

A CHỈ SỐ

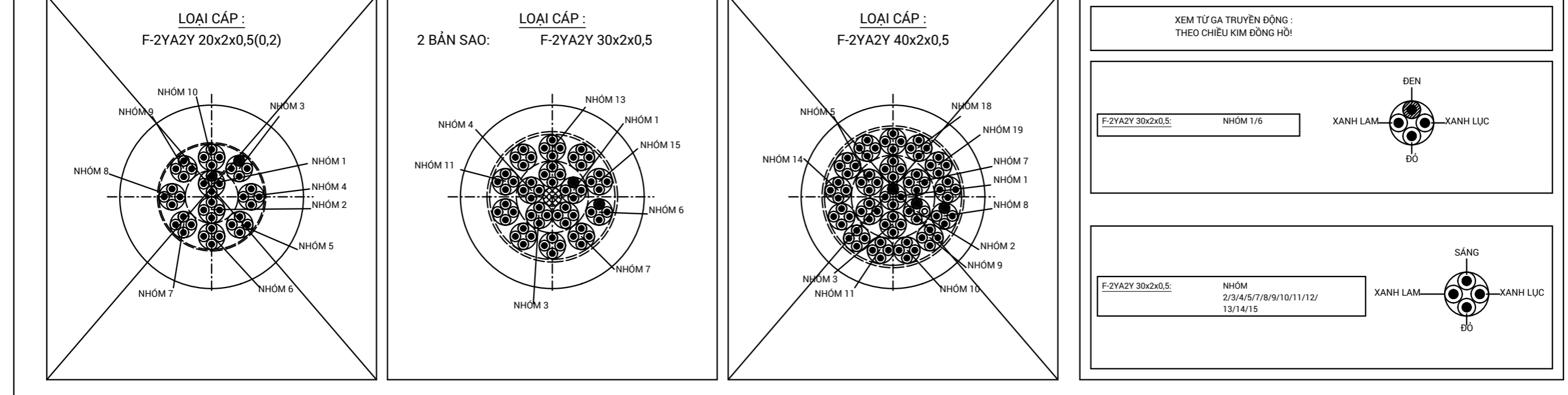
- 1 / 1 CHỈ SỐ
 2 / 2 NHÃN DÂY CÁP
 3 / 11 TRỤ 1
 4 / 12 TRỤ 2
 5 / 13 TRỤ 3
 6 / 14 TRỤ 4
 7 / 15 TRỤ 5
 8 / 16 TRỤ 6
 9 / 17 TRỤ 7
 10 / 18 TRỤ 8
 11 / 19 TRỤ 9
 12 / 20 TRỤ 10
 13 / 21 TRỤ 11
 14 / 22 TRỤ 12
 15 / 23 TRỤ 13
 16 / 24 TRỤ 14
 17 / 25 TRỤ 15
 18 / 26 TRỤ 16
 19 / 27 TRỤ 17
 20 / 28 TRỤ 18
 21 / 29 TRỤ 19
 22 / 30 TRỤ 20
 23 / 31 TRỤ 21
 24 / 32 TRỤ 22
 25 / 33 TRỤ 23
 26 / 34 TRỤ 24
 27 / 35 TRỤ 25
 28 / 36 TRỤ 26A/B
 29 / 37 TRỤ 27A/B
 30 / 38 TRỤ 28
 31 / 39 TRỤ 29
 32 / 40 RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) SỐ TRỤ CHĂN
 33 / 41 RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) SỐ TRỤ CHĂN
 34 / 42 RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) SỐ TRỤ LỀ
 35 / 43 RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) SỐ TRỤ LỀ
 36 / 44 TRỤ 26A/B
 37 / 45 TRỤ 26A/B
 38 / 46 TRỤ 27A/B
 39 / 47 TRỤ 27A/B

F Dieses Dokument ist geistiges Eigentum der Doppelmayr Seilbahnen GmbH und übertragen per 31.12. des Erstellungsjahres an die Innova Patent GmbH. Alle technischen Angaben und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung der Doppelmayr Seilbahnen GmbH auch nicht auszugsweise an Dritte weitergegeben werden.

This document is the intellectual property of Doppelmayr Seilbahnen GmbH and will be transferred to Innova Patent GmbH on 31.12. of the year of creation. All technical data and drawings are protected by copyright. The content of this document, including extracts, may not be passed on to third parties without written approval from Doppelmayr Seilbahnen GmbH.

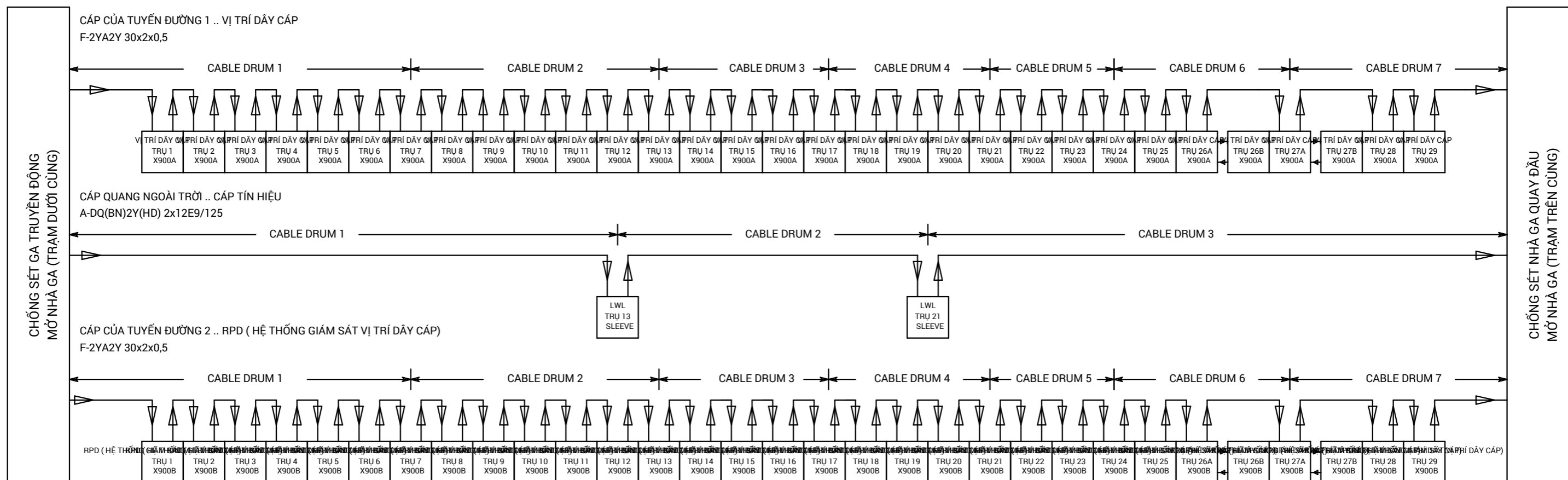
SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP	10-MGD BA NA 6 WAA0004510 DA NANG / VIETNAM	 Doppelmayr <small>Innova Patent GmbH A-6960 WOLFURT / AUSTRIA</small>	[®] CHỈ SỐ	=LTROPO+900A	
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA				NGÀY 15.04.21	
TÊP:	LINE_WAA0004510. LTROPO						TỜ : 1 TỜ TIẾP THEO: 2	
							TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP	BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

TIẾT DIỆN CÁP ĐIỆN THOẠI



TRẠM DƯỚI CÙNG

TRẠM TRÊN CÙNG

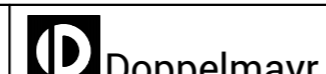


SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
BẢN VẼ LINE_WAA0004510. LTROPO			=LTROPO+900A

10-MGD BA NA 6

WAA0004510

DA NANG / VIETNAM

Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

NHÃN DÂY CÁP

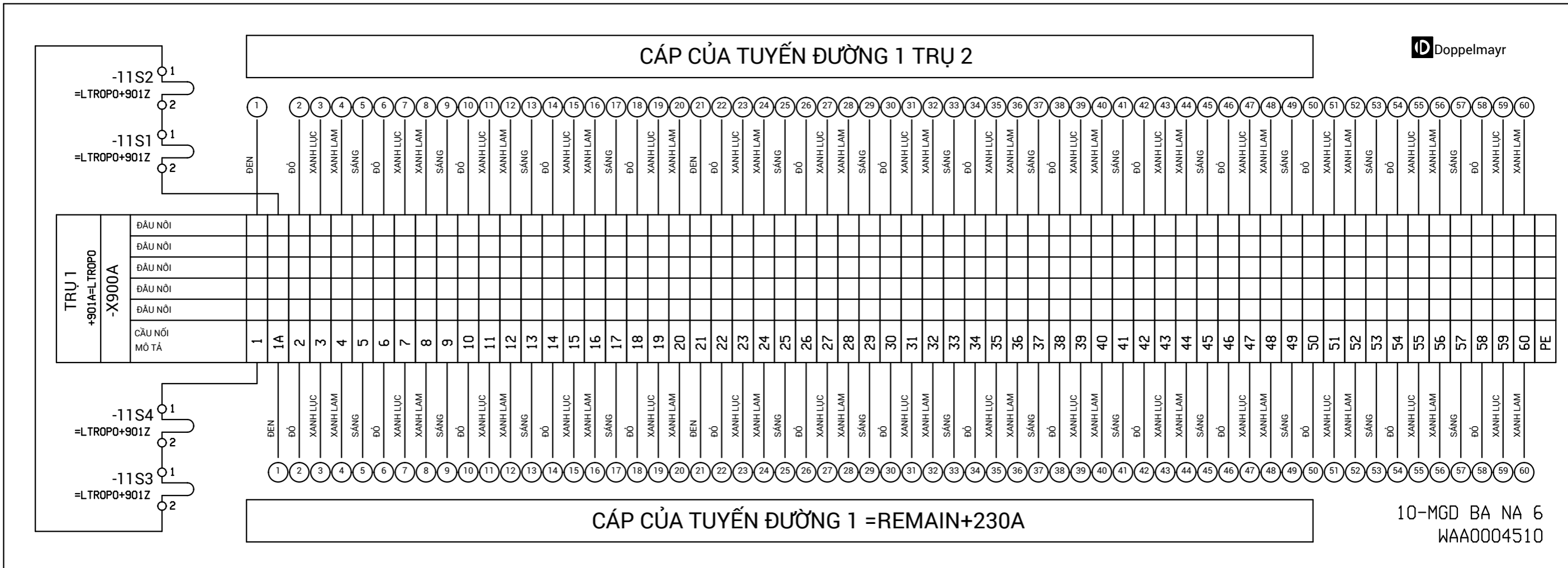
TUYẾN ĐƯỜNG / TRU CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

NGÀY 22.01.18

TỜ : 2

TỜ TIẾP THEO: 11



A

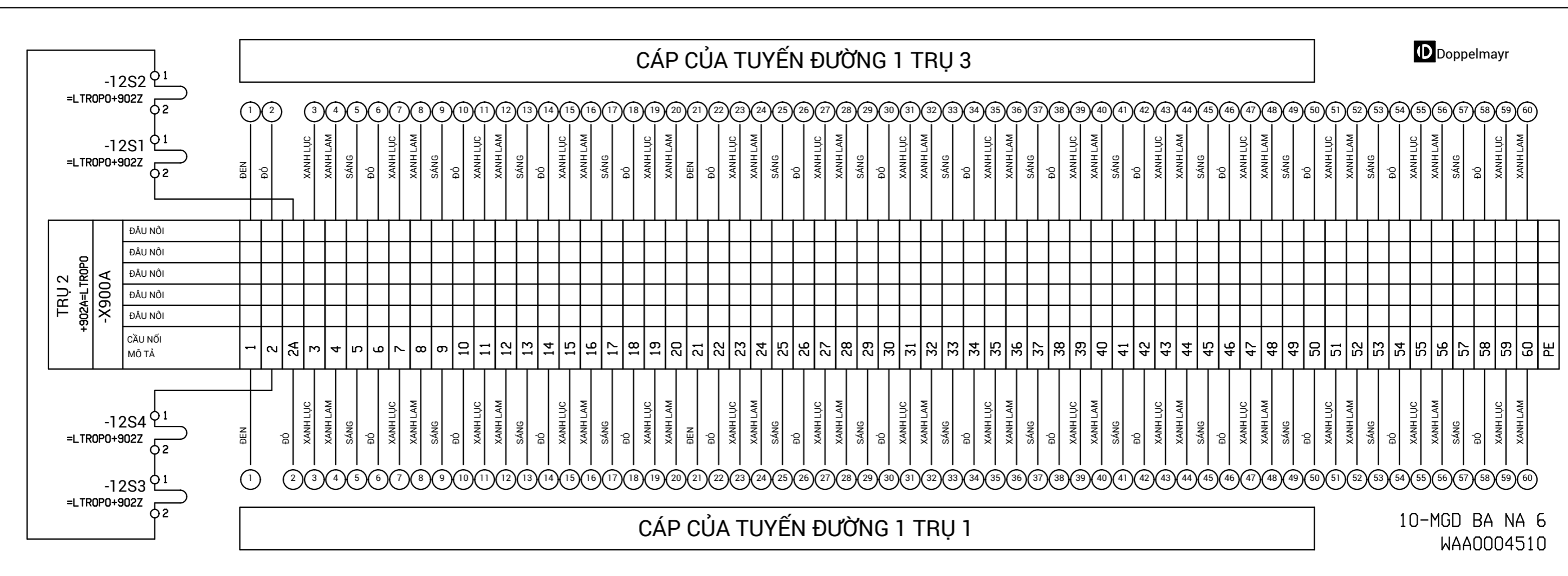
B

C

D

E

F



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
ĐƠN VỊ: LINE_WAA0004510. TÊP: LTRPO			

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

D Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

®
TRỤ 2

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTRPO0+900A	
NGÀY	22.01.18
TỜ :	12

