

Projet:	LA ROCHE STRÉAN	Travaux:	COURT	Lot:	56.500	Contenu:	BR
Client:	33	Lot:	LOVERESSE	Travaux:	62 18 2 03	Contenu:	BR
Projet:	BIENNE	Travaux:	TAVANNES	Lot:	69.280	Contenu:	BR
Projet:		Travaux:		Lot:	514	Contenu:	BR

ETAPE 2 : COURT - Loveresse

D50

Ponts Fin Sous Montoz

Plan d'ensemble
Situation, coupes et détails

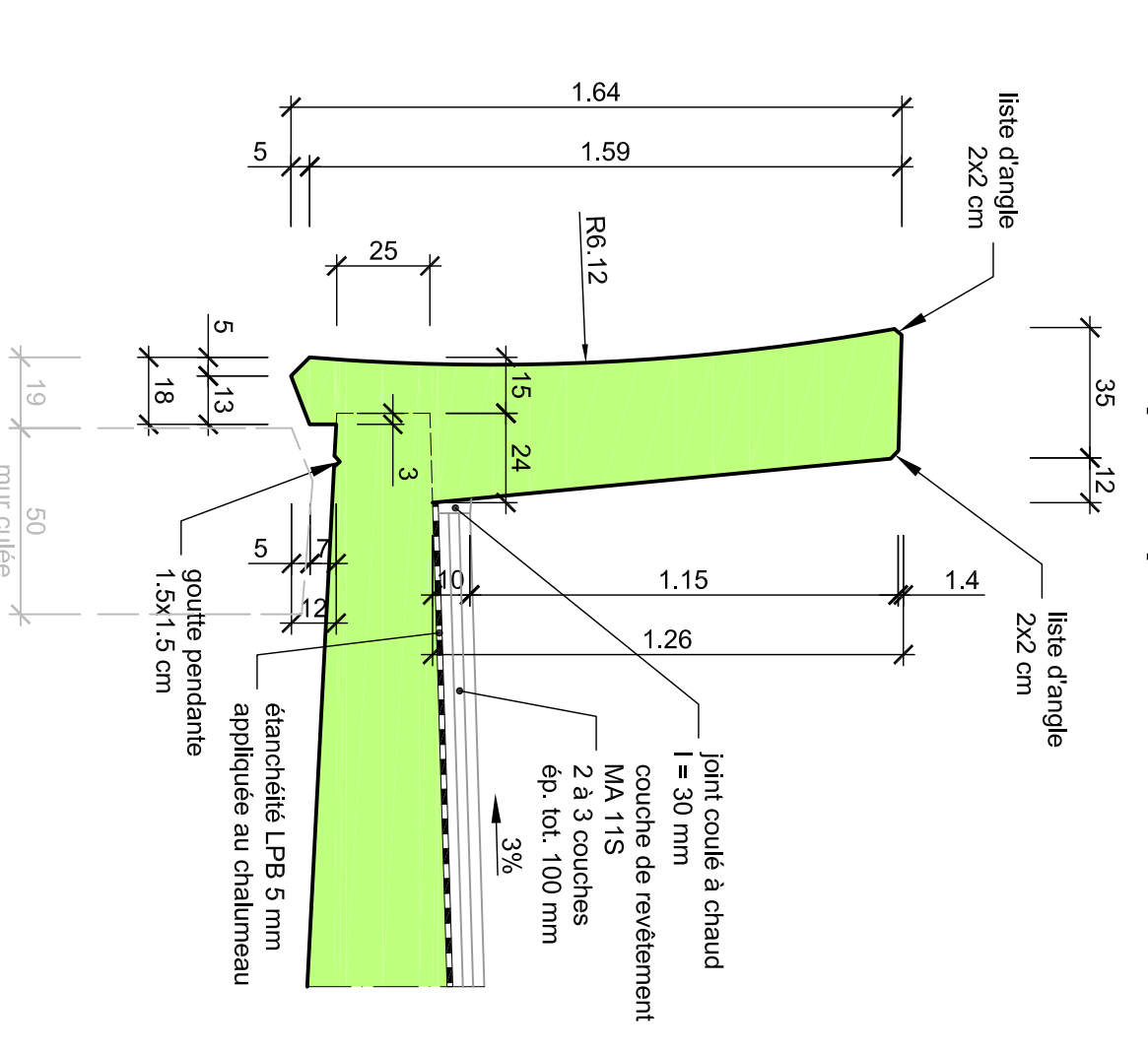
1:500, 1:100, 1:50, 1:20

Projet:	LA ROCHE STRÉAN	Travaux:	COURT	Lot:	56.500	Contenu:	BR
Client:	33	Lot:	LOVERESSE	Travaux:	62 18 2 03	Contenu:	BR
Projet:	BIENNE	Travaux:	TAVANNES	Lot:	69.280	Contenu:	BR
Projet:		Travaux:		Lot:	514	Contenu:	BR

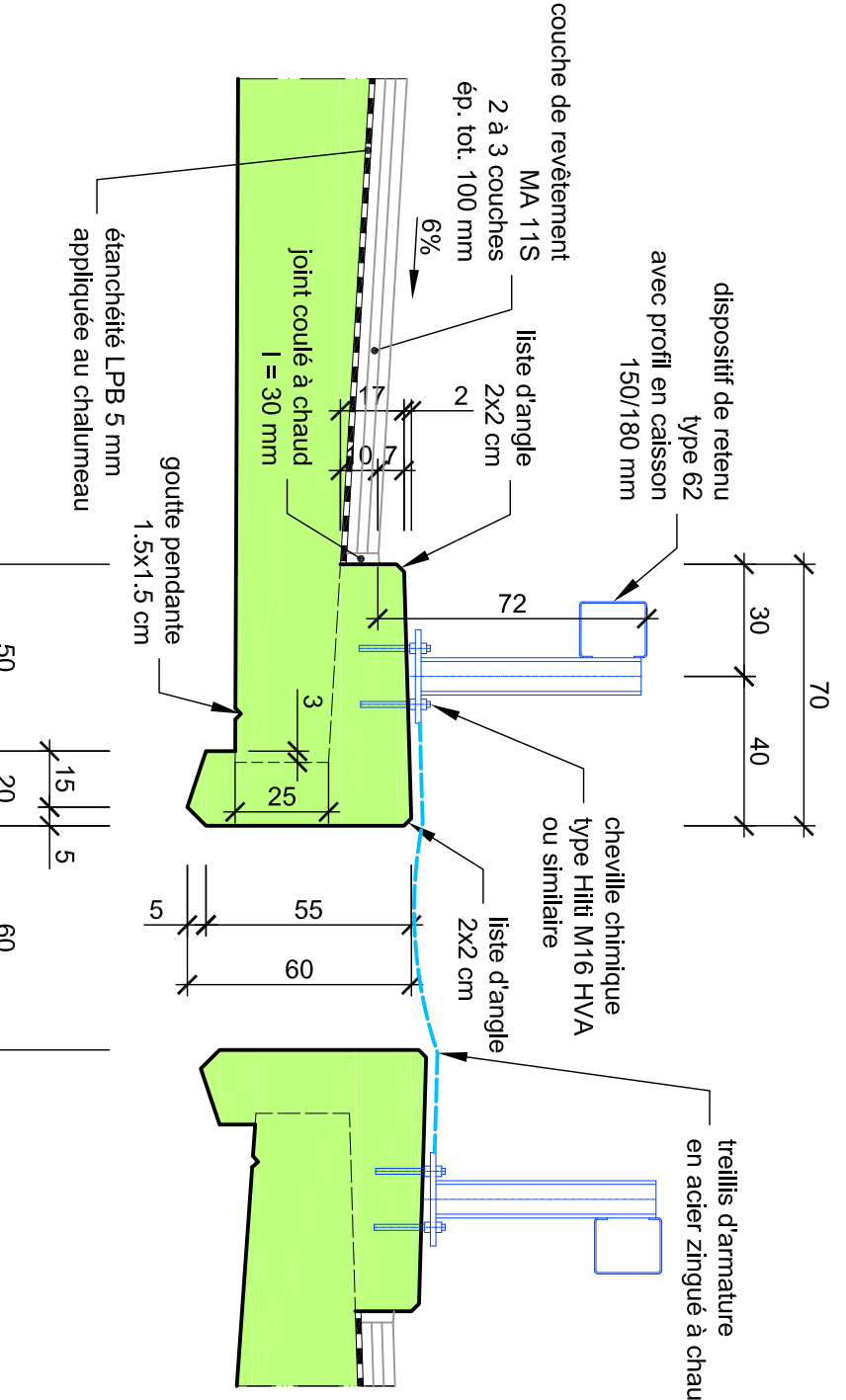
Légende coupes longitudinales:

