



COUCHES SUCCESSIVES TOITURE :

- REVETEMENT EN ZINC RHEINZINK, GRIS PREPATINE
- AIRZ
- ETANCHEITE GENRE TYVEK
- VOLIGEAGE EN BOIS DE SAPIN QI NON VU, EP. 24 MM, LARGEUR PLANCHES 120 MM, ECART ENTRE PLANCHES 4-5 MM.
- CHEVRONS NON VU EN BOIS DE SAPIN EQUARRI 9/18 CM.
- ISOLATION THERMIQUE EN LAINE DE ROCHE RECYCLABLE ROCKWOOL DELTA RW 212, EP. 180 MM (50 Kg/M3)
- PARE-VAPEUR GENRE TYVAP
- LATTAGE 24/48 MM EN BOIS DE SAPIN QI EN SOUS-CONSTRUCTION POUR FIXATION D'UN FAUX-PLAFOND.
- HABILLAGE INTERIEUR PAR PLAQUES DE PLATRES OU OSB OU C.P., EP. 12,5 MM.

# COUPE 3-3

COUCHES SUCCESSIVES SOL - 1. ETAGE :

- CARRELAGE DE SOL EN GRES CERAME + COLLE, EP. 15 MM (OU PARQUET).
- CHAPE DE CIMENT ZE30 - S60, EP. 80 MM.
- FEUILLE PE, EP. 2x0,3 MM.
- ISOLATION THERMO-PHONIQUE PAR PS, EP. 15 MM.
- CHAPE D'EGALISATION, EP. 50 MM.
- DALLE EN B.A., EP. VOIR CALCUL STATIQUE.
- EPAISSEUR TOTALE : 160,6 MM

COUCHES SUCCESSIVES MUR EXTERIEUR HORS SOL :

- ENDUIT PLATRE ET CHAUX INT. P.V.C, DIN 18550, EP. 15 MM.
- BLOC BETON LOURD, EP. 240 MM.
- ISOLATION THERMIQUE, EP. 160 MM.
- ENDUIT DE FACADE (EGALISATION IP18E, SOUS-ENDUIT IP18E, ENDUIT MINERAL DE FINITION GRATTE MI-FIN IP50, EP. 20 MM.

COUCHES SUCCESSIVES SOL - REZ-DE-RUE :

- CARRELAGE DE SOL EN GRES CERAME + COLLE, EP. 15 MM.
- CHAPE DE CIMENT ZE 30 - S80 + ARMATURE EN TREILLIS 50/50 MM, EP. 80 MM.
- FEUILLES PE, EP. 2x0,3 MM.
- ISOLATION THERMO-PHONIQUE PAR PS, EP. 20 MM.
- CHAPE D'EGALISATION, EP. 25 MM.
- DALLE EN B.A., EP. VOIR CALCUL STATIQUE.
- ISOLATION THERMIQUE PAR PUR EP. 60 MM.
- EPAISSEUR TOTALE : 200,6 MM (SANS EPAISSEUR DALLE EN BA)

COUCHES SUCCESSIVES SOL - SOUS-SOL :

- CARRELAGE DE SOL EN GRES CERAME VITRIFIE + COLLE, EP. 15 MM.
- CHAPE DE CIMENT ORDINAIRE ZE30 - S80 + ARMATURE EN TREILLIS 50/50 MM, EP. CA. 80 MM.
- ETANCHEITE FEUILLE PVC, EP. 1,0 MM.
- ISOLATION THERMIQUE PAR PUR POLYURETHANE (PUR), EP. 20 MM.
- CHAPE D'EGALISATION EP. CA. 25 MM.
- RADIERS/DALLE EN B.A., EP. -25 CM (VOIR CALCUL STATIQUE)
- ISOLATION THERMIQUE SUPPL. SOUS RADIERS PAR PUR, EP. 12 CM.
- TOTAL EPAISSEUR : 281 MM (SANS EPAISSEUR DALLE/RADIERS)

**MARIO BRIMMER**  
 ARCHITECTE - URBANISTE/AMENAGEUR  
 DIPL.-ING. TUKL  
 PROJEKTENTWICKLER IM STADTEBAU UND ARCHITEKTUR  
 CONCEPTIONS URBANISTIKES ET ARCHITECTURALES

49, RUE DE LA FORET VERTE  
 L-7340 HEISDORF  
 LUXEMBOURG  
 TEL : +352 621 150 289  
 FAX : +41 22 545 77 94  
 GSM : +352 621 150 289  
 EMAIL : nrg@pt.lu

SIGNATURE ARCHITECTE :



MAITRE DE L'OUVRAGE :  
**MITEX SARRL**  
 196, RTE. DE BURANGE  
 L-3429 DUDELANGE  
 SIGNATURE MAITRE DE L'OUVRAGE :



Issue Date:

No.	Date	Revisions	Description
1	11092013		VOIR AUSSI COURRIER SERVICE INCENDIE ET PREVENTION DU 28082013
2	11112013		ESCALIER, COUCHES SUCCESSIVES DALLES.
3	25022014		PIEUX SECANTS, SOUS-SOL 2 SIMPLIFIE
4	06032014		BLINDAGES; EMAIL BEST DU 06032014
5	12032014		CHANGEMENT SYSTEME DE PARQLIFT
6	13052014		Ht. MAX. ASCENSEUR A VOITURES 280 cm Hauteur libre sous-sol 2 : 230cm

COUPE 3-3

Project Number: **1345.6.0.0** Drawn By: **MB**  
 Designed By: **MB** Checked By:  
 Sheet Title:  
 IMMEUBLES RESIDENTIEL A 7 APPARTEMENTS  
 A ETTTELBRUCK,  
 DANS LA COMMUNE DE ETTTELBRUCK.

Sheet Number: **11** Scale: 1/50  
 Date: **14062013**