TỜ TIẾP THEO:
13

A

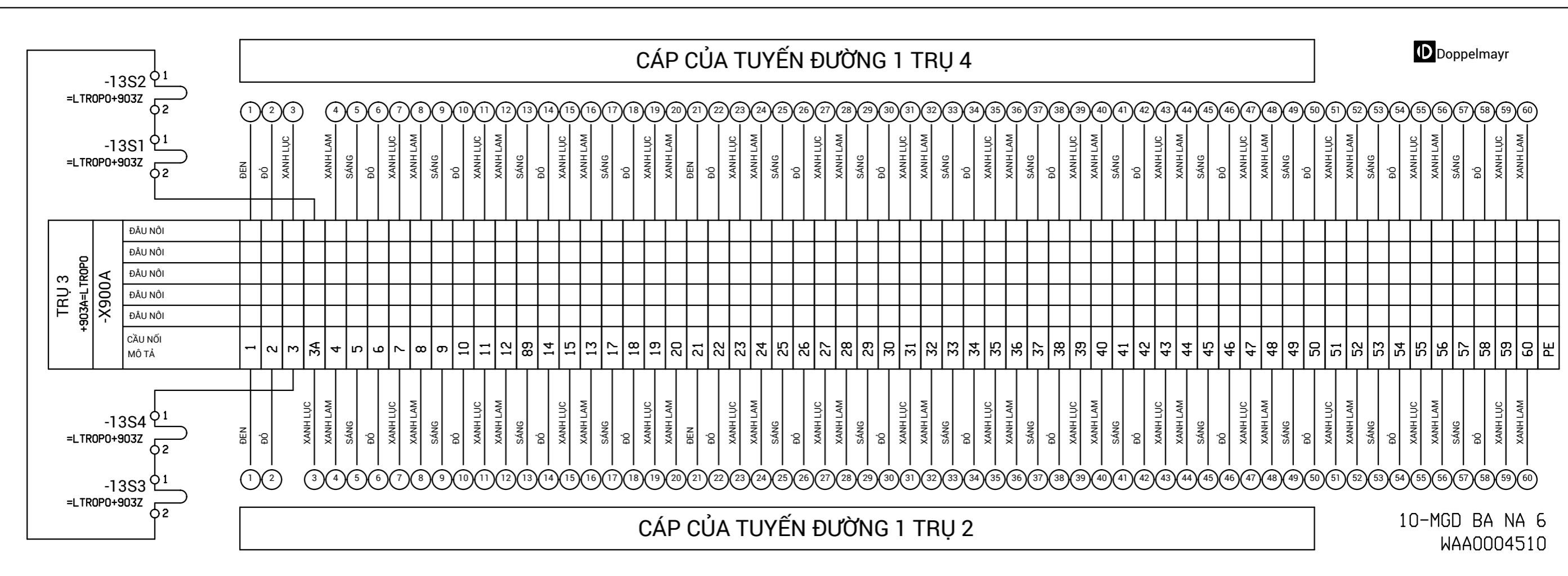
B

C

D

E

F



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
TÊP: LINE_WAA0004510. LTROPO			

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

D Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

® TRỤ 3

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

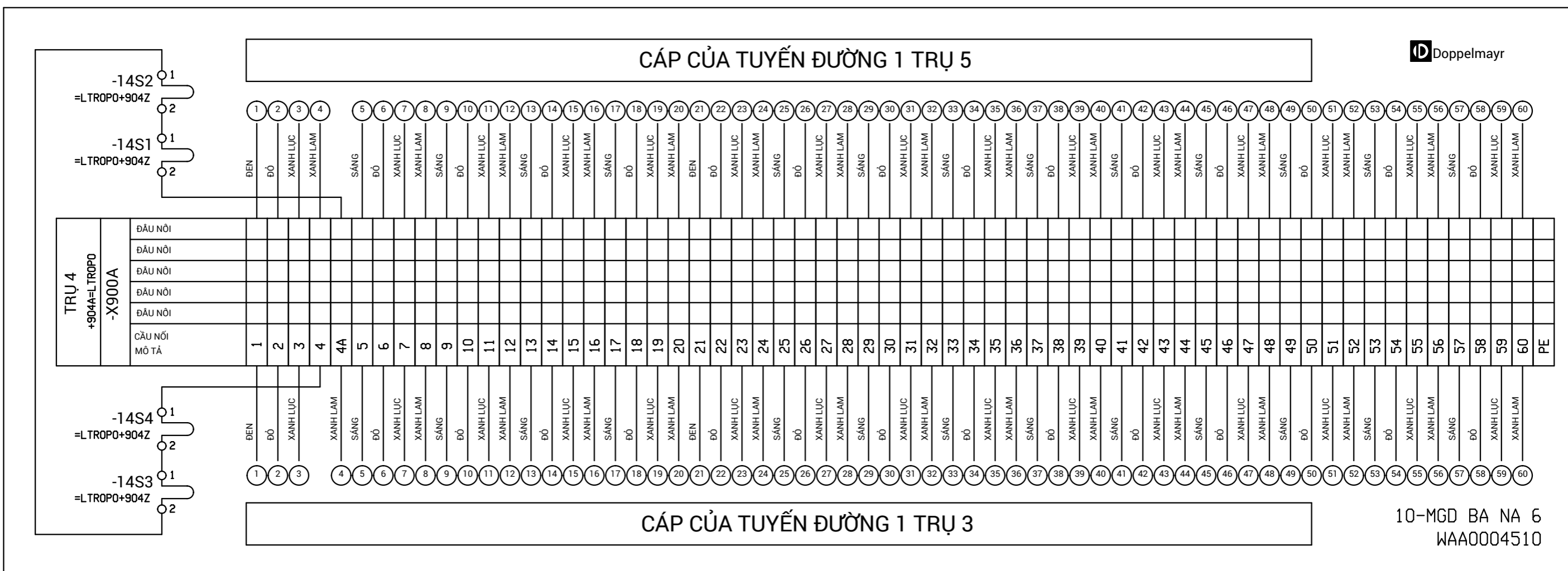
BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTROPO+900A
NGÀY 22.01.18

TỜ : 13

TỜ TIẾP THEO: 14

A



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP	10-MGD BA NA 6 WAA0004510 DA NANG / VIETNAM	 Doppelmayr Innova Patent GmbH A-6960 WOLFURT / AUSTRIA	TRỤ 4 TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP	=LTROPO+900A
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA				NGÀY
TÊP:	LINE_WAA0004510.	LTROPO	DÂN YẾ				22.01.18

 DoppelmayrTỜ : 14
TỜ TIẾP THEO: 15

A

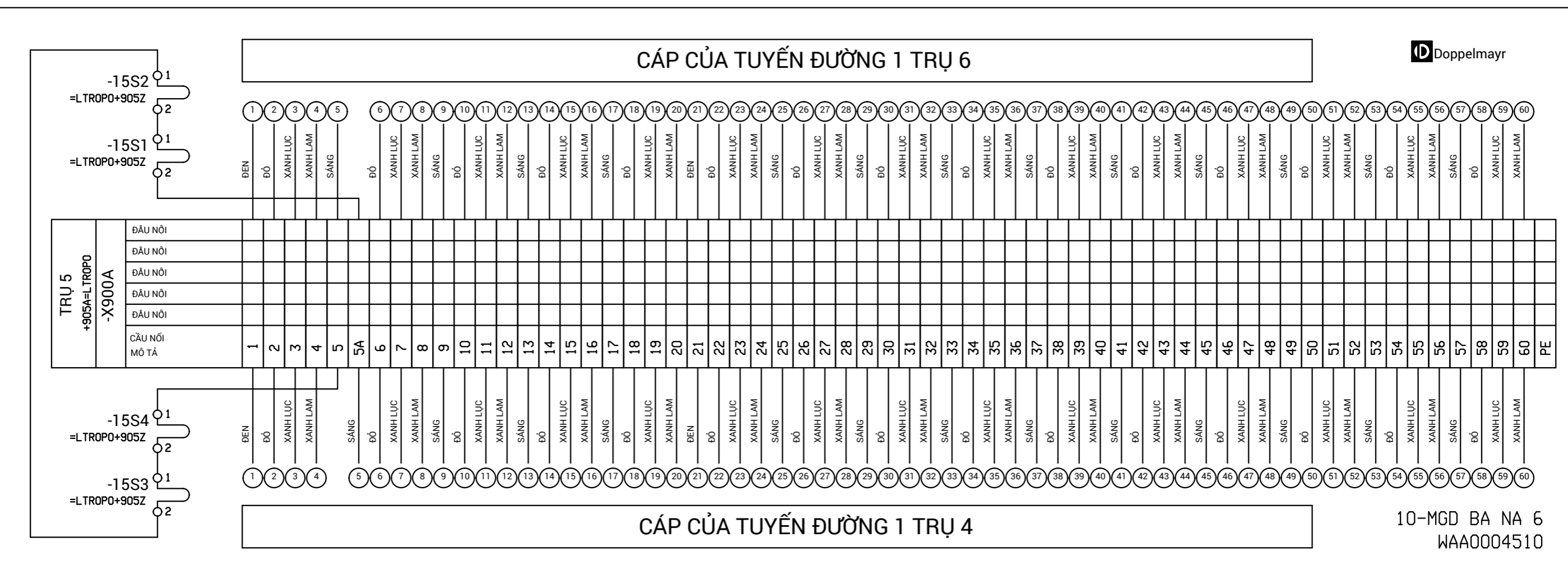
B

6

1

1

1



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ BẢN VẼ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510.		
	L TROP O		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



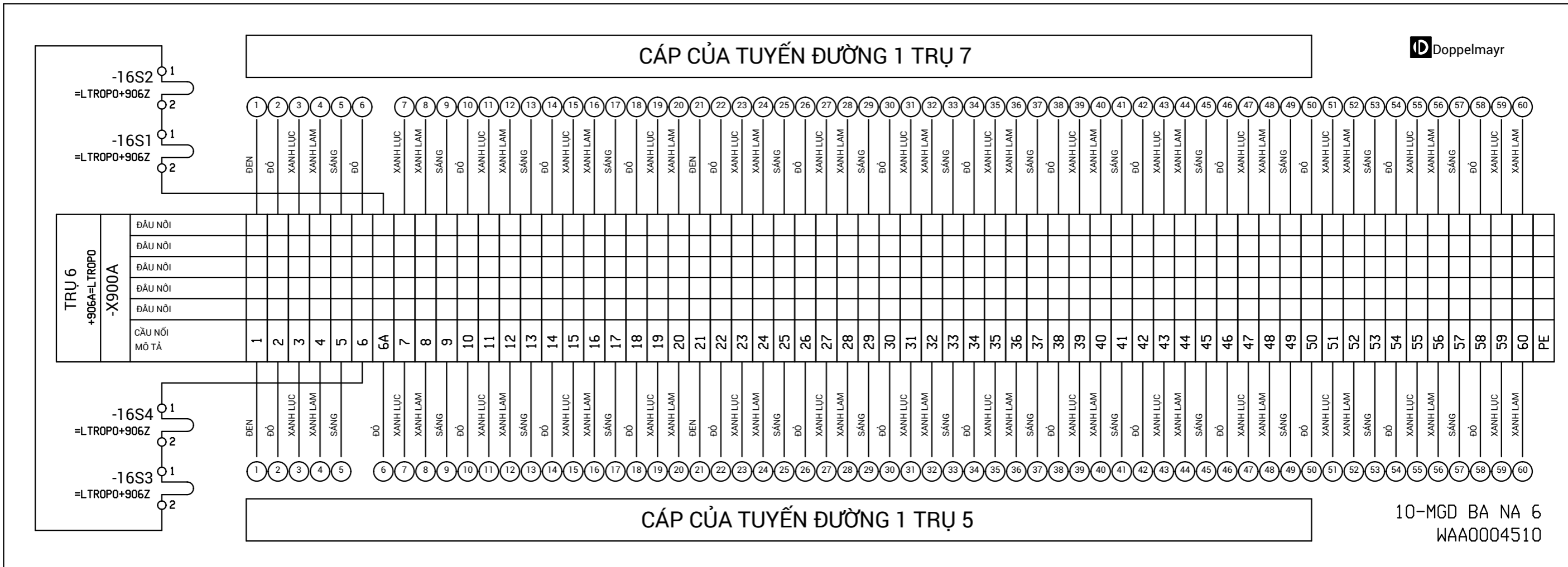
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

TBLU5

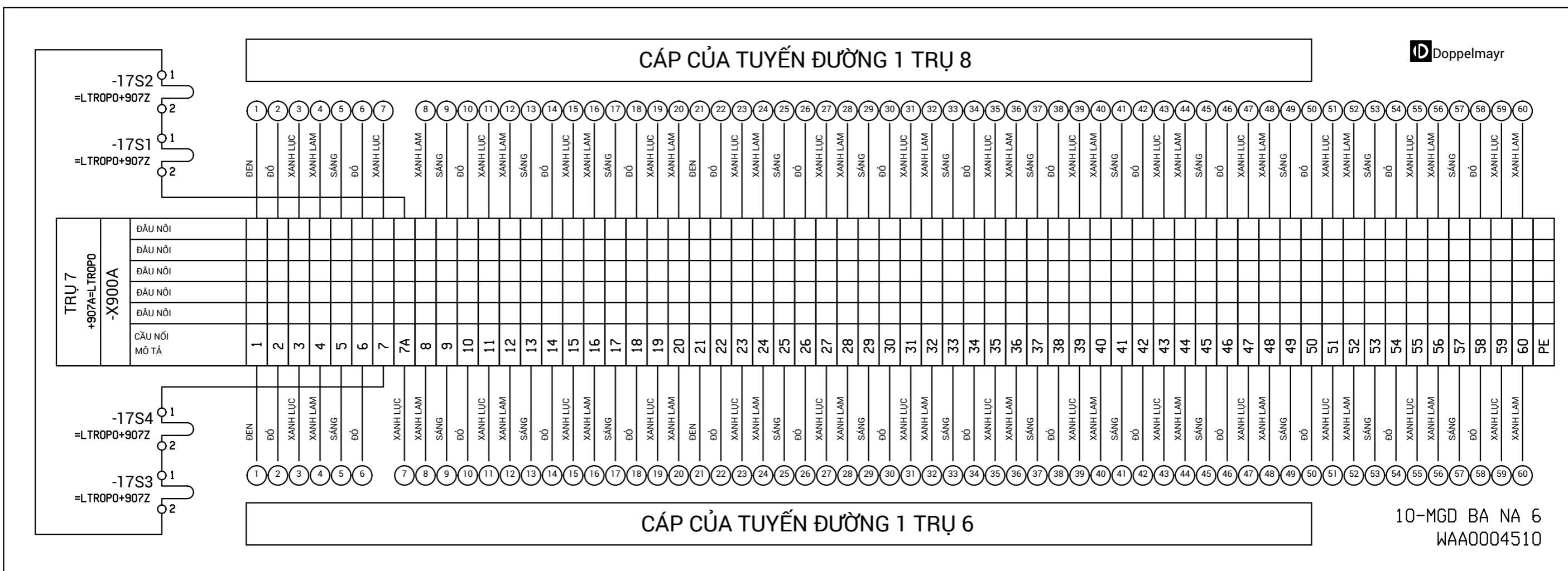
=LTROPO+900A

NGÀY 22.01.18

TỜ : 15
TỜ TIẾP THEO: 16



A



B

C

D

E

F

SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
ĐÁM BỐ			
LINE_WAA0004510.			L-TROPO

