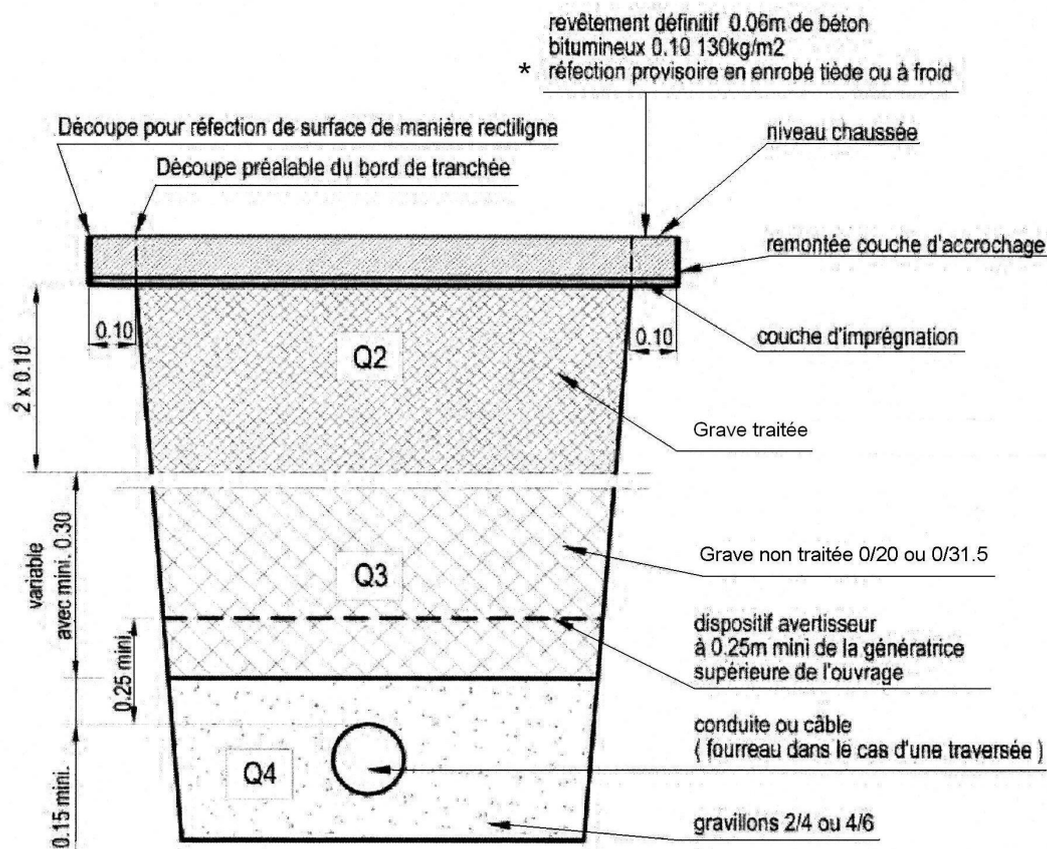


Coupe type N°1

Traversée ou emprunt longitudinal revêtement = enrobé



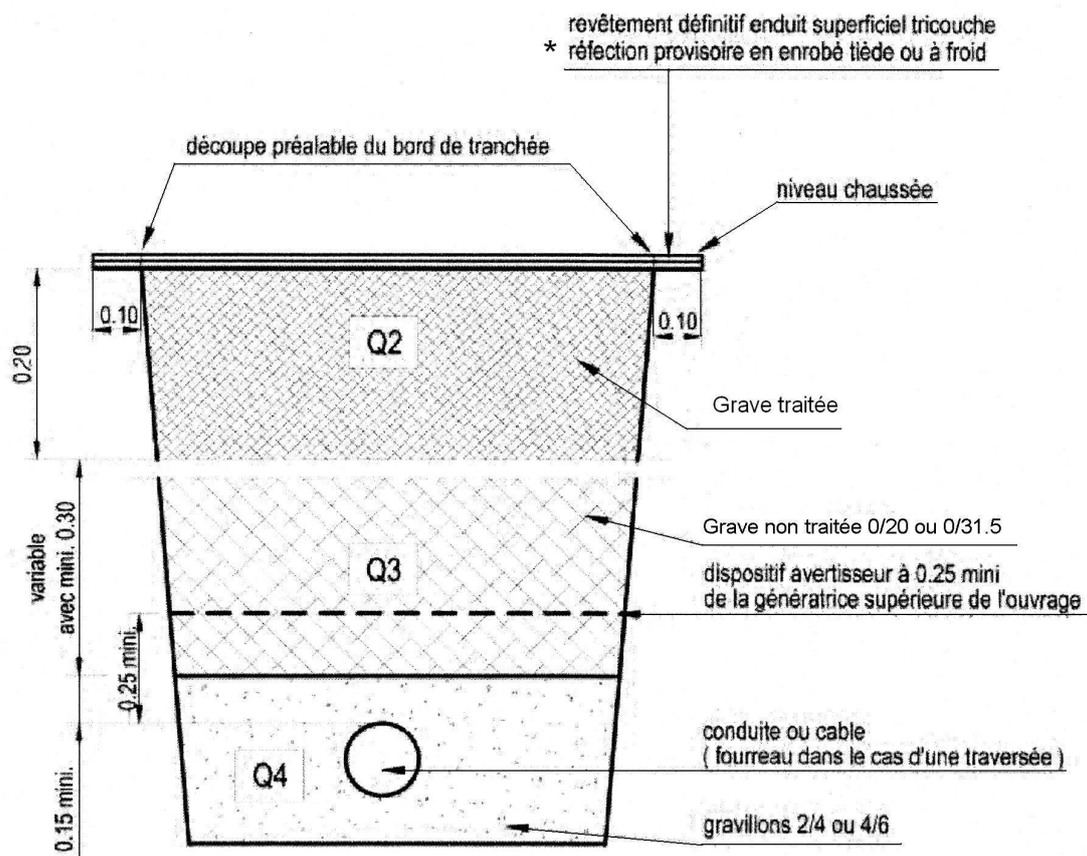
Q2;Q3;Q4 = qualité de compactage

*se reporter à l'article 25 - 2

Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.

