

# Liaison RD901 - RD52

## *Contournement Sud de Samer*

**DOSSIER D' ENQUÊTE PRÉALABLE A LA  
DÉCLARATION D'UTILITÉ PUBLIQUE**

## *Profils en travers Type*

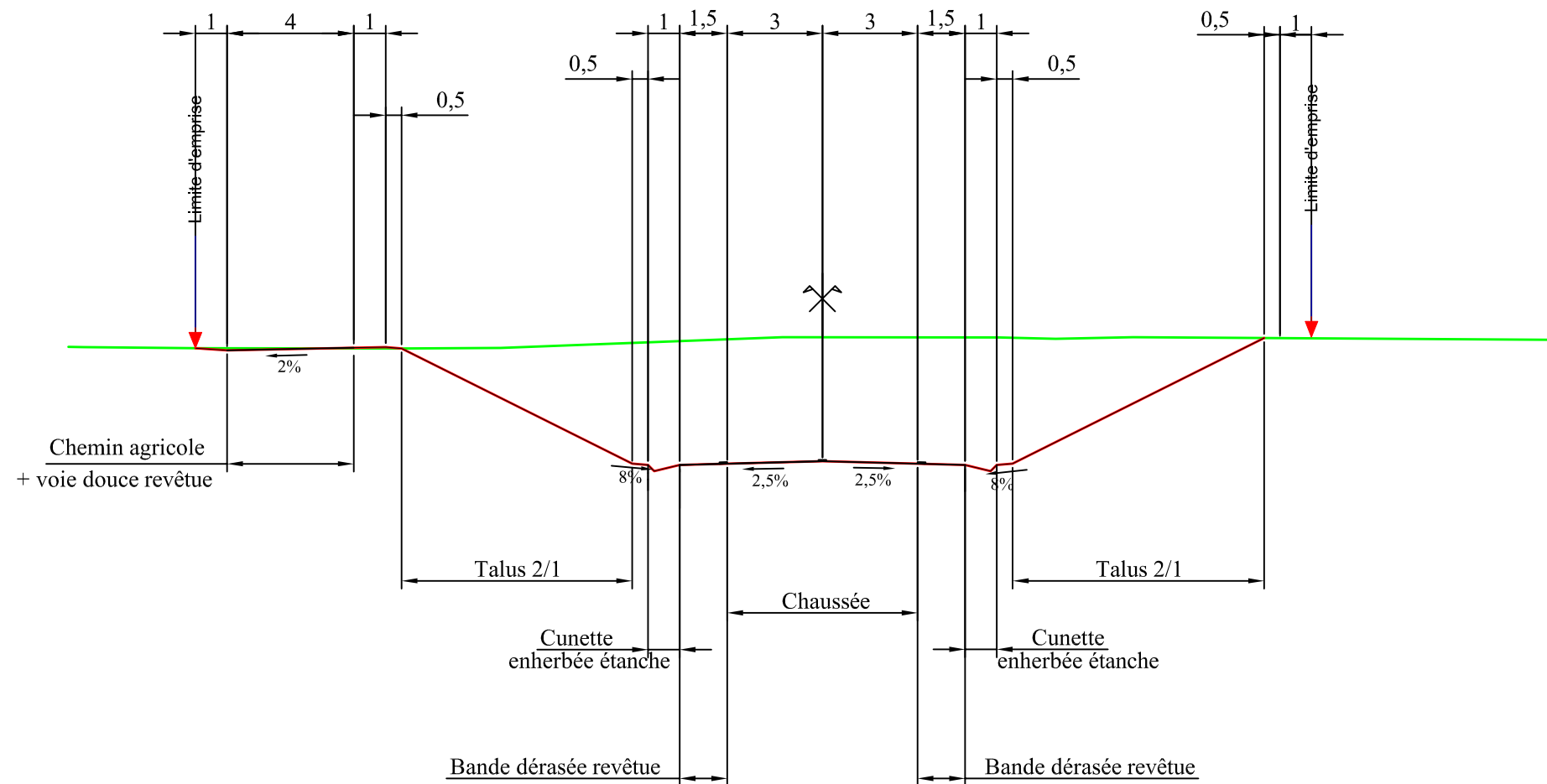