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

D Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

® TRỤ 7

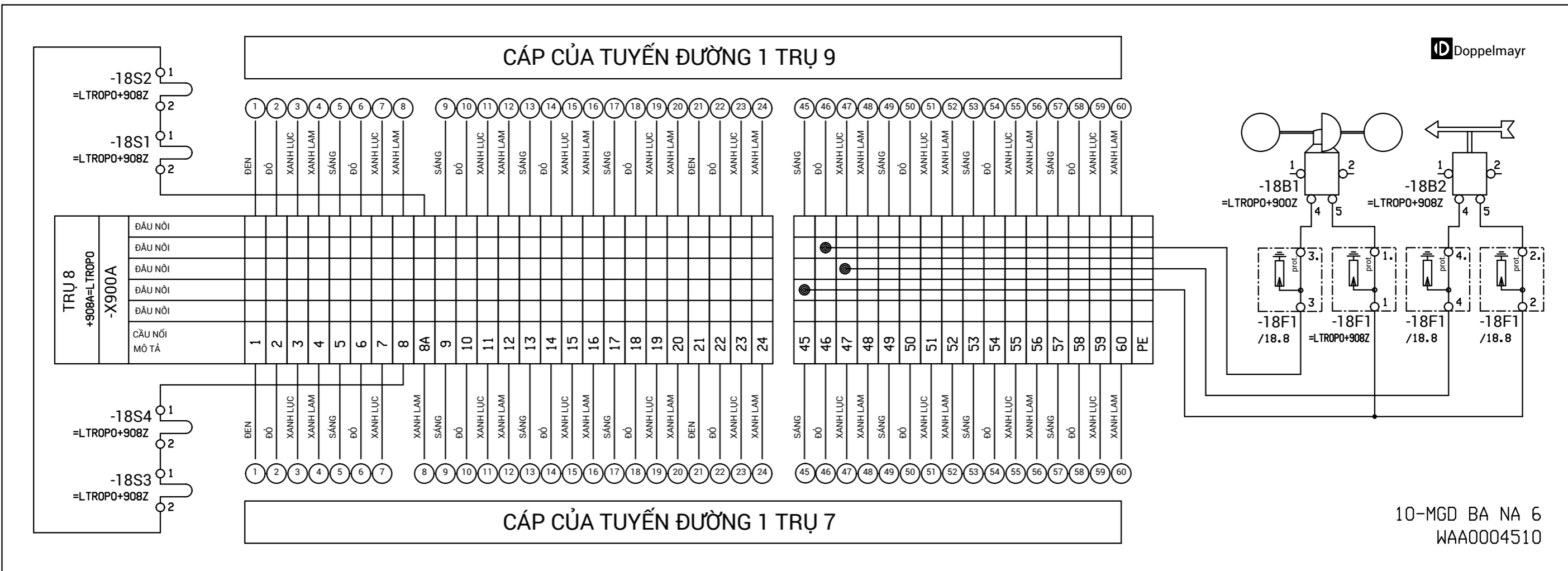
TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=L-TROPO+900A
NGÀY 22.01.18

TỜ : 17

TỜ TIẾP THEO: 18



10-MGD BA NA 6
WAA0004510

SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
ĐĂNG KÝ			
LINE_WAA0004510.			LTRPO

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

D Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

® TRỤ 8

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTRPO+900A
NGÀY 10.07.18
TỜ : 18
TỜ TIẾP THEO: 19

A

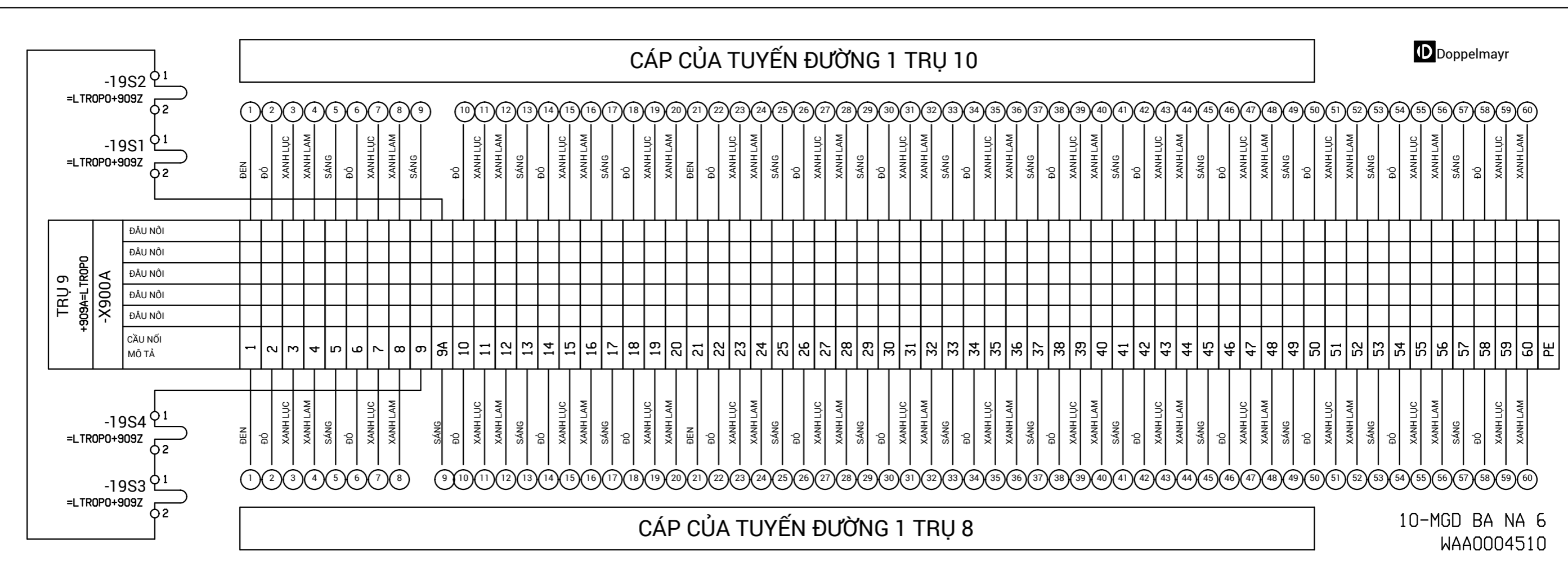
B

6

1

1

1



10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



1

TRU 9

6 N. J. G. van der Pol

=LTROPO+900A

NGÀY	22.01.18
TỜ :	19

A

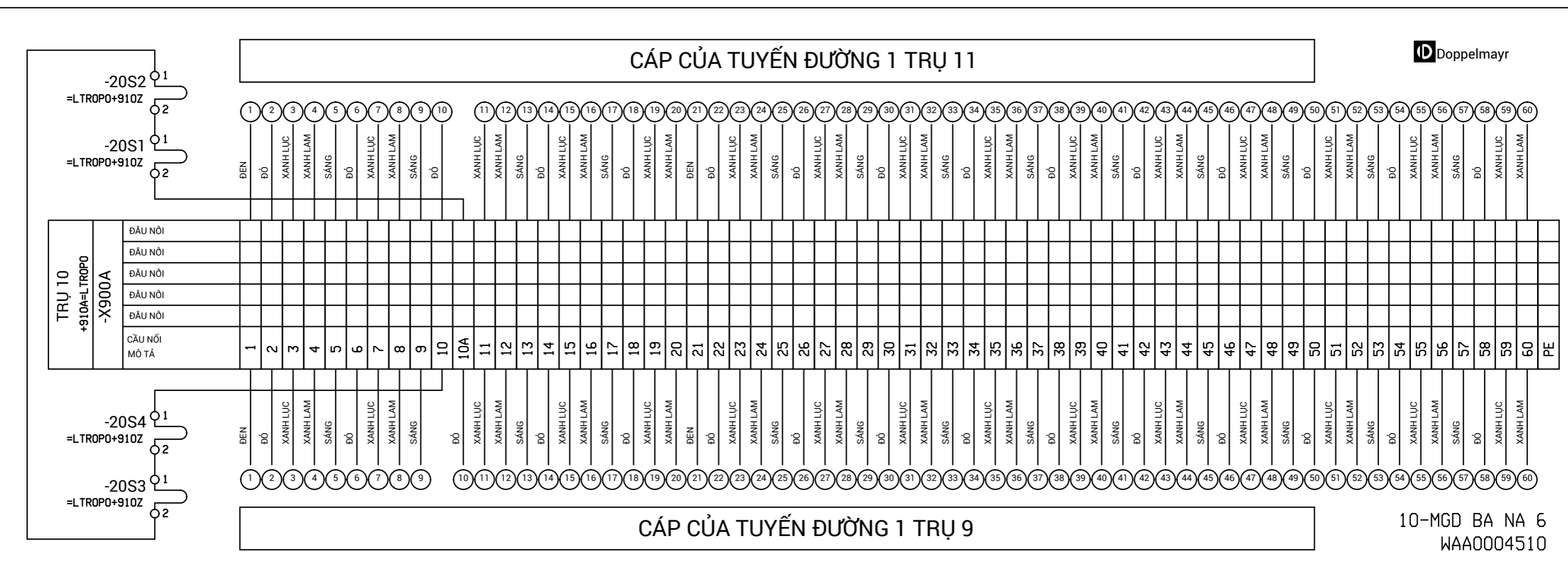
B

6

1

1

10



10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



R

TRỤ TÙ

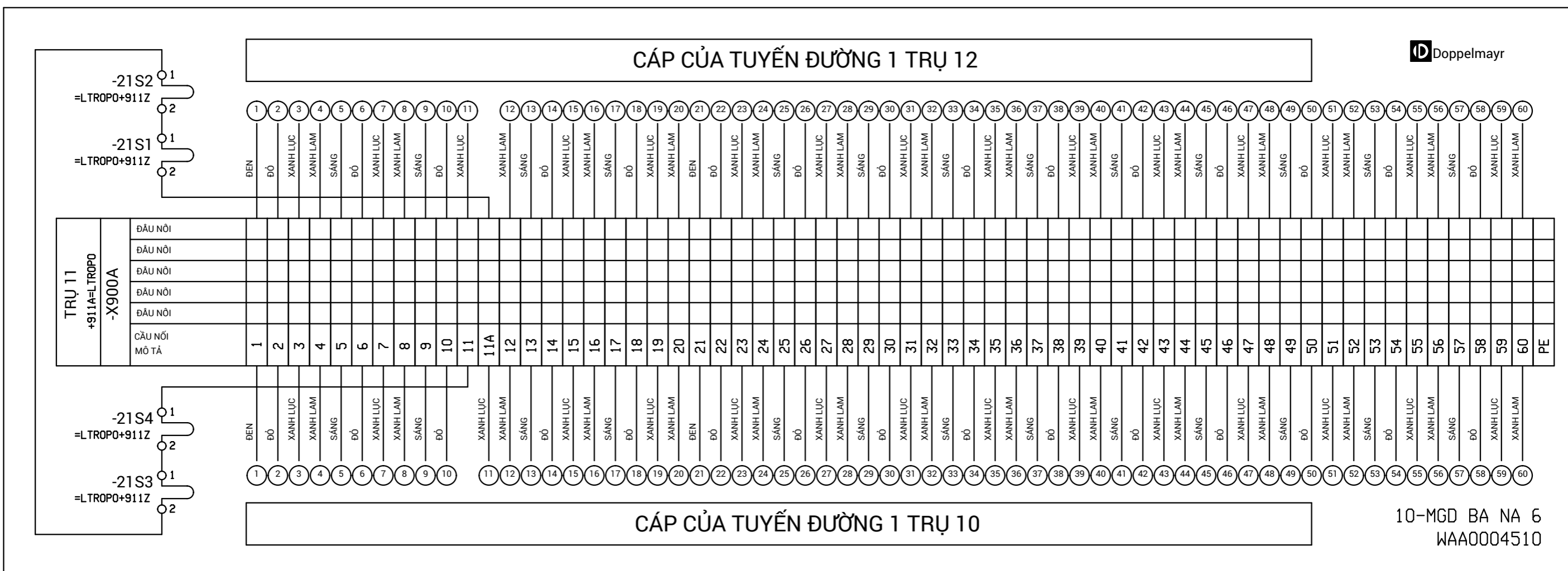
1

TUYẾT

TUYỂN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYỂN CÁP | BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC | NGÀY 22.01.18

NGÀY	22.01.18
TỜ :	20
TỜ THẾ THUỐC:	21

A



B

C

D

E

F

SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
TÊP: LINE_WAA0004510. L-TROPO			

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

®
TRỤ 11

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=L-TROPO+900A
NGÀY 22.01.18

TỜ : 21
TỜ TIẾP THEO: 22

A

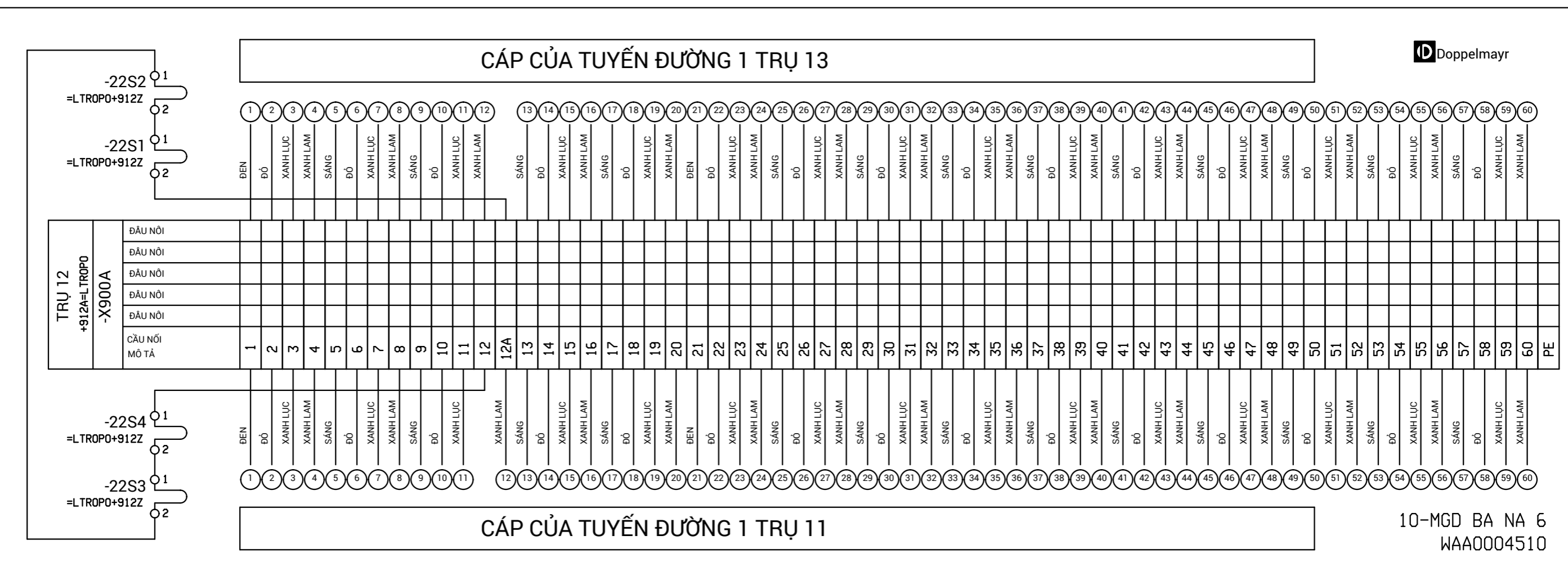
B

6

1

1

10



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHỈNH LÝ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510.		
	TROPON		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