Coupe type N°2

Traversée ou emprunt longitudinal revêtement = enduit

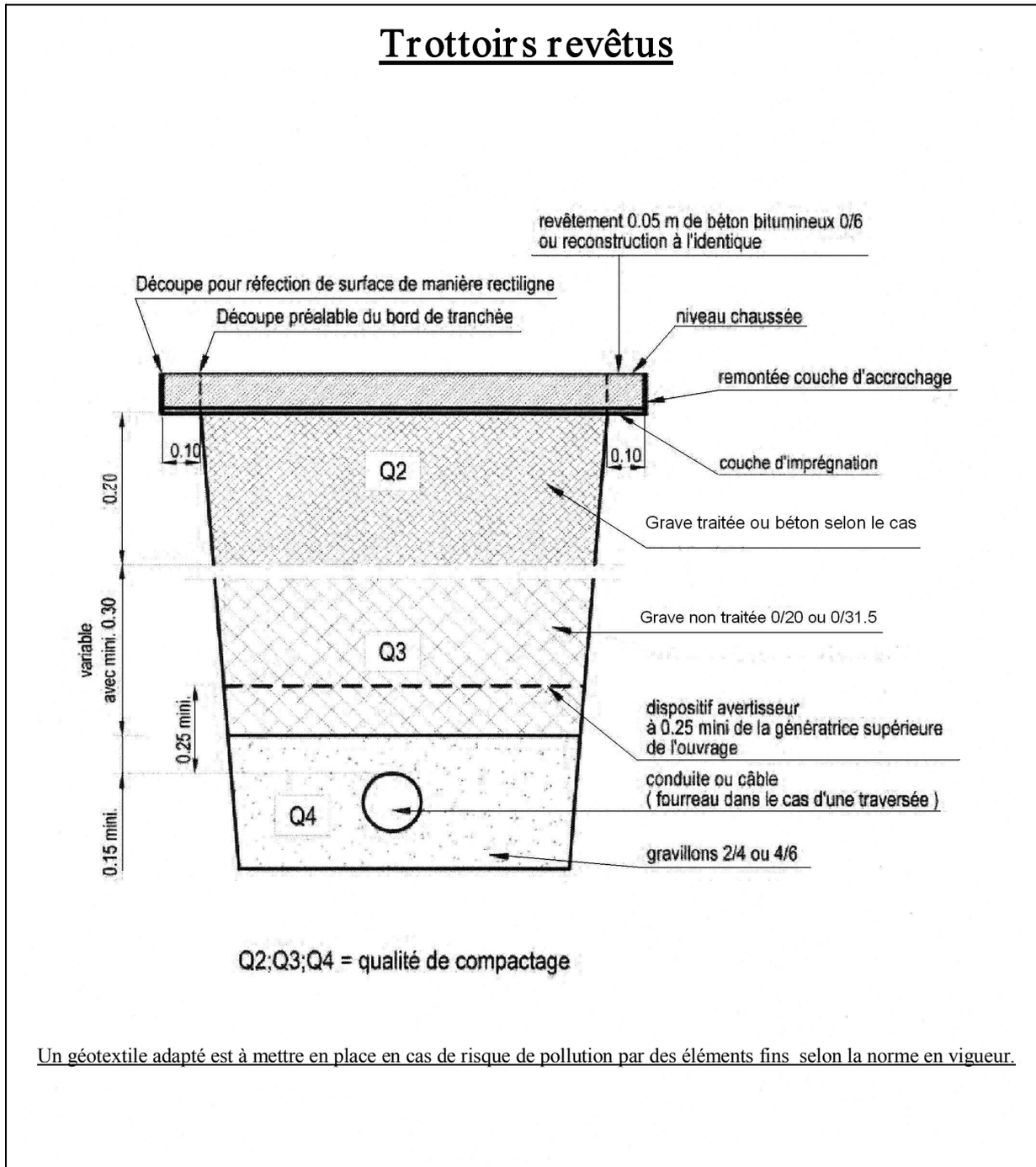


Q2;Q3;Q4 = qualité de compactage