# Contournement

## Profil type C1 à C18.1 Nord, C1 à C15 Sud

<= Nord

Sud =>

Echelle X : 1/200  
Echelle Y : 1/200



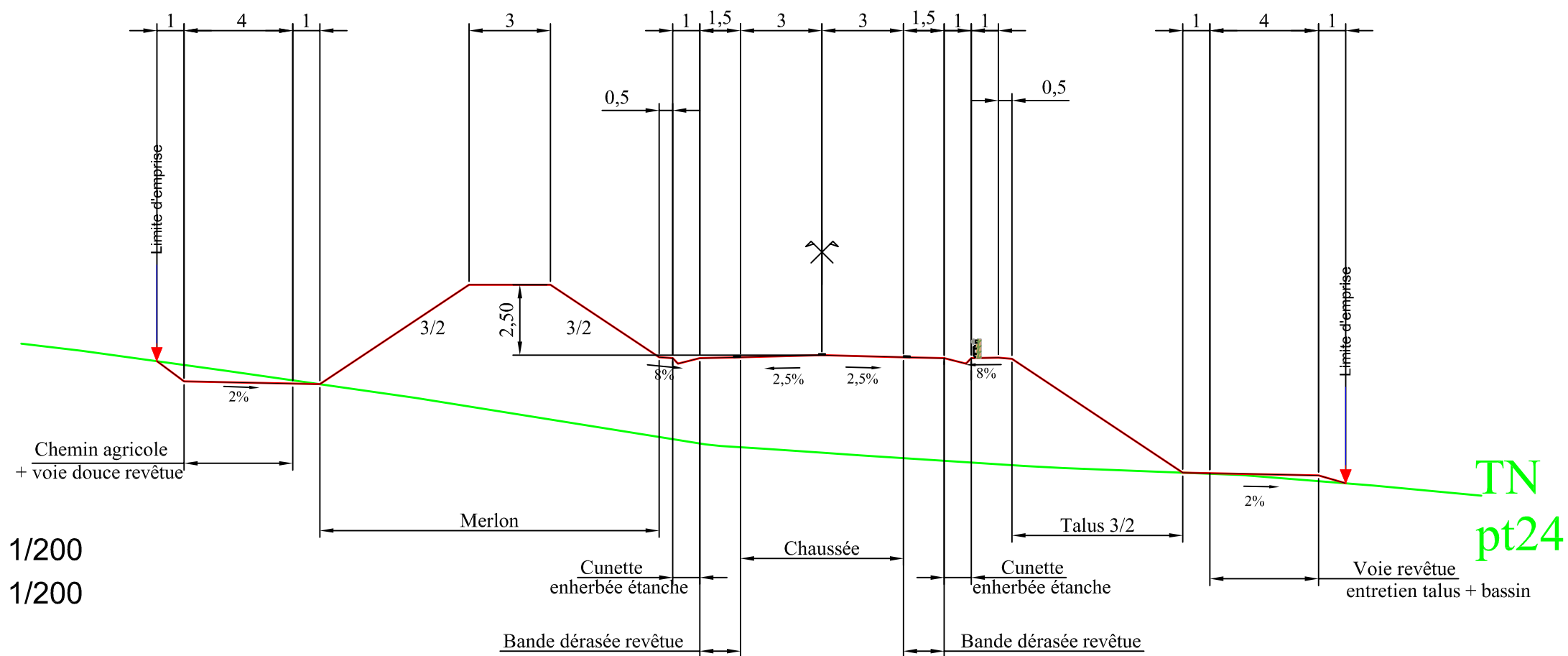
TN  
pt6-1

# Contournement

## Profil type C19 à C33 Nord, C15 à C35 Sud

<= Nord

Sud =>



Echelle X : 1/200

