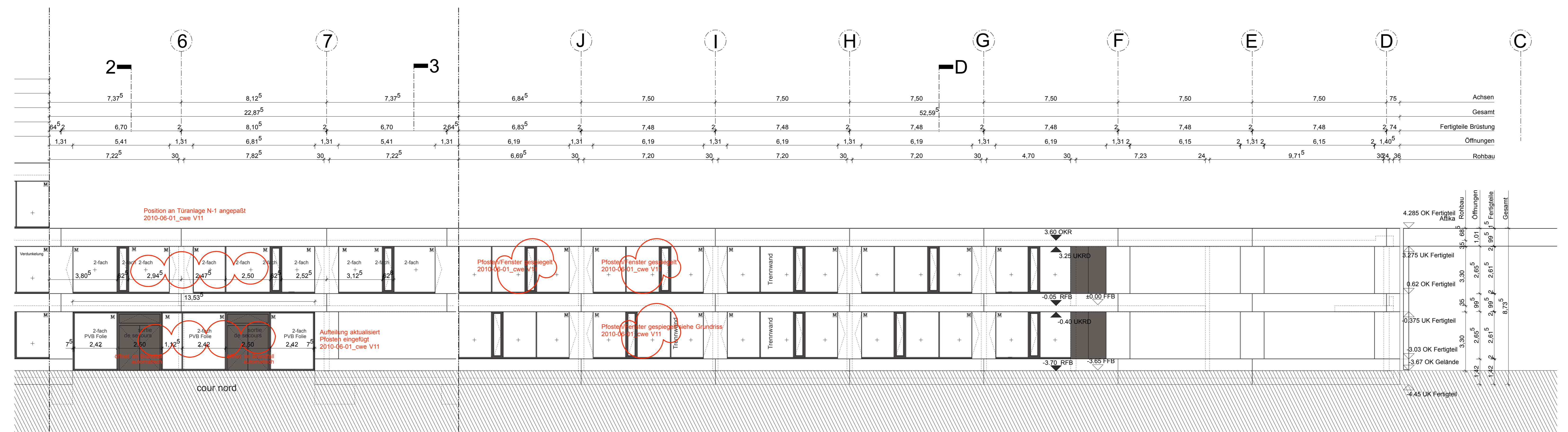
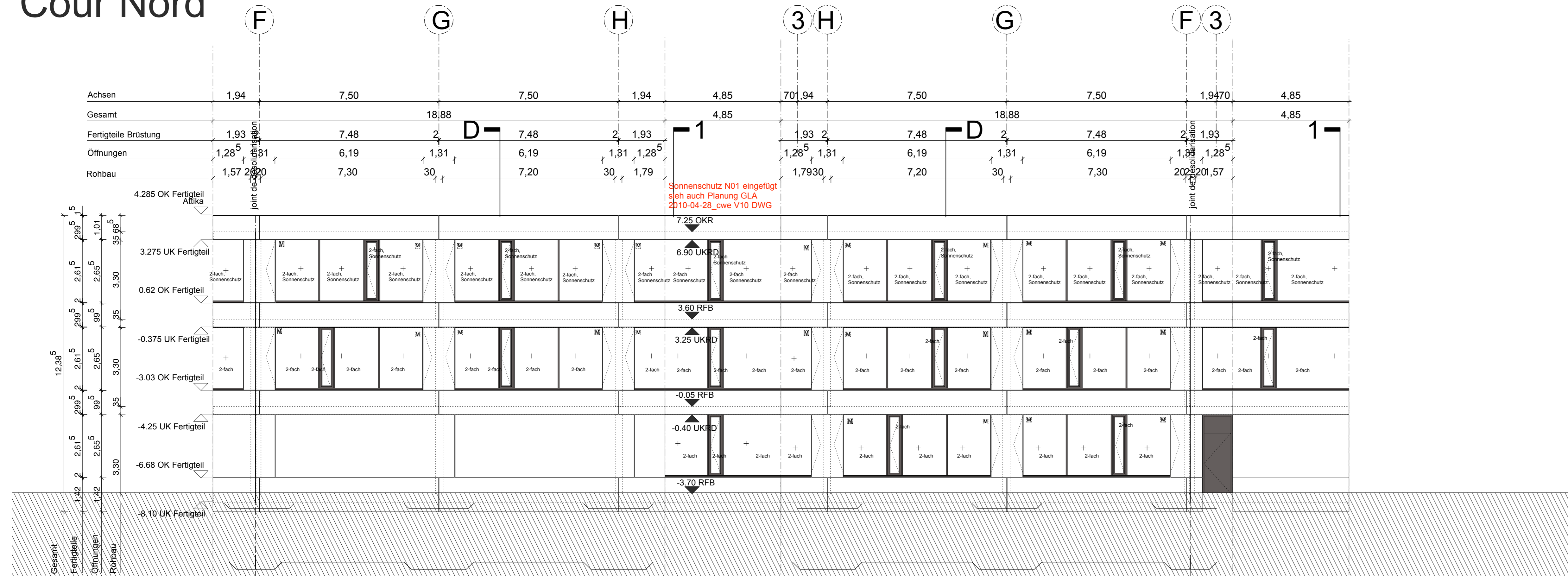