- Enlèvement graviers anguleux avec limons et argiles
- Colmatage, limon argileux avec graviers
- Sols Massifs (sables à galets)
- Masses maures supérieures (CMA) "Sables à Galets"
- Masses maures inférieures (CMA) "Sables à Galets polygonaux"
- Masses de char de coque inférieure (USM, "Masse à charbon")
- Limite supérieure de la coque en fines vives (RFA)
- Niveau préconstruite dans les bords maures
- Plan de placement

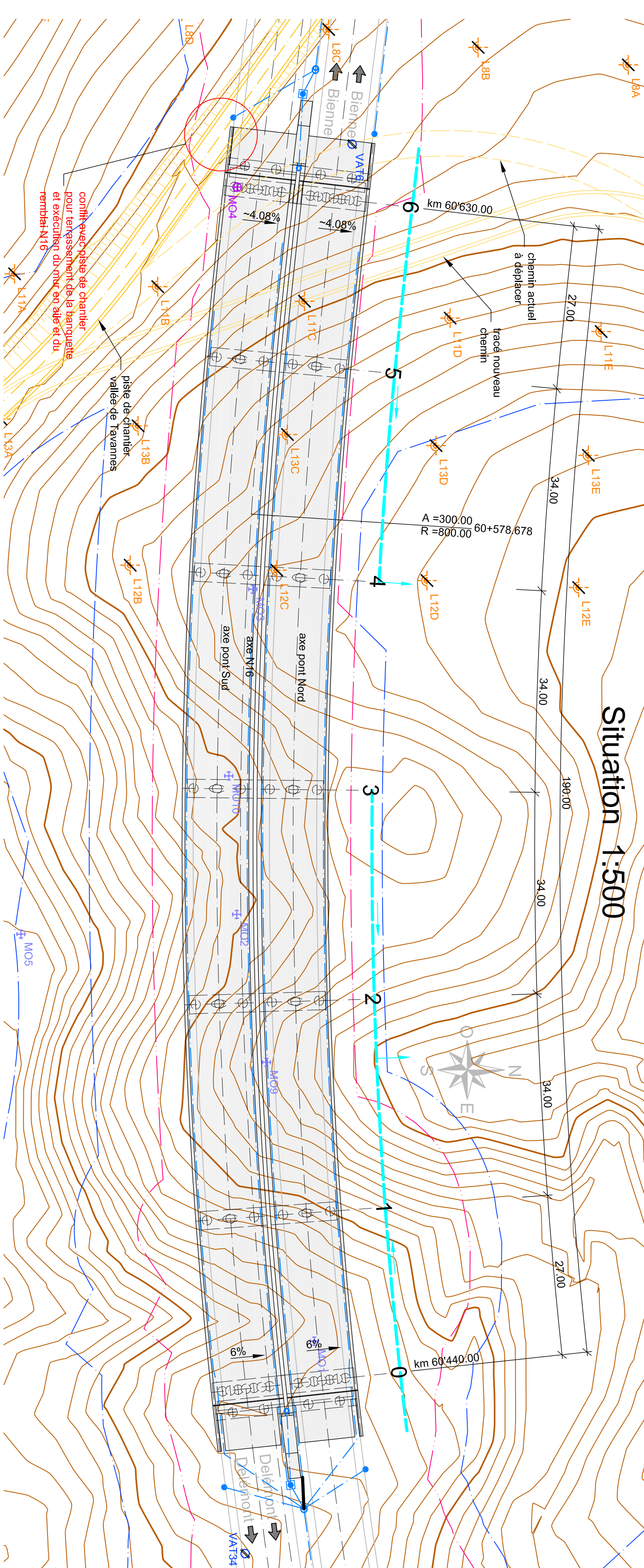
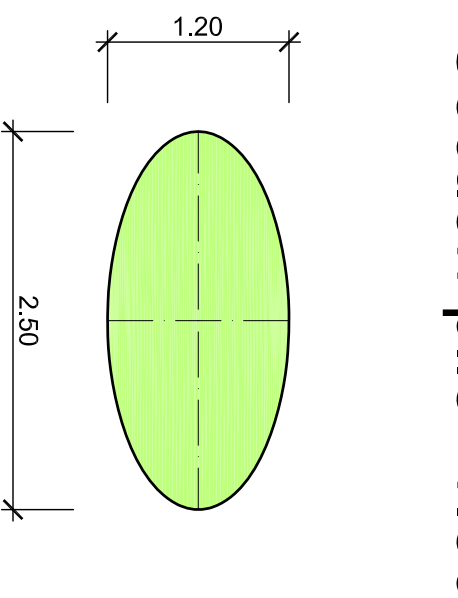
Détail parapet 1:20



