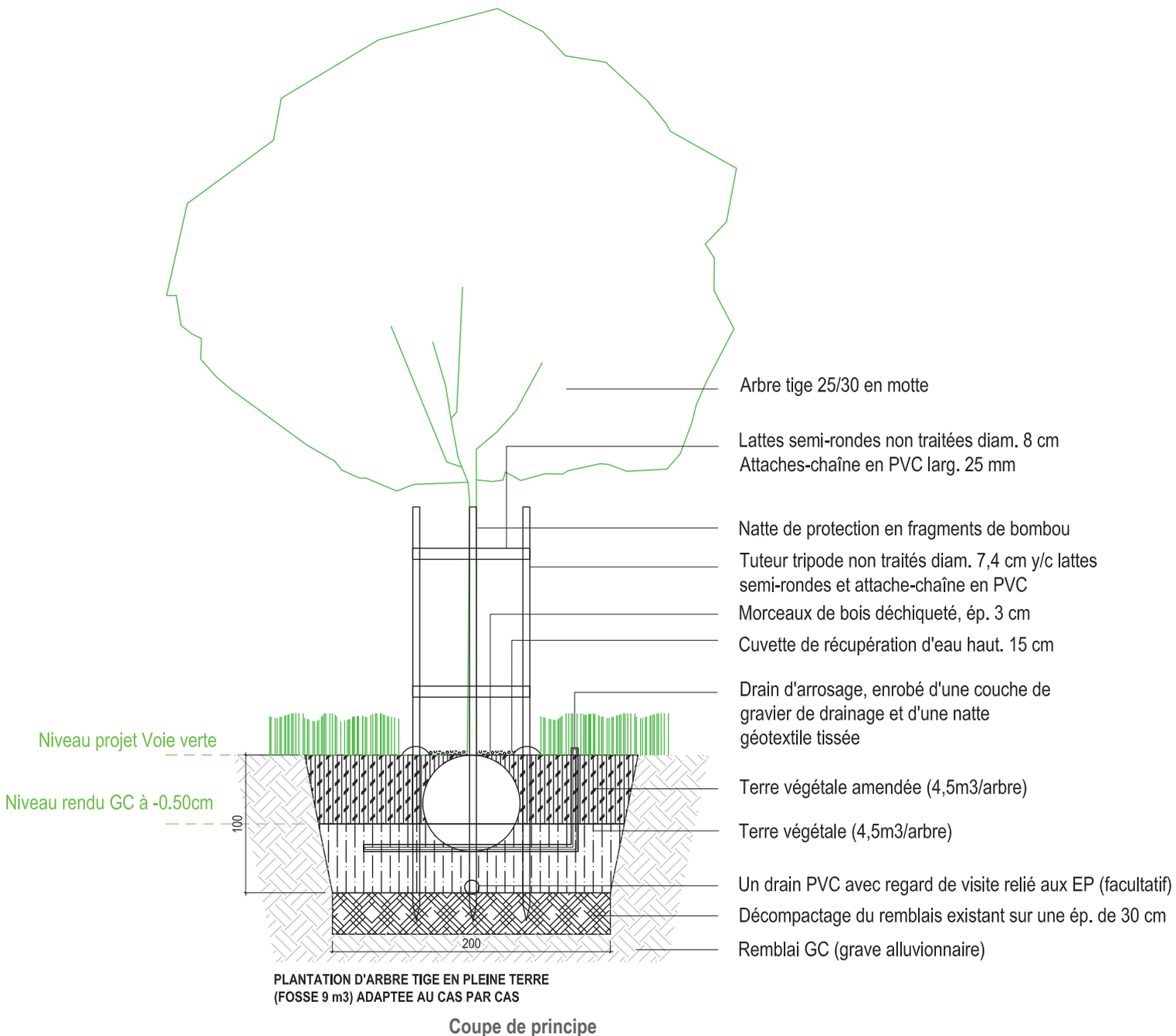


ARBRES TIGES EN PLEINE TERRE

Les arbres indigènes sont des arbres qui poussent spontanément dans nos régions, ils sont donc parfaitement adaptés à nos milieux, ce qui limite les entretiens, les maladies et les apports en eau. En plantant des arbres indigènes, on soutient également les plus petites structures végétales mises en place. En pleine terre, ils nécessitent une fosse de 9m³, pour un développement racinaire optimal. Dans des conditions particulières ces fosses peuvent prendre des empires variées adaptées aux pressions du sous-sol.



