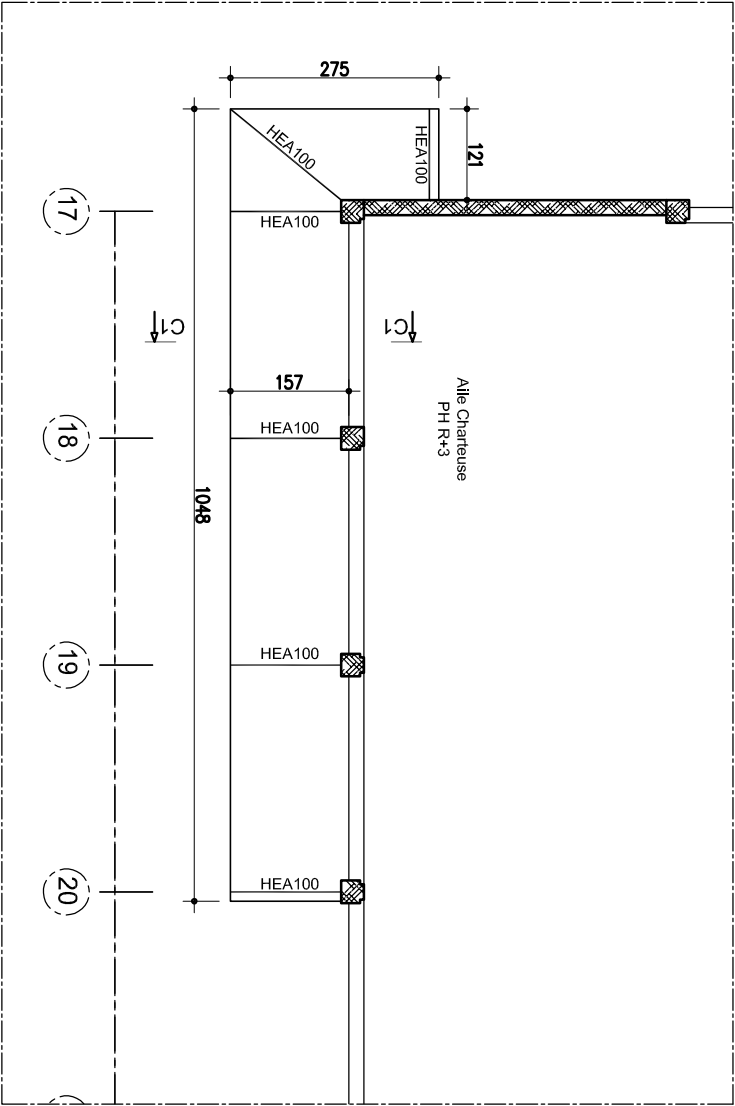
E-mail: soraetec@wanadoo.fr

<div>RESPONSABLE : William A. DESSINATEUR : Laure P.</div>					
<div>BETON</div>					
<div>Norme : ft28: 25 Mpa NF EN 206-1</div>					
<div>DATE DU PLAN: 04-10-2022</div>					
<div>SOL : CONTRAINTE ADMISIBLE Tsol: 4 bars/Els</div>					
<div>N°:PLAN PRO: C1</div>					

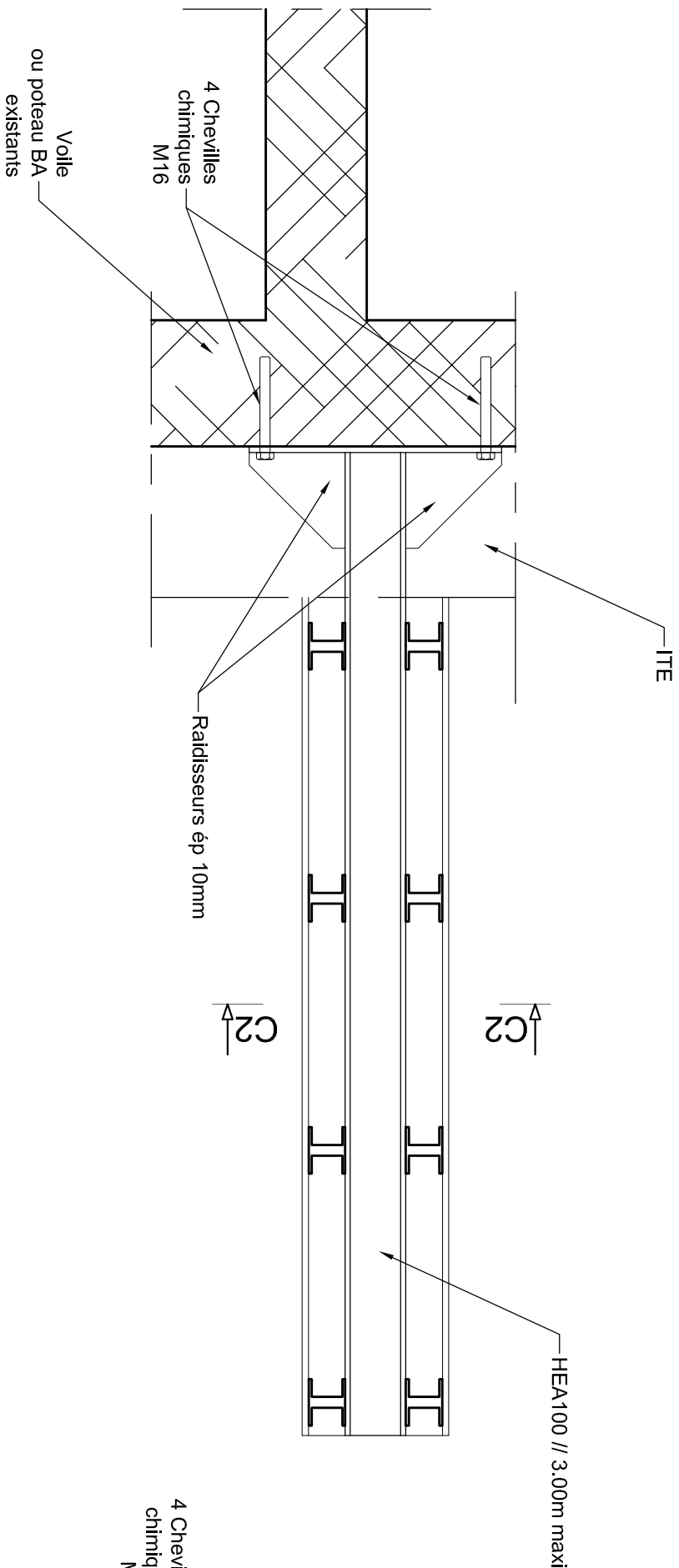








Coupe C1



Coupe C2