*se reporter à l'article 25 - 2

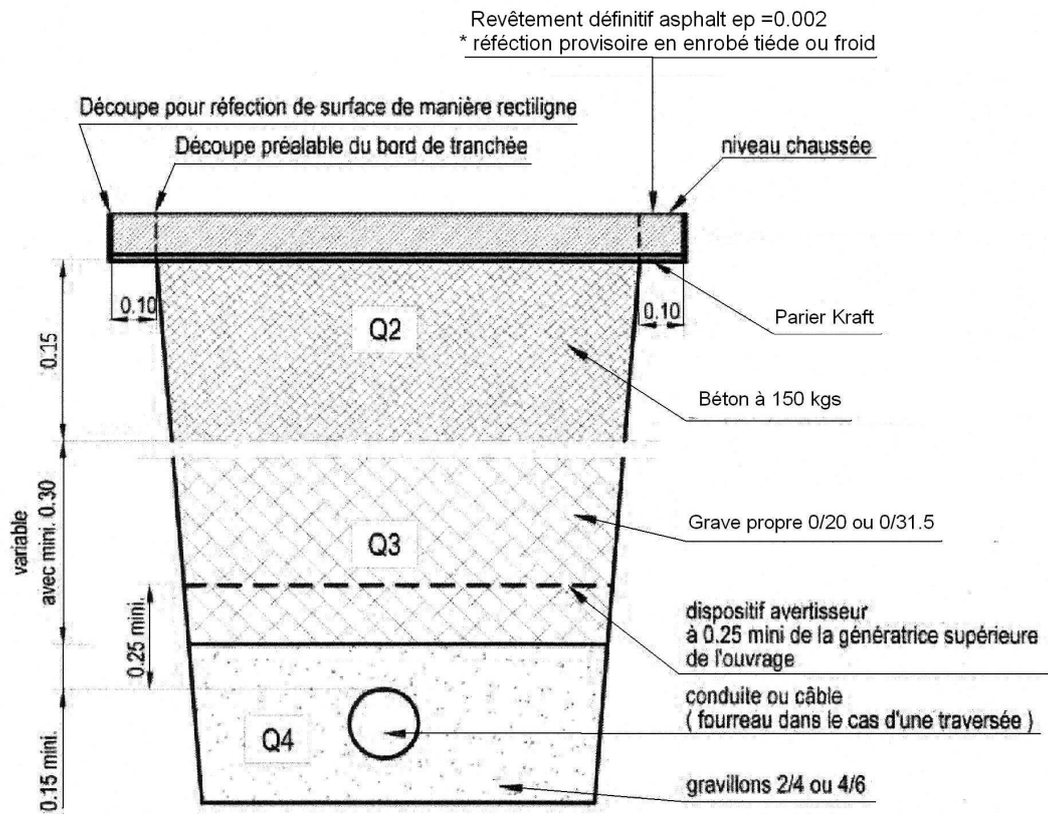
Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.