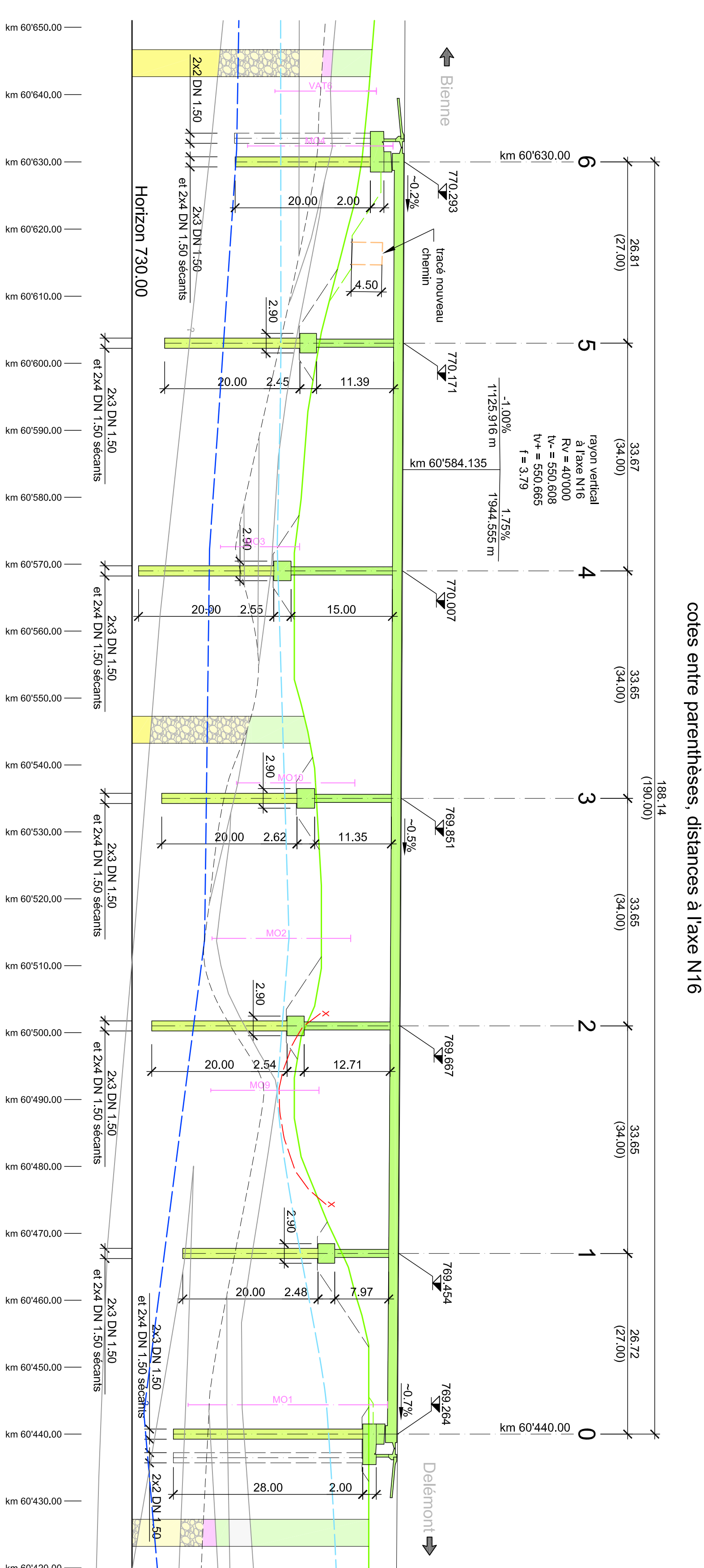
Détail bordure 1:20



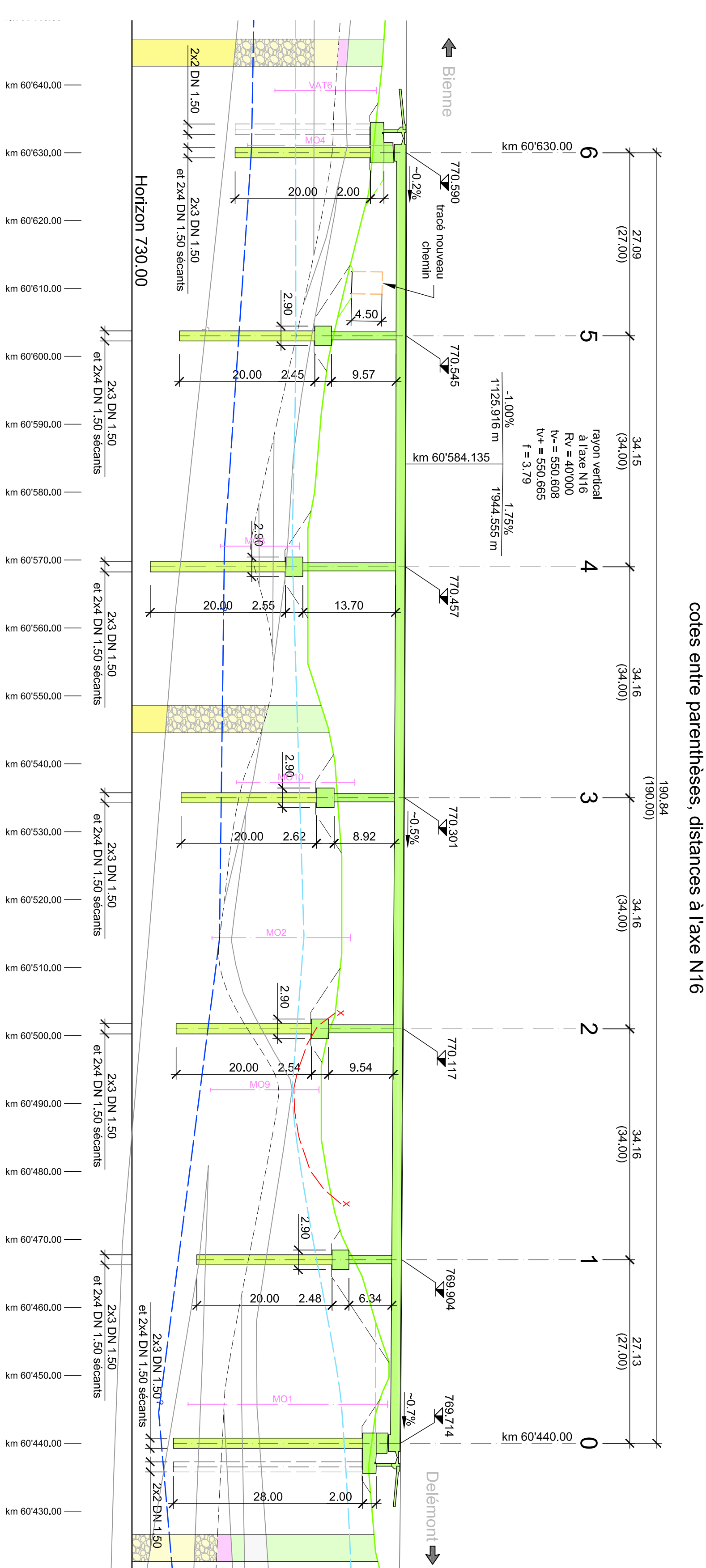
Section pile 1:50



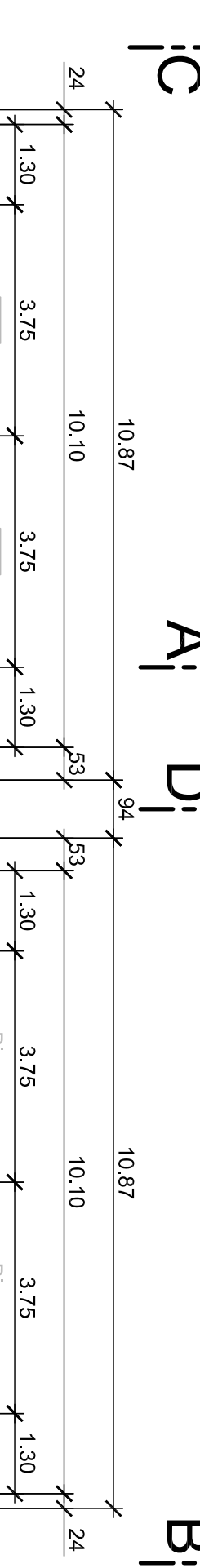
Coupe longitudinale axe pont Nord 1:500



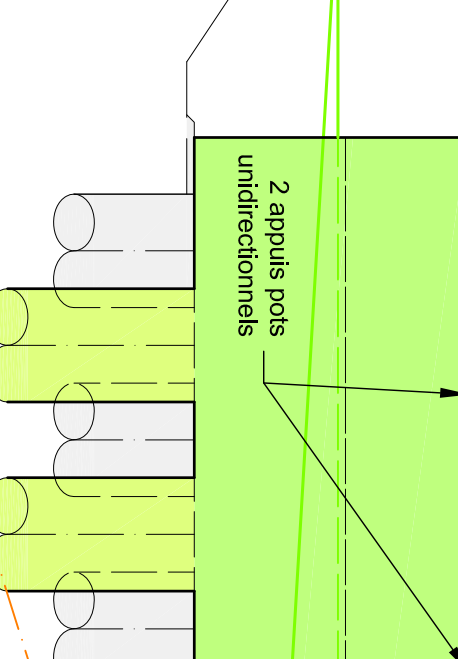
Coupe longitudinale axe pont Sud 1:500



Coupe cuée axe 0 1:100



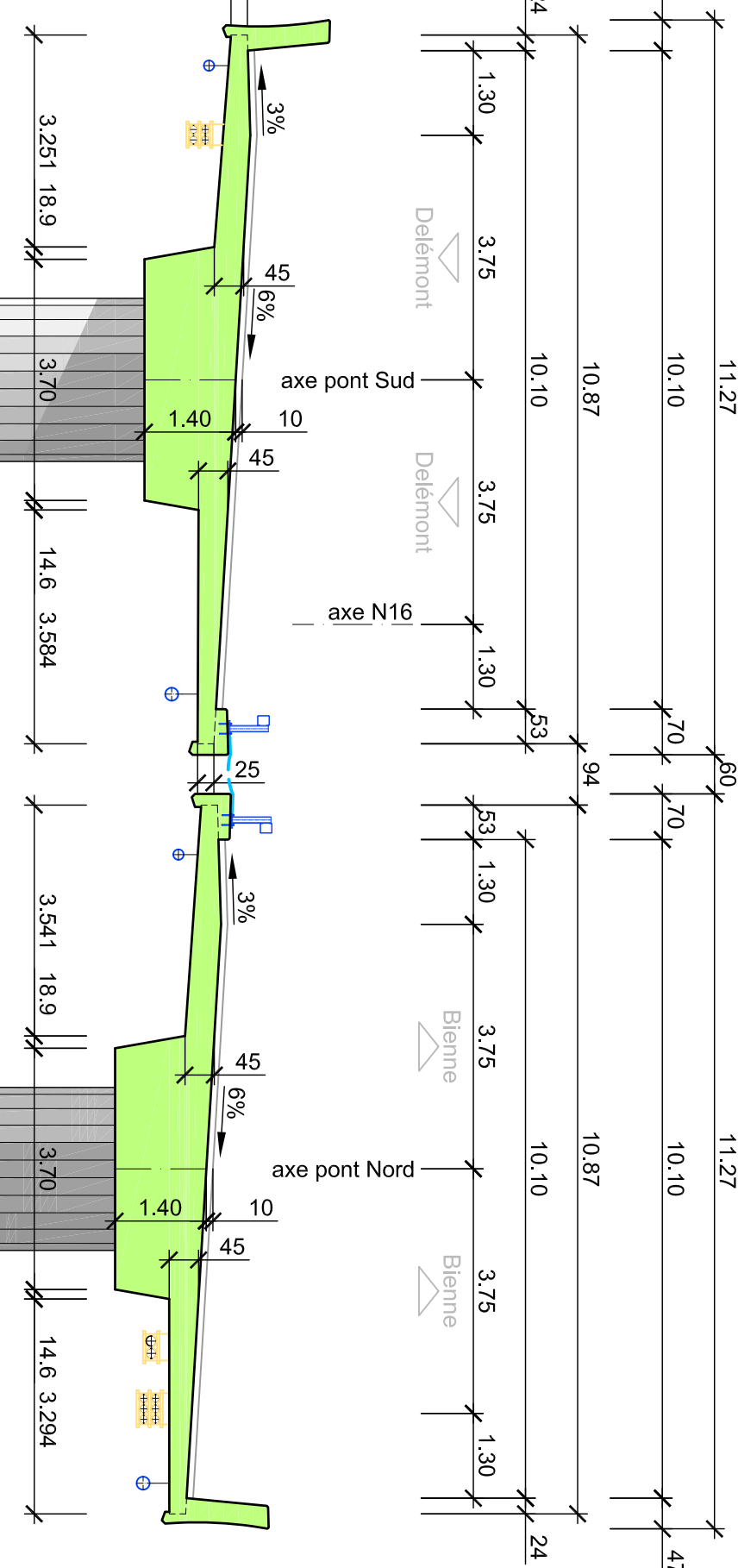
