



**LEGENDE**

MATERIAAL / MATERIAUX	TECHNEK / TECHNIQUE
betonstructuur / structure en beton	vloerwaaier
kalkzandsteen / grès calcare	vloerwaaier
kalkzandsteen dragend / grès calcare portand	open schuifwaaier onder
betonsteen / margarmine beton	open schuifwaaier boven
gevelmetselwerk / parement	zone trapezium boven
lichte wanden / cloison légère	
cellenbeton / béton cellulaire	
isolatie / isolation	

**SYMBOLEN / SYMBOLES**

▲ aanduiding toegang gebouw / entrée du bâtiment	→ aanduiding afschot / pente
□ aanduiding peil afgewerkte vloer / niveau fini	HSD hoogte sous dalle
○ aanduiding peil buitenafwerk / niveau fini	HSPF hauteur sous faux plafond
⊙ aanduiding niveau TAW / niveau DNG	HSP hauteur sous poutre
SPN aanduiding niveau TAW / niveau DNG	1 blok metselwerk weglaten tegen plafond
SPN surface de plancher nette	
SP surface de plancher brute	
ST surface terrasse	
SV surface vitrée	
PS protection solaire	

**BRANDPREVENTIE / PREVENTION INCENDIE**

● brandweerstand / résistance au feu E30	compartmentering / compartimentage Rf 1h
● brandweerstand / résistance au feu E60	compartmentering / compartimentage Rf 2h
ZS zelfsluitende deur / porte sollicitée à la fermeture	compartmentering / compartimentage Rf 1h
ZSB zelfsluitende deur bij brand / porte sollicitée à la fermeture en cas d'incendie	compartmentering / compartimentage Rf 1h

**TOUR & TAXIS zone C**  
Picardstraat 5 - 13, 1000 Brussel

PROJECT: Tour & Taxis zone C, fase 1 DEEL: S2

**BOUWHEER** Project T&T nv  
Hovenlaan 866 0316  
1000 Brussel  
T: +32 2 237 08 20 F: +32 2 237 08 21  
info@extensa.eu

**ARCHITECT** THW awg i Sba i noA  
Foppenstraat 161 1070 Brussel  
T: +32 2 523 43 82  
team@awg-iba.noarchitecten.net  
awg architecten nvba, Antwerpen  
Sergison Bates architects LLP, London  
noA architecten nvba, Brussel

**IR STABILITEIT** CSD ingenieurs s.a.  
Boulevard Paganini 11A, 1070 Bruxelles  
T: +32 2 340 29 10  
stab-bv@csdgenieurs.be

**LANDSCHAPSARCHITECT** Bureau Bas Smets  
Vlaamsesteenweg 198, 1000 Bruxelles  
T: +32 2 219 75 21  
bureau@bas-smets.be

**IR TECHNIEKEN** AE+ Engineering  
Tennissenweg 168 Blok H bus 202, 3800 Sint-Truiden  
T: +32 11 31 01 16  
info@aeplus.be

**INFRASTRUCTUUR** Studiebureau Journet  
Klein Huisstraat 64, 9100 Sint-Niklaas  
T: +32 3 777 96 30  
info@studiebureaujournet.be

**EFFECTENSTUDIE** Up&Cie Engineers  
Overwinningstraat 194A, 1060 Bruxelles  
T: +32 2 538 14 41  
info@upcie.be

**UITVOERING** Van Laere algemene aannemingen  
Antwerpssteenweg 320, 2070 Zwijndrecht  
T: +32 3 252 20 20  
info@vanlaere.be

**TITEL** PLAN +11

BESTAND	NO	DATE	NO
(L)	17-10-21	17-10-21	13/15
	17-10-21	17-10-21	
	17-10-21	17-10-21	
	17-10-21	17-10-21	
	17-10-21	17-10-21	

**DATE** 28 10 2021 **SCHAAL** 1: 50 **FORMAT** A0+ **FASE** UV