R

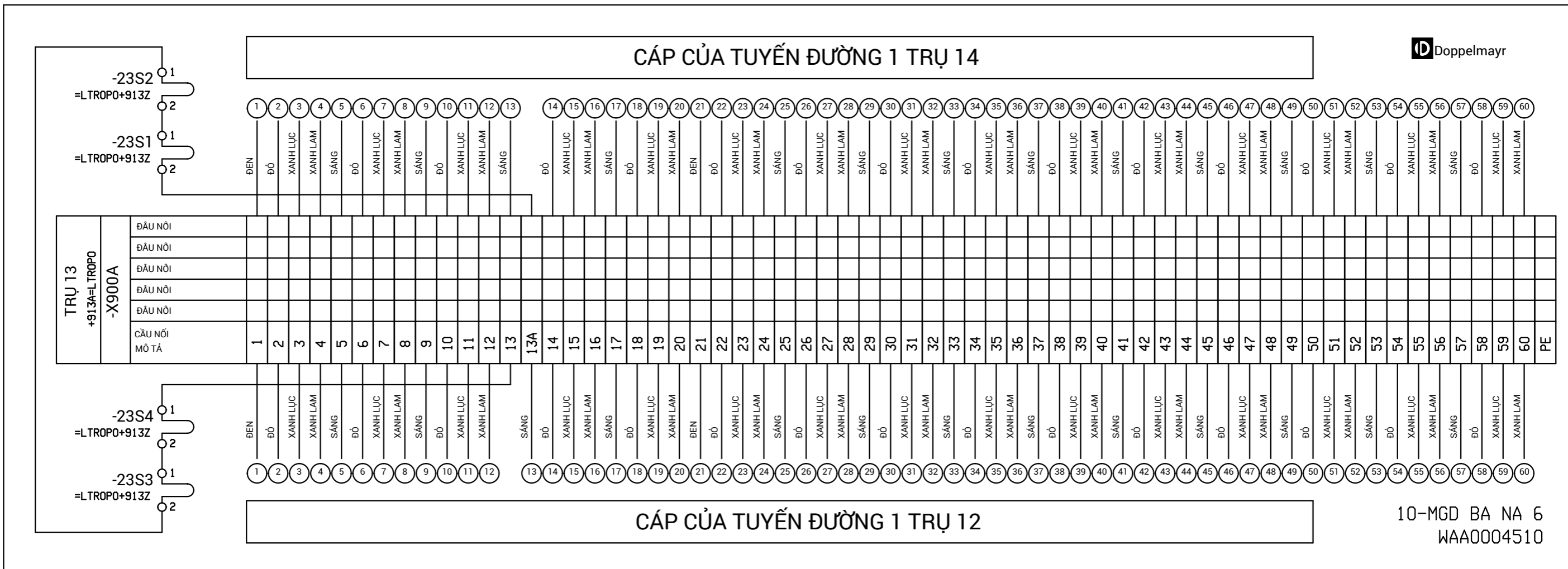
TRỤ TÀ

TRU 12 =LTROP0+900A

=LTROPO+900A

NGAY 22.01.18

TỜ : 22
TỜ TIẾP THEO: 23



SỬ DỤNG
NGÀY 01.07.21
TÊP: LINE_WAA0004510.
LTROPO

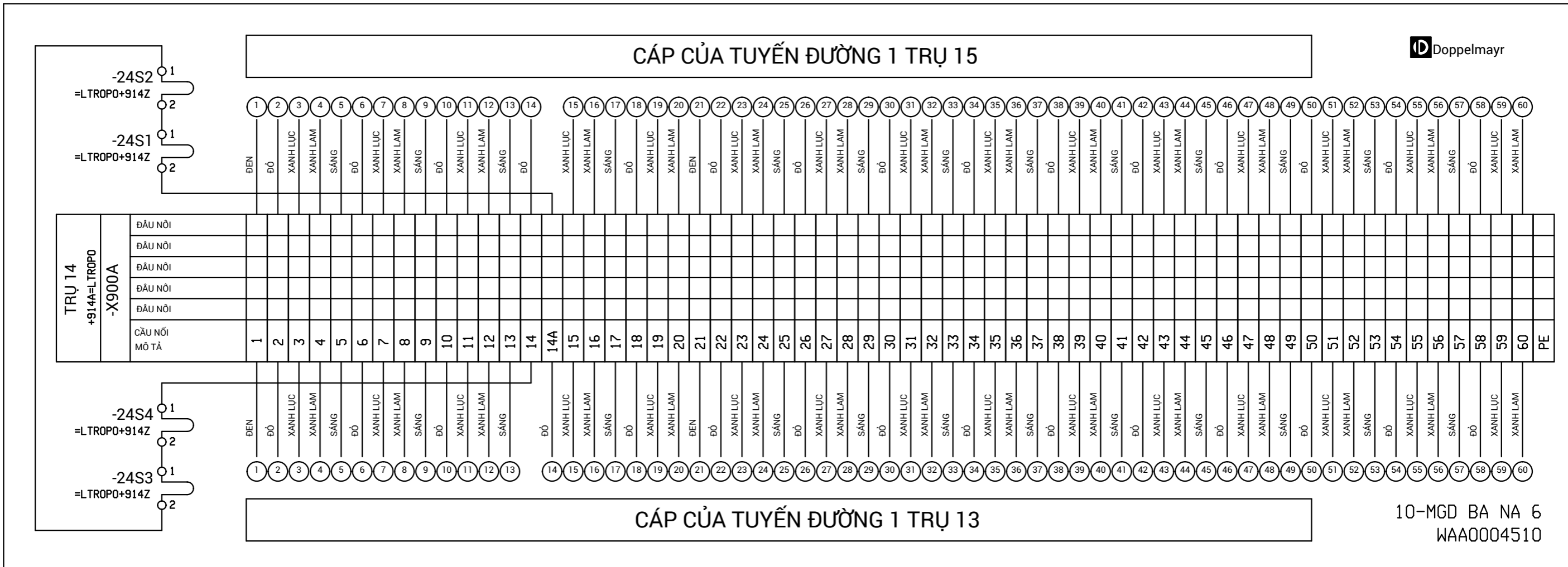
2.0
NGƯỜI VẼ
NGƯỜI
CHÍNH LÝ
FMA
DÂN VỆ
DA NANG / VIETNAM

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

(R)
TRỤ 13
TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP
BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTROPO+900A
NGÀY 22.01.18
TỜ : 23
TỜ TIẾP THEO: 24



SỬA ĐỔI 2.0 NGƯỜI VẼ
NGÀY 01.07.21 NGƯỜI
BẢN VẼ
TÊP: LINE_WAA0004510.
LTDPO

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

®
TRỤ 14

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTROPO+900A
NGÀY 22.01.18
TỜ : 24
TỜ TIẾP THEO: 25

A

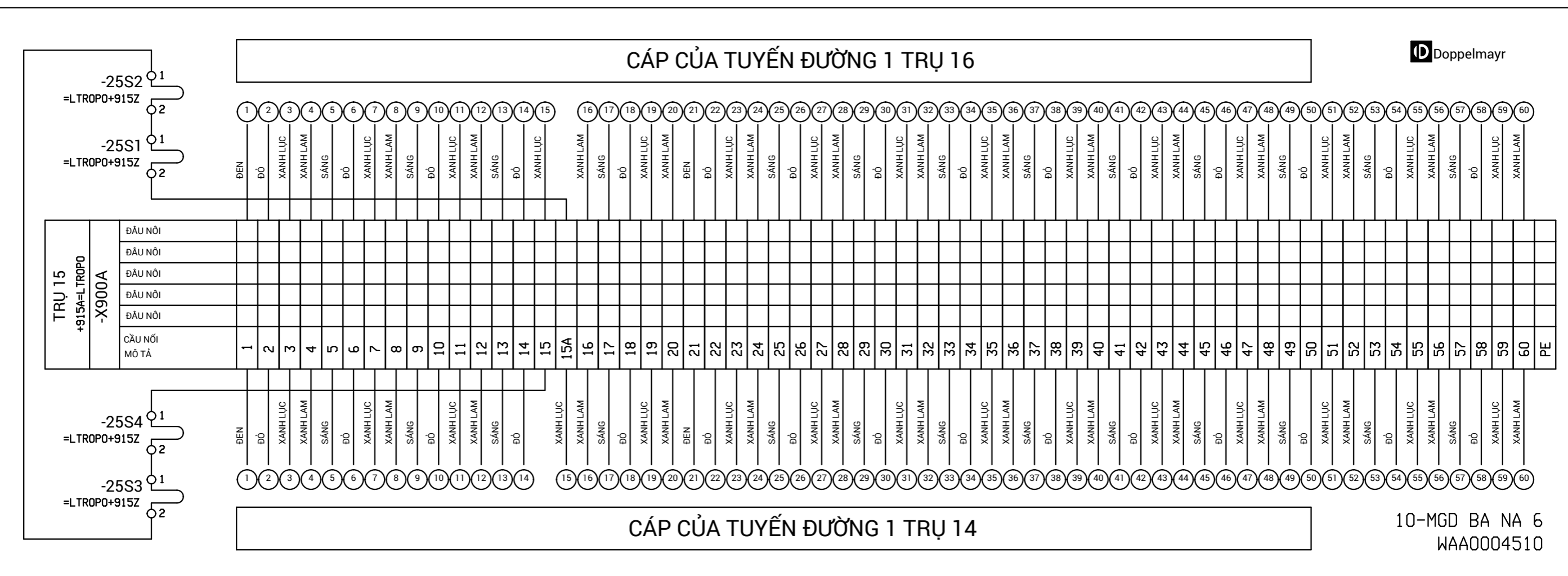
B

6

1

1

1



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
TÊP:			LINE_WAA0004510. TRONQ

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

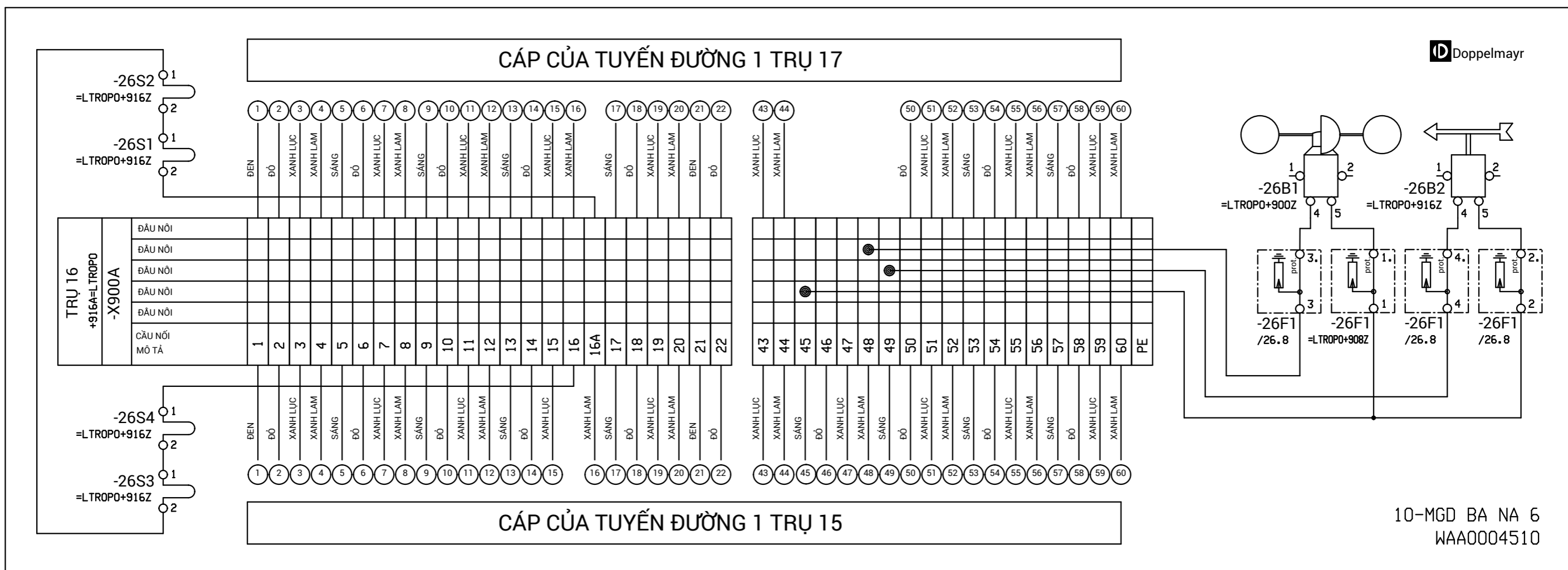
R TBLU 15

=LTROPO+900A

NGÀY 22.01.18

TỜ : 25
TỜ TIẾP THEO: 26

A



E

F

SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ	Obep
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
TÉP	BẢN VẼ		