Section pile 1:50



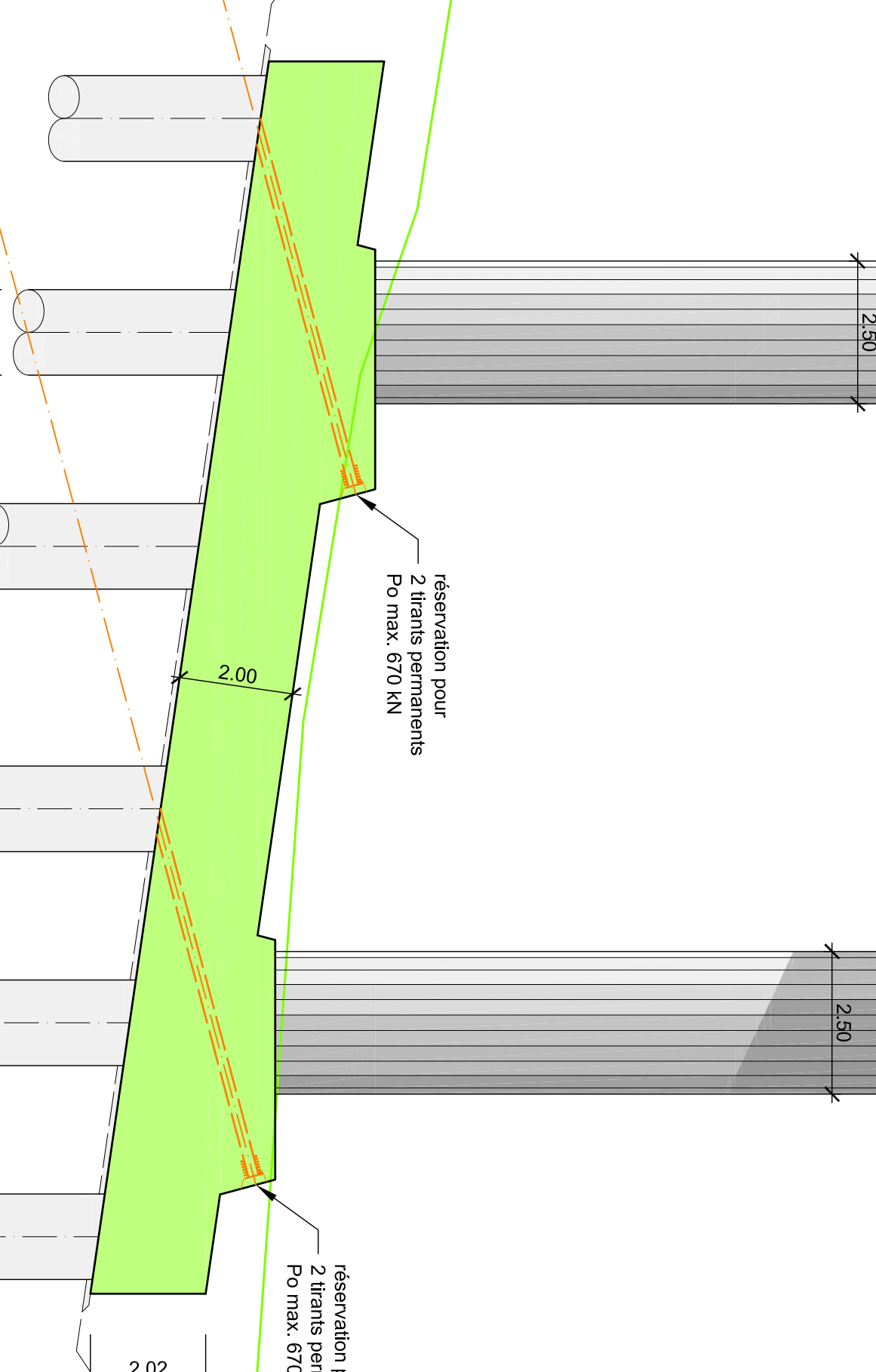
Légende situation:

- Semelle sans semelle
- Poutre en béton armé
- Poutre en béton armé
- Poutre en béton armé
- Poutre en béton armé
- Poutre en béton armé
- Poutre en béton armé
- Limite des emprises définitives
- Limite des emprises définitives
- Limite des emprises définitives