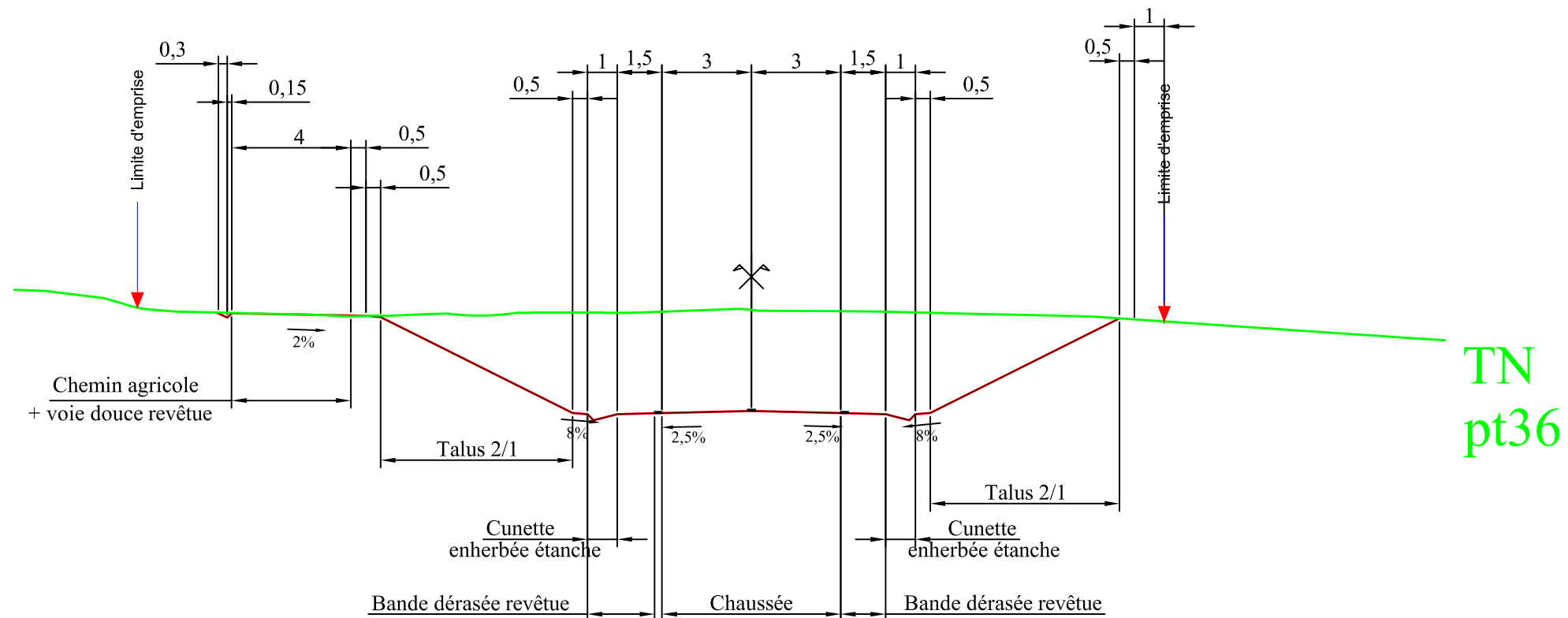
Echelle Y : 1/200

# Contournement

## Profil type C33 à C37-1 Nord, C35 à C45 Sud

<= Nord

Sud =>



Echelle X : 1/200

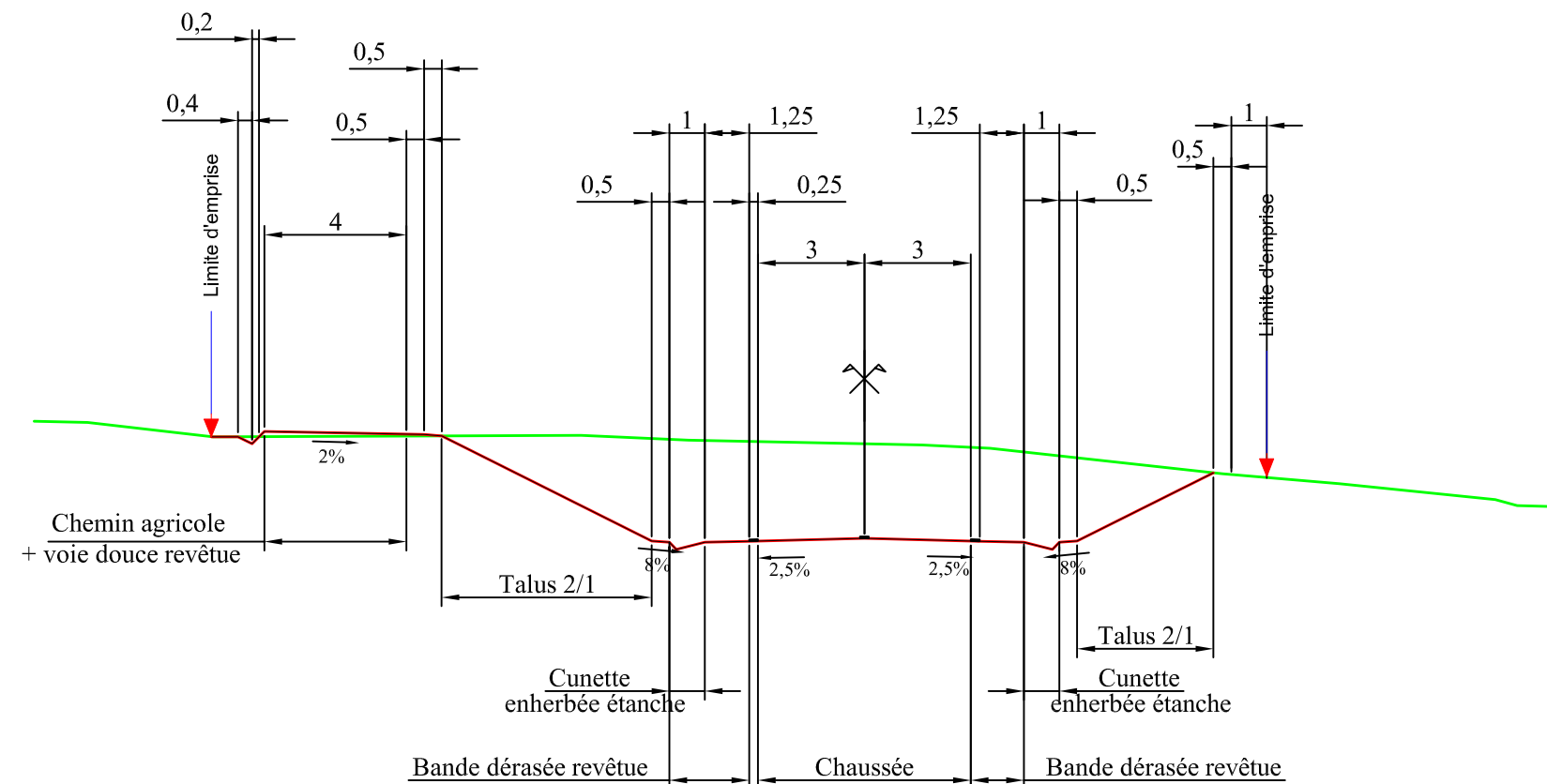
Echelle Y : 1/200