LISTE DES ARBRES TIGES EN PLEINE TERRE

Circonférence à la plantation: 20/25cm



Acer campestre
Érable champêtre



Prunus avium
Cerisier des oiseaux



Carpinus betulus
Charme



Ulmus resista 'Lutece'
Orme 'Lutèce'



Prunus padus
Cerisiers à grappes



Platanus x acerifolia
Platane à feuilles d'érable



Populus alba
Peuplier blanc



Populus tremula
Peuplier tremble



Cedrus deodara
Cèdre de l'Himalaya

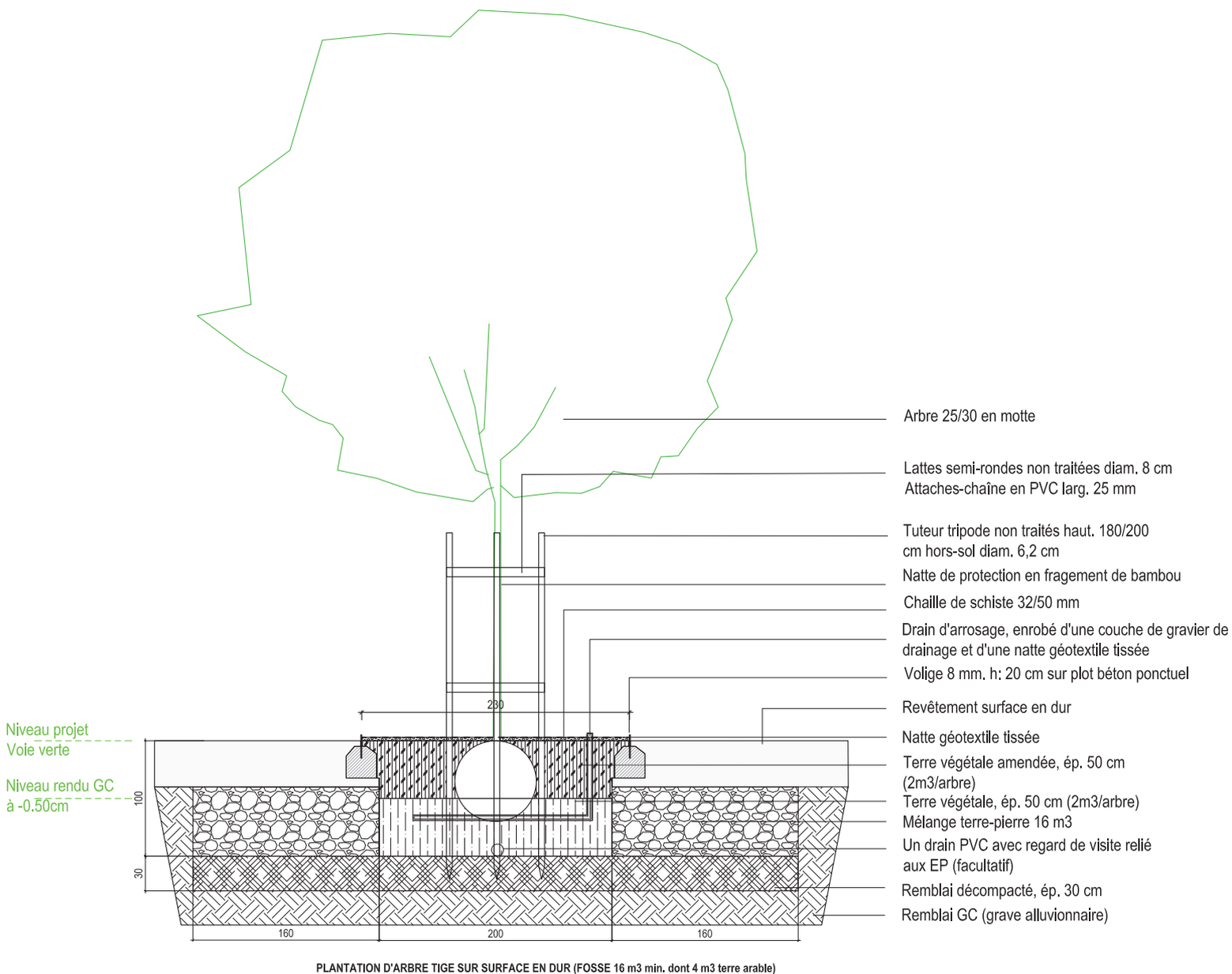


Pinus sylvestris
Pin sylvestre



ARBRES TIGE SUR SURFACE EN DUR

Les arbres plantés dans les surfaces en dur subissent beaucoup plus de pression venant de l'environnement urbain. C'est pour cette raison qu'on leur aménage une fosse de 20m³ avec un mélange terre-pierre pour assurer la prospection racinaire sous les revêtements. La volige permet de délimiter l'espace de vie de l'arbre et l'espace dédié à l'humain et assure ainsi un bon développement du pied de l'arbre.



Arbre 25/30 en motte

Lattes semi-rondes non traitées diam. 8 cm
Attaches-chaîne en PVC larg. 25 mm

Tuteur tripode non traités haut. 180/200
cm hors-sol diam. 6,2 cm

Natte de protection en fragement de bambou

Chaille de schiste 32/50 mm

Drain d'arrosage, enrobé d'une couche de gravier de

drainage et d'une natte géotextile tissée

Volige 8 mm, h; 20 cm sur plot béton ponctuel

Revêtement surface en dur

Natte géotextile tissée

Terre végétale amendée, ép. 50 cm
(2m³/arbre)

Terre végétale, ép. 50 cm (2m³/arbre)

Mélange terre-pierre 16 m³

Un drain PVC avec regard de visite relié
aux EP (facultatif)

Remblai décompacté, ép. 30 cm

Remblai GC (grave alluvionnaire)

