

NOTES GÉNÉRALES

- [illegible]

NOTES GÉNÉRALES / PLAFONDS

1. SIC, TOUTS LES PLAFONDS SUSPENDUS SONT DE TYPE **[A COMPLÉTER]**, VOIR BORDERAUE DES FINIS POUR LE TYPE DE PLAFOND SUSPENDU.
2. SIC, LES TRAMES DES PLAFONDS EN CARREAUX INSONORISANTS SONT CENTRÉES DANS LES 2 SENS À L'INTERIEUR D'UNE PIÈCE.
3. SIC, LES "C" D'ÉCLAIRAGES SONT CENTRÉS DANS LES 2 SENS DANS LE CARREAU INSONORISANT OU DANS L'ESPACE ET/OU SONT ALIGNÉS D'UNE CÔTÉ DE LA TRAME.
4. SIC, LA HAUTEUR DES PLAFONDS EST DE **[A COMPLÉTER]**.
5. LA POSITION FINALE DES STRUCTURES DE SOUTÈRE POUR ÉQUIPEMENT POUR L'ANCHRAGE DES BRAS ARTICULÉS DOIT ÊTRE COORDONNÉE AU CHANTIER SELON LES RECOMMANDATIONS DES MANUFACTURIERS.
6. SIC, LA POSITION DES GRILLES DE VENTILATION DES TRAPPES D'ALLÉE ET DE RETOUR DOIT ÊTRE TOUJOURS À 150 mm DES MURS, OU AUTRES ÉLÉMENTS ADJACENTS.

NOTES GÉNÉRALES / TOITURES

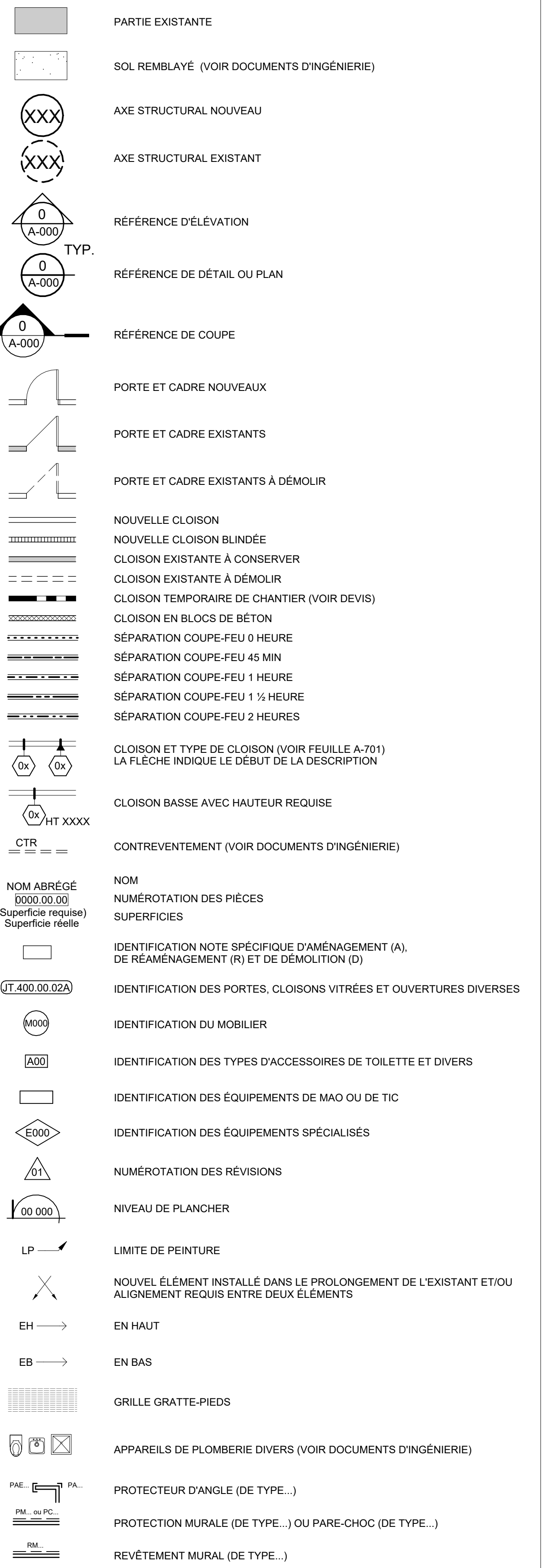
1. POUR LES NIVEAUX DES CHARPENTES DE BÉTON ET D'ACIER : VOIR DOCUMENTS D'INGÉNÉRIE.
2. POUR LA LOCALISATION DES ÉQUIPEMENTS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ, ET POUR LE NOMBRE DE BASES DE TOIT EXACTES REQUISES : VOIR DOCUMENTS D'INGÉNÉRIE.
3. POUR LES TYPES DE TOITURES (TT...) : VOIR FEUILLE A-501.

NOTES GÉNÉRALES / ÉLÉVATIONS

1. LES DIMENSIONS INDIQUÉES POUR LE MUR-RIDEAU SONT PRISES À PARTIR DU CENTRE DU MENEAU ET/OU DU NIVEAU DU PLANCHER.
2. LES DIMENSIONS DES OUVERTURES INDIQUÉES REPRÉSENTENT LES OUVERTURES BRUTES REQUISES.

