

address_decoder

ファイル: address_decoder.kicad_sch

connectors

ファイル: connectors.kicad_sch

BUS_OUTPUT_Correction

ファイル: BUS_OUTPUT_Correction.kicad_sch

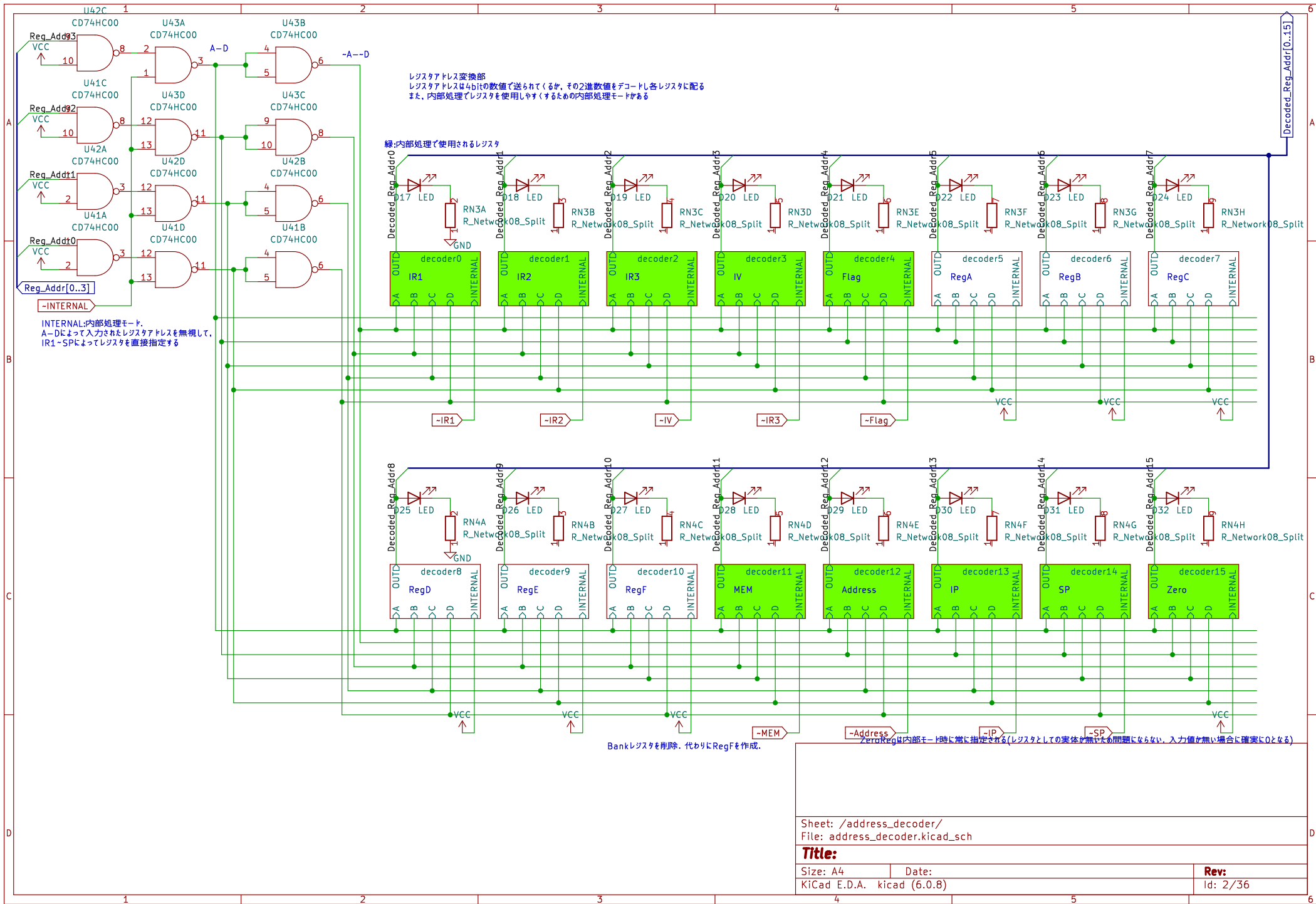
Sheet: /
File: A_BUS_Ctrl.kicad_sch

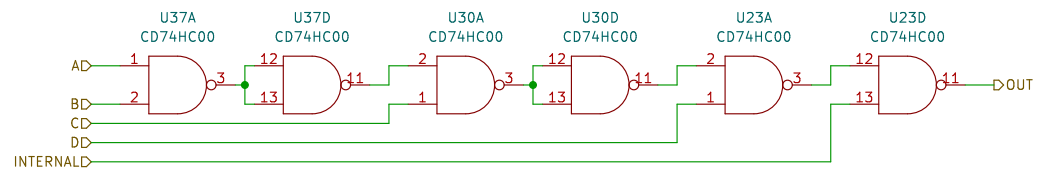
Title:

Size: A4	Date:
KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)	

Date:

Rev:
Id: 1/36





Sheet: /address_decoder/decoder1/
File: decoder.kicad_sch

Title:

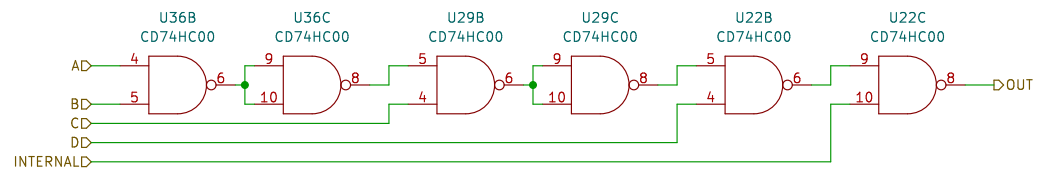
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 3/36