Coupe type N°3



Coupe type N°3 bis

Trottoirs revêtus Asphalt



Q2;Q3;Q4 = qualité de compactage

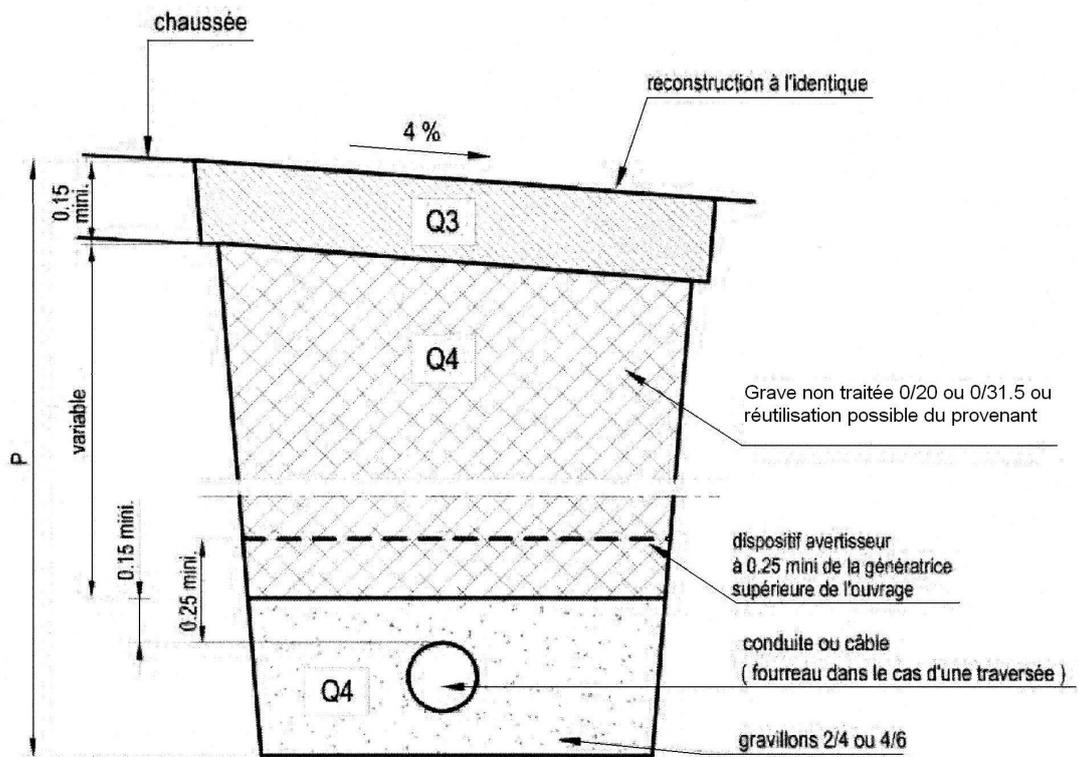
* Obligatoire dans le cas de tranchées longitudinales

Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.

