



- 1 Dallettes en ciment
- 2 Blocs de latérite taillés disposés en V.
Joints en ciment, partie visible en ciment + terre
- 3 Sable terre et goudron melangés à chaud 10 cm
- 4 Dallettes en ciment
- 5 Exutoire de sortie + degorgeoire
Gouffière métallique
- 6 ArmateX. Bâche armée enduite de polyéthylène
+ scotch collage pleine masse
- 7 Mise en charge par terre stabilisée avec mise
en pente / Contreforts
- 8 Contrefort 40 cm
Pilier de soutènement
- 9 Enduit terre + chaux sur partie vaultée
- 10 Enduit de finition en ciment chaux hydrolique
- 11 Naissance voûtes 15ème Rang
- 12 Dallettes en ciment
- 13 Blocs de latérite taillés 28x13x13 cm.
Joints en mortier ciment, partie visible en ciment + te
- 14 Briques en terre crue (banco) 20x40x20 cm
- 15 Carrelage
- 16 Contrefort 80 cm
- 17 Carrelage collé pleine masse joints
rapportes 2 cm
- 18 Béton légèrement armé 10 cm
- 19 Soubassement en blocs de latérite taillés,
joints en mortier de ciment
- 20 Terre stabilisée 10 cm / Remblai
- 21 Fondation béton cyclopéen