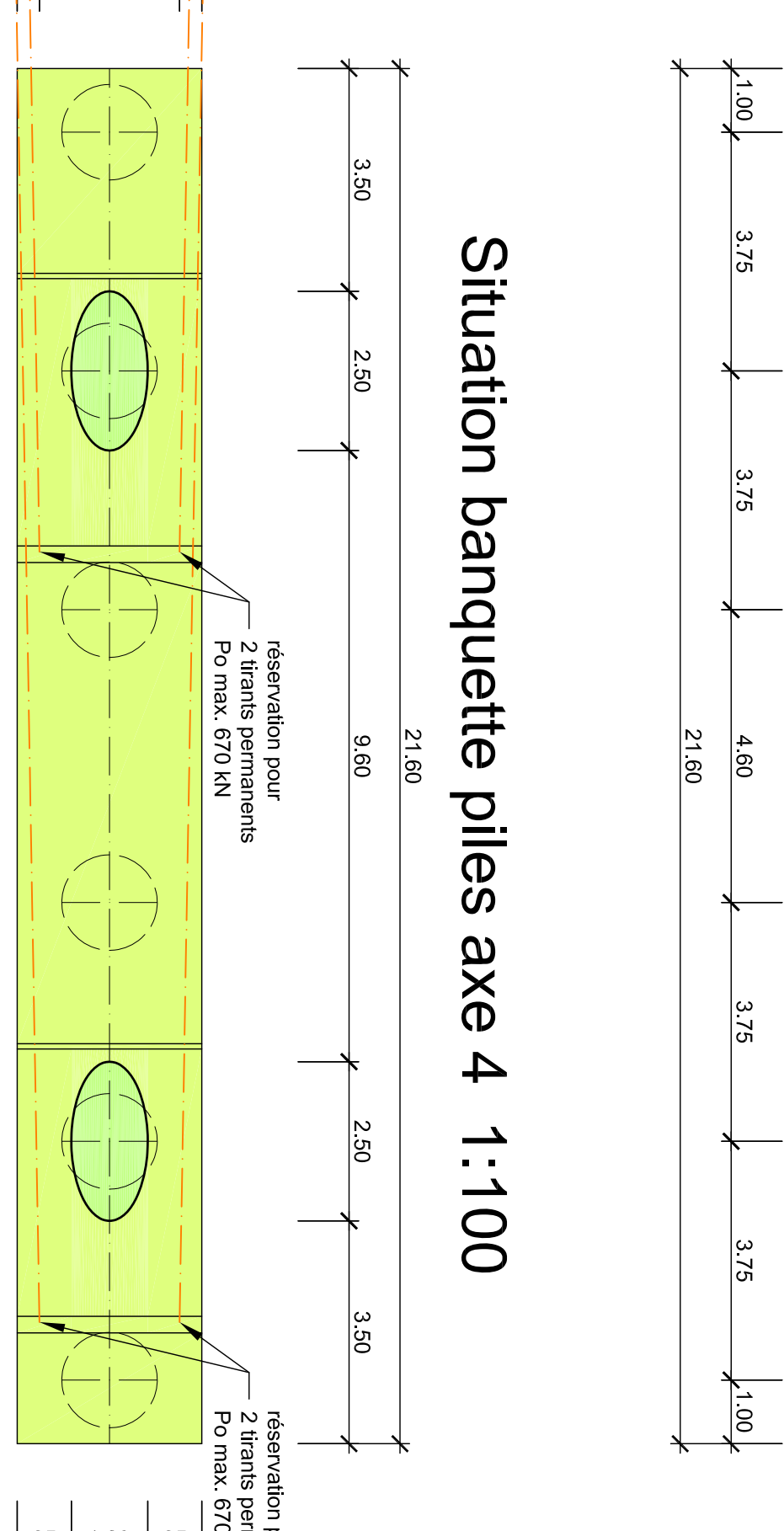
Élévation piles axe 4 1:100



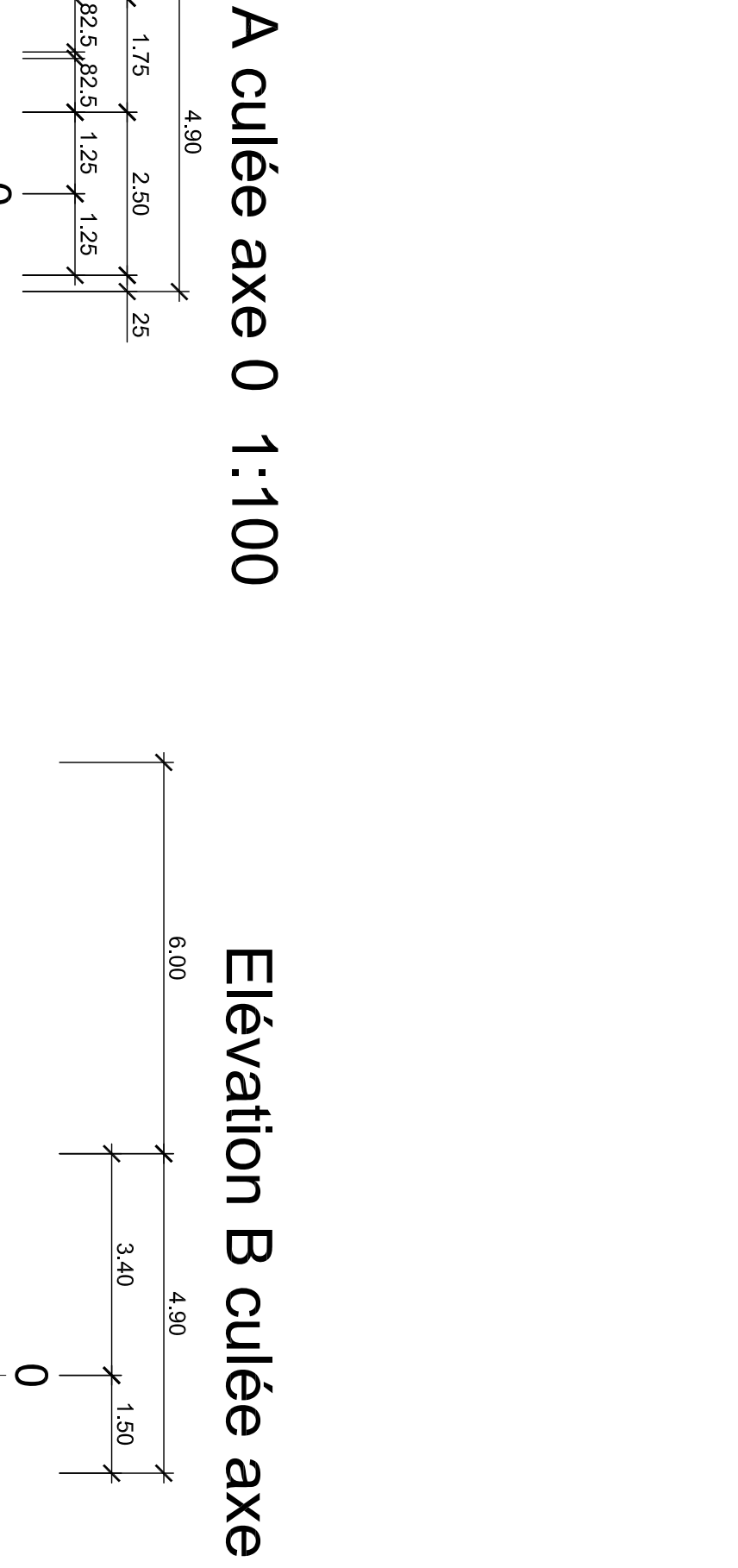
Situation banquette piles axe 4 1:100



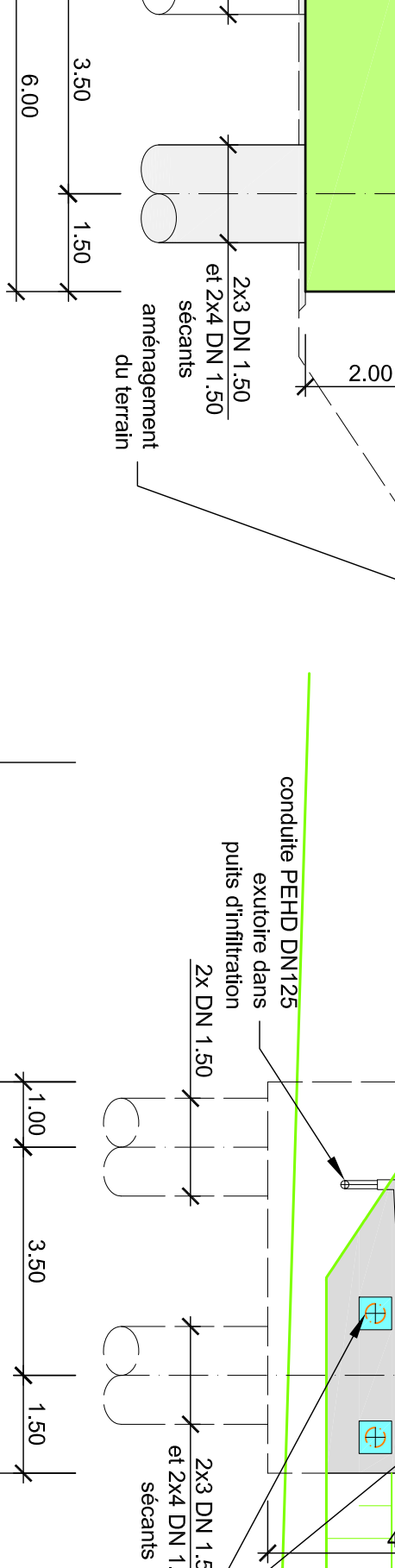
Élévation B cuée axe 0 1:100



