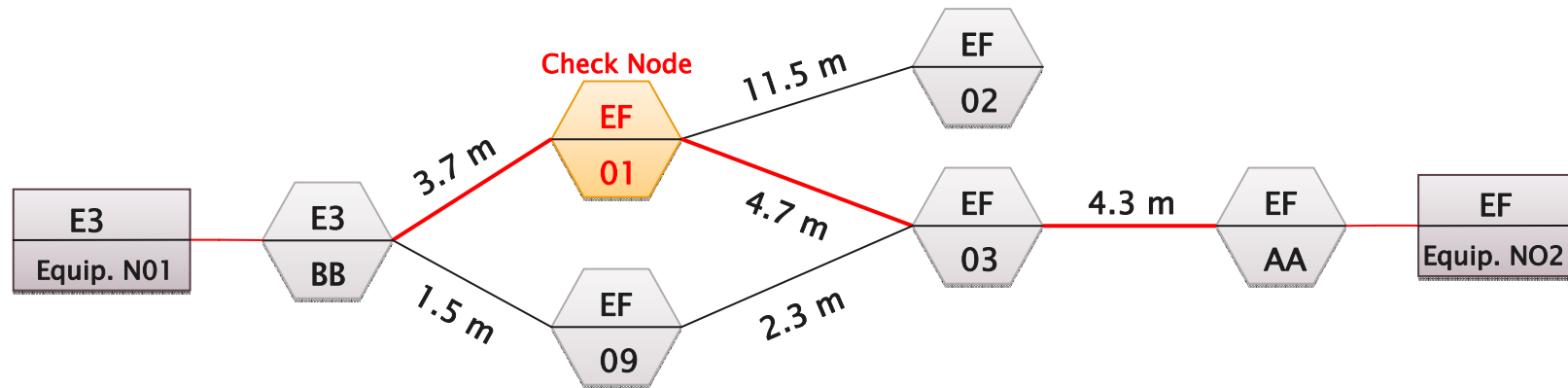


Check Node

www.cadwin.co.kr

- **Check Node**的定义
 - 是指相应甲板中必经节点



Cabling Data :
 Circuit No = A-AMS-01
 Cable Type = TPY2
 Fm Deck = E3
 Fm Equip = Equip.1
 To Deck = EF
 To Equip = Equip.2
 Cable Qty = 1

