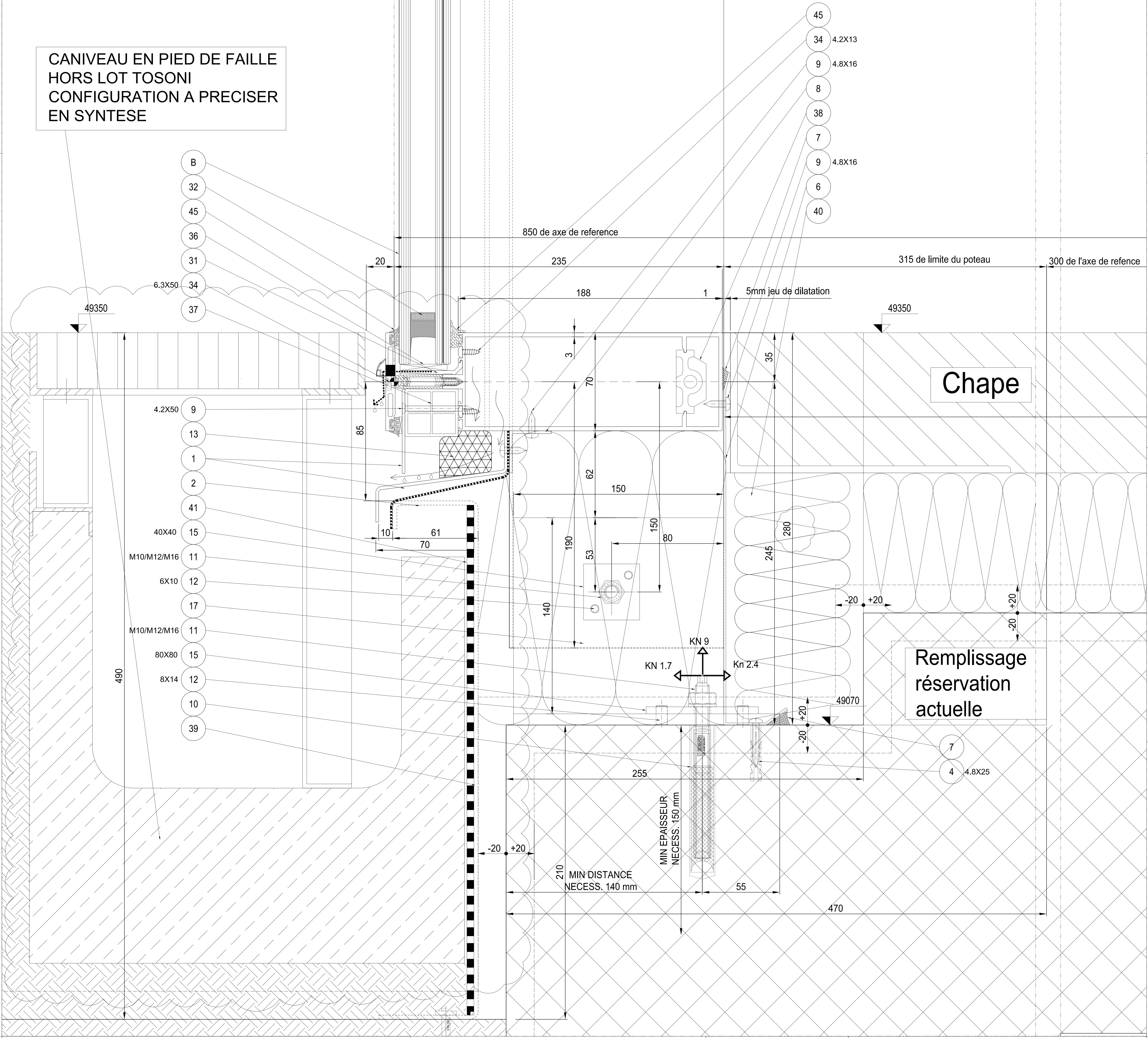


CANIVEAU EN PIED DE FAILLE
HORS LOT TOSONI
CONFIGURATION A PRECISER
EN SYNTHESE



TYPLOGIE VITRAGE:
A-vitrage Cookie
Spray Vision 60 T (DAF COK EXE 002 A)
B-vitrage Faille
Stopray Lime 61 T (DAF FAIL EXE 001 A)

-LES DETAILS RESPECTENT LES INDICATIONS DU SYSTEME REYNAERS
-DRAINAGE SELON INDICATIONS CLASSEUR 3BIS ONGLET 10 DOSSIER ATEX
-CONCERNANT L'INTERFACE DEFORMATION BETON/FACADE VITREE FAIRE REFERENCE AU DOCUMENT MEX PCD ALL EXE 012