Sheet: /address_decoder/decoder2/
File: decoder.kicad_sch

Title:

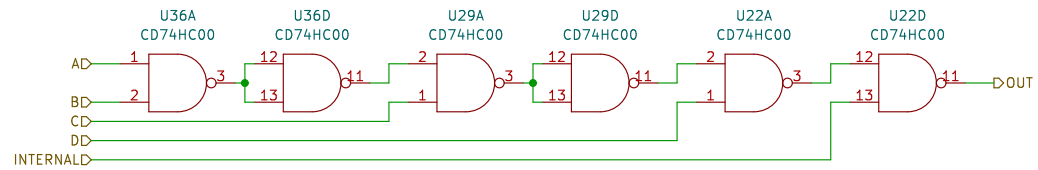
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 4/36



Sheet: /address_decoder/decoder3/
File: decoder.kicad_sch

Title:

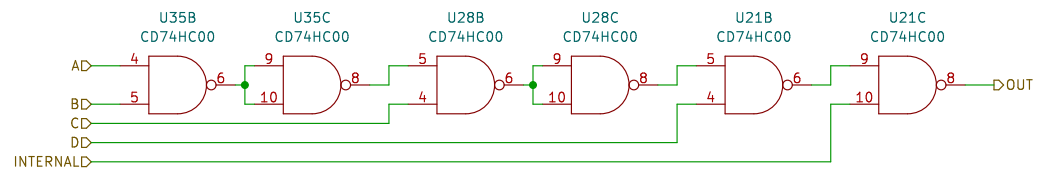
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 5/36



Sheet: /address_decoder/decoder4/
File: decoder.kicad_sch

Title:

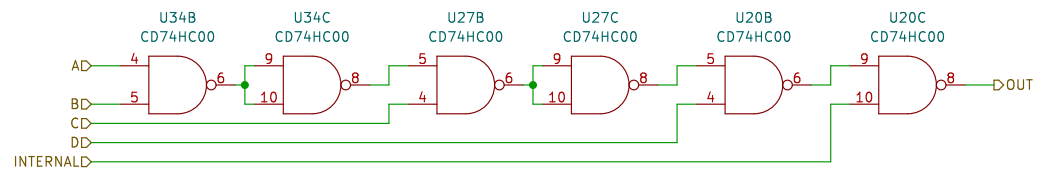
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 6/36



Sheet: /address_decoder/decoder6/
File: decoder.kicad_sch

Title:

