

Title (en)

Method for manufacturing a supply line channel and train consisting of vehicles for executing the method

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines Versorgungsleitungskanals sowie Zug bestehend aus Fahrzeugen zur Durchführung des Verfahrens

Title (fr)

Procédé destiné à la fabrication d'un canal d'alimentation et train constitués de véhicules destinés à l'exécution du procédé

Publication

EP 1964973 A2 20080903 (DE)

Application

EP 08003836 A 20080229

Priority

DE 102007010101 A 20070302

Abstract (en)

The channel producing process for a supply line channel running alongside an existing or yet to be laid rail track involves laying channel beams (14) for the supply line on top of a substrate using a digger and other wagons in a train. Channel beam covers are available for laying after the supply line. The channel digger can run on the soil, the other wagons in the train run on the rail track.

Abstract (de)

Verfahren zur Herstellung eines Versorgungsleitungskanals (7) seitlich im Abstand von einer bereits vorhandenen oder noch anzufertigenden Fahrtrasse mit U-förmigen Trögen (14), die zum Hineinlegen der Versorgungsleitungen (16a,16b) vorgesehen sind, und mit auf diese Tröge (14) passenden Trogverschlußdeckeln (15). Zur Durchführung des Verfahrens wird ein Zug, der aus Fahrzeugen besteht, eingesetzt.

IPC 8 full level

E01B 1/00 (2006.01); **E01B 2/00** (2006.01); **E02F 5/00** (2006.01); **E02F 5/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01B 29/00 (2013.01); **E01B 29/32** (2013.01); **E02F 5/08** (2013.01)

Cited by

CN109868691A; EP2213795A3; EP2213794A3; DE102019101723A1; CN107720101A; EP2213792A3; FR3055908A1; CN109082949A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1964973 A2 20080903; EP 1964973 A3 20090805; EP 1964973 B1 20160824; DE 102007010101 A1 20080911;
DE 102007010101 B4 20120705

DOCDB simple family (application)

EP 08003836 A 20080229; DE 102007010101 A 20070302