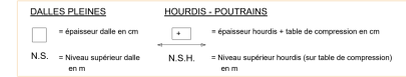
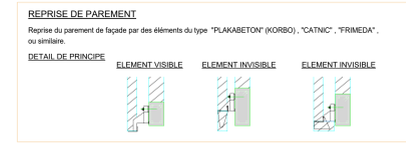


Liste barres - ferraillage

Pos.	Pièce	n°	Longueur individuelle [mm]	Longueur totale [m]	Poids [kg]
1	92	12	1.40	128.80	114.37
2	21	12	1.00	21.00	18.66
3	36	10	1.87	67.32	41.54
4	40	10	0.56	22.40	13.82
5	40	8	1.21	48.40	19.12
6	60	10	0.69	41.40	25.54
7	2	10	5.39	10.78	6.65
8	4	10	5.38	21.52	13.26
9	10	12	2.66	26.60	23.62
10	22	10	1.99	43.78	27.01
11	4	12	3.66	14.64	13.00
Masse totale [kg]:					316.60



COTES, DIMENSIONS ET NIVEAUX
Toutes les cotes, dimensions et niveaux seront vérifiés sur place par l'entrepreneur avant commande et exécution. Les cotes avec 's' sont indicatives.

CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX
Béton pour béton non armé: C 40/50 - BA - E1 (résilié) ou EES (enduré) - S3 - 20
Béton pour béton armé (CSP): C 30/37 - BA - E1 (résilié) ou EES (enduré) - S3 - 20
Béton pour béton non armé de propreté: C 16/20 - BNA - EE2 - S3 - 32
Béton pour béton de propreté: C 16/20 - BNA - EE2 - S3 - 20
Armatures pour béton armé (BES): S295 (Fe 500 B)
Profils métalliques: C24 (m_k = 24N/mm² (240kg/cm²))
Bois SFR: GL24 (m_k = 28N/mm² (280kg/cm²))
Bois Lamellé Collé

INDR	Date	Plan de ferraillage
INDA	18/04/2017	Plan de coffrage
Index		
Index	Date	Modifications

STABILITE
TRANSFORMATION DE L'ORANGERIE
HOTEL DE LA POSTE

FORME & STRUCTURE
TOURINNES-LA-GROSSE
Rue de la Brique Saint-Martin n°48 à 1500 T.L.-G.
Tel : +32 (0) 48 38 30 00
philippe.sigress@me.com

WAVRE
Rue du Port du Christ n°43 à 1300 Wavre
Tel : +32 (0) 48 50 50 00
philippe.sigress@me.com

VUES EN HAUT ET SECTIONS HAUT REZ

Ingenieur: Mr. Philippe de Grasse
Dessinateur: []
Exécution: []

Dossier: DOS 438
Plan: PLAN 9
Ech: 1/50

Indice: EXE
IND B