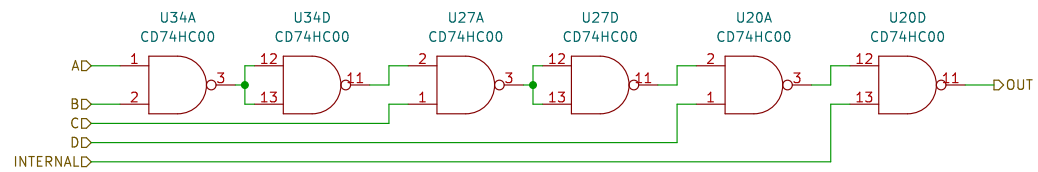
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 7/36



Sheet: /address_decoder/decoder7/
File: decoder.kicad_sch

Title:

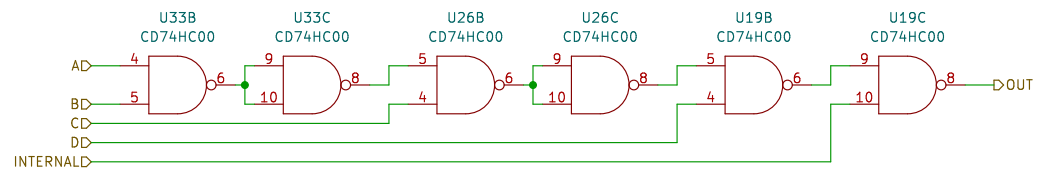
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 8/36



Sheet: /address_decoder/decoder8/
File: decoder.kicad_sch

Title:

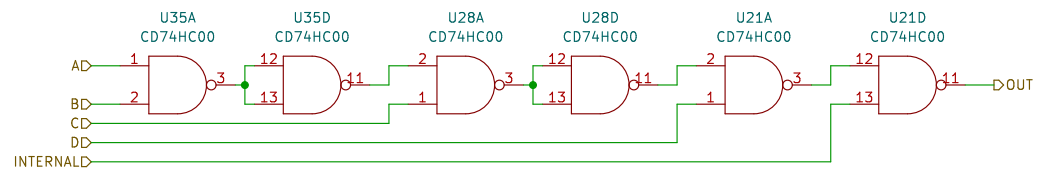
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 9/36



Sheet: /address_decoder/decoder5/
File: decoder.kicad_sch

Title:

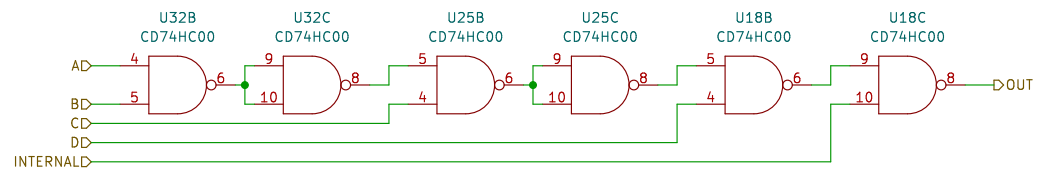
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 10/36



Sheet: /address_decoder/decoder10/
File: decoder.kicad_sch

Title:

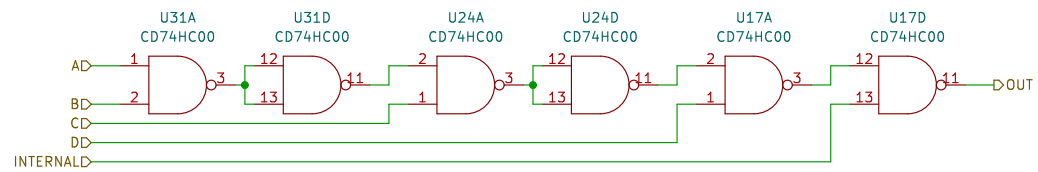
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 11/36



Sheet: /address_decoder/decoder13/
File: decoder.kicad_sch

Title:

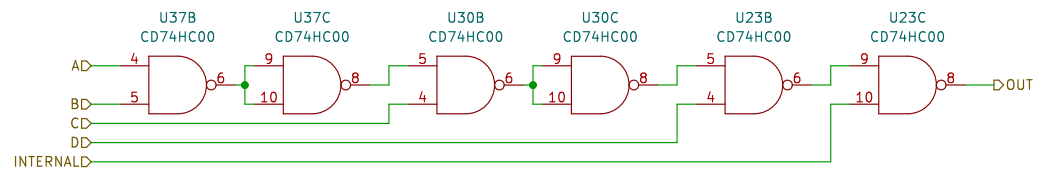
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 12/36



