

**AUSSENWAND (GEGEN AUSSENLUFT)
EG (PARKING)**

- KALKZEMENTPUTZ 1,5 cm
- BETONHOHLBLOCKSTEINE 24 cm $\lambda = 0,44$
- ODER STAHLBETON B25
- POLYSTYROL-HARTSCHAUM
- TYP STO-POLY RT + $\lambda = 0,032$, 6 cm
- ARMIERUNGSMÖRTEL 0,5 cm
- SILIKONHARZPUTZ

**AUSSENWAND (GEGEN AUSSENLUFT)
EG, OG, DG**




















- GIPSPUTZ 1,5 cm
- BETONHOHLBLOCKSTEINE 24 cm $\lambda = 0,44$
- ODER STAHLBETON B25
- POLYSTYROL-HARTSCHAUM
- TYP STO-POLY RT + $\lambda = 0,032$, 20 cm
- ARMIERUNGSMÖRTEL 0,5 cm
- SILIKONHARZPUTZ

FLACHDACH ÜBER ERDGESCHOSS

- STAHLBETONDECKE B25, 20 cm
- HAFTGRUND
- DAMPFSPERRE
- WÄRMEDÄMMUNG, 16 - 30 cm,
- TYP POLYSTYROL-HARTSCHAUM, $\lambda = 0,035$
- HAFTGRUND
- ALWITRA EVALON SK DICHTUNGSBAHN O.Ä.
- PE-FOLIE
- KIES

DACH 25°(GEGEN AUSSENLUFT)

- STAHLBETONDECKE B25, 20 cm
- MINERALWOLLE 20 cm, $\lambda = 0,035$
- ZWISCHEN SPARREN 8/20 cm
- UNTERDECKPLATTE, 35 mm, $\lambda = 0,048$
- TRENNSCHICHT
- ZINK-STEHFALZDECKUNG

LEGENDE		
ABREVIATIONS		SYMBLES
SD	SOUS DALLE	PERCEMENTS ET SAIGNEES  PERCEMENT DALLE (PD)  PERCEMENT DE SOL (PS)  PERCEMENT MURAL (PM) PERCEMENT POUTRE (PP)  SAIGNEE MURALE (SM)  CANIVEAU (CA) MATERIAUX  BETON ARME  BLOCS EN BETON LOURD BRIQUES DE LAITIER  ISOLAT. THERMIQUE  MACONNERIE ISOLANTE  BLOCS D'ASSISE ISOLANTS  MURS H = 212,5 cm  MURS, ISOLATION PHONIQUE ≥ 53dB  MURS A CONSTRUIRE APRES POSE TUYAUX  INSTALLATION DEVANT MUR
NBS	NIV. BRUT DU SOL	
NFS	NIV. FINI DU SOL	
P	POUTRE	
SP	SUR-POUTRE	
AI	ARASE INFERIEURE	
AS	ARASE SUPERIEURE	
E	INST. ELECTRIQUE	
H	INST. DE CHAUFFAGE	
L	INST. DE VENTILATION	
S	INST. SANITAIRE	
I	INCENDIE	
AER.	AERATION	SECURITE CONTRE LA PANIQUE ET L'INCENDIE R STABILITE AU FEU RE STABILITE AU FEU ET PARE-FLAMME REI STABILITE AU FEU PARE-FLAMME ET ISOLATION THERMIQUE EI PARE-FLAMME ET ISOLATION THERMIQUE E PARE-FLAMME E-S PARE-FLAMME ET COUPE - FUMEE EI-S PARE-FLAMME ISOLATION THERMIQUE ET COUPE - FUMEE NIVEAUX  + 5.345 N.F. = NIVEAU FINI  + 5.225 N.B. = NIVEAU BRUT  NIVEAU FINI  NIVEAU BRUT INDICATION COUPE  01 DESIGNATION COUPE - 2 VOIR PLAN N°
CA	CANIVEAU	
DN	DIAMETRE NOMINALE	
EP	EUX DE PLUIES	
EU	EUX USEES	
FE	FIL D'EAU	
HAF	HAUTEUR ALLEE FINIE	
HAB	HAUTEUR ALLEE BRUTE	
HLSP	HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND	
PD	PERCEMENT DALLE	
PS	PERCEMENT DE SOL	
PM	PERCEMENT MURAL	
RR	REGARD DE REVISION	
SM	SAIGNEE MURALE	
SYMBLES		
CANALISATION / AERATION		
---	CANALISATION SYST. MIXTE	
---	CANALISATION E.P.	
---	CANALISATION E.U.	
---	DRAINAGE	
---	TUYAU SUSPENDU	
---	ECOULEMENT SOL	
---	TUYAU EP	
---	TUYAU EU	

Auteur du projet: Marc DISTELDORFF - Architecte- 8, Allée des Tilleuls L-8508 Rédange/Alttert Tél : 23 62 06 92 Fax : 23 62 90 16 B.P.54 L-8501 Rédange/Alttert E-mail: disteldo@pt.lu			
Projet: CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE A APPARTEMENTS A TUNTANGE 11, rue de Hollenfels Commune de Tuntange, section -A- de TUNTANGE N°cadastral: 265 / 3290			
Maître de l'ouvrage: JMS promotions s.à r.l. 3, rue de Hollenfels L-7481 Tuntange			
L'ARCHITECTE:		LE CLIENT:	
MODIFICATIONS:		DATE:	
A			
B			
C			
Référence : 2014-22		PROJET D'AUTORISATION	
Dessiné par : METZEN Jean-Paul		Date: 28.08.2014	
		COUPE 1-1	
		N° Plan: 1-07	
		Indice: 1/100	