LINE_WAA0004510.LTROPO

WAA0004510

A

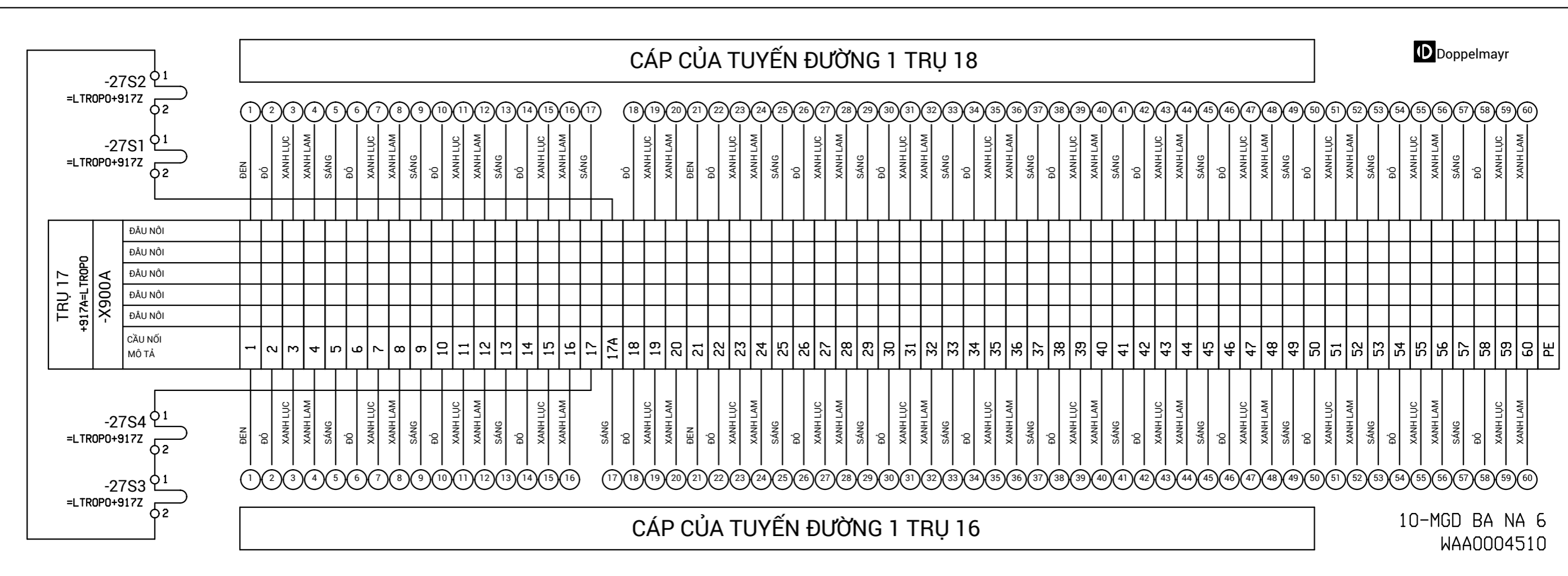
B

6

1

1

1



10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

R TBLU17

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

卷之三

=LTROPO+900A

NGÀY	22.01.18
TỜ :	27

TỜ TIẾP THUO: 22

A

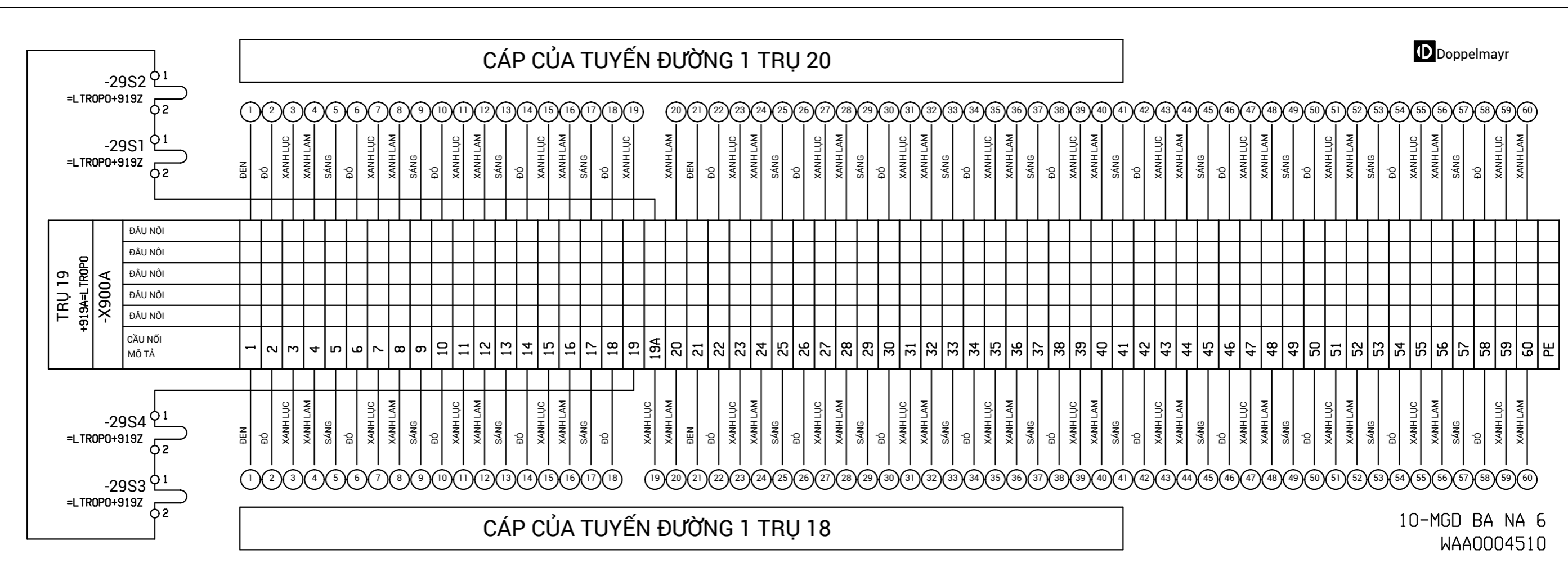
B

6

1

1

1



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ BẢN VẼ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510.		
	L TROP O		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



R

TRỤ TR

—
—

TRỌI 19 NGÀY 22.01.18

=LTROPO+900A

NGÀY 22-01-18

EEVONLINE

A

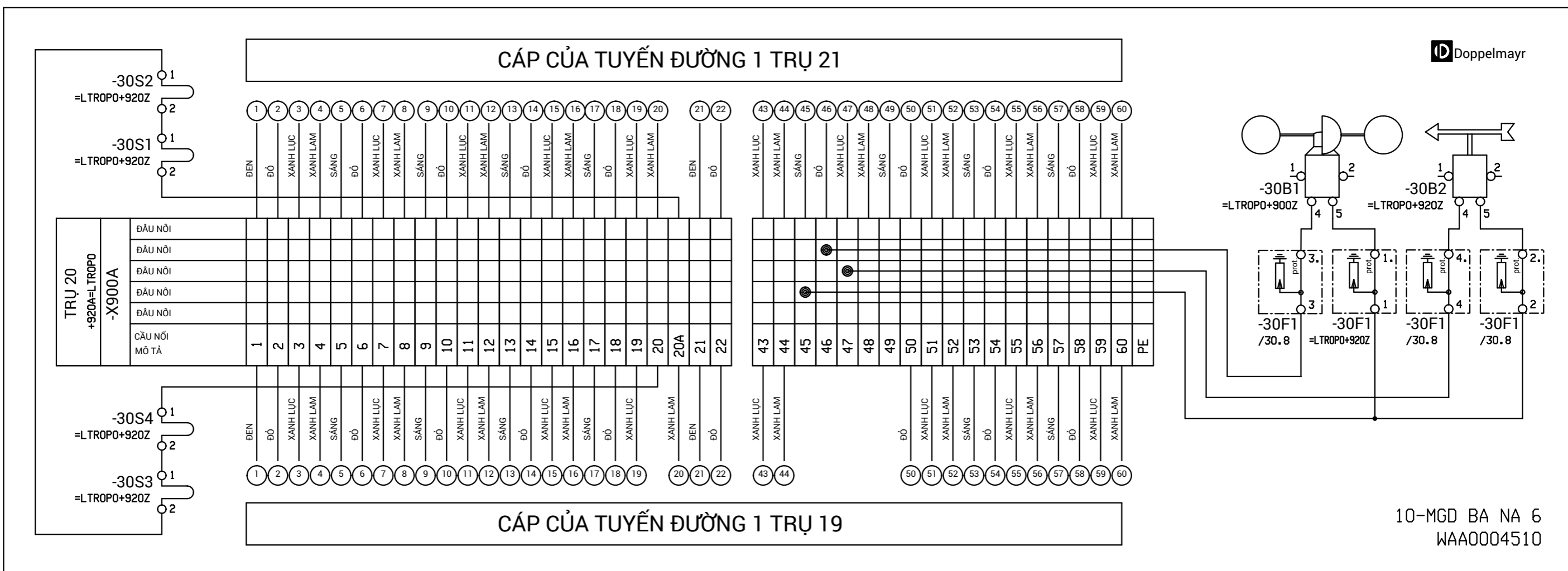
B

6

1

1

1



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ BẢN VẼ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510.		
	L TROP O		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIET



Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

R

ANSWER The answer is 1000.

=LTROPO+900A

NGÀY 10.07.18

TỜ : 30

A

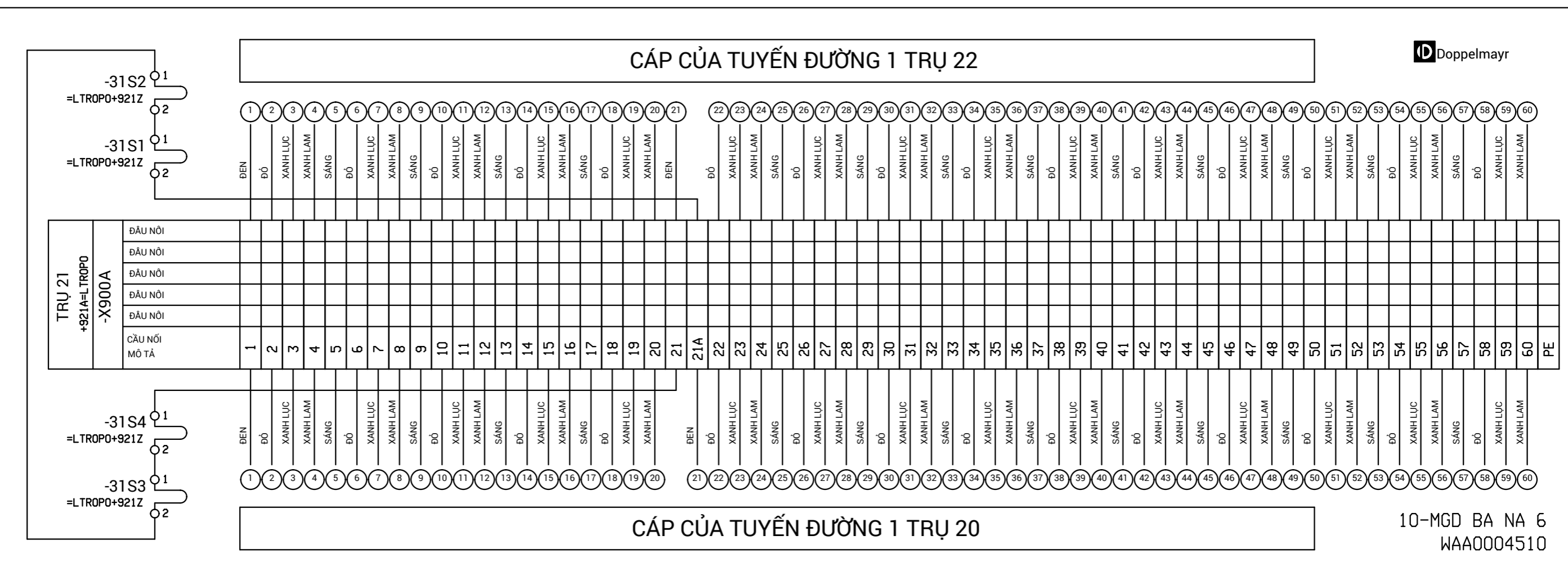
B

6

1

10

10



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510. TRAO		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



TRU 21

TUYẾT

=LTROP0+900A

NGÀY 22.01.18

TỜ : 31

A

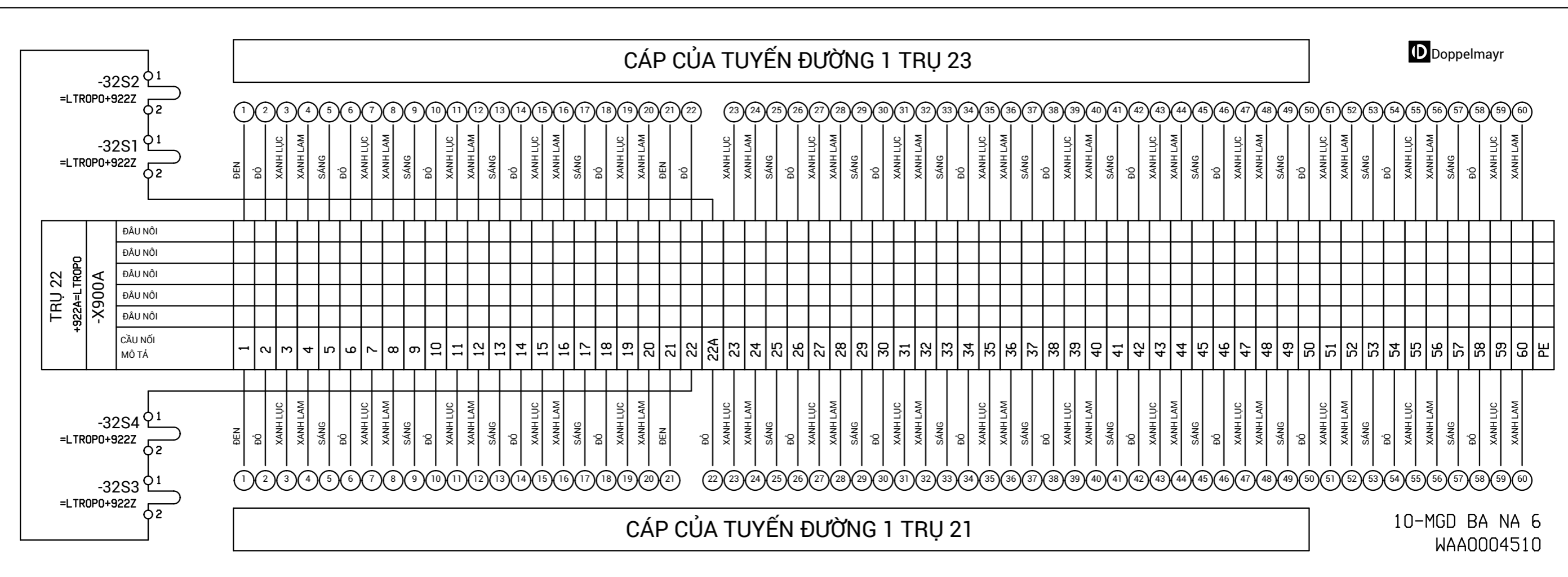
B

C

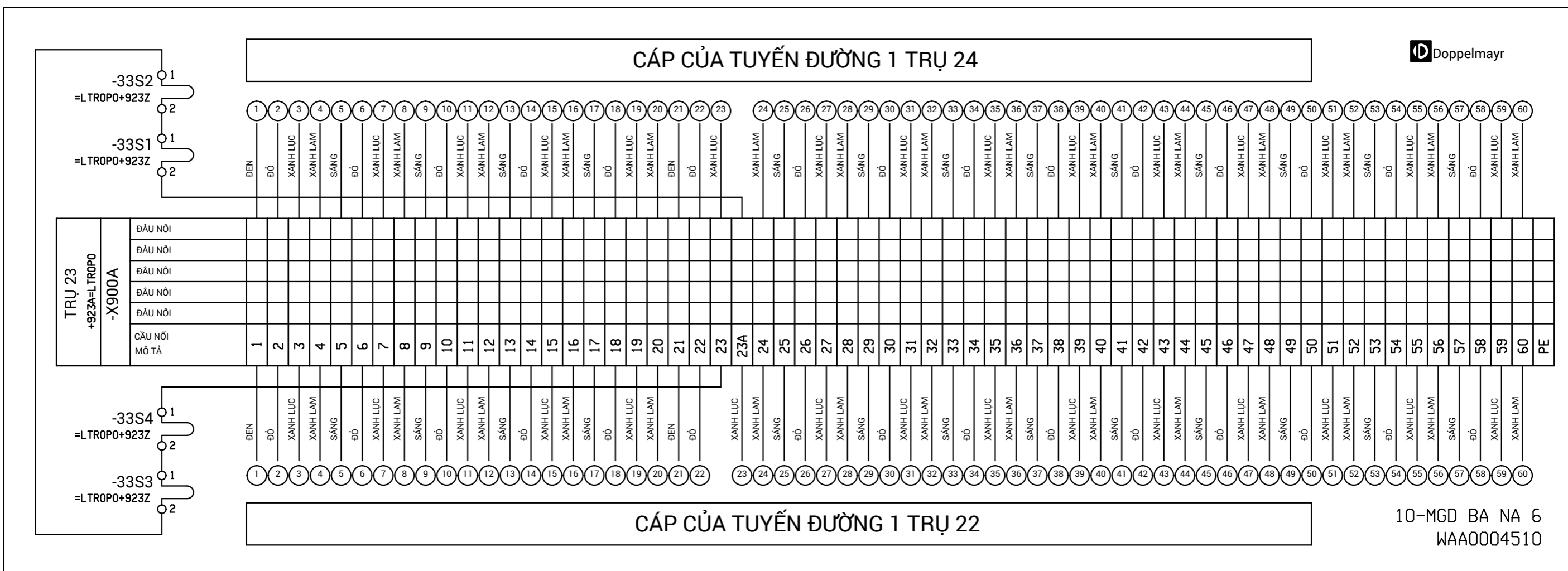
D

E

F



A



E

F

SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
TÊP: LINE_WAA0004510. LTR0PO			

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

D Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

(R)

TRỤ 23

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTR0PO+900A
NGÀY 22.01.18TỜ : 33
TỜ TIẾP THEO: 34