通过自动敷设功能，生成敷设数据

1)无Check Node 时
 E3/BB, EF/09, EF/03, EF/AA : Routing Length 8.1 m

2)有Check Node 时
E3/BB, EF/01, EF/03, EF/AA : Routing Length 12.7 m

Circuit No	Deck	Check Node
A-AMS-01	EF	01

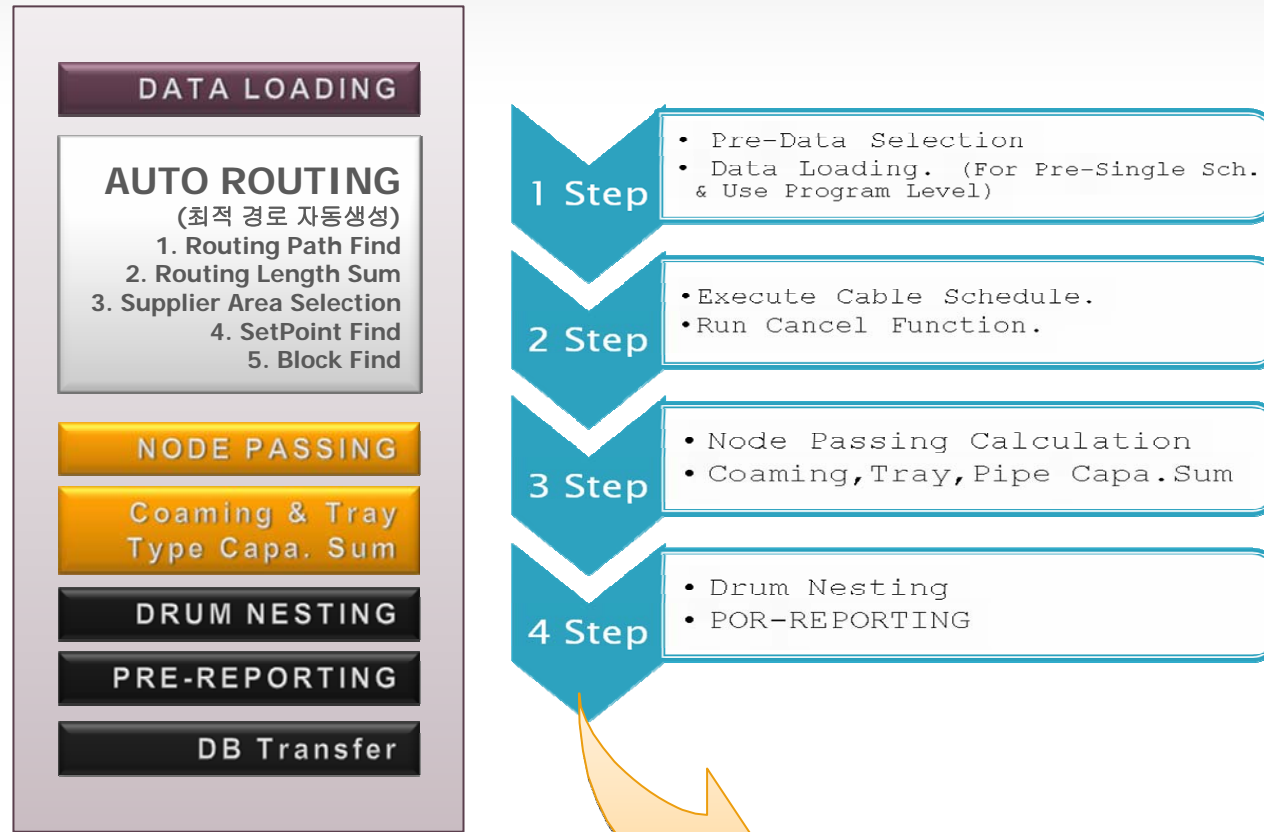


Cadwin System



Run Cable Auto-Route

www.cadwin.co.kr



- **Execute Cable Schedule** 执行电缆敷设计划表
利用包括船舶标准在内的整船信息，按阶段布置电缆敷设计划

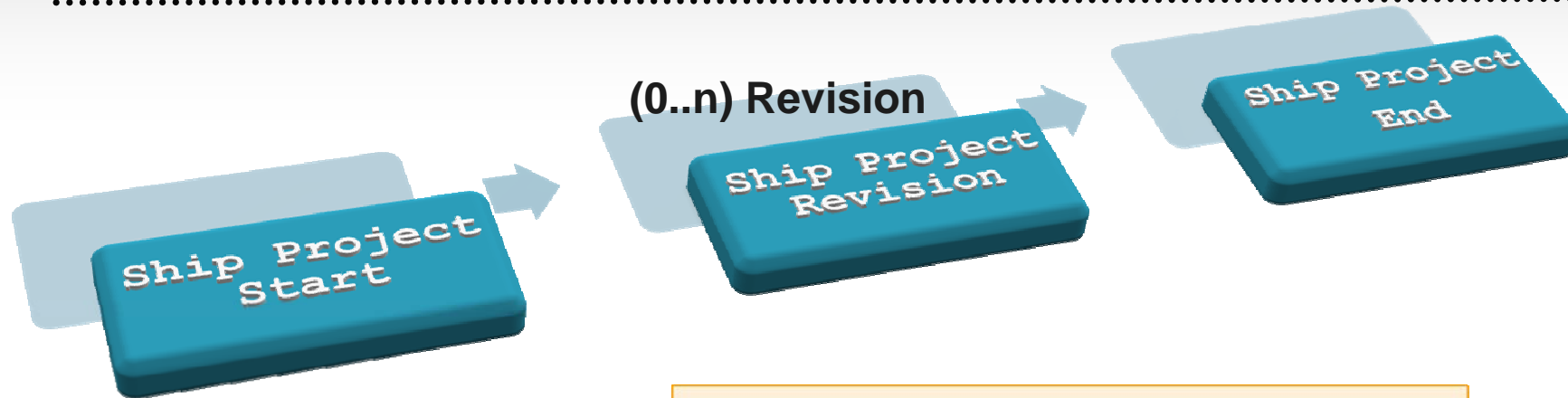


Cadwin System



Ship Revision

www.cadwin.co.kr



SHIPNC	PROJNO
402406	FO
402106	FX
323232	AA
205506	FZ
204177	FO
204166	FO
204156	ZZ
204106	FO
204106	FU
204106	ZZ
203306	FT
370707	AA
748106	FV

← Delivery

← Process

按工程(Ship Project)管理数据信息
(ShipStatus); 识别工程进行情况;
通过船舶工程清单,方便管理全部工程;
Ship Lock Mangement (Admin)
Ship Series Copy. Part Copy.
Ship Project MultiUser GrantManagement
(多个用户管理)

• 版本管理 (Revision Management)

Ship Revision can manage From Ship Project Start to Ship Project End.

