

Title (en)
Manhole shaft body

Title (de)
Schachtkörper

Title (fr)
Chambre de regard

Publication
EP 2071088 A2 20090617 (DE)

Application
EP 08105937 A 20081204

Priority
DE 102007059343 A 20071210

Abstract (en)
The manhole body (1) has a pipe socket (8) detachably arranged at an outer side (4) of body wall (2) and connected to a pipe that leads away from the body. The pipe socket points to a surrounding area (6) of the body. The pipe socket is formed in a wall recess (12) of the body wall in such a manner that the outer side of the body wall runs in a region of the pipe socket in a projection-free manner. A recessed area formed by the wall recess circularly surrounds the pipe socket. A connection area is provided at the pipe socket for receiving a plug-in socket.

Abstract (de)
Vorliegende Erfindung betrifft einen Schachtkörper oder einen ähnlichen, insbesondere in einen Boden einbaubaren Hohlkörper, mit wenigstens einem an einer Außenseite (4) einer Schachtkörperwandung (2) angeordneten, zur Umgebung (6) des Schachtkörpers (1) weisenden Rohrstutzen (8) zum Anschluss einer vom Schachtkörper (1) abführenden und/oder zuführenden Rohrleitung (10) oder eines dergleichen Bauteils, wobei der Rohrstutzen (8) in einem Wandungsrücksprung (12) der Schachtkörperwandung (2) derart ausgebildet ist, dass die Außenseite (4) der Schachtkörperwandung (2) im Bereich des Rohrstutzens (8) im wesentlichen vorsprungsfrei verläuft.

IPC 8 full level
B65D 90/10 (2006.01); **E03F 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03F 5/02 (2013.01); **E03F 5/021** (2013.01)

Citation (applicant)
JP H11293693 A 19991026 - KOWA KASEI

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 2071088 A2 20090617; EP 2071088 A3 20121010; DE 102007059343 A1 20090625; IL 195367 A0 20090803

DOCDB simple family (application)
EP 08105937 A 20081204; DE 102007059343 A 20071210; IL 19536708 A 20081118