Coupe type N°4

Accotements non revêtus

$$d > P$$

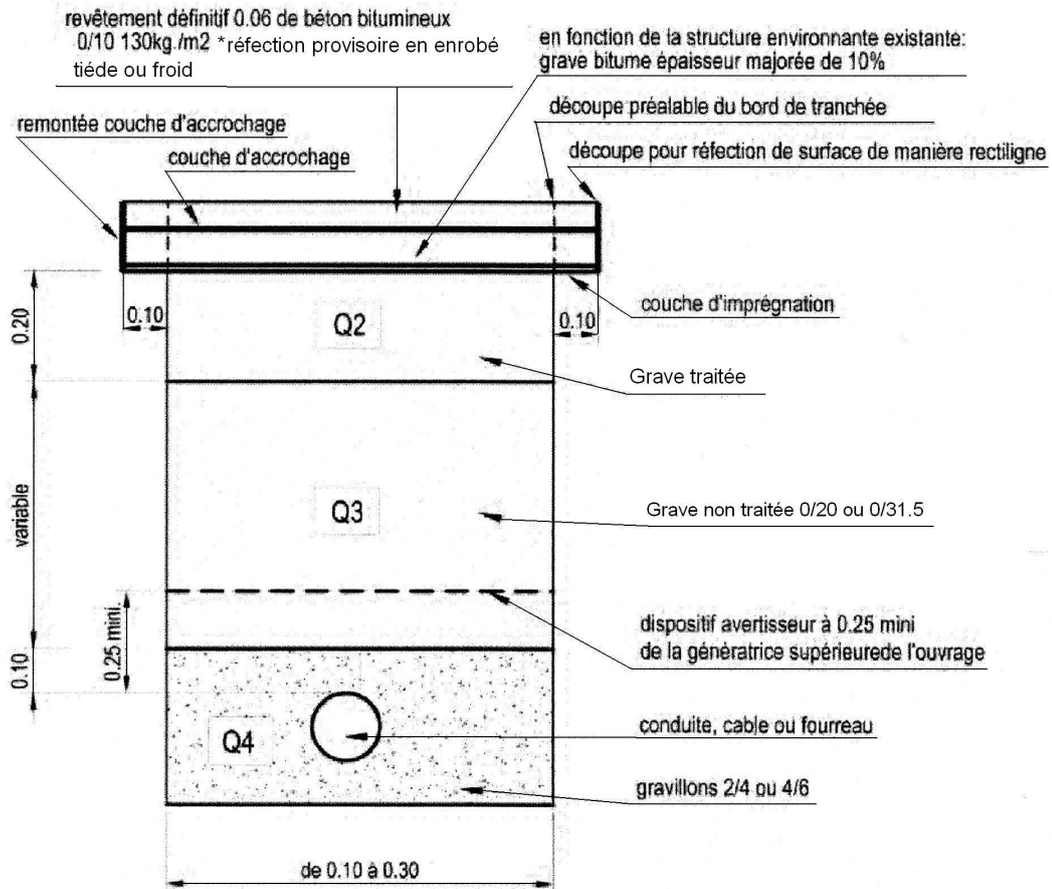


Q3; Q4 = qualité de compactage

Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.

Coupe type N°5

Tranchées étroites sous chaussées : $l < 30$ cm



Q2;Q3;Q4 = qualité de compactage

* Se reporter à l'article 25-2

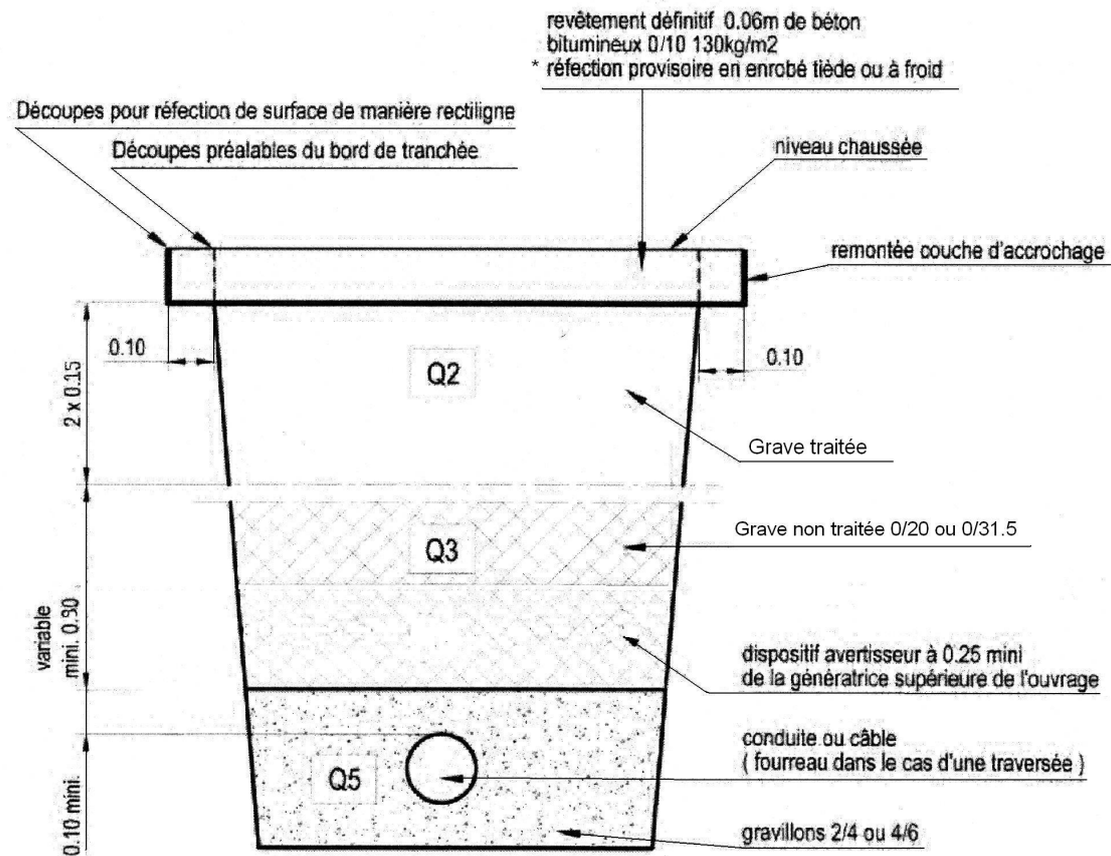
Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.