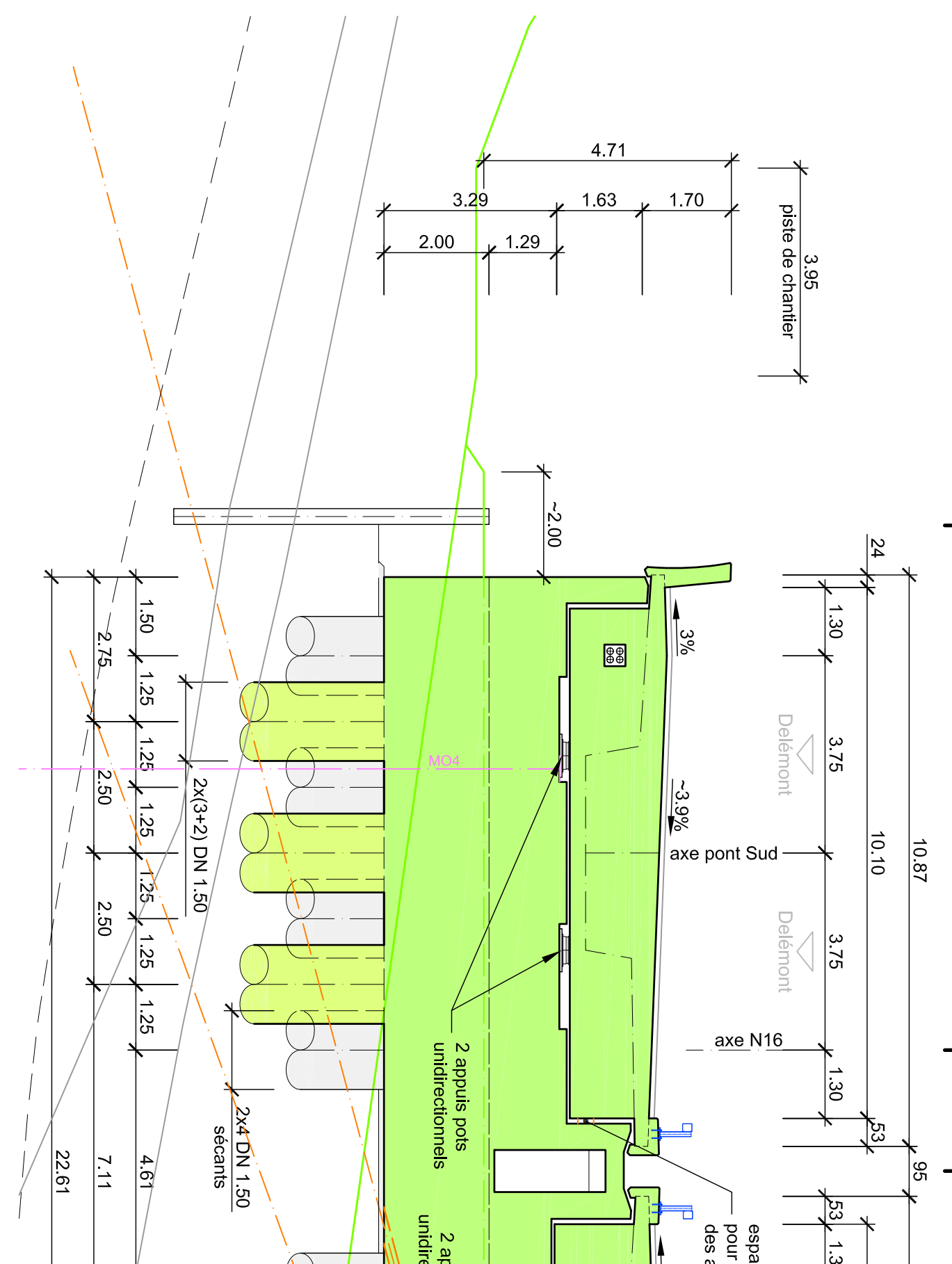
Coupe A cuée axe 0 1:100



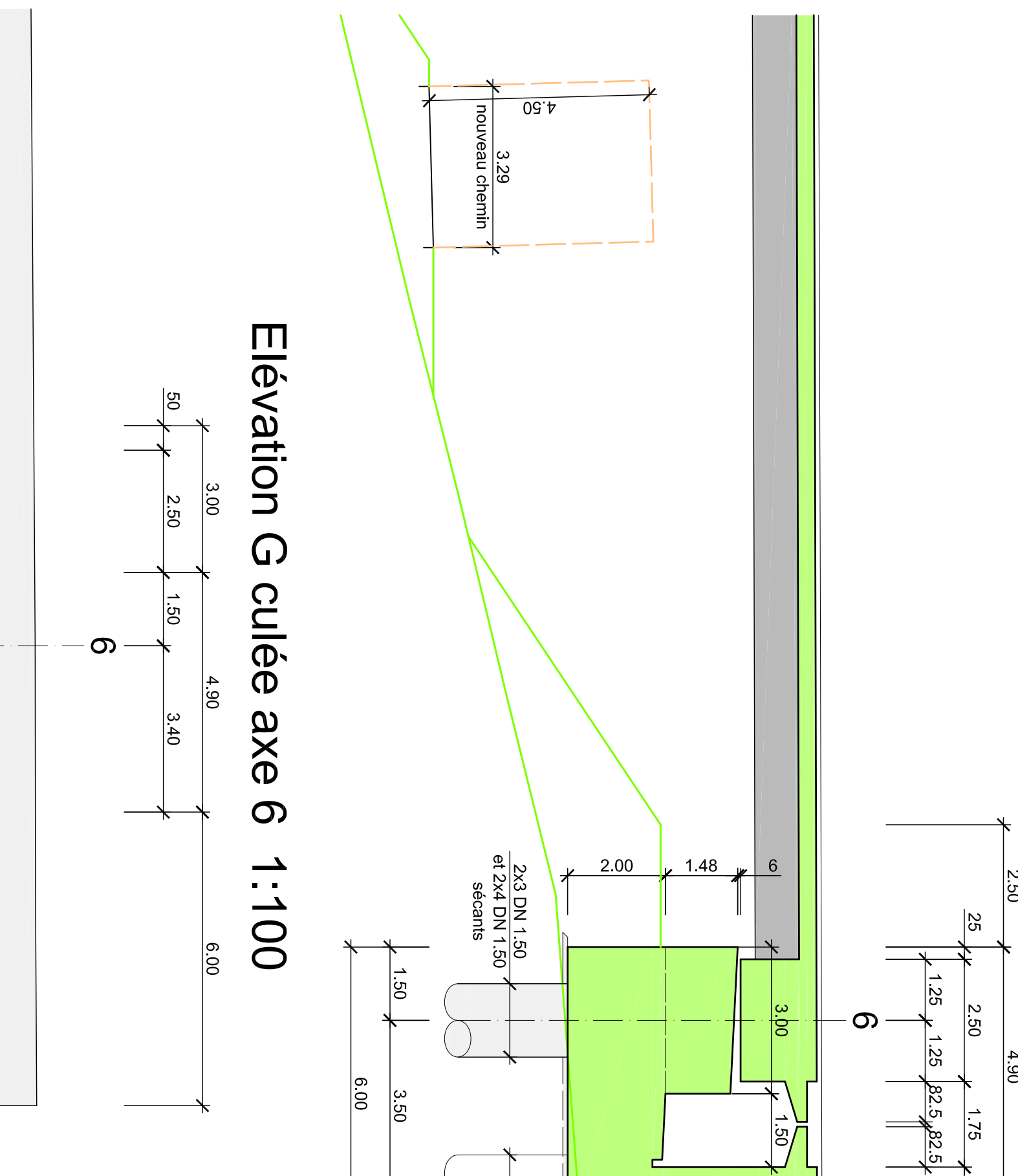
Élévation C cuée axe 0 1:100



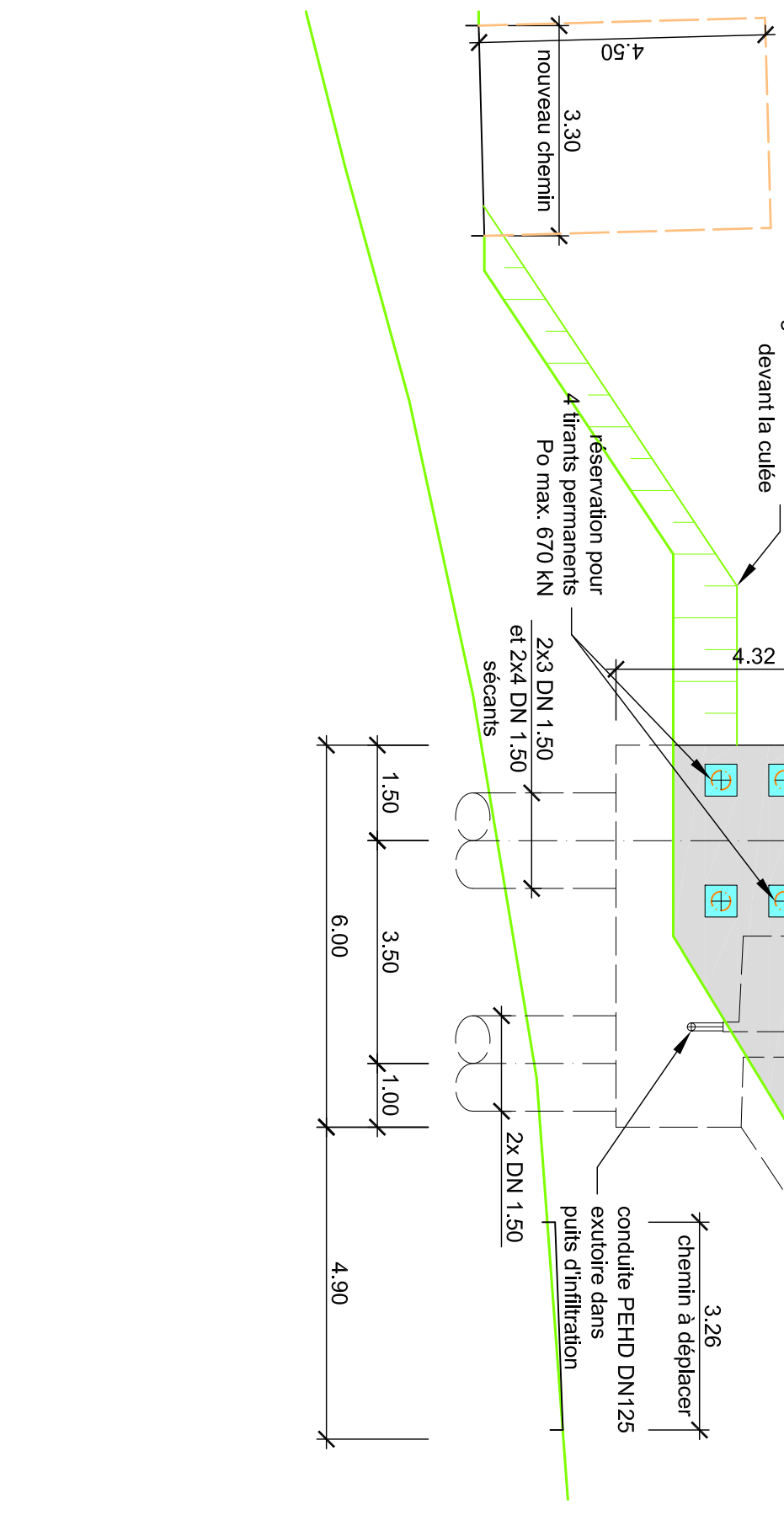
Coupe cuée axe 6 1:100