Coupe de principe

LISTE DES ARBRES TIGES SUR SURFACE EN DUR

Circonférence à la plantation: 20/25cm



Quercus cerris
Chêne chevelu



Styphnolobium japonicum
Arbre des Pagodes



Acer campestre
Erable champêtre



Prunus avium
Cerisier des oiseaux



Pinus sylvestris
Pin sylvestre



Quercus petraea
Chêne rouvre

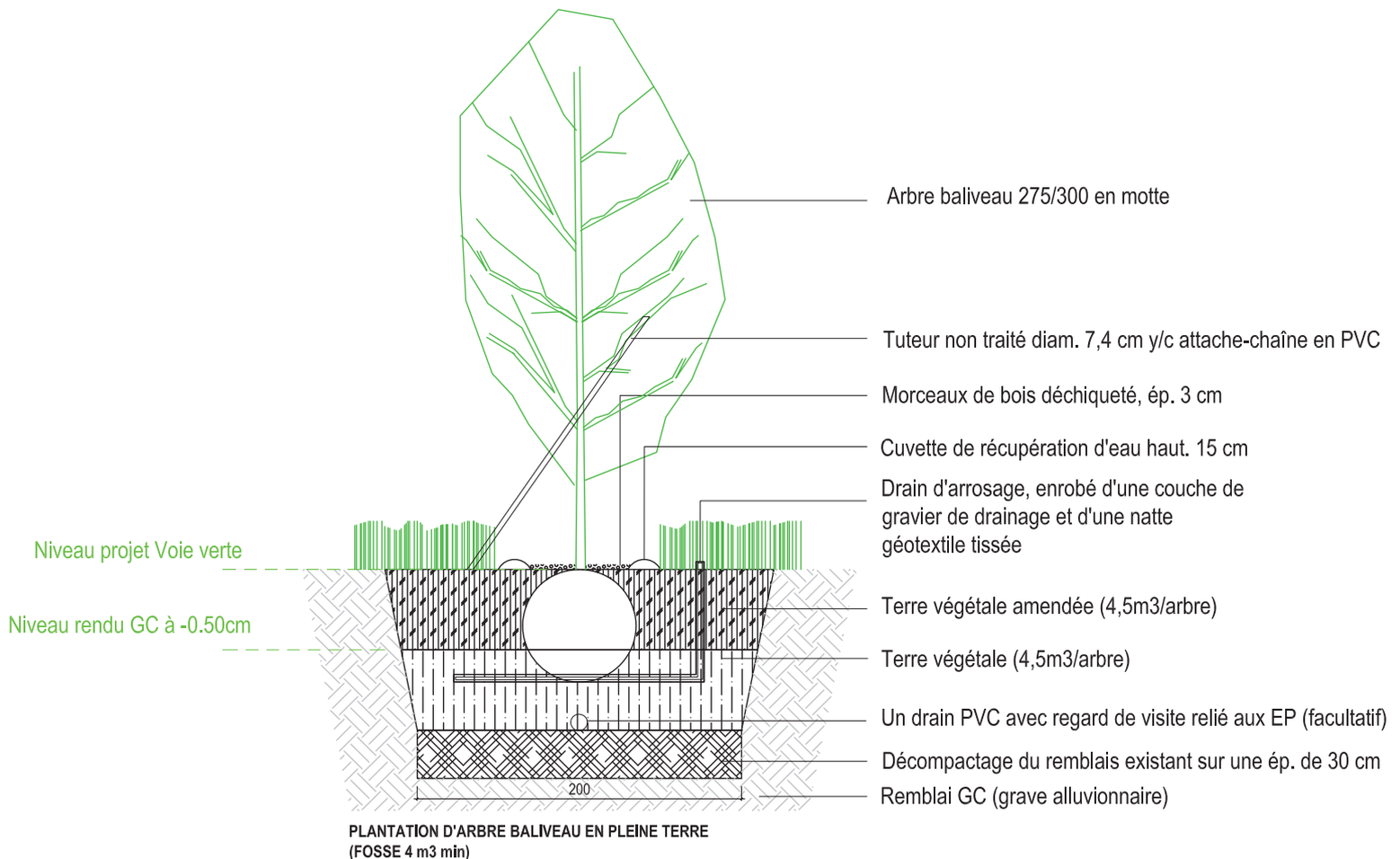


Calocedrus decurrens
Cèdre blanc



ARBRES BALIVEAU EN PLEINE TERRE

Les arbres en baliveau sont de jeunes plans non ébranchés. Leur coût raisonnable et leur bon taux de reprise en font des sujets idéaux pour réaménager des milieux à intérêt naturel. Ces plans vigoureux devront être entretenus afin qu'ils se développent sainement dans leur milieu. Dans des conditions particulières ces fosses peuvent prendre des formes variées adaptées aux pressions du sous-sol.



Coupe de principe