# Cour Nord



# Cour Nord



# Petit Cour Interne

PRIMAIRE	FFB N00=304.65 NN
PUBLIC	FFB N00=308.30 NN
SECONDAIRE	FFB N00=308.30 NN

# LEGENDE

## MATERIAUX / MATERIALIEN

	maçonnerie Mauerwerk		Erde/Substrat terre/substrat
	béton coulé s.pl. Ortbeton		gravier/couche filtr. Kies/Filterschicht
	béton préfab. Betonfertigteil		Sable Sand
	clois. cart.-plâtre GK-Ständerwand		Isolation therm. Dämmung
	Bét. de ravalement Unbew. Beton		Isolat. therm. rigide Dämmung druckf.

## REFERENCE AUX PLANS PLANVERWEISE

	Type de détail Detailtyp
	No.de détail Detailnummer
	No.de coupe Schnittnummer
	référence de plan Planverweis
	No de l'élevation Ansichtsnummer
	référence de plan Planverweis

## PERCEMENTS DURCHBRÜCHE

	BD
	WD
	FD
	DD
	WA/WS

## SYMBOLES /SYMBOLE

	Fenster manuell Fénêtre manuelle
	Tür mit Offenhaltung Porte à ouverture
	Fenster motorisiert Fénêtre motorisée

## SYSTEME NIVEAUX / HÖHENSYSTEM

Das Diagramm zeigt ein Höhensystem mit folgenden Elementen:

- Höhenreferenzen (vertikale Linien):
  - HSP1 = netto
  - HSP2 = netto
  - HSP1 = brutto
  - HSP2 = brutto
  - ±0.00 NF/FFB
  - 0.15 NB/RFB
  - +2.50 NSP/UKFD
  - +3.00 NSD/UKRD
  - HA1=netto
  - HA2=brutto
  - BRH1=netto
  - BRH2=brutto
  - HS1
  - HS2
  - HS3
  - HS4
- Raumhöhen (horizontalen Abstand zwischen den Höhenlinien):
  - ±13.5 Turhöhe
  - ±13.5 hauteur porte
- Legende:
  - HSL2=Brut
  - STH2=Rohbau
  - HSL1=Fini
  - STH1=Fertig

## WAND/DECKEN OBERFLÄCHEN / SURFACES

SB1	Beschreibung	SB1 Sichtbeton Kategorie 1 (QA2) GK1 Gipskarton, malerfertig Q3
	Markierung	AK1 Akustikmassnahme1 MDF, mikroperf., Filzbelag AK2 Akustikmassnahme2 MDF, mikroperf., Lack