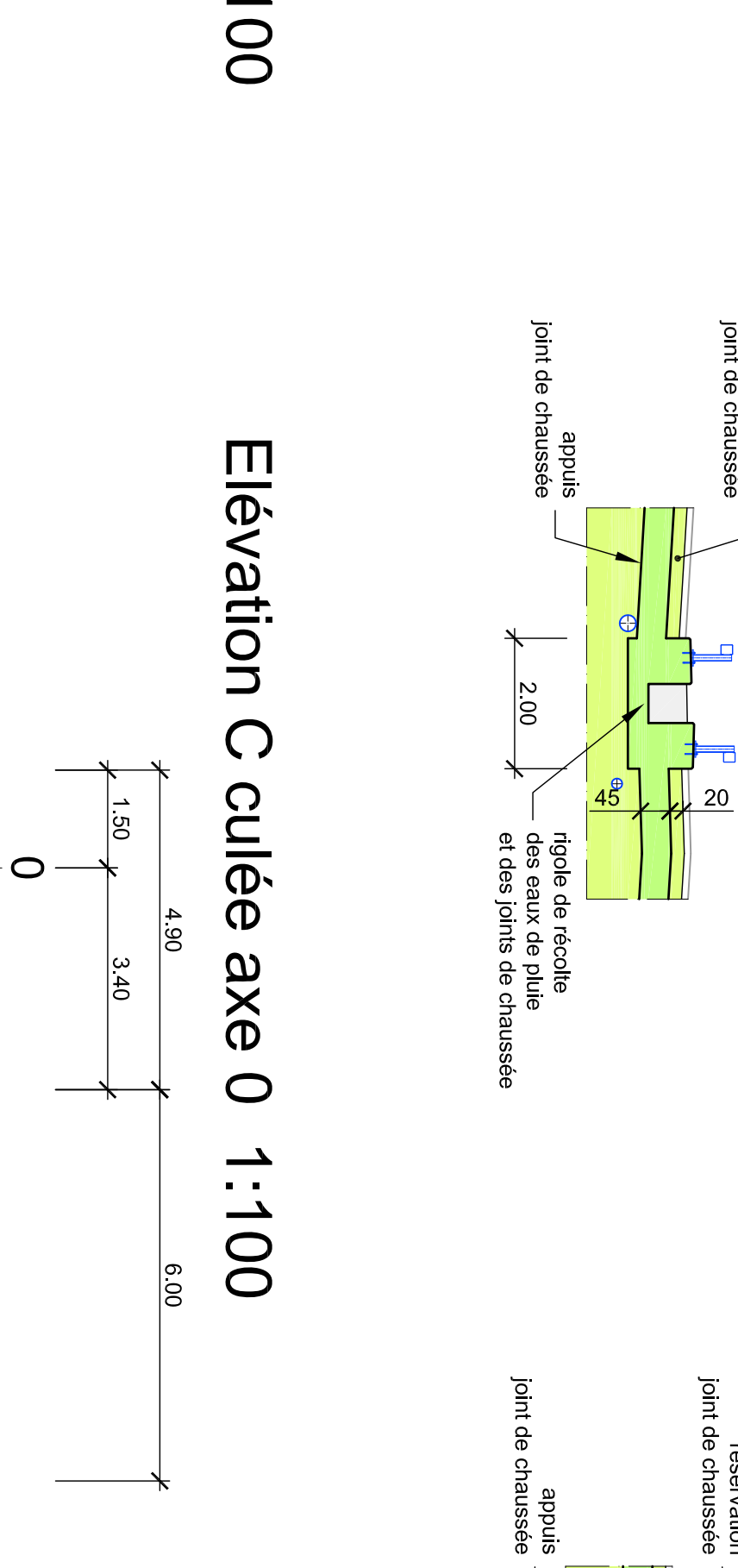
Élévation G cuée axe 6 1:100



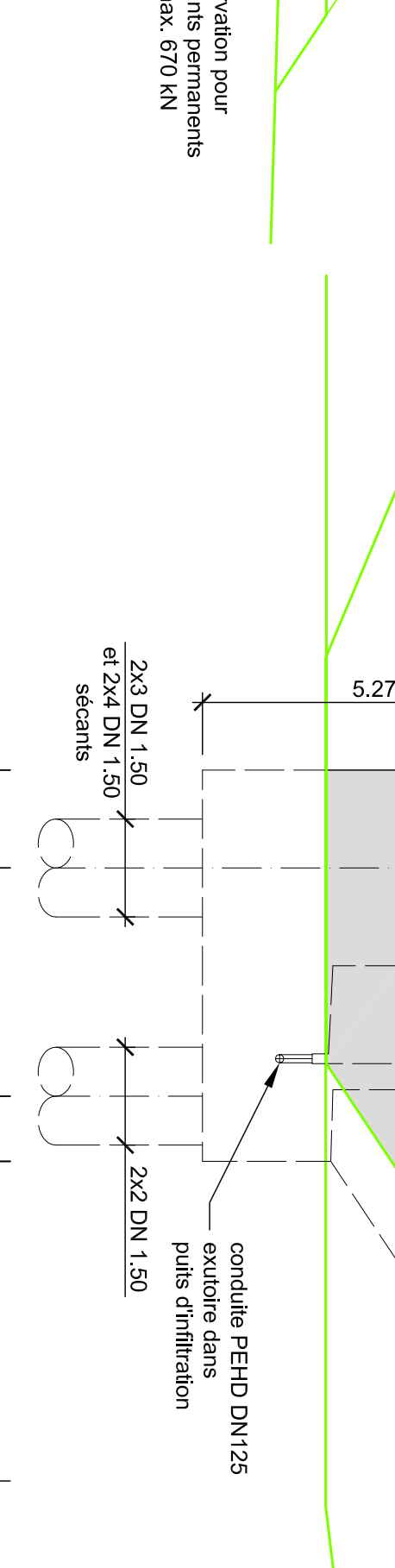
Coupe E cuée axe 0 1:100



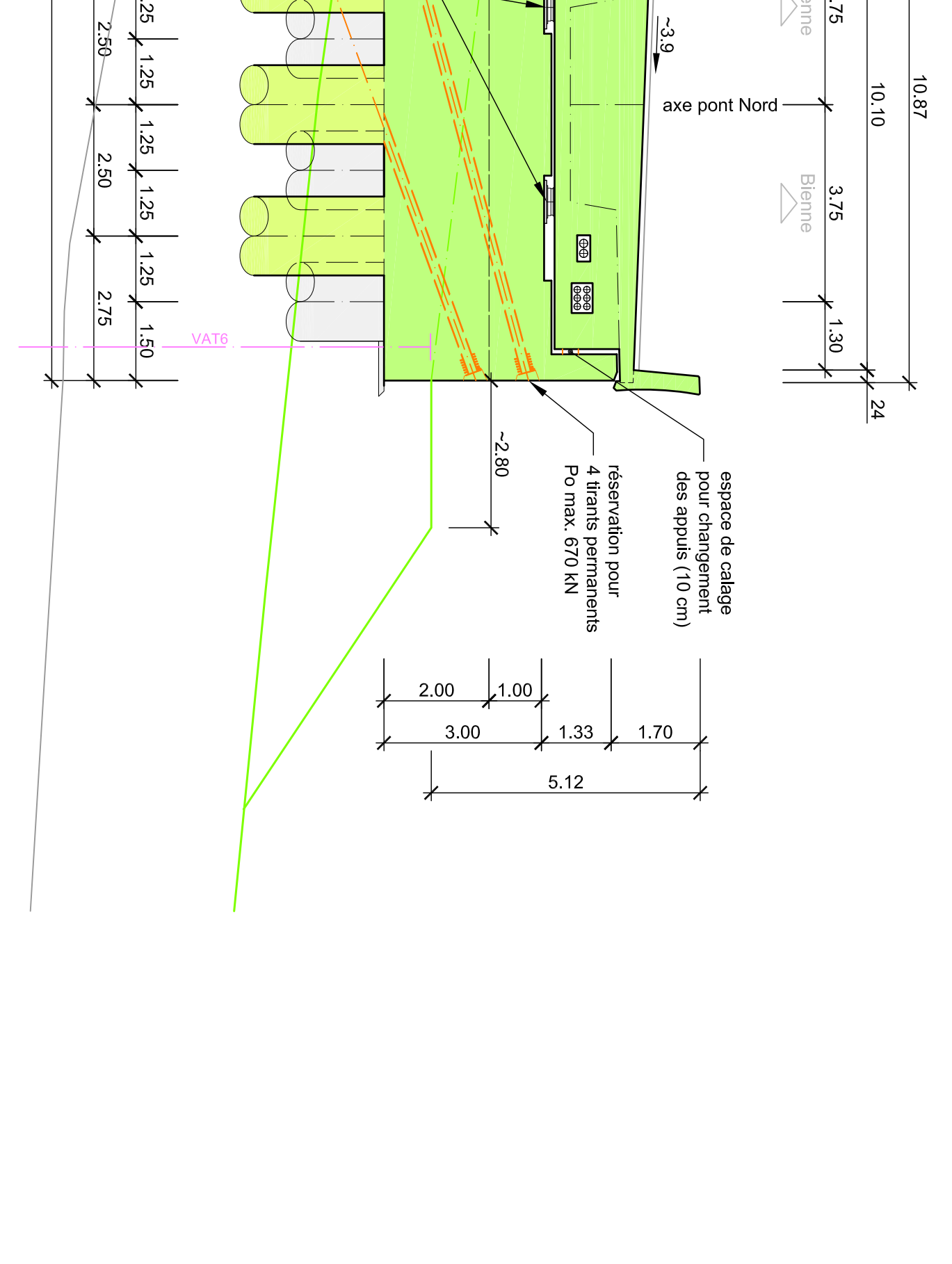
Élévation H cuée axe 6 1:100



Coupe D cuée axe 0 1:100