# Contournement

## Profil type du C37-2 à C45 Nord C35 à C45 Sud

<= Nord

Sud =>



TN  
pt42

Echelle X : 1/200

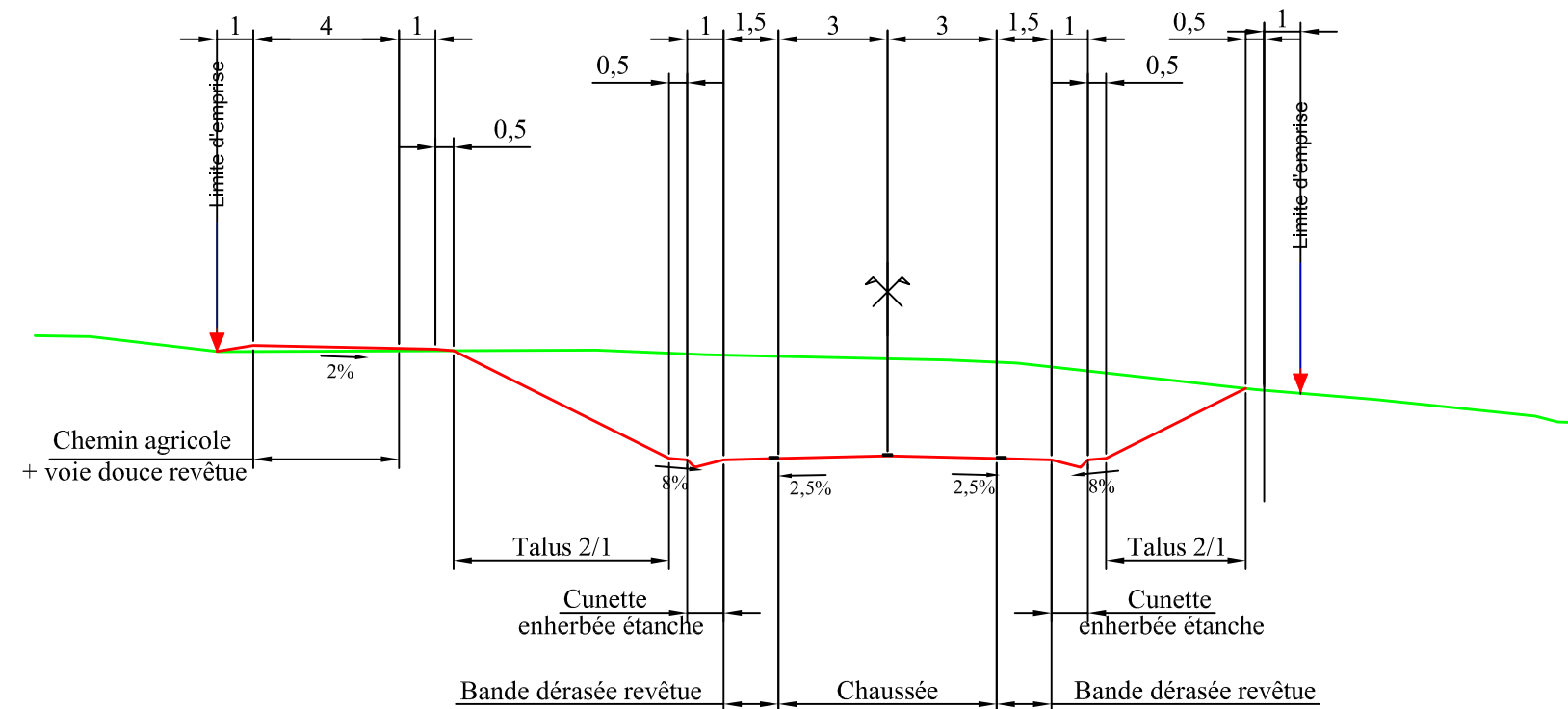
Echelle Y : 1/200

# Contournement

## Profil type C45 à C47

<= Nord

Sud =>



TN  