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Toile en aluminium ep.3 mm | 32 | Intercalaire du vitrage Chromatech plus (DAF ALL 001) |
| 2 | Gaine en Edpm ep.1.5 mm collée Carfille classic | 33 | Patte d'ancrage en acier galvanisé |
| 3 | Toile en acier galvanisé ep. 3 mm | 34 | Vis en acier inoxydable A2-70 a vue extérieur A4-70 |
| 4 | Vis en acier inoxydable + chevilles en nylon Fischer S6 pas 500 mm | 35 | Joint d'étanchéité Dow Corning (R) 791 (DAF ALL 020) |
| 5 | Laine de roche ep.60 mm densité 60 kg/mc | 36 | Cable de vitrage silicone CS-VK-SIL Reynaers |
| 6 | Saint-Gobain Isover | 37 | Profil de remplissage en matière synthétique |
| 7 | Joint d'étanchéité Dow Corning 796 (DAF ALL 012) | 38 | Jonction avec ressort en aluminium Reynaers(entre montant et traverse) |
| 8 | Cornière en aluminium | 39 | Castère métallique (Hors lot) |
| 9 | Vis auto-treusée en acier inoxydable A2-70 | 40 | Isolation (Hors lot) |
| 10 | Cheville chimique HIT-HY 150 Hill T1 (DAF ALL 014) | 41 | Gaine (Hors lot) |
| 11 | Boudin+ écrou+ chevilles en acier inoxydable A2-70 | 42 | Insert à expansion en acier galvanisé |
| 12 | Goupille cylindrique en acier galvanisé | 43 | Joint (Hors lot) |
| 13 | Joint mousse en polyéthylène à cellules ouvertes (DAF ALL 022) | 44 | Chaprette (Hors lot) |
| 14 | Vis à tête évasée en acier inoxydable A2-70 | 45 | Joint en épdm 70 SH A Reynaers |
| 15 | Rondelle carrée en acier galvanisé ep.5 mm | 46 | Profilé en ABS Reynaers |
| 16 | Toile en aluminium ep.2 mm | 47 | Profilé collage vitrage en aluminium EN AW 6060 T66 Reynaers |
| 17 | Plat en acier galvanisé ep.8 mm | 48 | Borne de vitrage en aluminium (Patte de sécurité) 993 |
| 18 | Toile en acier galvanisé ep.2 mm | 49 | Boîte de vitrage en aluminium (Patte de sécurité) Reynaers |
| 19 | Panneau en polycarbonate ep. 12.5 mm | 50 | Profilé en PVC Reynaers |
| 20 | Joint lundek (Hors Lot) | 51 | Charneaux en aluminium EN AW 6060 T66 Reynaers |
| 21 | Insert fileté en acier inoxydable A2-70 | 52 | Profilé en acier galvanisé |
| 22 | dentelle 60 kg/mc ep. 75 mm ALL 013 | 53 | Profilé en aluminium |
| 23 | Laine de roche ep.100 mm densité 60 kg/mc Saint-Gobain Isover/DAF ALL 013 | 54 | Joint elastomero en epdm JOINT |
| 24 | Cleu en plastique pour fixation laine de roche | 55 | Rondelle en nylon |
| 25 | Profilé en aluminium monoadhésive Reynaers (DAF ALL 016) | 56 | Bande d'aluminium monoadhésive |
| 26 | Faux-galéon (hors lot) | 57 | Fond de joint - espaceur mousse polyuréthane |
| 27 | Patte de support brise-soliel micro-silice P4.1.2 inox AISI 316 passivé et aluminium (casosé) | 58 | Profilé en acier inoxydable |
| 28 | Bite-scellé inox en profilé aluminium (casosé) | 59 | Joint de vitrage |
| 29 | Toile en aluminium ep. 0.8 mm | | |
| 30 | Store Rideau électrique/DAF COK 005-DAF FAIL 005) | | |
| 31 | Support cable simple vitrage en aluminium EN AW 6060 T66 Reynaers | | |

Construction du complexe immobilier départemental à Montpellier :
pierrresvives
« Je ne bâtis que pierres vives, ce sont hommes » Rabalais

Maitre d'ouvrage : Maitre d'ouvrage délégué : Maitre d'oeuvre :
CONSEIL GENERAL HERAULT
DE L'HERAULT AMENAGEMENT ZAHIA HADID LTD

EMETTEUR : GROUPEMENT : Travaux de montage T1 06.05.146.000

CHARRIERE PIERRES VIVES
SOGEA
DUMEZ
GTM
TOSONI FRANCE

Section verticale inférieure sur caniveau
Elevations A' et B' Faille
Elevation de référence n° MEX ELE FAIL EXE 138

Formet / Nbr de page : 41
MEX DE T FAIL - EXE 1.0.9
INDEX