LÉGENDES ET SYMBOLES

PLANS



FONDS DE VISSAGE

LES FONDS DE VISSAGE IDENTIFIÉS AUX DESSINS ET AUX LISTES L'ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES SONT LES FONDS DE VISSAGE REQUIS POUR LES EQUIPEMENTS FOURNIS (OU FOURNIS ET INSTALLÉS) PAR LE PROPRIÉTAIRE. CES FONDS DE VISSAGE SONT IDENTIFIÉS AUX DESSINS AVEC L'ABRÉVIATION "FVX". L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER CES FONDS DE VISSAGE ET VALIDER LEUR POSITIONNEMENT FINAL AVEC LE PROPRIÉTAIRE AU CHANTIER AVANT LEUR INSTALLATION.

D'AUTRE PART, IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR DE FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES AUTRES FONDS DE VISSAGE REQUIS POUR TOUS LES ÉQUIPEMENTS, ACCESSOIRES OU TOUS AUTRES ÉLÉMENTS À INTÉGRER À L'OUVRAGE PRÉVUS AUX DOCUMENTS. CES DERNIERS NE SONT PAS POSITIONNÉS AUX DESSINS ET L'ENTREPRENEUR DOIT COORDONNER AVEC CHACUN DE SES SOUS-TRAITANTS POUR LEURS DIMENSIONS ET POSITIONNEMENTS.

— Pro — FOND DE VISSAGE

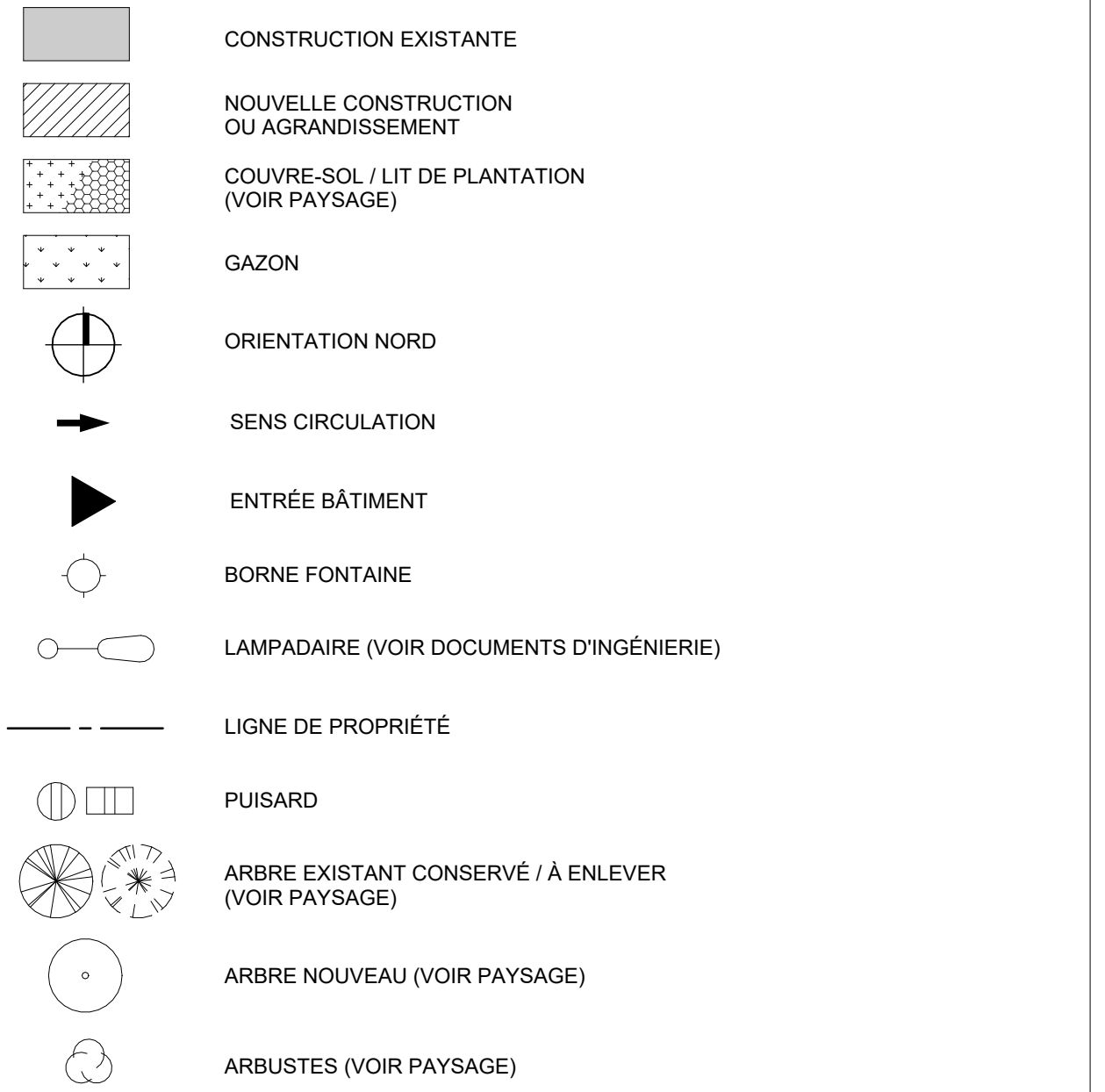
TYPE 1 (FV1): FOND DE VISSAGE EN CONTREPLAQUÉ 19 mm DE 600 mm HAUT X 800 mm LONG
À INSTALLER ENTRE LES COLOMBAGES (CENTRE À 1500 mm DE HAUT)

