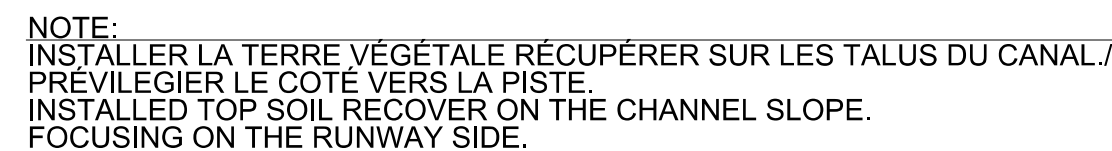




(31 37 00) n.a.e./n.t.s.



CANAL - CURAGE ET APPRONFONDISSEMENT
CHANNEL - CLEANING AND DEEPENING
CHEMEN / ROAD - ANEMOMETRE
(25 12 60) n.a.e/n.t.s



- | | |
|---|---|
| NOTE: | |
| 1- PROFILER LE FOND DES TRANCHÉES DRAINANTE AVEC UNE PENTE MINIMALE DE 0.5% DANS LE SENS INDIQUE SUR LES DESSINS. / THE BOTTOM OF THE TRENCH DRAINS MUST BE PROFILED WITH A MINIMAL SLOPE OF 0.5% TROUGH THE DIRECTION SHOWN ON DRAWINGS. | 3- DÉTÉRRES À LA MAIN LES CONDUITS ÉLECTRIQUE ET LES SUPPORTER DANS LES TRANCHÉES. / ELECTRICAL CONDUIT MUST BE DUGGED BY HAND AND THE CABLE MUST BE SUPPORTED INSIDE TRENCHES. |
| 2- FINALISER LA SURFACE DES ACCOTTEMENTS SUR 7.5m DE LARGEUR AVEC DES MATERIAUX NEUF DE TYPE MG-20. / THE COMPLETION OF THE SHOULDER SURFACE ON 7.5m WIDE MUST BE DONE WITH NEW GRANULA MATERIAL MG-20. | 4- SE RÉFÉRER AU DÉTAIL À PROPOS DES CROISEMENTS AVEC DES CONDUITS OU MASSIF / REFER TO DETAIL ABOUT CONDUITS OR MASTIF CROSSING |

TRANCHÉE DRAINANTE HORS PAVAGE/
TRENCH DRAIN OUTSIDE PAVEMENT
(31 23 33.01) n.a.e./n.t.s.

TRANCHÉE DRAINANTE HORS PAVAGE/
DRAINAGE TRENCH OUTSIDE PAVEMENT
(31 23 33.01) n.a.e./n.t.s.

Représentant ministériel- ESC MPO/TC
Departmental representative- CSU DFO/TC

Q	1	2	1	Q	6	2	3	C	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---