FL1 Wandfliesen1, WC, Weiss matt  
FL2 Wandfliesen2, Küche

## ABREVIATION / ABKÜRZUNGEN

BAP	béton apparent	FP	faux plafond	SL	sol	CH	chauffage	TR	trappe de révision
SB	Sichtbeton	UK	Abhangdecke bord inférieur Unterkante	FB	Fußboden	HZ	Heizung	RK	Revisionsklappe
BP	béton préfabriqué	VK	bord	PF	plafond	CHT	haute tension	CCF	clapet coupe feu
FT	Betonfertigteil	VK	Vorderkante	DE	Decke	EST	Elektro Starkstrom	BSK	Brändschutzklappe
CA	construction en acier	NB	niveau brut	MR	mur/cloison	CBT	basse tension		réserv.dalle de sol
STK	Stahlkonstruktion	RFB	Rohfußboden	WA	Wand	ESW	Elektro Schwachstrom	BD	Bodendurchbruch
CB	construction en bois	NF	niveau fini	REI30	Feuerwiderstand tragendes Bauteil	EC	évacuation/conduite	BK	canal de sol (techn.)
HZK	Holzkonstruktion	FFB	Fertigfußboden	EI30	Coupe feu (portant)	EW	Entwässerung, Kanal		Bodenkanal
VM	maçonnerie inst.techn.	HA	hauteur d'allège	EI30	Feuerwiderstand nicht trag. Bauteil	ST	siphon de toiture	BS	saignée dalle de sol
	Vormauerung	BRH	Brüstungshöhe	HA	coupe feu (n. portant)	DE	Dacheinlauf		Bodenschlitz
JC	joint creux	HSP	hauteur sous plafond	G30	vitrage coupe feu	SS	siphon de sol	DD	réserv. dalle de plaf.
SF	Schattenfuge	LRH1	Lichte Raumh.netto		Brandschutzverglas.	BE	Bodeneinlauf		Deckendurchbruch
JD	joint de dilatation	HSD	hauteur sous dalle	C	Porte à ouverture	RA	radiateur	DS	saignée dalle de plaf.
DF	Dehnfuge	LRH2	Lichte Raumh.brutto		Tür m. Offenhaltung	HK	Heizkörper		Deckenschlitz
PT	faux plancher	HSL	Hauteur sous linteau		COSL	COSL	convecteur de sol	FD	réservation fondation
DB	Doppelböden	STH	Sturzhöhe		FBKV	FBKV	Fußbodenkonvektor		Fundamentdurchbr.
PF	plancher creux	NSP	Niveau sous plafond	RIA	robinet d'incendie armé	CHS	Chauffage au sol	FS	résidence dans fond.
HB	Hohlraumboden	UKFD	UK Fertigdecke	WHY	Wandhydrant	FBH	Fußbodenheizung	WD	Fundamentschlitz
CP	carton plâtre	NSD	Niveau sous dalle	EFC	Evac. fumée + chaleur	GV	grille de ventilation		saignée mur
GK	Gipskarton	UKRD	Lichte Raumh.brutto	RWA	Rauch+Wärmeabzug	LÜ	Lüftungsgitter	WS	Wandschlitz
OK	bord supérieur	FF	Sol fini	SP	sprinkler	NÖ	Nachströmöffnung	WA	réservation mur
	Oberkante		Fussboden fertig		Sprinkler				Wandaussparung