TYPE 2 (FV2): FOND DE VISSAGE EN CONTREPLAQUÉ 19 mm À INSTALLER ENTRE LES COLOMBAGES À 400 mm DU PLANCHER JUSQU'À 2440 mm DE HAUT

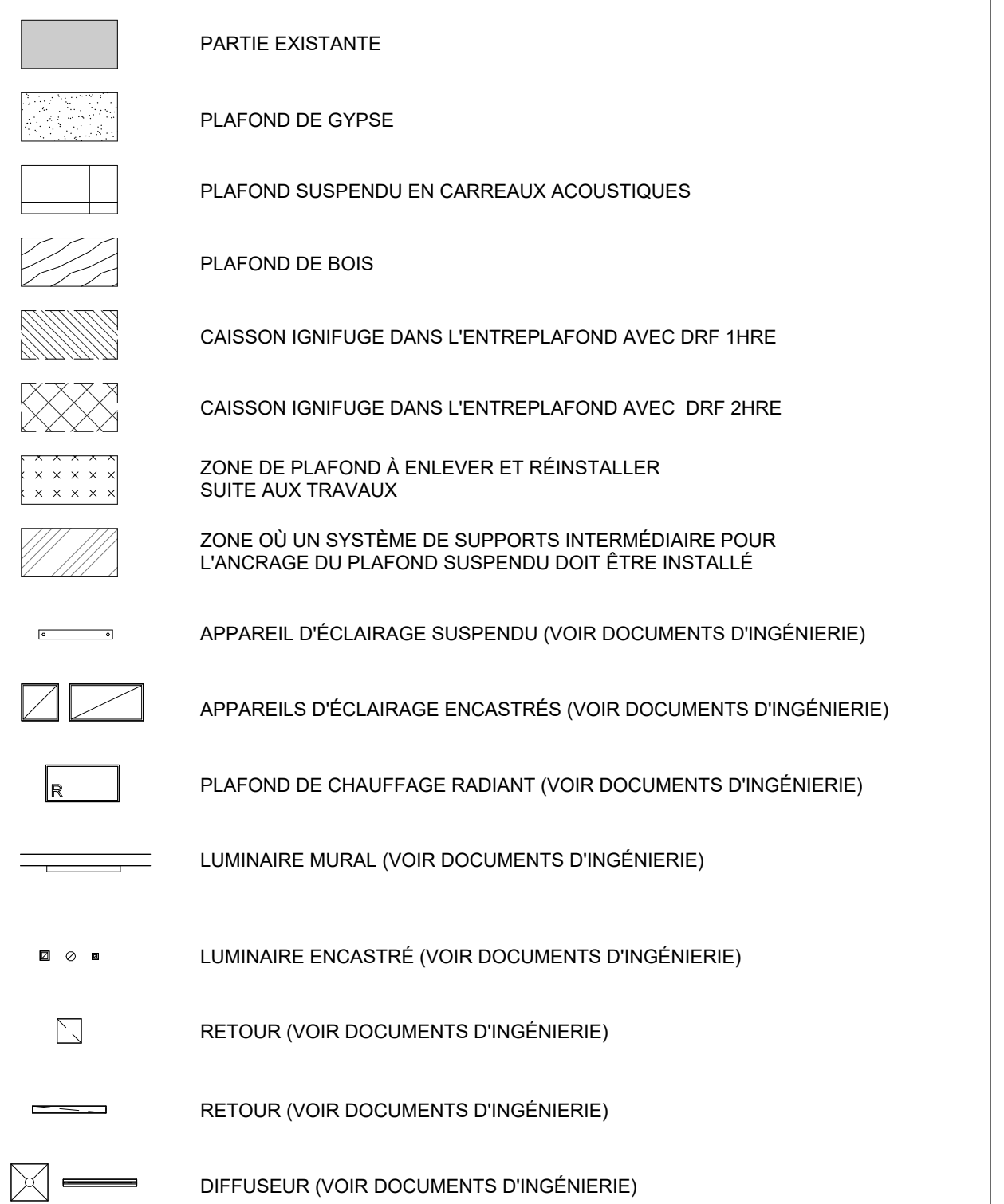
TYPE 3 (FV3): FOND DE VISSAGE EN CONTREPLAQUÉ 19 mm X 1200 DE HAUT À INSTALLER ENTRE LES COLOMBAGES À 305 mm DU PLANCHER

TYPE 4 (FV4): FOND DE VISSAGE EN CONTREPLAQUE 19 mm DE 600 mm HAUT X 600 mm LONG
À INSTALLER ENTRE LES COLOMBAGES (CENTRE À 1500 mm DU PLANCHER)

