



Deze documentatie beschrijft een project bij *Duferco Belgium te La Louvière*.

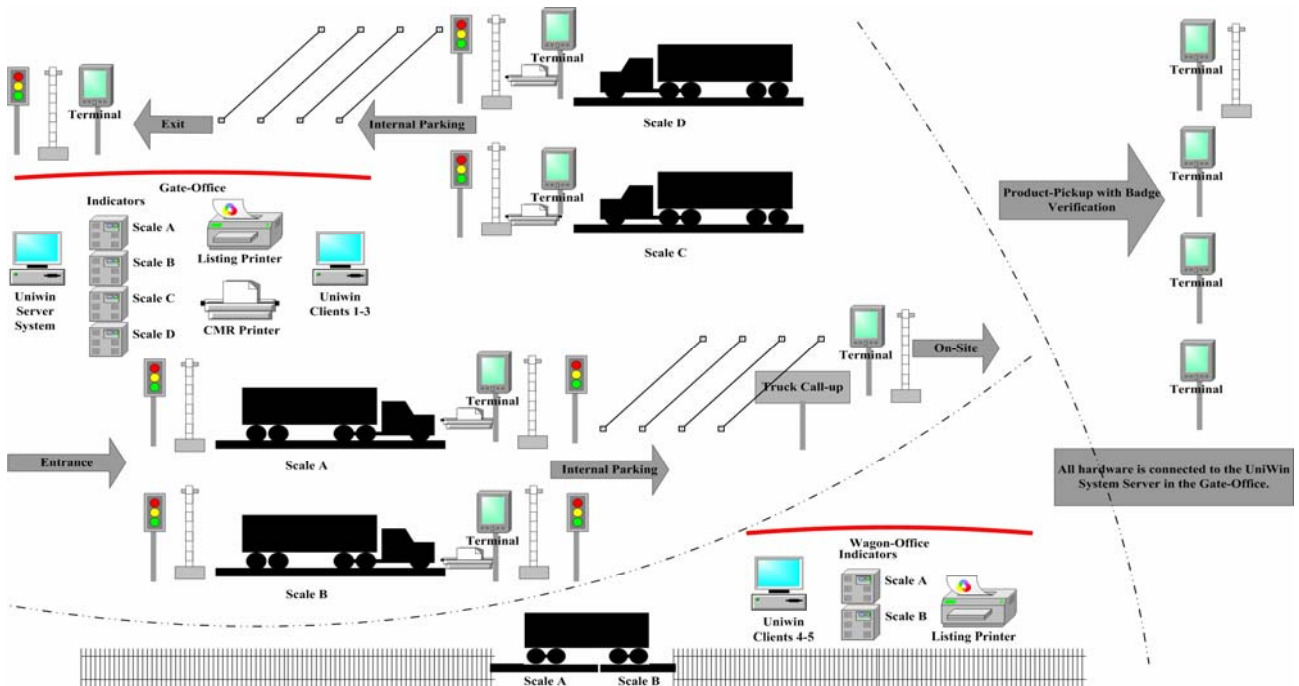
UniWin versie 3.0 is hier toegepast voor het opvolgen van alle logistieke handelingen, betrekking hebbend op;

- Inname van schroot
- Afhalen van eindproduct staal
- Leveringen van chemicalieën

Op de achterzijde van dit document vindt u een uitgebreide uitleg van dit project.

Infotech Logistics B.V.

Prof. Minckelersweg 4b
5144 NZ WAALWIJK
The Netherlands
Tel. (+31)-(0)416-338285
Fax (+31)-(0)416-342913
www.uniwin.nl



Beschrijving:

De werkwijze is als volgt:

- Het voertuig wordt bij de entree opgevangen op weegbrug A of B.
- De chauffeur positioneert zijn voertuig en meldt zich bij de portier. Gegevens worden onderling uitgewisseld en een badge wordt uitgegeven.
- De chauffeur begeeft zich naar zijn voertuig en presenteert de badge in de terminal. Het voertuig wordt nu gewogen, een weegticket met verdere instructies wordt afgedrukt. Tevens opent zich de slagboom.
- De chauffeur parkeert zijn voertuig en wacht tot zijn badge wordt opgeroepen.
- Na oproep rijdt hij/zij op tot de terminal aan het einde van de parking. De badge wordt gepresenteert en de slagboom wordt geopend.
- Hij/zij vervolgt zijn route en gaat laden of lossen. Indien hij gaat laden wordt bij de diverse laadstation gecontroleerd, of hij de juiste route/instructies heeft gevolgd.
- Na het laden/lossen begeeft de chauffeur zich naar weegbrug C of D. Wederom wordt de badge voorgehouden. Het voertuig wordt nu gewogen, een weegticket met verdere instructies wordt afgedrukt en de slagboom wordt geopend.
- De chauffeur parkeert zijn voertuig op de interne parking en meldt zich bij de portier voor het afhandelen van de documenten. Na afgifte wordt de badge/voertuig vrijgegeven om te vertrekken.
- De chauffeur rijdt vervolgens met zijn voertuig naar de terminal bij de uitgang, alwaar zijn badge wordt ingeslikt door de terminal. De slagboom opent en de transactie is gereed.

Overige Kenmerken:

- UniWin controleert de wagonweegbrug A,B,A+B en biedt de mogelijkheid om wegingen uit te voeren.
- UniWin wisselt continu data uit met het automatiseringssysteem van het staalbedrijf. Deze communicatie geschiedt via TCP-Socket-to-Socket-Connection.