A

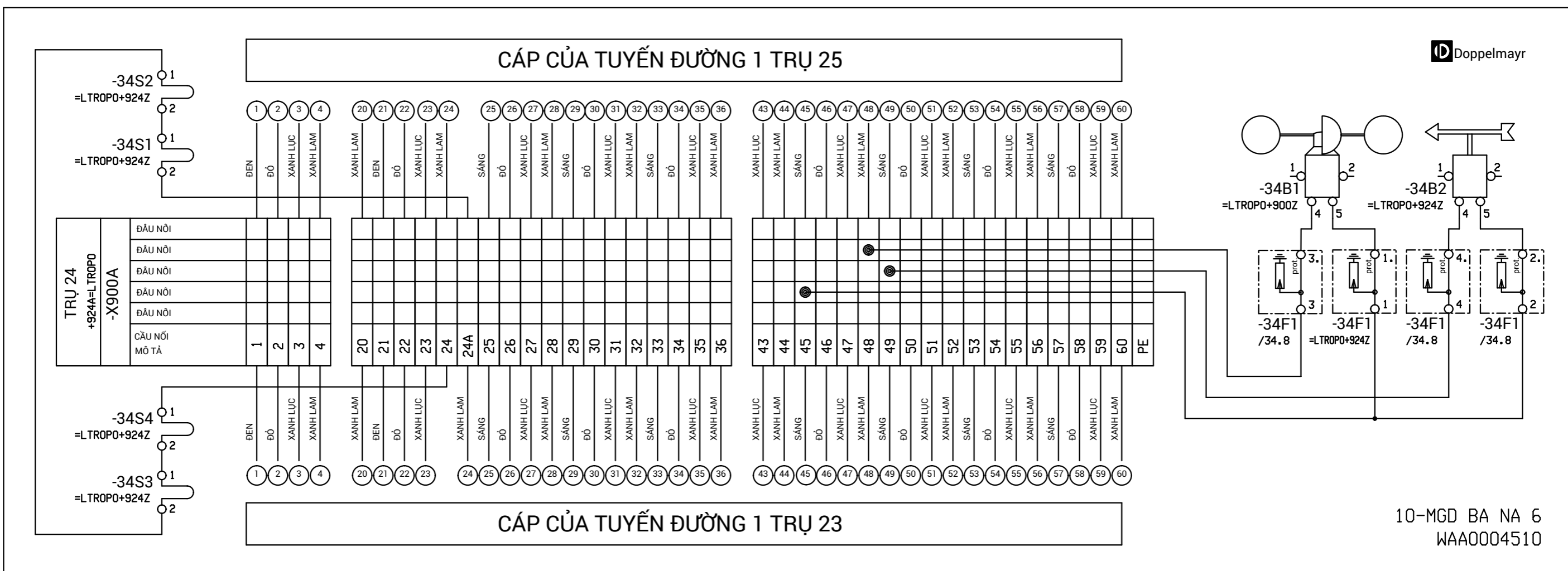
B

6

1

1

10



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ BẢN VẼ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510.		
	L TROP O		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIET



TRU 24

TRỤ 24

—
—

TUYẾT

=LTROPO+900A

NGÀY 10.07.18

TỜ : 34

A

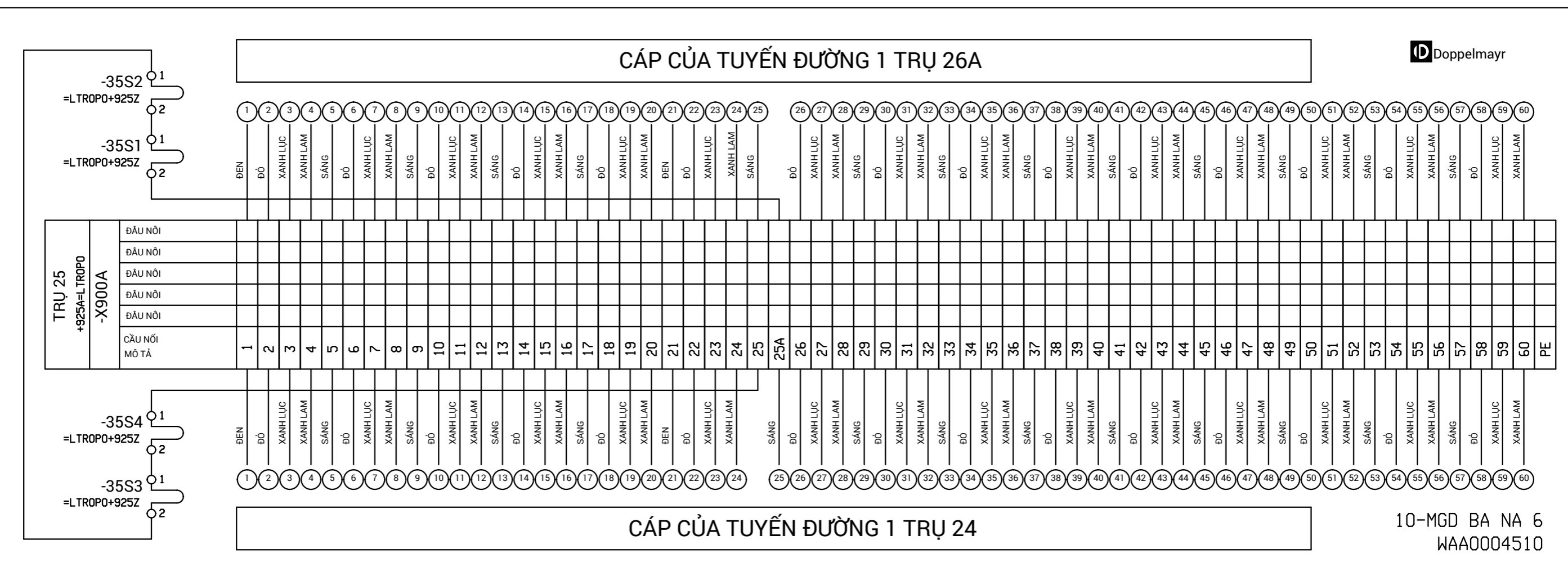
B

6

1

1

1



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHỈNH LÝ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510.		
	DÂN XÃ		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

R TBL 125

=LTROPO+900A

NGÀY 10.07.18

TỜ : 35

A

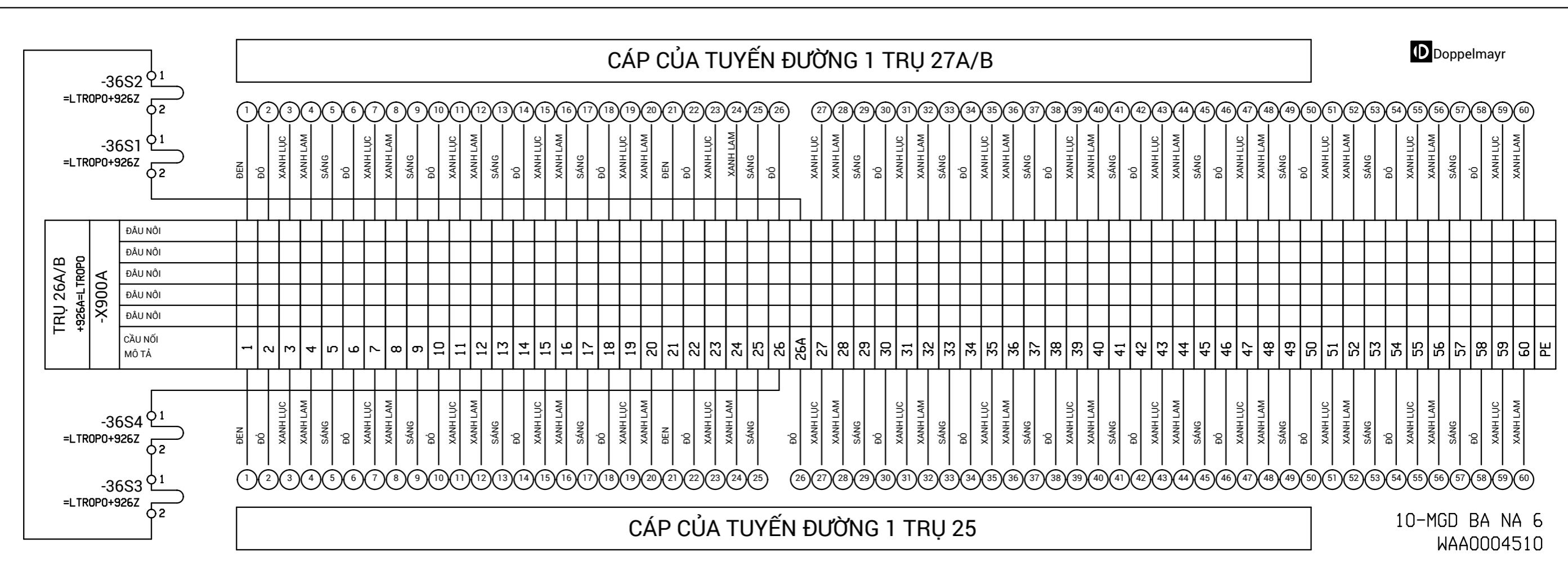
B

6

1

1

1



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHỈNH LÝ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510.		
	DÂN XÃ		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETN



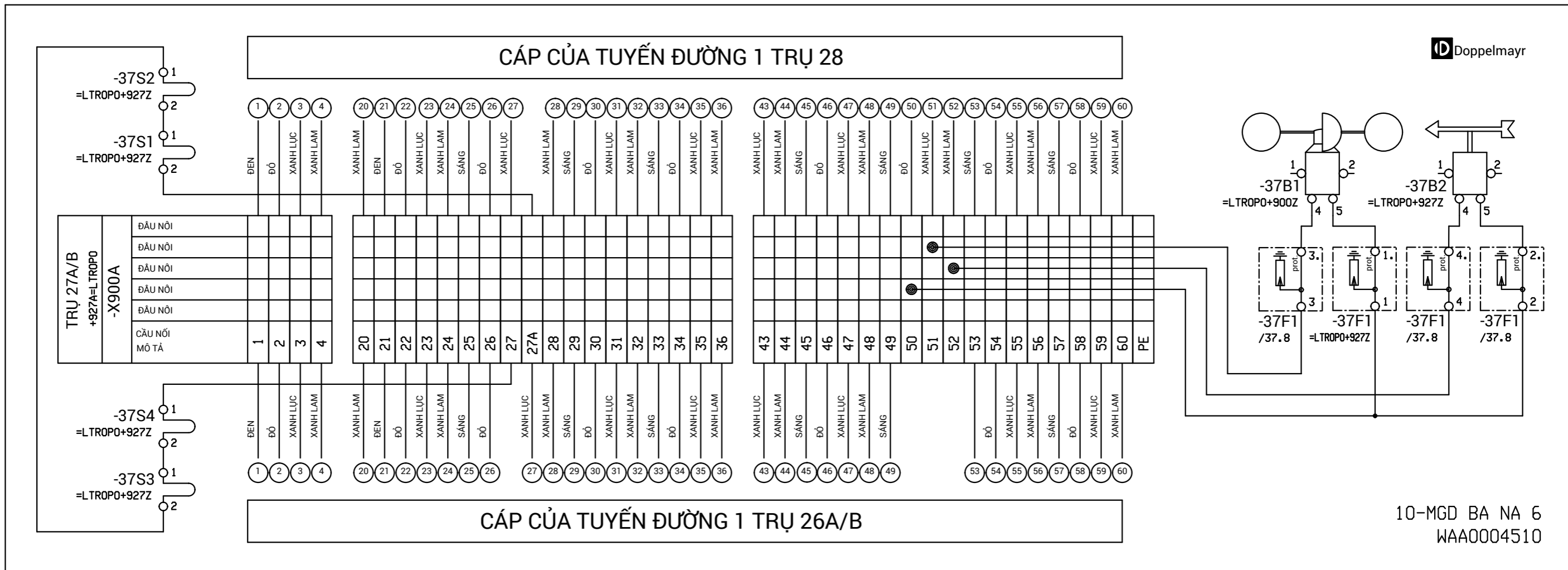
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

TRU26A/

=LTROP0+900A

NGÀY 10.07.18

TỜ : 36



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
ĐĂNG KÝ LINE_WAA0004510. LTRPO			

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

(R)
TRỤ 27A/B

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTROPO+900A
NGÀY 15.04.21
TỜ : 37
TỜ TIẾP THEO: 38

A

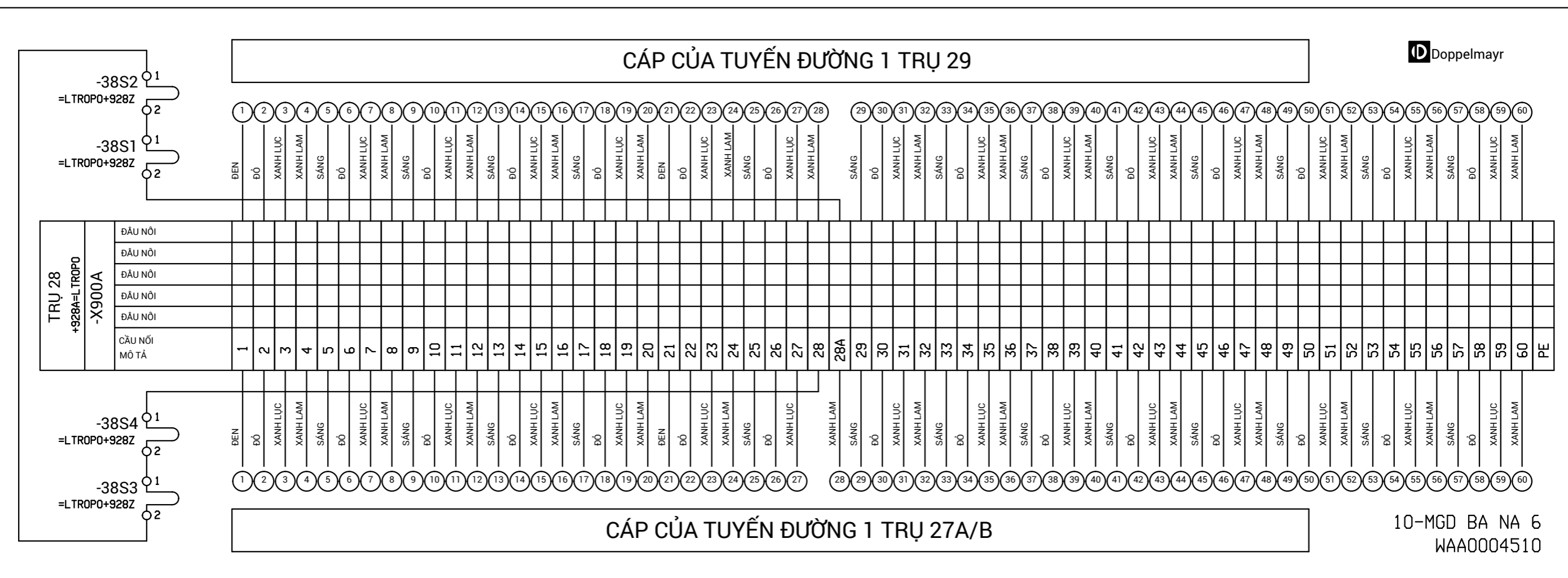
B

C

D

E

F



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
ĐƠN VỊ: LINE_WAA0004510.			
TÊP:	LTDROP0		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