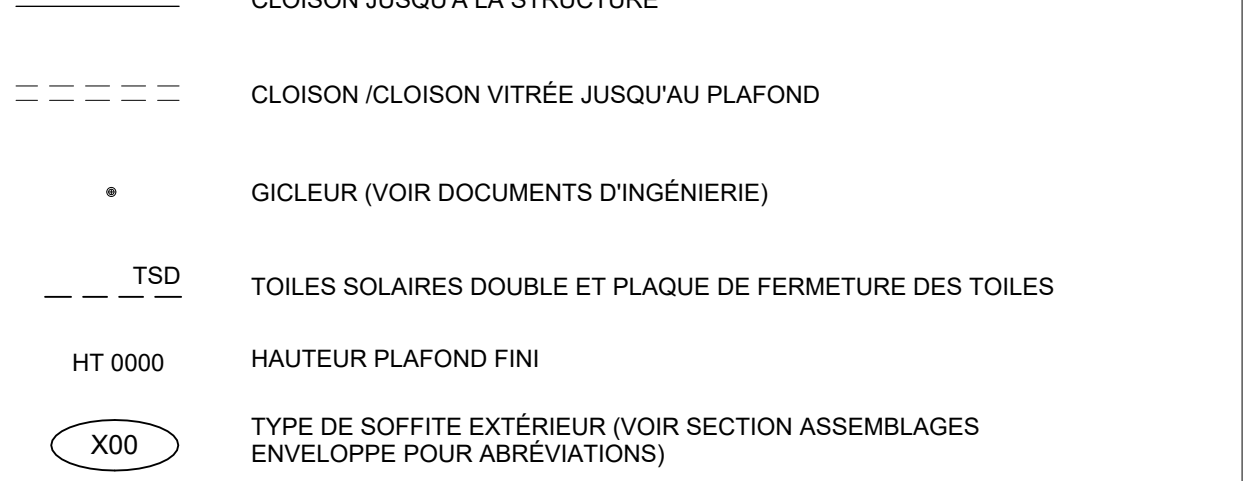
IMPLANTATION ET AMÉNAGEMENT PAYSAGER



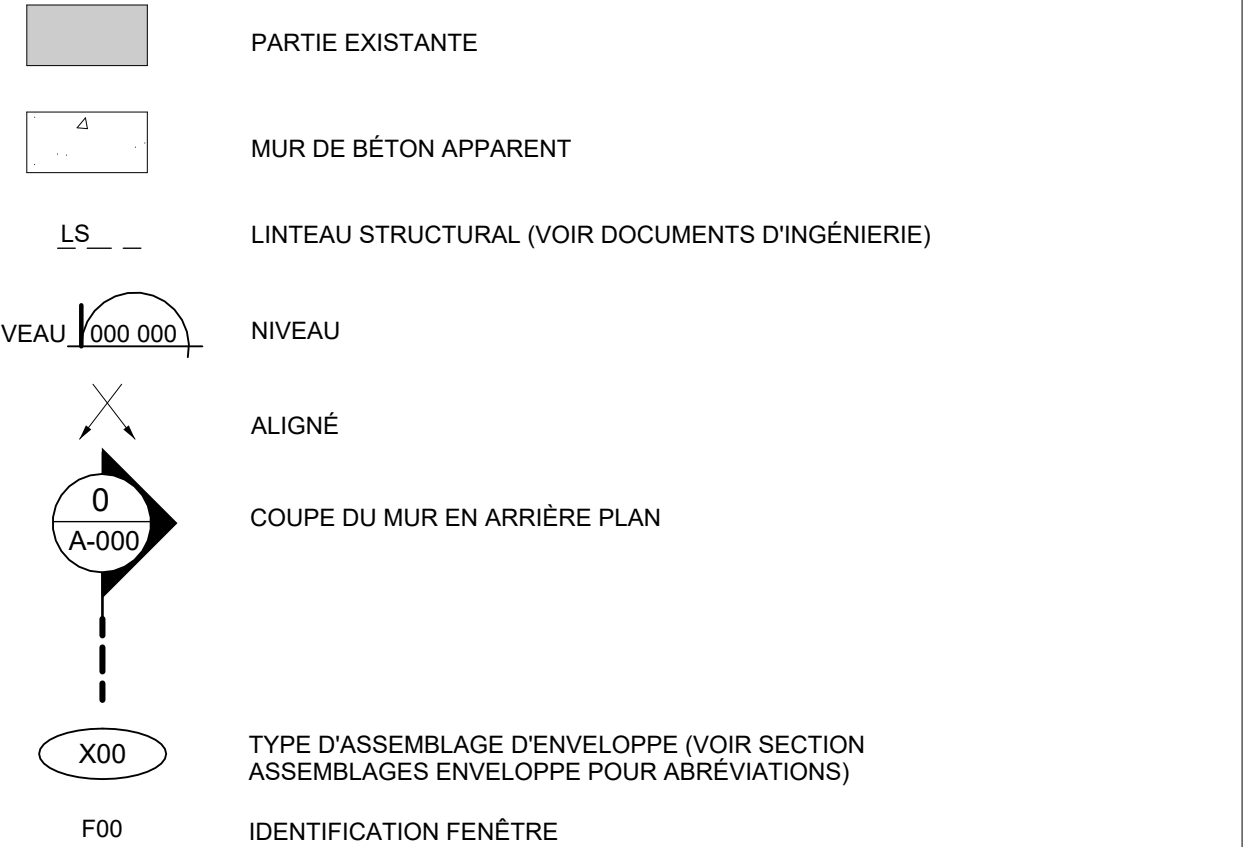