siehe Änderungswolken

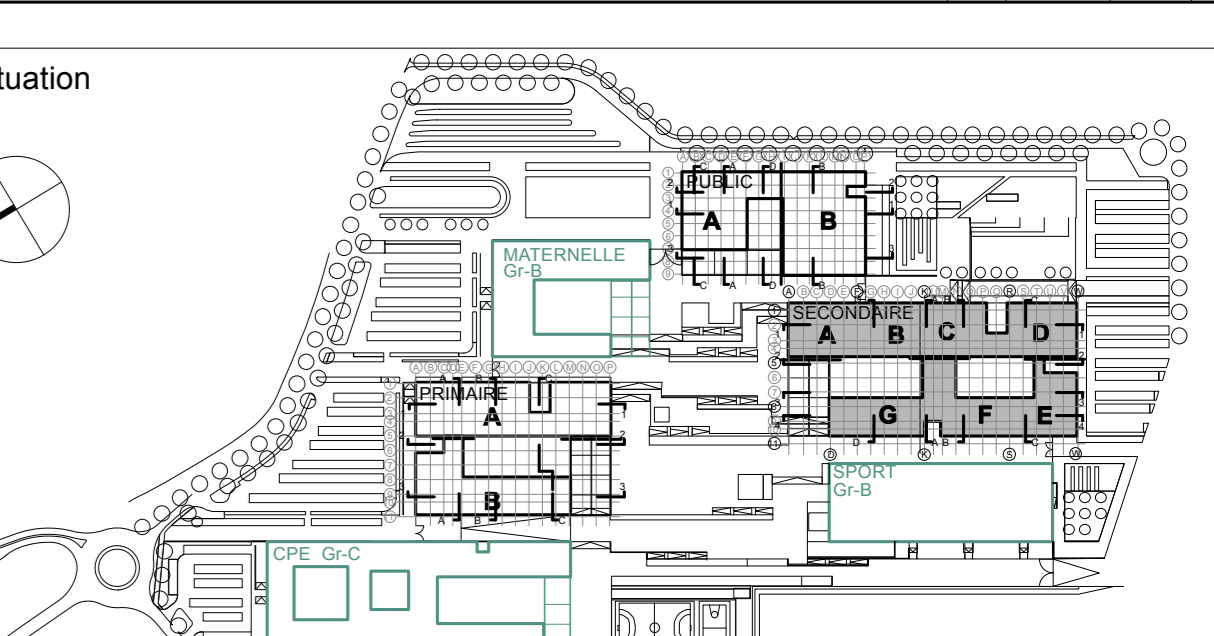
allgemeine Aktualisierung

Baufrei! Bon Pour Exécution

b cwe jvi 10.06.2010

a cwe jvi 16.03.2010

o cwe jvi 29.09.2009





# Projet DEUXIEME ECOLE EUROPEENNE ET CENTRES POLYVALENTS DE L'ENFANCE

**EE2** CENTRES POLYVALENTS DE L'ENFANCE  
Maitre de l'ouvrage Ministère des Travaux Publics  
Administration des Bâtiments Publics

A michelpetitarchitecte  
**SCHILLING PLANUNG GmbH**  
Génie civil  Tél: +352 26 11 46 1  
Fax: +352 26 11 46 58  
[www.michelpetitarchitecte.com](http://www.michelpetitarchitecte.com)  
Parc d'Activités Capellen, 85-87  
L-8303 Capellen

**GC**  **SIMON & CHRISTIANSEN**  
INGENIEURS-CONSEILS S.A.  
**Génie technique 1 LEAN CONDUIT**

Série technique 1 JEAN SCHMITT ENGINEERING s.a.r.l. L-1420 Luxembourg  
G1 Tél: +352 44 89 70  
Fax: +352 45 47 05  
[www.jse.lu](http://www.jse.lu)  
Série technique 2 17, rue J.P. Sauvage

Genie technique 2 G2

 **Goblet Lavandier & Associés**  
Ingénieurs-Conseils S.A.

17, rue J.P. Sauvage  
L-2514 Luxembourg

Tél: +352 43 66 76 1  
Fax: +352 43 62 64  
[www.golav.lu](http://www.golav.lu)

Forbacher Straße 52

Paysagiste  
P1

 **DUTT & KIST** GmbH  
Landschaftsarchitekten · Stadtplaner

Forbacher Straße 52  
D-66117 Saarbrücken

Tél: +49 681 9 27 44 0  
Fax: +49 681 9 27 44 22  
[www.Hegelmann-Dutt-Kist.de](http://www.Hegelmann-Dutt-Kist.de)

Document	SECONDAIRE Ansicht Cour Nord, Petit Cour Interne				
Stade:	EXE	Echelle	1:100	Dessiné par	cwe
Date:	29.09.2009	Format	840x1188	Verifié par	ivj

Date:	29.09.2009	Format	340x1188	Vernie par	JM
No. du Plan	Indice	Auteur et Stade	Ré:	SEC_5306_b_A4_F_CN,PCI_X	X
<b>SEC 5306</b>	b	A4	Type	Specification	Partie(s)