® TRỤ 28

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTDROP0+900A
NGÀY 10.07.18

TỜ : 38
TỜ TIẾP THEO: 39

A

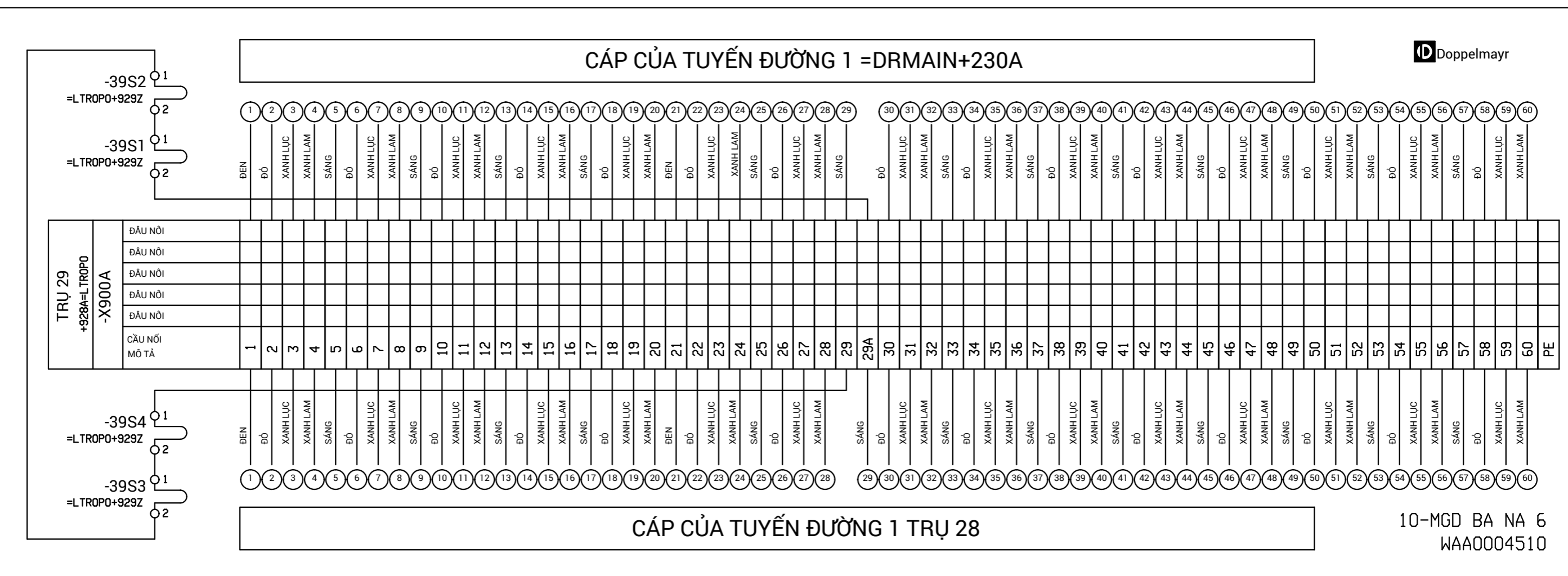
B

6

1

10

10



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ BẢN VẼ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510.		
	L TROP O		

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM



(R) TBL 20

TRỤ 29

1

TRỌ 29 NGÀY 10-07-18

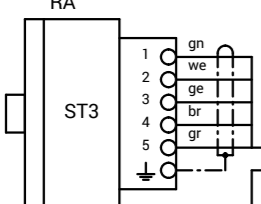
=LTROPO+900A

NGÀY 10-07-18

1000110

A

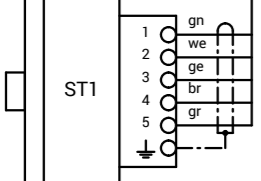
RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) TÍN HIỆU



CÁP CỦA TUYẾN ĐƯỜNG 2 LÊN NÚI = GA TRUYỀN ĐỘNG

D Doppelmayr

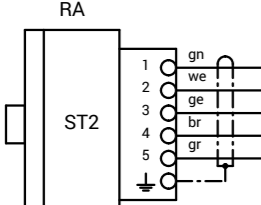
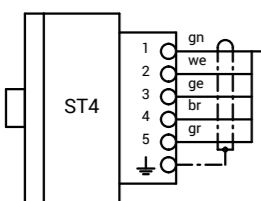
RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) TÍN HIỆU



RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) TÍN HIỆU VÀO

RPD +06-A1	-X1	ĐẦU NỐI
		ĐẦU NỐI
		CẦU NỐI MÔ TẢ

RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) TÍN HIỆU

RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) TÍN HIỆU
VÀO

CÁP CỦA TUYẾN ĐƯỜNG 2 XUỐNG NÚI = NHÀ GA QUAY ĐẦU

RPD - SỐ TRỤ CHĂN: TRỤ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28

SỬA ĐỔI

2.0

NGƯỜI VẼ
NGƯỜI

ObeP

NGÀY

01.07.21

CHÍNH LÝ

FMA

BẢN VẼ

10-MGD BA NA 6

WAA0004510

DA NANG / VIETNAM

TÊP:

LTROP0

LINE_WAA0004510.

D DoppelmayrInnova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIAR[®] RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) SỐ TRỤ CHĂN

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

=LTROP0+900A

NGÀY 10.07.18

TỜ : 40

TỜ TIẾP THEO: 41

SỬA ĐỔI

2.0

NGƯỜI VẼ
NGƯỜI

ObeP

NGÀY

01.07.21

CHÍNH LÝ

FMA

BẢN VẼ

10-MGD BA NA 6

WAA0004510

DA NANG / VIETNAM

TÊP:

LTROP0

LINE_WAA0004510.

R[®] RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) SỐ TRỤ CHĂN

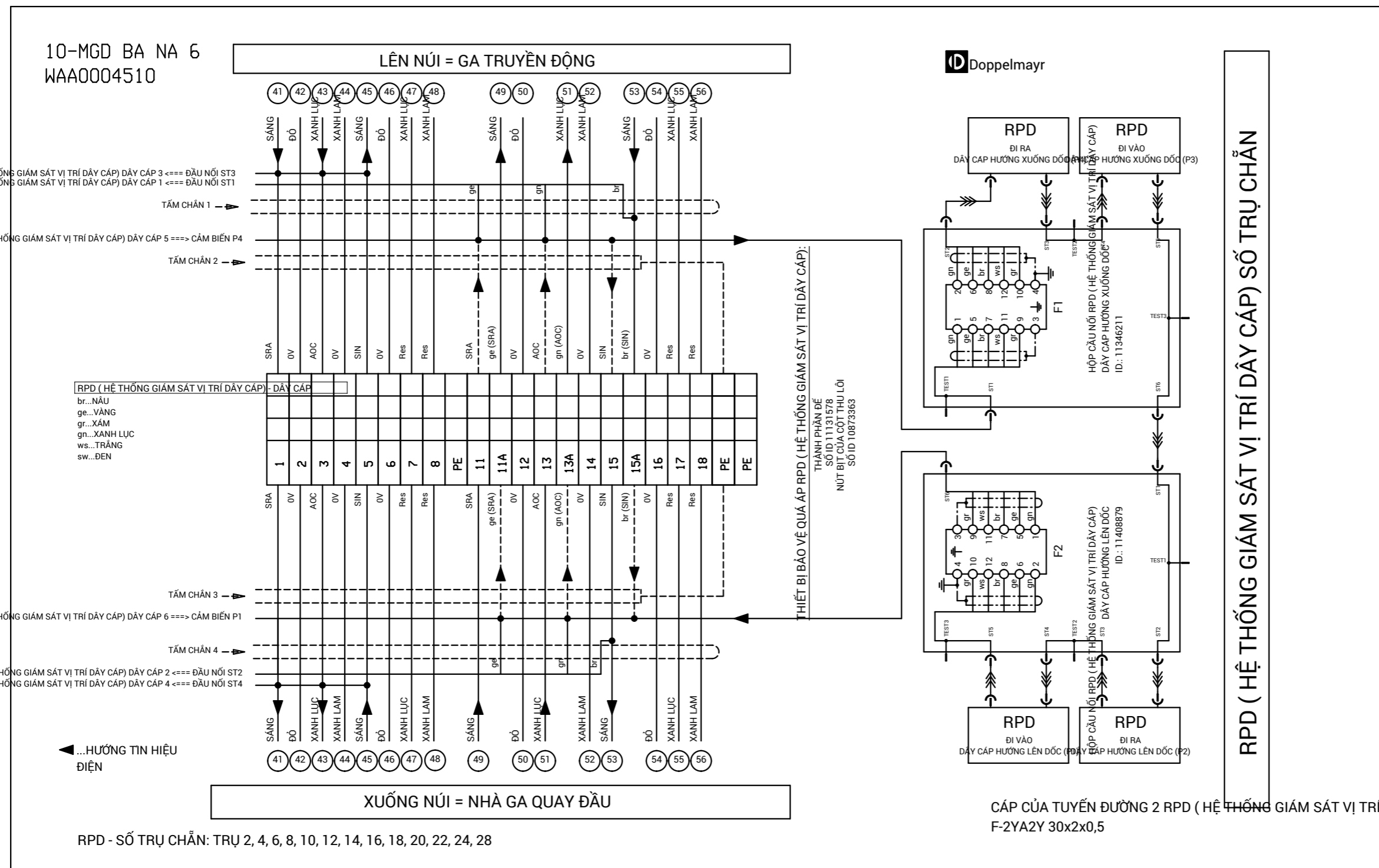
TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

TỜ : 40

TỜ TIẾP THEO: 41

A



B

C

D

E

F

SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
BẢN VẼ LINE_WAA0004510.			L TROPOL

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

Doppelmayer
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

(R)

RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) SỐ TRỤ CHĂN

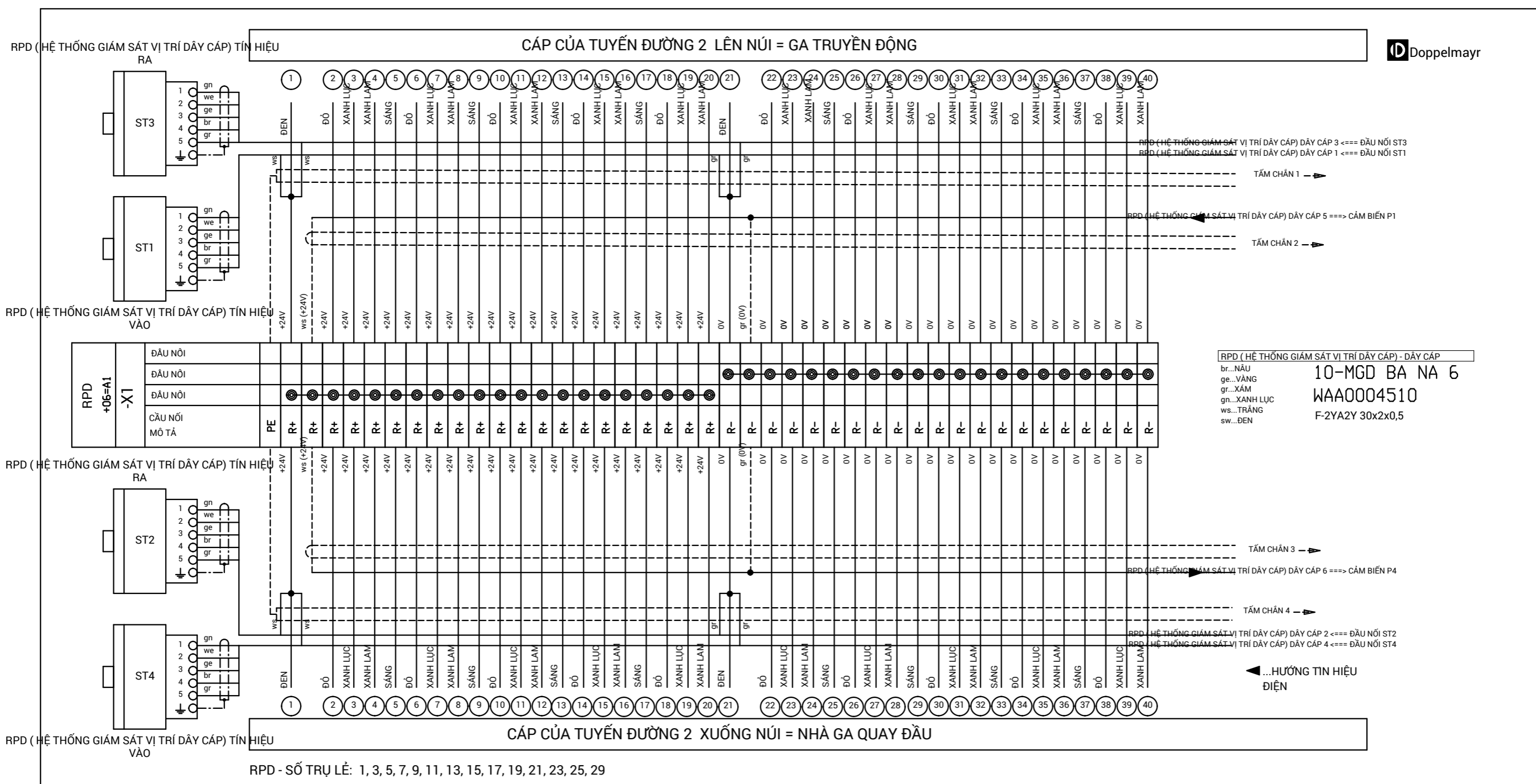
TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTROPOL+900A
NGÀY 27.02.18

TỜ : 41
TỜ TIẾP THEO: 42

A



F

SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
LINE_WAA0004510.			
TÊP:	LTDROP0		

10-MGD BA NA 6

WAA0004510

DA NANG / VIETNAM

Doppelmayr
 Innovia Patent GmbH
 A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