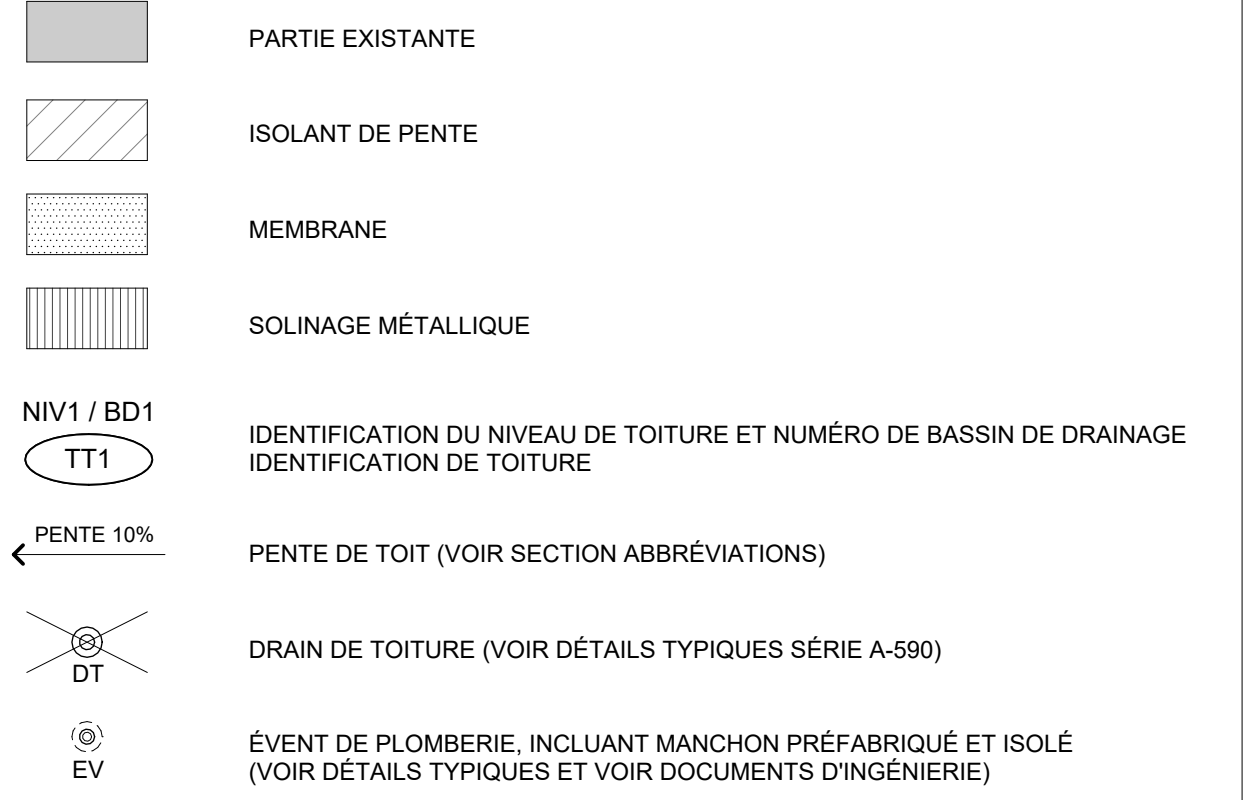
PLAFONDS



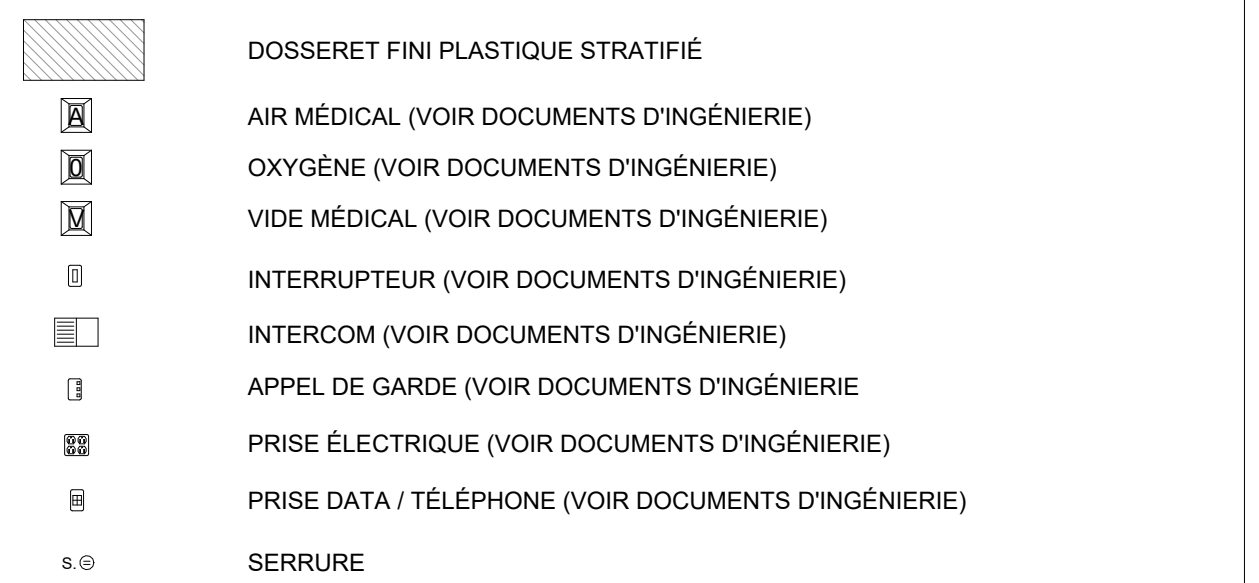
----- POUTRELLES (STRUCTURE APPARENTE)