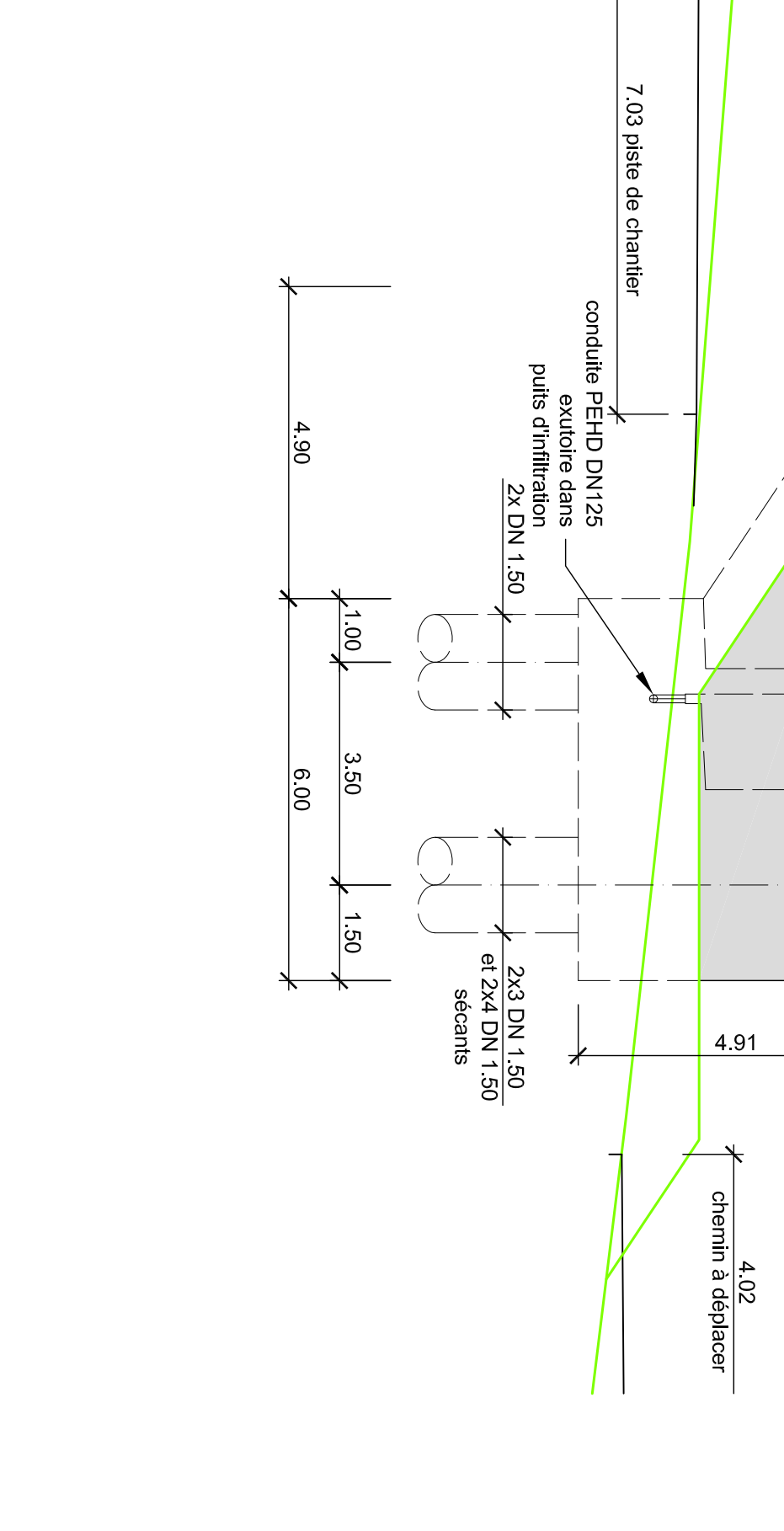
Coupe F cuée axe 6 1:100



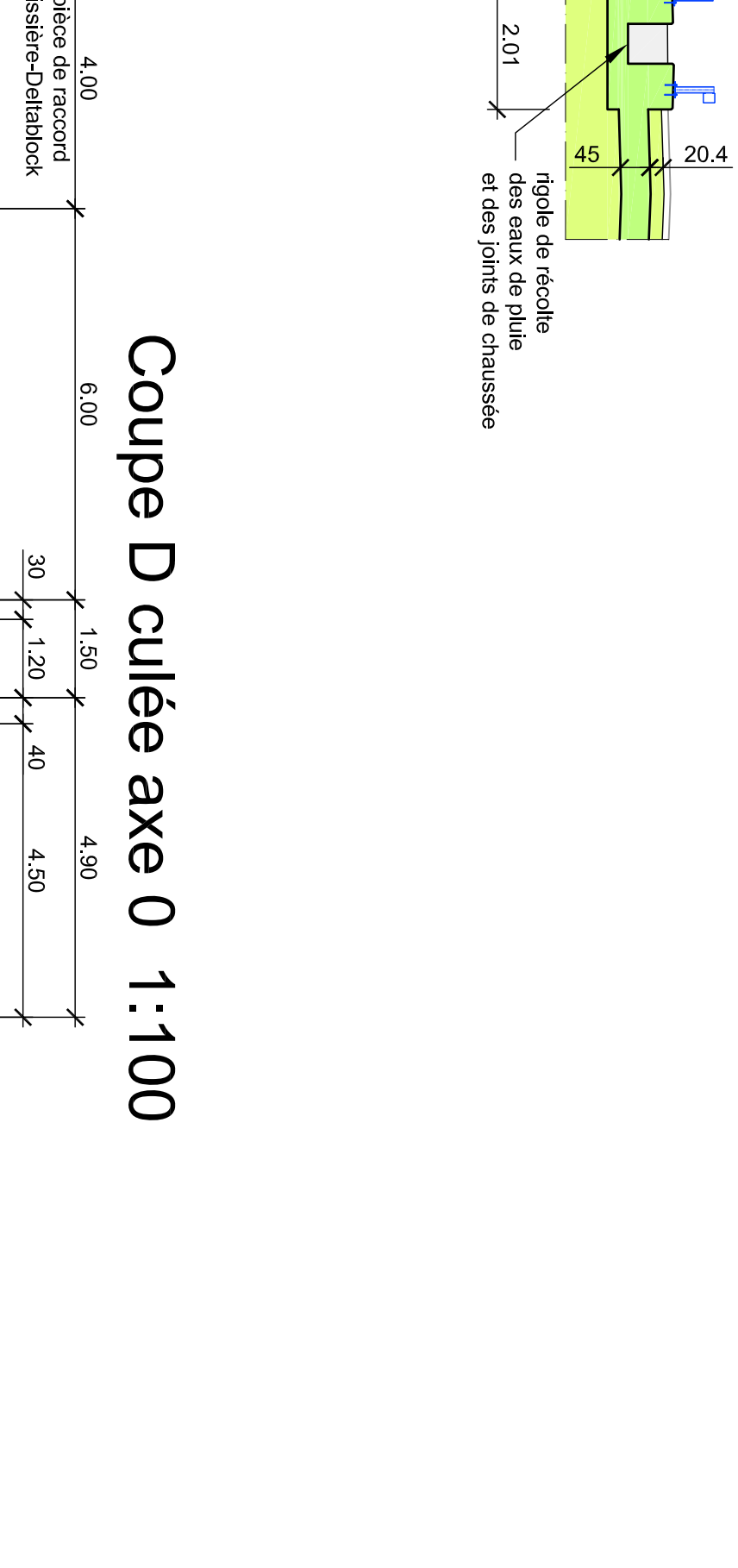
Élévation I cuée axe 6 1:100



Coupe J cuée axe 6 1:100



Élévation J cuée axe 6 1:100



Coupe K cuée axe 0 1:100