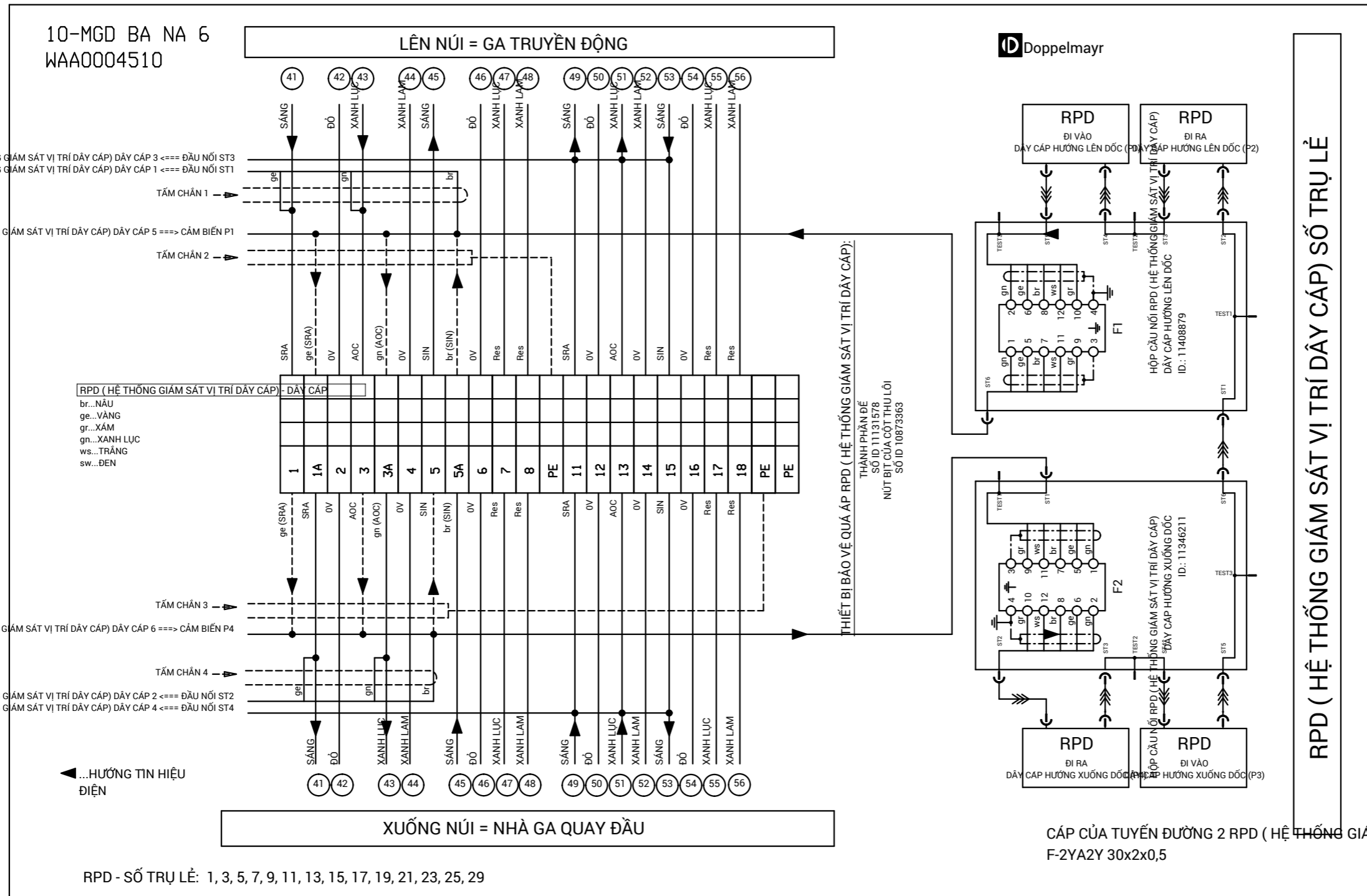
(R)

RPD (HỆ THỐNG GIÁM SÁT VỊ TRÍ DÂY CÁP) SỐ TRỤ LỀ**TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP****BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC****=LTDROP0+900A**

NGÀY 28.02.18

TỜ : 42

TỜ TIẾP THEO: 43



A

B

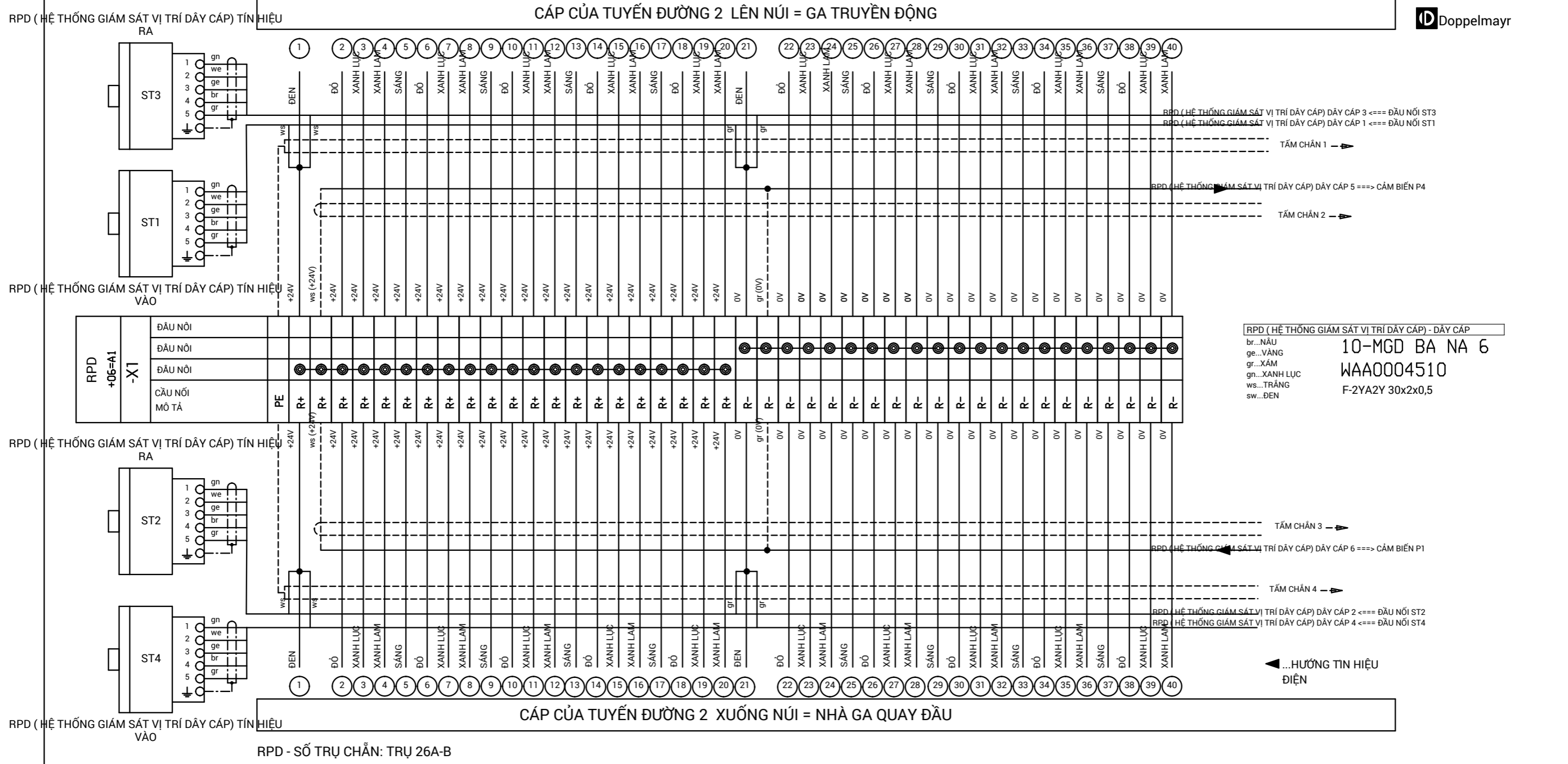
C

D

E

F

CÁP CỦA TUYẾN ĐƯỜNG 2 LÊN NÚI = GA TRUYỀN ĐỘN



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	Obep
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ BẢN VẼ	FMA
TÊP:	LINE_WAA0004510. L TROP		

10-MGD BA NA 6

WAA0004510

DA NANG / VIETNAM

Doppelmauer

Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFIURT / AUSTRIA

TRU26A/P

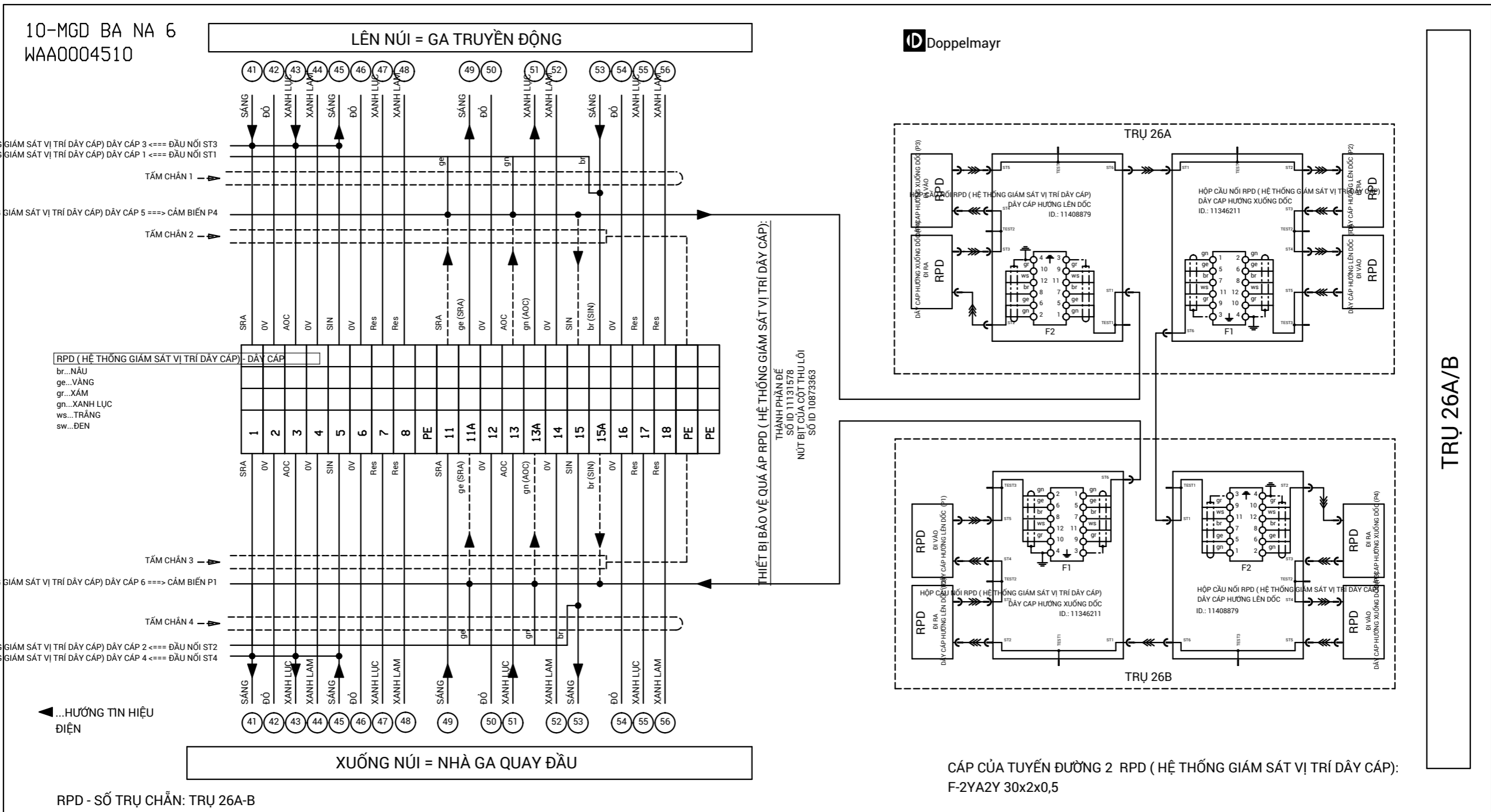
TUYỂN DƯỜNG / TRUNG TUYỂN CÁ

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=LTROPO+900A

NGÀY 28.02.18

TỜ : 44
TỜ TIẾP THEO: 45



SỬA ĐỔI	2.0	NGƯỜI VẼ NGƯỜI	ObeP
NGÀY	01.07.21	CHÍNH LÝ	FMA
TÊP: LINE_WAA0004510. L TROPOL			

10-MGD BA NA 6
WAA0004510
DA NANG / VIETNAM

D Doppelmayr
Innova Patent GmbH
A-6960 WOLFURT / AUSTRIA

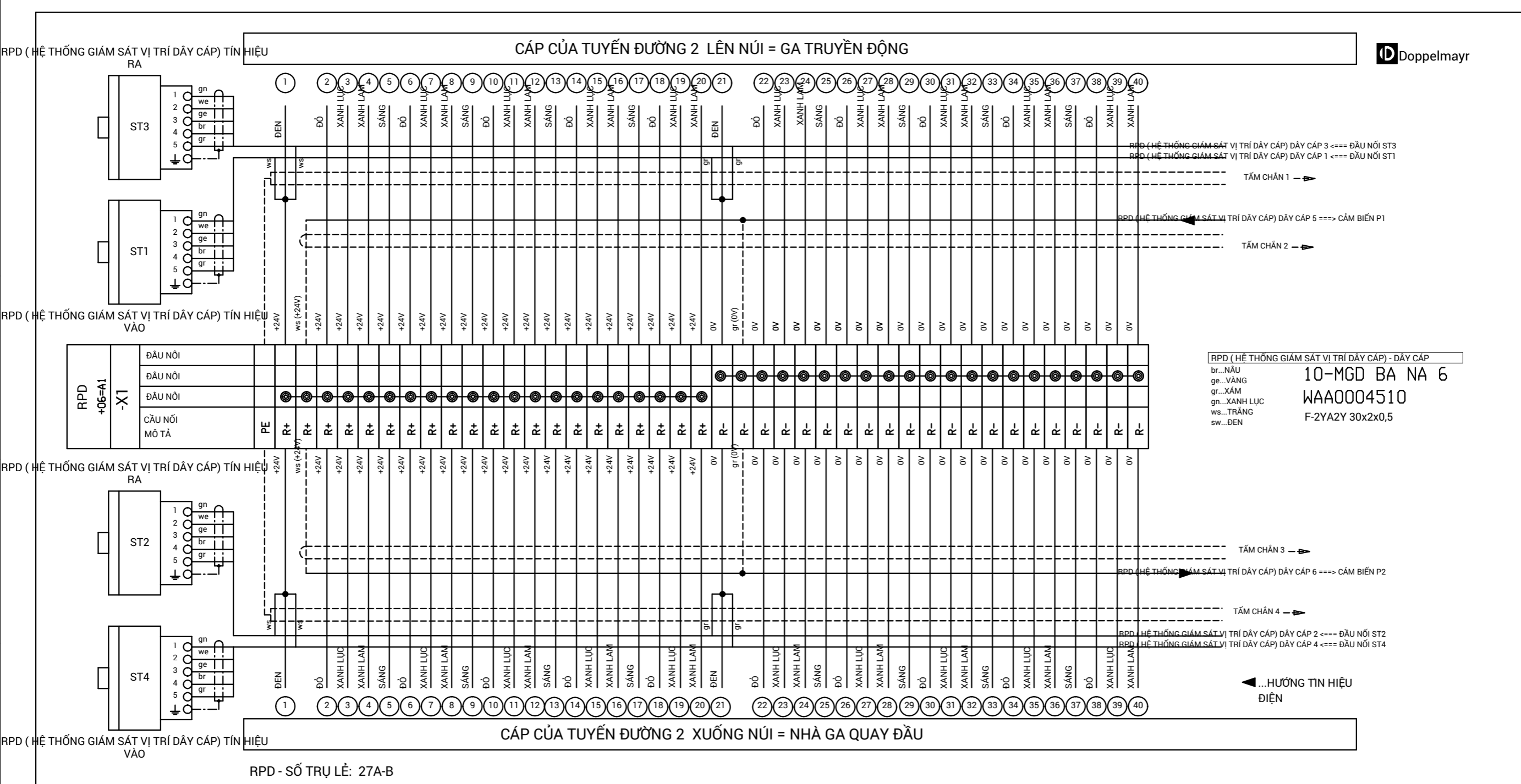
(R) TRỤ 26A/B

TUYẾN ĐƯỜNG / TRỤ CỦA TUYẾN CÁP

BỘ ĐIỀU KHIỂN MỨC

=L TROPOL+900A
NGÀY 28.02.18
TỜ : 45
TỜ TIẾP THEO: 46

A



F