pt46

Echelle X : 1/200

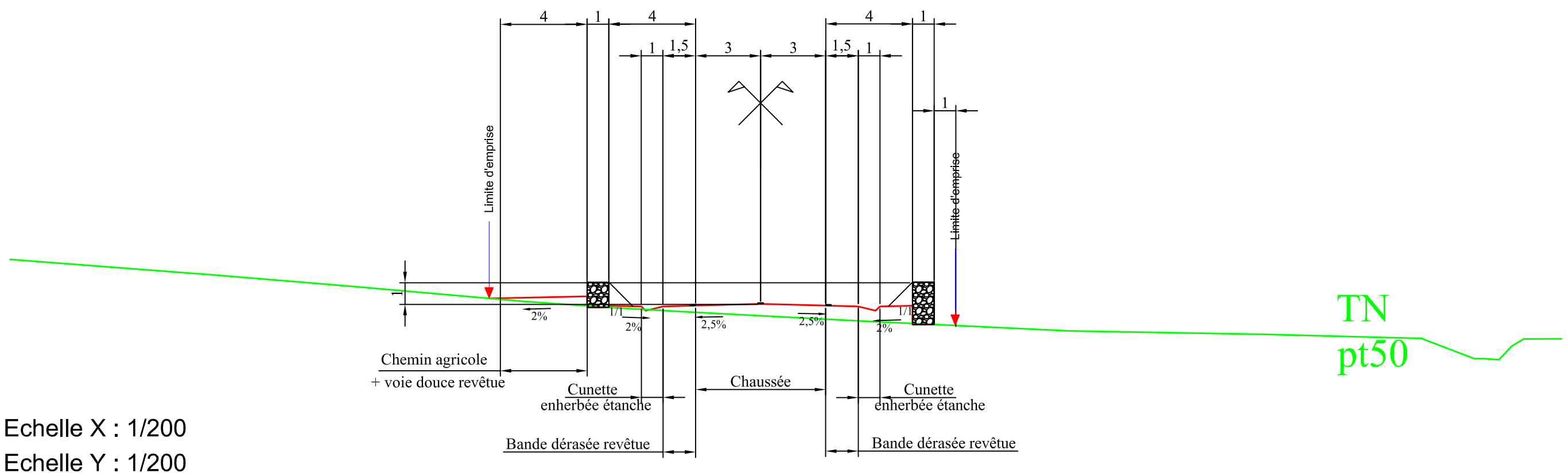
Echelle Y : 1/200

# Contournement

## Profil type C47 à C53

<= Nord

Sud =>



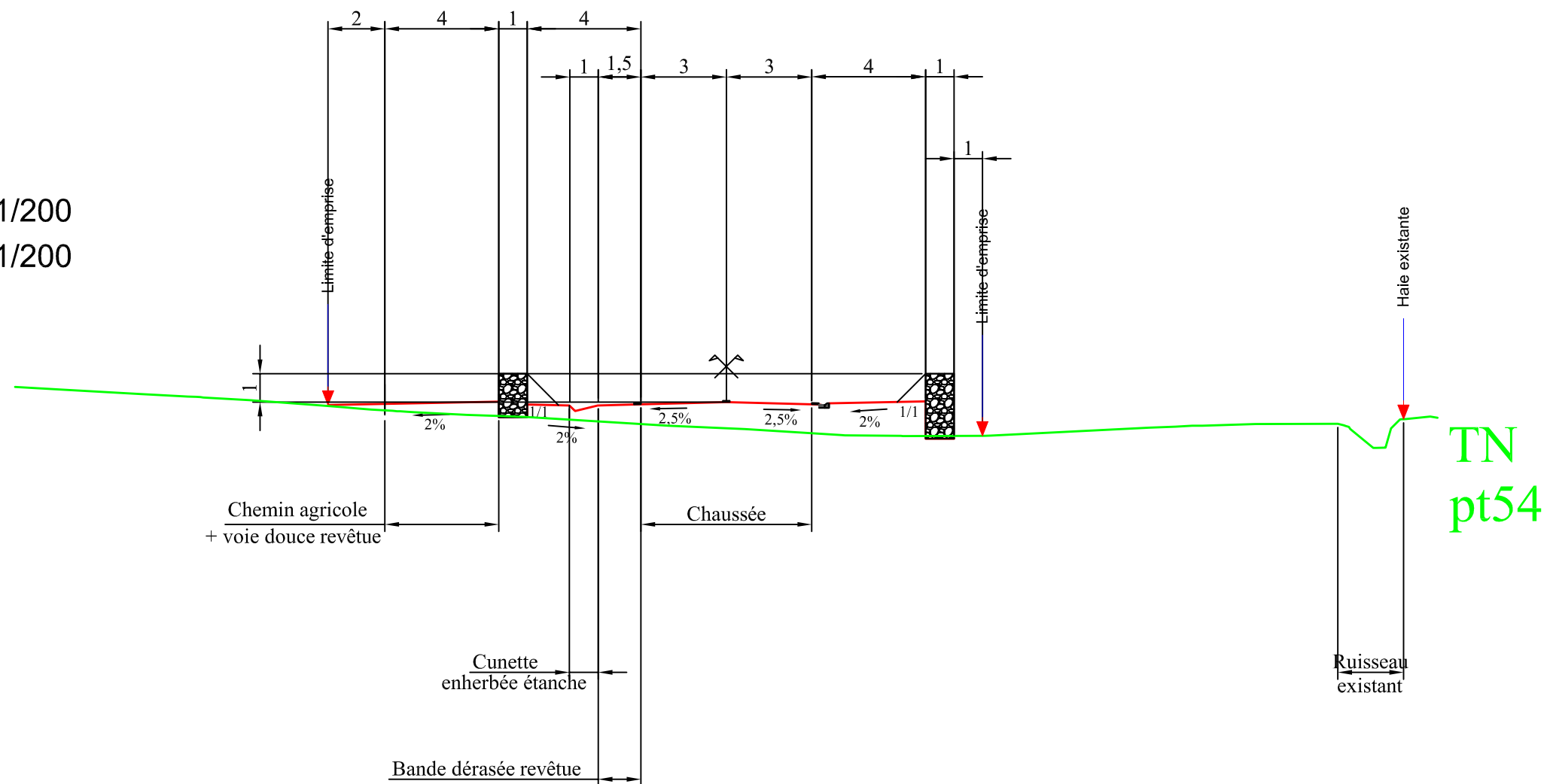
# Contournement

## Profil type C53 à C64

<= Nord