LISTE DES ARBRES BALIVEAU EN PLEINE TERRE

Hauteur à la plantation: 275/300 cm



Acer campestre
Erable champêtre



Alnus glutinosa
Aulne glutineux



Tilia platyphyllos
Tilleul à grandes feuilles



Acer platanoides
Erable plane



Quercus robur
Chêne pédonculé



Prunus mahaleb
Bois de Sainte-Lucie



Carpinus betulus
Charme



Quercus petraea
Chêne rouvre



LISTE DES ARBRES BALIVEAU EN PLEINE TERRE

Hauteur à la plantation: 275/300 cm



Quercus cerris
Chêne chevelu



Prunus padus
Cerisiers à grappes



Prunus avium 'Plena'
Merisier des oiseaux



Tilia cordata
Tilleul à petites feuilles



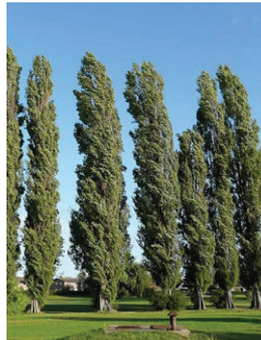
Fagus sylvatica
Hêtre



Pinus sylvestris
Pin sylvestre



Ulmus resista 'Lutece'
Orme 'Lutece'



Populus nigra 'Italica'
Peuplier d'Italie



Populus alba
Peuplier blanc



Acer pseudoplatanus
Erable sycomore