ÉLÉVATIONS

TOITURE

ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES ET MOBILIERS



TERMES MATÉRIAUX

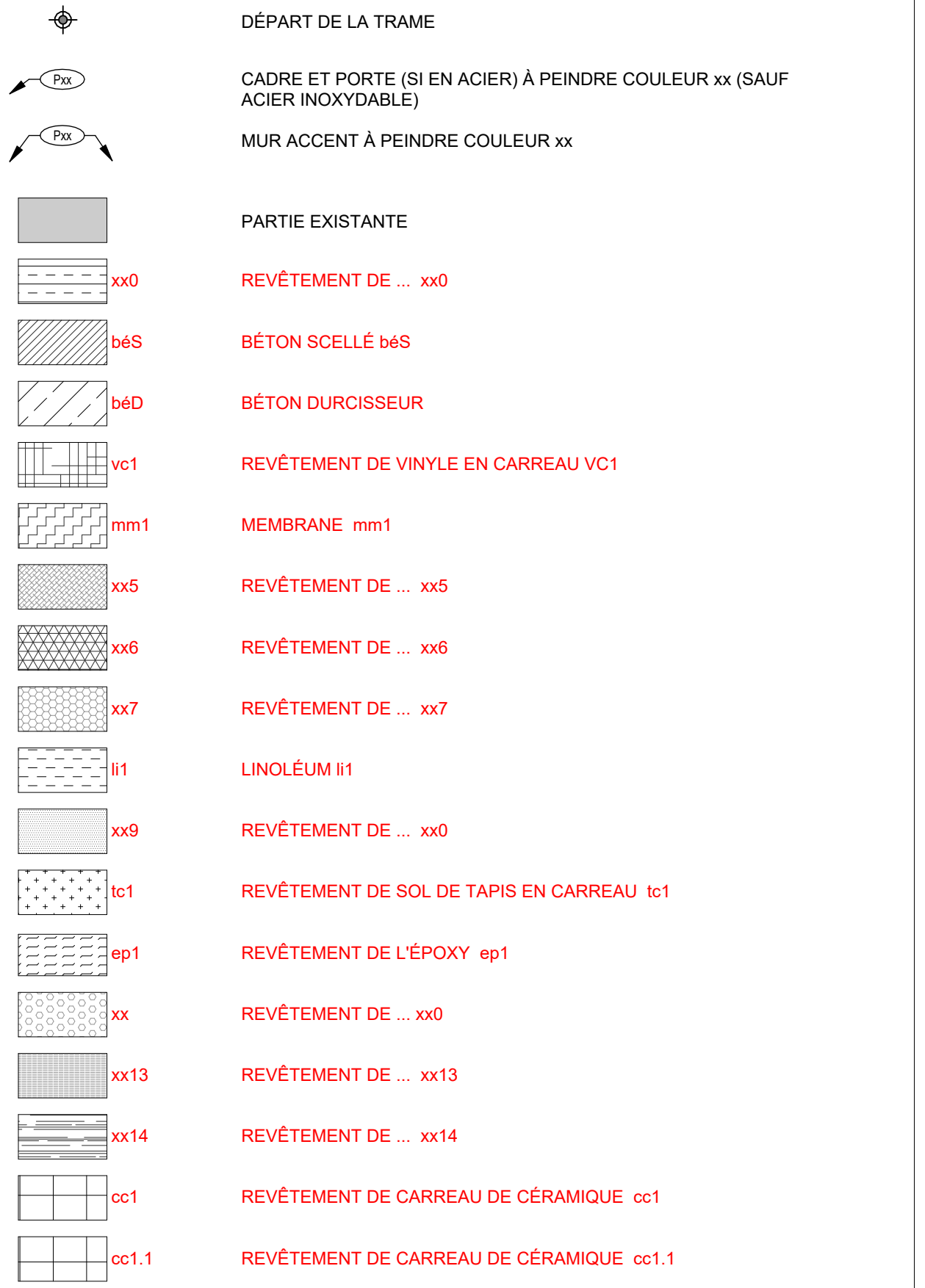
ac	acier	pia	piere artificielle
ad	acier inoxydable	pob	pierre ou béton
al	aluminium	poo	parquet en lames de bois
ar	ardoise	pi	pierraille métallique stratifiée
as	asphalte	pi	pierre
bb	bloc de béton	pia	plâtre
b	béton	pt	plastique moulé
be	béton	pt	panneau treillis thermocoagulable
br	brûlé	pt	plastique stratifié
br	brique	prb	plafond tendu
bz	bloc de béton vernissé	pr	pave de béton
bz	bronze	rm	revêtement mural
		rv	revêtement en tissu enduit de vinyle
ca	caoutchouc	st	stuc
ca	carreaux de céramique		
ca	caoutchouc en feuilles		
cg	ciment de ciment	ts	tapis
cm	ciment	ts	carreaux de tapis
ci	carreaux insonorisants	ta	taque
co	coque	tb	tiroir
cp	coque de ciment	ts	tapis
cs	compasé solide (Corian)	tm	titanium
cs	ciment de ciment	tw	tworwin
cu	cuivre	tep	terrazzo à l'acid liantique
cv	cervaux de verre	tr	terroir
ad	enduit acoustique	v	verme
ad	élément perforé/béton	v	verme armé
ee	enduit de ciment	vac	verme acoustique
ee	enduit de gypse	vac	verme en carreaux
er	enduit gypseux	vor	verme cristallin
er	enduit acoustique	vor	verme en feuilles
er	revêtement plâtré échanté	vi	verrille
er	revêtement plâtré échanté	vi	verme de sécurité