Sud =>

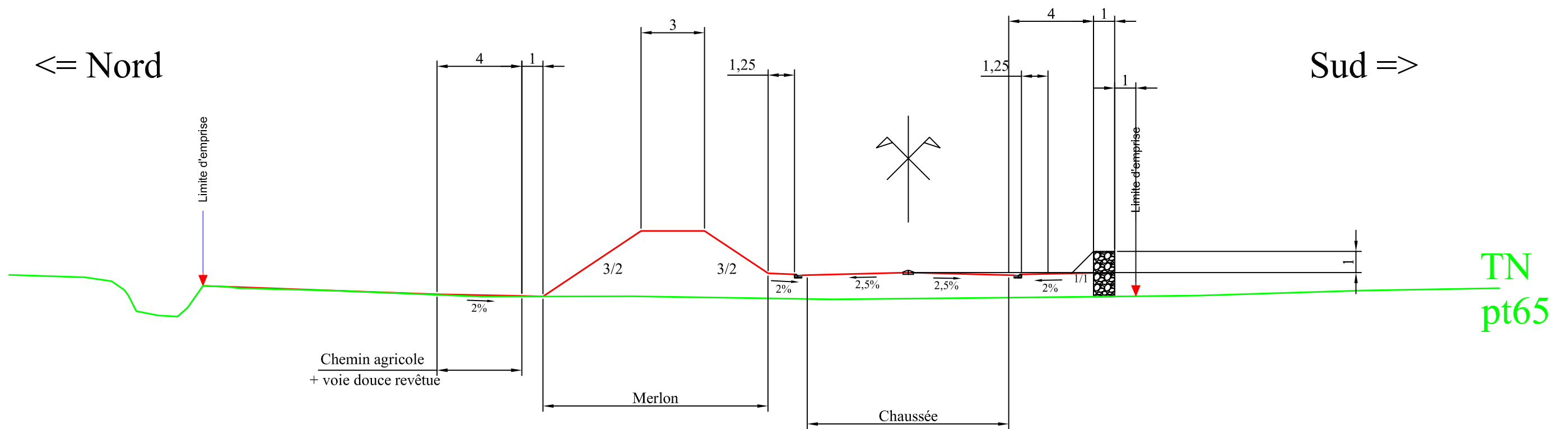
Echelle X : 1/200  
Echelle Y : 1/200





# Contournement

## Profil type C64 à C68-1



Echelle X : 1/200

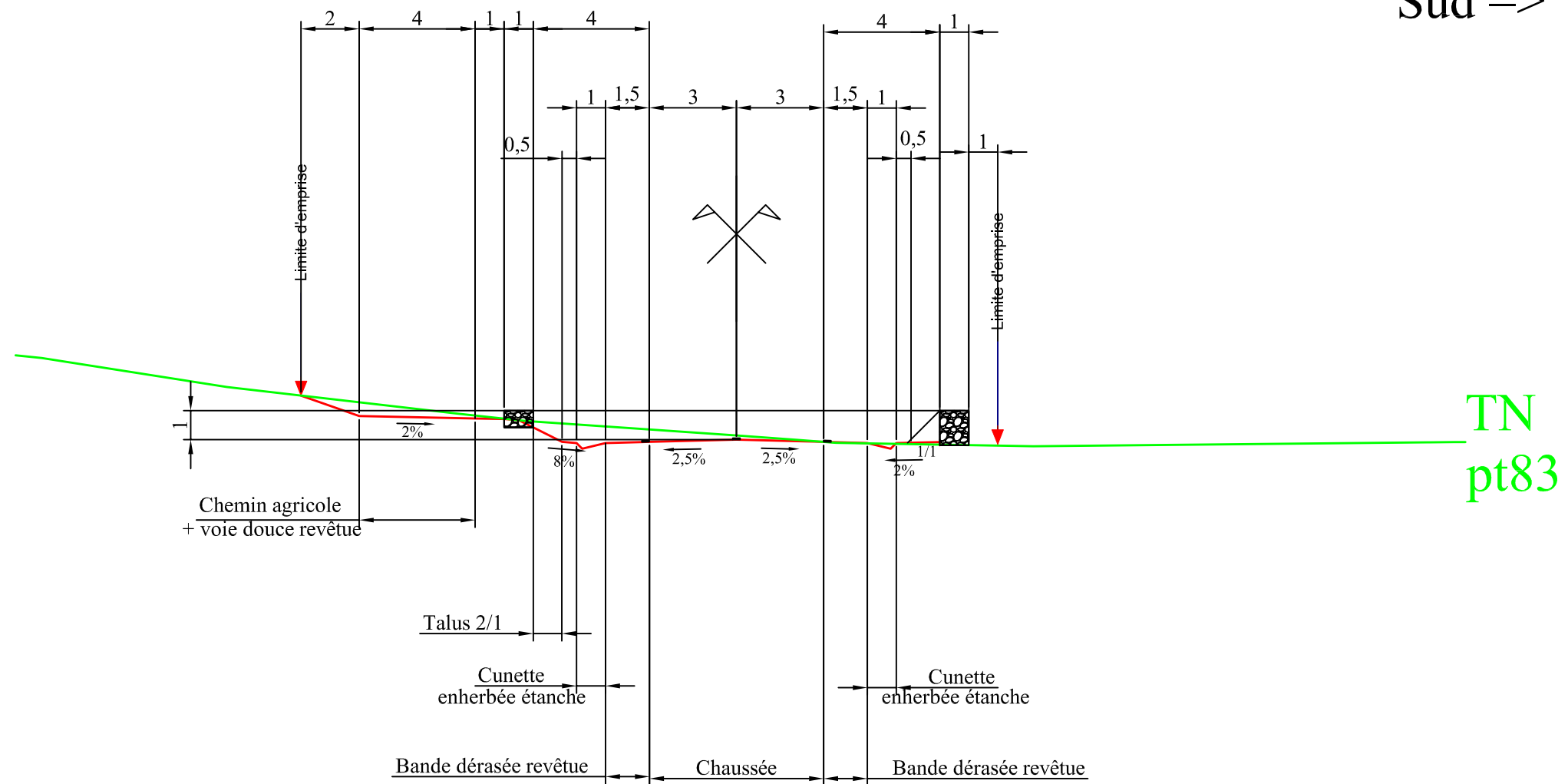
Echelle Y : 1/200

