



ej

60 SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS (France)

Systeme Qualit  ISO 9001
certifi  par tierce partie

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE

Gama de dispozitive **SELF LEVEL**

fara cadru metalic si fara rondea din beton

Pentru orice
informatii suplimentare va
rugam sa va adresati



Duna Armatura Bucuresti

1) Se va pregati o decupare in asfalt de minim 110 mm adancime, avand dimensiunile din figura a, care va juca rolul de cadru de ghidare

2) Se va pozitiona ansamblul rama-capac in aceasta decupare, la 4-5 cm mai sus fata de suprafata de trafic, sprijinindu-l cu doua lonjeroane metalice sau din lemn, fig b

3) Se va face o prima umplere cu asfalt fierbinte in jurul ramei si se va compacta. Se va umple apoi tot golul ramas pana la nivelul superior al ramei, cu atentie pentru a umple bine spatiul de sub rama, fig c

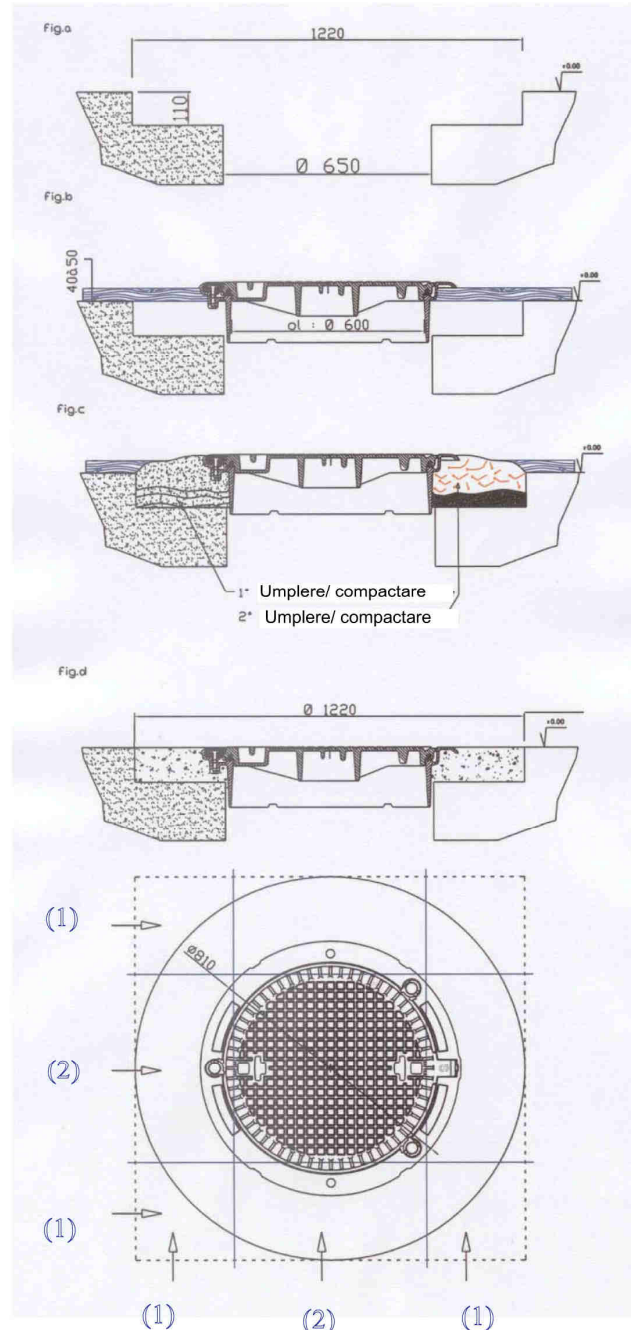
4) Se va compacta cu ruloul:

- 1) In afara ramei, fara a trece pe deasupra si fara a se vibra (sagetile 1 fig d) in cele doua directii alternativ
- 2) Apoi se va trece peste axa capacului, fara a se vibra (sagetile 2 fig d) in cele doua directii alternativ
- 3) Se va termina vibrand pana la perfecta asezare la nivel a ansamblului rama-capac, adica pana la nivelul 0 al drumului (fig d)

5) Se va astepta racirea asfaltului inainte de reluarea circulatiei

ATENTIE

Dupa compactarea finala, rama capacului trebuie sa se sprijine doar pe asfalt, nu si pe gura caminului



CONFIDENTIAL
Property of NORFOND.
Not to be used
without its permission.

<http://www.norinco.fr/>

FR : NORFOND

FR : SODIF

IT : NORINCO ITALIA

USA : NORINCO NORTH AMERICA INC.

SP : NORINCO IBERICA

GB : NORINCO UK

BR : NORINCO DO BRASIL

Date : 20.11.2006

NDP84_fr



ej

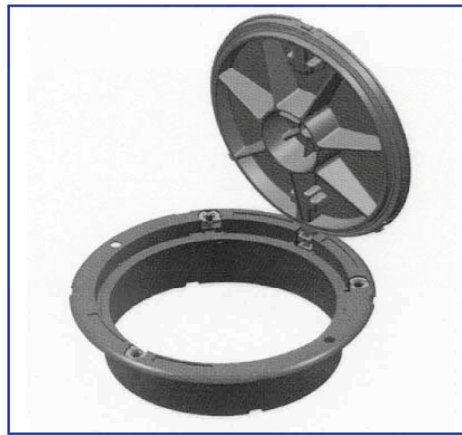
60 SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS (France)

Système Qualité ISO 9001
certifié par tierce partie

C O N F I D E N T I E L
Propriété de NORFOND.
Ne peut être utilisé par des
tiers sans son autorisation

LUCRĂRI DE ÎNLOCUIRE PUNCTUALĂ PENTRU CAPACE TIP SELFLEVEL

MATERIALE SI SCULE NECESARE LUCRARILOR



1- Scule de mana (lopata, grebla) necesare umplerii spatiului dintre marginile decuparii si rama capacului

2- Pentru compactarea asfaltului fierbinte:

Compactor cu placa vibranta, pentru umplerea si compactarea asfaltului pana la nivelul superior al ramei, fig c

Compactor cu rulo pentru faza finala



3- Pentru a sustine rama capacului la 4-5 cm mai sus de nivelul final: 2 bare metalice (min. 1,70 m, cu grosimea de 20-30 mm)

4- Calitate superioara a asfaltului fierbinte:
Diametru granule: 6 ÷ 10 mm,
Cantitate suficienta pentru a umple corespunzator tot spatiul
Livrare exact in momentul instalarii