Coupe type N°6

Réseau secondaire revêtus en enrobé

- Réseau de Désenclavement du milieu rural et de délestage
- Réseau secondaire à vocation touristique dont le trafic est $>150 \text{ PL/j/sens}$

tranchée > 1.30 m



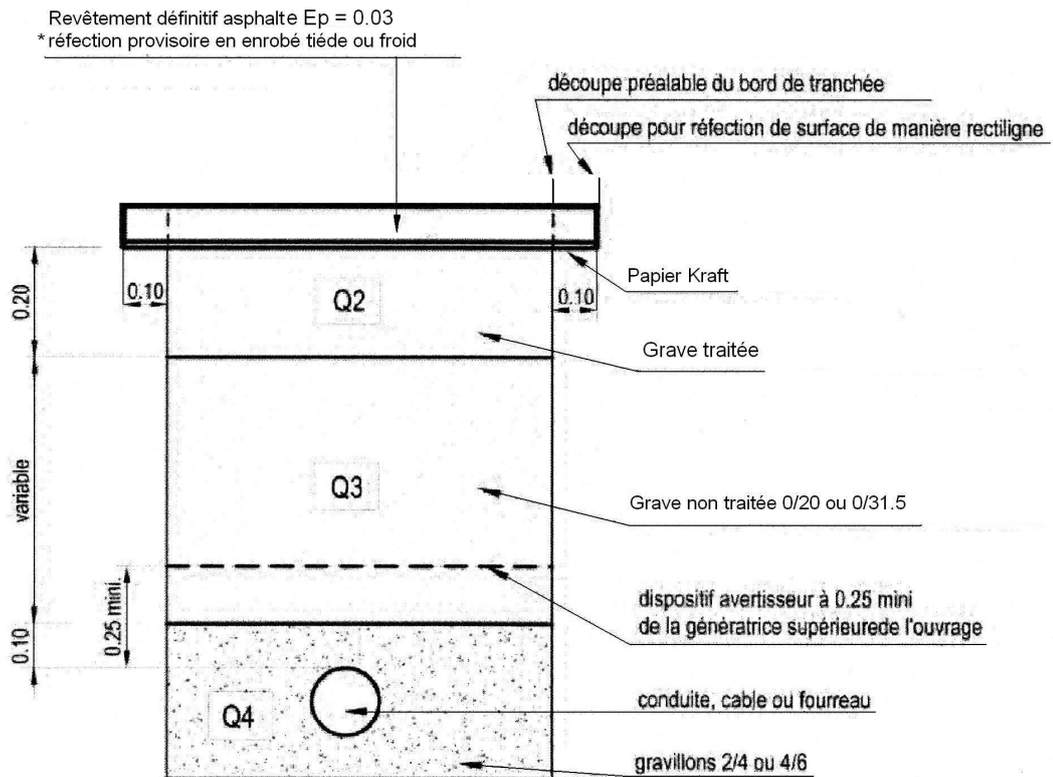
Q2;Q3;Q4;Q5 = qualité de compactage

* Se reporter à l'article 25-2

Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.