# Contournement

## Profil type C68-2 à C88

<= Nord

Sud =>



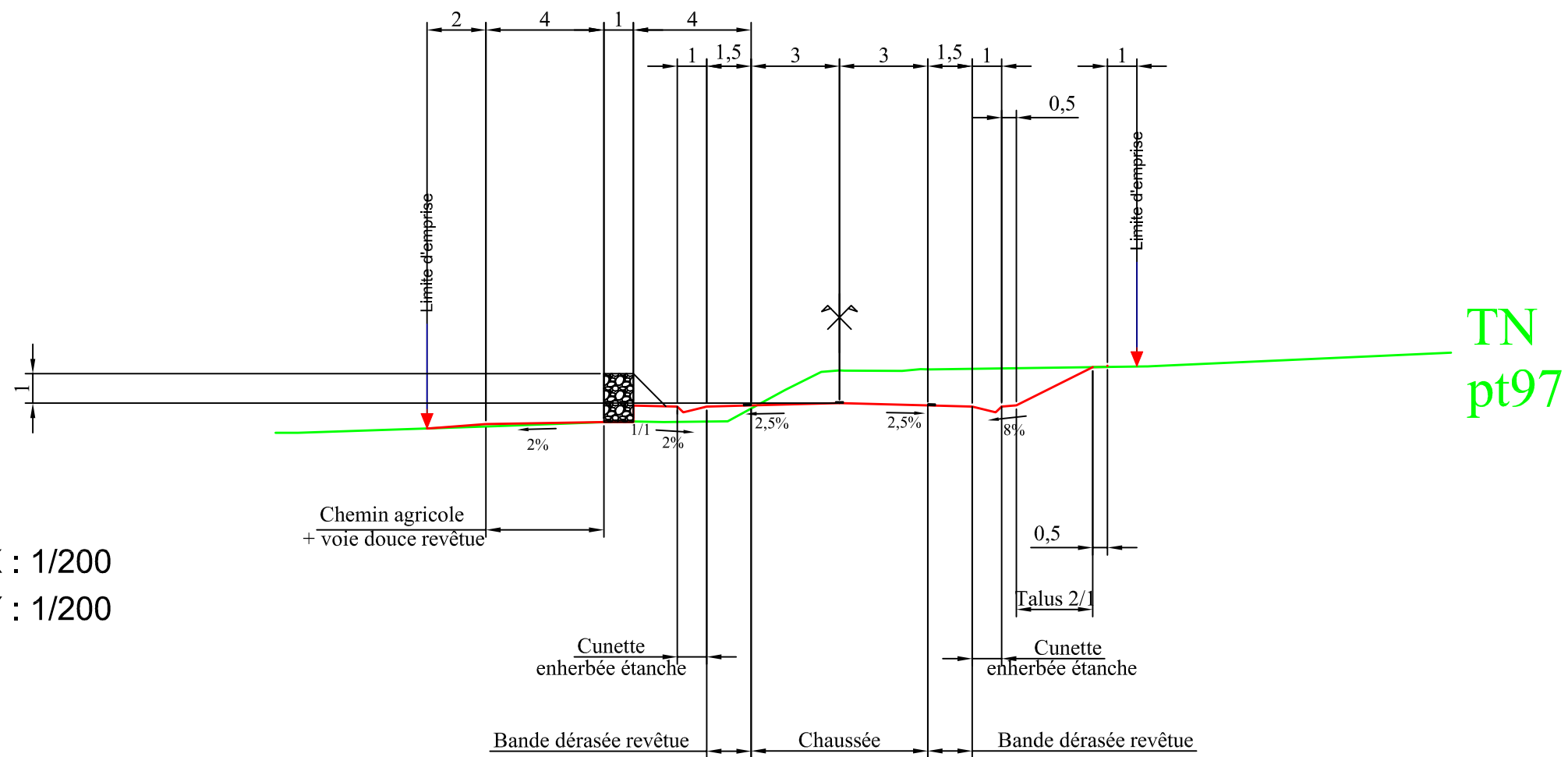
Echelle X : 1/200

Echelle Y : 1/200

# Contournement Profil type C89 à C99

<= Nord

Sud =>



Echelle X : 1/200

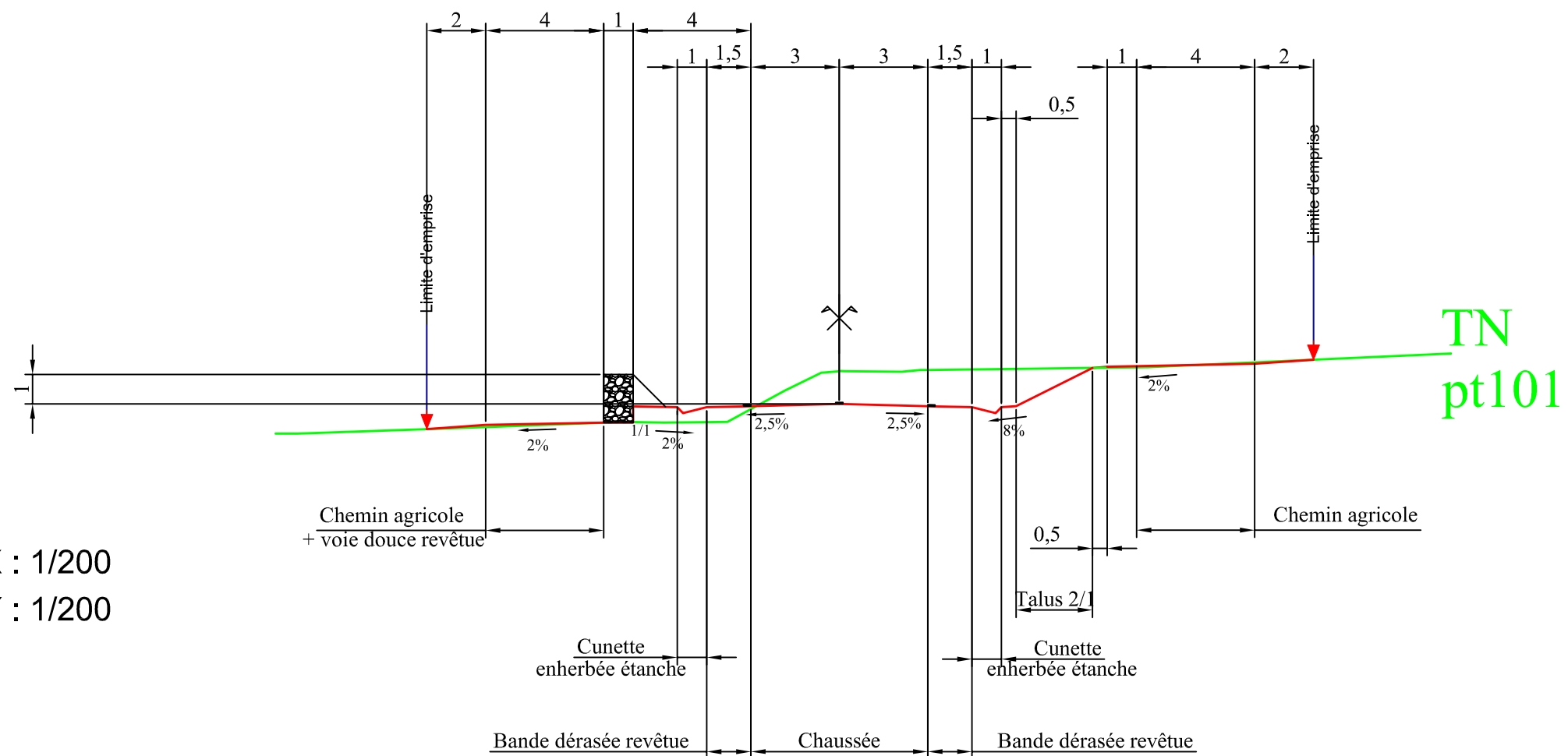
Echelle Y : 1/200

# Contournement

## Profil type C99 à C108

<= Nord

Sud =>



Echelle X : 1/200

Echelle Y : 1/200

# Contournement

## Profil type C109 à C118

<= Nord

Sud =>

Echelle X : 1/200  
Echelle Y : 1/200