FINIS

NOTE : LE CODE "LETTRE" DES FINIS EST AJOUTÉ AUX TERMES MATÉRIAUX DÉCRITS
CI-HAUT POUR EN DÉFINIR LA FINITION

A	anodisé	B	à conserver et à relocaliser
E	durcisseur epoxy scelleur	C	à conserver
F	peinture étoupe	C	à remettre à neuf
G	émai coté	X	à enlever / démonter
H	peinture texturée		
G	enduit de chaux		
J	peut de sable		
K	plastique stratifié		
L	poli		
M	membrane		
N	préjoint		
O	oxyde		
P	peinture		
Q	scelleur coloré		
S	scelleur		
T	teinture et vernis		
U	fini Duranair		
V	vernis		
W	peinture pare-vapeur		
Y	viryle		
Z	éponge		

LÉGENDES DES FINIS



ASSEMBLAGES OU MATÉRIAUX ENVELOPPE

BAP	BASE ANCRAGE PONCTUELLE LIGNE DE (DE TYPE...)
BB	BASE POUR CROCHET (DE TYPE...)
BLV	BASE POUR CROCHET LIGNE DE (DE TYPE...)
BS...	BRISÉ-SOLEIL (DE TYPE...)
F...	FENÊTRE (DE TYPE...)
M	MUR (DE TYPE...)
MF	MUR DE FONDATION (DE TYPE...)
MR	MUR-RIDEAU (DE TYPE...)
PAR	PARAPET (DE TYPE...)
PAL	PANNEAU ALUMINIUM (DE TYPE...)
PE...	PERSIENNES (DE TYPE...)
PF	PORTE-FENÊTRE (DE TYPE...)
PL	PLANCHER (DE TYPE...)
PML	PANNEAU MÉTALLIQUE ISOLÉ (DE TYPE...)
RB	REVESTIMENT DE BROCHES EXTÉRIEUR (DE TYPE...)
RME	REVESTIMENT MÉTALLIQUE (DE TYPE...)
S...	SOFRITE (DE TYPE...)
SM...	SOLIN MÉTALLIQUE (DE TYPE...)
TT	TOITURE (DE TYPE...)
TY...	TYMPAN (DE TYPE...)
V...	VERRE (DE TYPE...)
VT	PANNEAU TYMPAN EN VERRE (DE TYPE...)

ABRÉVIATION DIVERSES DESSINS

A CET ELEMENT POUR LE DIFFERENCIER.

ABA	ABADQUE
ACE	ACCÈS À L'ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
APP	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE SURFACE (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
APR	APPAREIL
ARR	ARRÊTE, ARBUSTE, HAIE
ARN	ARMURE
AROS	SORTITE D'ARRASAGE
AVS	AVANCE DE SOL
ASC	ASCENSEUR
ASP	ASPHALTE
BA	BOYAU D'ARRASAGE
BC	BORDURE POUR CHEMINÉE
BO	BASSIN DE DRAINAGE (DE TYPE...)
BOF	BORDURE DE FOND
BOL	BOLLARD FLEXIBLE
BFL	BAISSE LIÈGE POUR MISE PASSIF CYCLABLE
BFI	PANNEAU DE FOND (MASSIF OU CELLULOSE)
BOL	BOLLARD
BOP	BOUTON D'OUVERTEUR DE PORTE
BOT	PAREMENT EN LAMES DE BOIS TORRIFIÉ
CAL	CALBRE
CCE	COMPARTIMENTATION COUPE-FEU
CD	CAMÈRE DE SURVEILLANCE (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
CE	CABINET DE TOILETTE MÉDICAUX (VALVES, CONTRÔLES)
CLOS	CLOSURE
CLO	CLOSION BASSE
COR	CORRECTION
CTR	CONTREPENTE
CR	COPPEL DE ROBINET AVEC MANOMÈTRES (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
CTR	CONTREVENTEMENT (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
DA	NIVEAU DESSEINS D'ACIER
DAL	DALLAGE (PAVE)
DO	DISPOSITIF D'OUVERTURE
DR	DRAIN DE DRAINER (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
DRF	DOUCHE DE RÉSISTANCE AU FEU
DT	DRAIN DE TOITURE
DU	DOUCHE D'URGENCE (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
EAT	ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT
EB	EN BAS
ECL	ÉCLAIRAGE
EG	ÉGAL
EH	EN HAUT
EM/UM	ÉQUIPEMENT OU UNITÉ MÉCANIQUE
EP	EXTINCTEUR PORTATIF EN SURFACE (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
ETE	EXTINCTEUR PORTATIF ENCASTRÉ (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
ETAG	ÉTAGÈRE
EV	ÉVÉNEMENT DE TOIT
EVAC	ÉVACUATION (MÉCANIQUE)
EXT	EXTÉRIEUR
F.A = P.S.	FACE DE L'ACIER = FACE PANNEAU DE SUPPORT
F.B	FACE DU BETON
F.D	FACE D'ÉPAULLEMENT
F.F	FONTAINE D'EAU (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
FIN	FINITION
FJ	FAUX-JOINT
F.L	FACE LIGNE DE LISSE OU ENTREMISE
F.M.I.	FOND DE FONDATION SOUS
F.M	FACE DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE
F.V	FACE DE VIVAGE
F.V...	FOND DE FOND (DE TYPE...)