Coupe type N°7

Tranchées sous chaussées revêtement asphalte



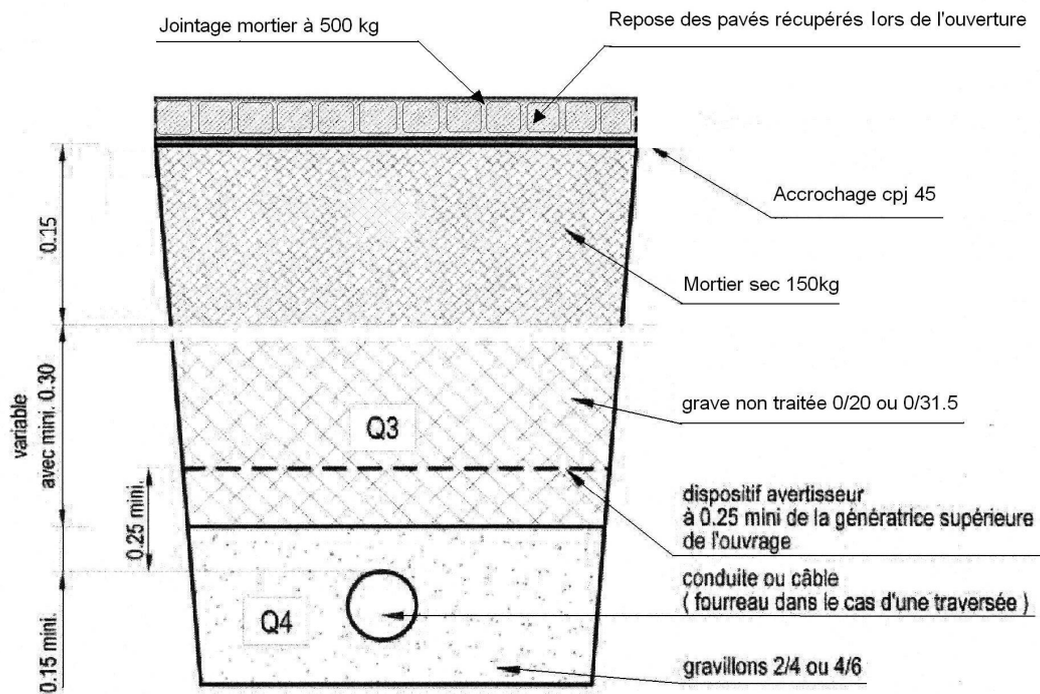
Q2;Q3;Q4 = qualité de compactage

* Obligatoire dans le cas de tranchées longitudinales

Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.

Coupe type N°8

Trottoirs pavés



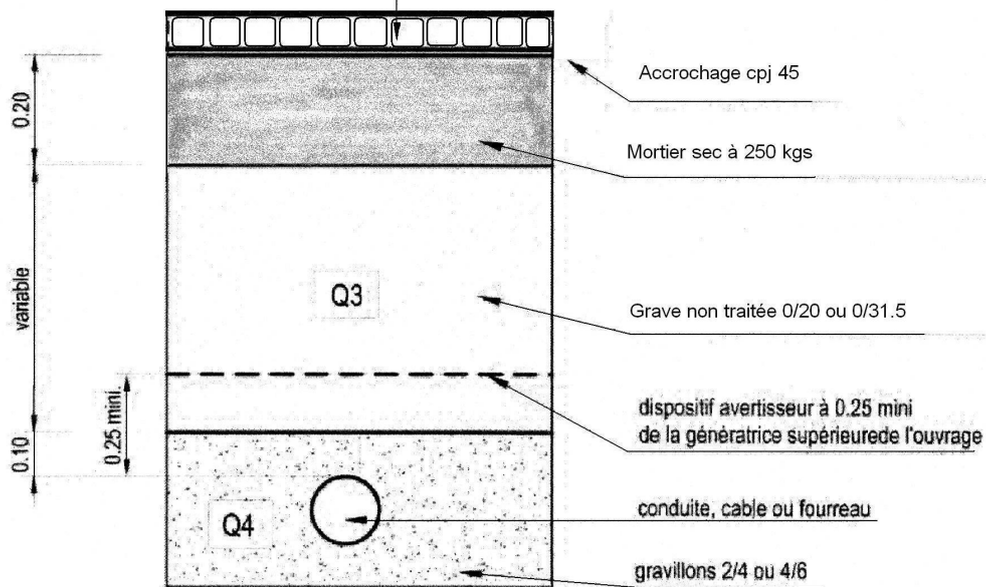
Q3;Q4 = qualité de compactage

Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.

Coupe type N°9

Tranchées sous chaussées pavées

Repose pavés récupérés lors de l'ouverture



Q2;Q3;Q4 = qualité de compactage

Un géotextile adapté est à mettre en place en cas de risque de pollution par des éléments fins selon la norme en vigueur.