通过版本管理功能可以进行工程开工到交船期间的管理工作。

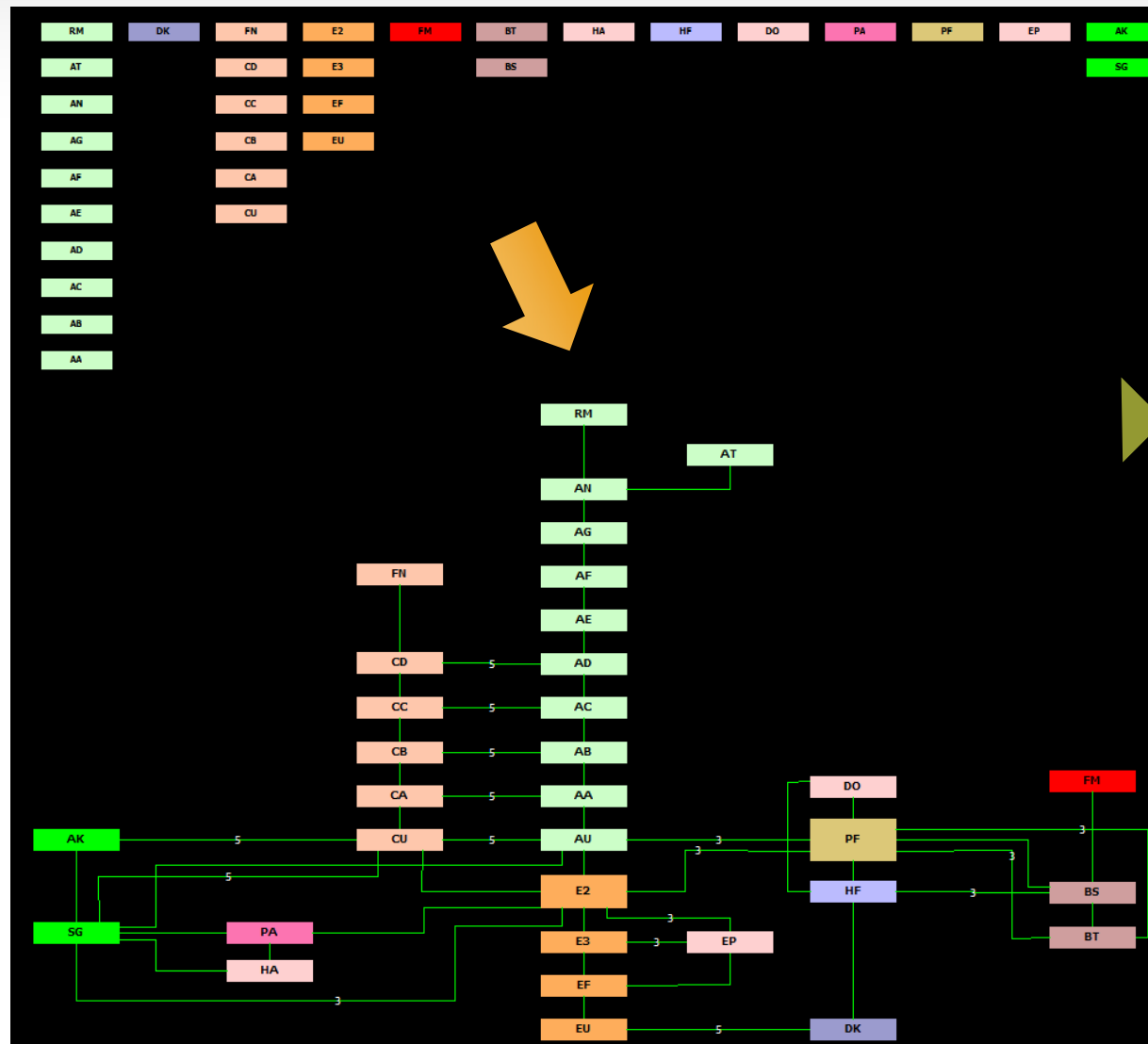


Cadwin System



Ship Schema Plan

www.cadwin.co.kr



•Schema Plan

用标准甲板代码描述整船总体敷设计划;

通过甲板间连接信息, 提供甲板优化路径。



Cadwin System