GALV	GALVANISER
GC	GRILLE GRATTE-PIEDS (DE TYPE ..)
GDP	GRILLE GRATTE-PIEDS (DE TYPE ..)
GD	GAZ MÉDICAL
GRAV	GRAVIER
HC	HORS CONTRAT
HT	HAUTEUR DE PLAFOND
HP	HAUT-PARLEUR NON EXHAUSTIF (VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIEURIE)
IN	INTERRUPTEUR (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIEURIE)
INT	INTÉRIEUR
INV	INVERSE
JC	JOINT DE CONTRÔLE COMPARTIMENT
JDC	JOINT DE DILATATION (DE TYPE ..)
JDM	COUVRE-JOINT DE DILATATION MURAL (DE TYPE ..)
JDE	COUVRE-JOINT DE DILATATION D'EXTÉRIEUR (DE TYPE ..)
JDP	COUVRE-JOINT DE DILATATION DE PLAFOND (DE TYPE ..)
JSF	BARREUSE COUVE-FEU POUR JOINTS DE DILATATION
JSR	JOINT DE SILICONE (DES MURS RÉGIAUX)
LC	LECTEUR DE CARTE
LL	LITTEAU LIBRE
LP	LIMITÉ DE PEINTURE
LPR	LEVANT-PONT SUR RAIL
LS	LAIVE-YEUX (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIEURIE)
MC	MAIN COURANTE (DE TYPE ..)
MIR	MIRROR
NA	NON APPLICABLE
NV	NIVÉAU
OB	OUVERTURE BRUTE
OD	OUVERTURE DALLE
OF	OUVERTURE FINE
PxN	PENTE (ET %)
PxN	PENTE PAR SLOAN DE PENTE (ET %)
PxN	PENTE PAR SLOAN (ET %)
PA	PROTECTEUR D'ANGLE (DE TYPE ..)
PAB	PANNEAU ABSORBANT
PAC	PANNEAU ACOUSTIQUE
PAE	PROTECTEUR D'ANGLE D'EXTÉRIEUR (DE TYPE ..)
PAO	PANNEAU D'ALUMINE POUR GAZ MÉDICALS
PC	POINT BAS
PC	PARE-CHOC (DE TYPE ..)
PBO	PRISE DE COURANT NON EXHAUSTIF (VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIEURIE)
PBE	PANNEAU THERMOCLAT (NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIEURIE)
PBF	PANNEAU FIXE
PF	PASSE-FEUX
PGAR	PORTÈE DE GARAGE
PH	PLAQUE
PM	PROTECTION MURALE (DE TYPE ..)
PR	PRISE RIGIDE NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIEURIE
VP	PRE-VAPEUR

RA	RAYONNAGE MÉTALLIQUE POUR BIBLIOTHÈQUE (DE TYPE...)
REL	RELIURE MÉCANIQUE
RETO	RETENUE MAGNÉTIQUE OUVREUSE
REV	REVÊTEMENT
RM	REVÊTEMENT MURAL (DE TYPE...)
RR	RAL A RIDEAU
RS	RAL A ROLLE
SA	STRUCTURE APPARENTE
SF	SEPARATION COUPE-FEU
SIC	SAUF INDICATION CONTRAIRE
SM	SIMILAIRE
T	TIRROIR
TAA	TRAPPE D'ACCÈS ARCHITECTURALE
TAB	TABLAU D'APPAREIL (DE TYPE...)
TAB	TABLETTE
TAC	TRAPPE D'ACCÈS NON EXHAUSTIF, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIEUR
TCR	TABEAU À CRAIE (DE TYPE...)
TEL	TELEPHONE
TF	TIROR FILER
TFE	TABEAU À FEUTRES (DE TYPE...)
TO	TOILE ORNÉE
TOM	TOILE OPAQUE MOTORISÉE
TOP	TROU-PIEN (GANGUILLE)
TS	TOILE SOLAIRE
TSD	TOILE SOLAIRE DOUBLE
TSM	TOILE SOLAIRE MOTORISÉE
TYP	TYPOGQUE
V	VERRE (DE TYPE...)
VO	VOILE OUVREUSE

[illegible]