Sheet: /address_decoder/decoder0/
File: decoder.kicad_sch

Title:

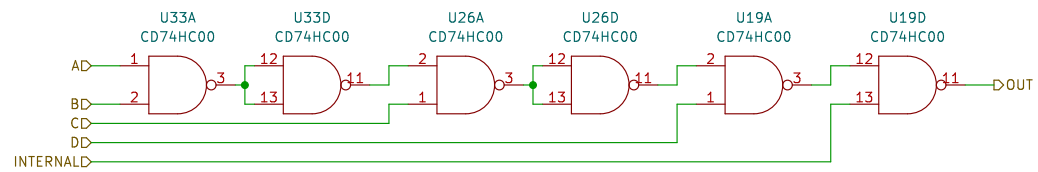
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 13/36



Sheet: /address_decoder/decoder9/
File: decoder.kicad_sch

Title:

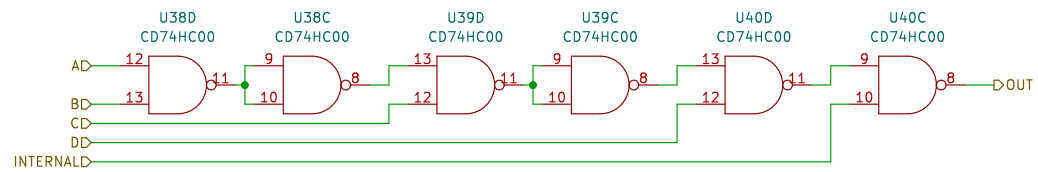
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 14/36



Sheet: /address_decoder/decoder15/
File: decoder.kicad_sch

Title:

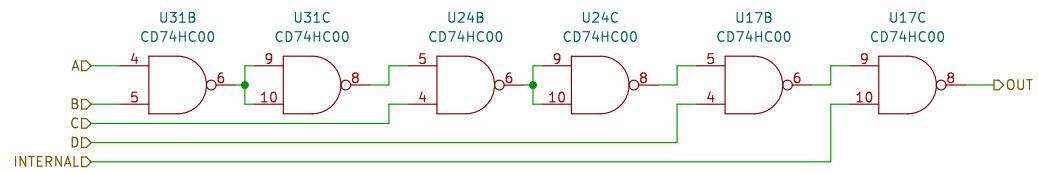
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 15/36



Sheet: /address_decoder/decoder12/
File: decoder.kicad_sch

Title:

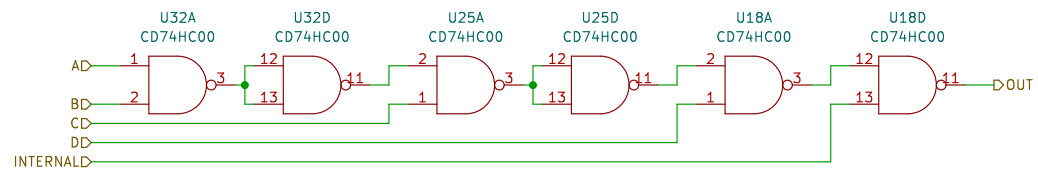
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 16/36



Sheet: /address_decoder/decoder11/
File: decoder.kicad_sch

Title:

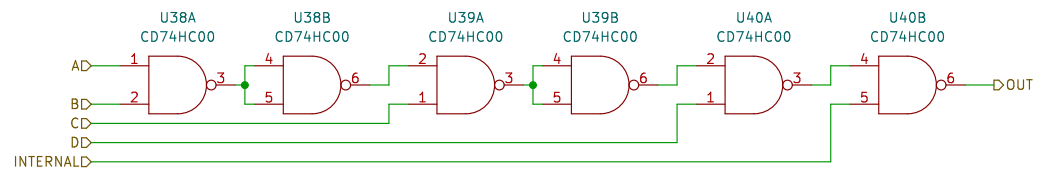
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 17/36



Sheet: /address_decoder/decoder14/
File: decoder.kicad_sch

Title:

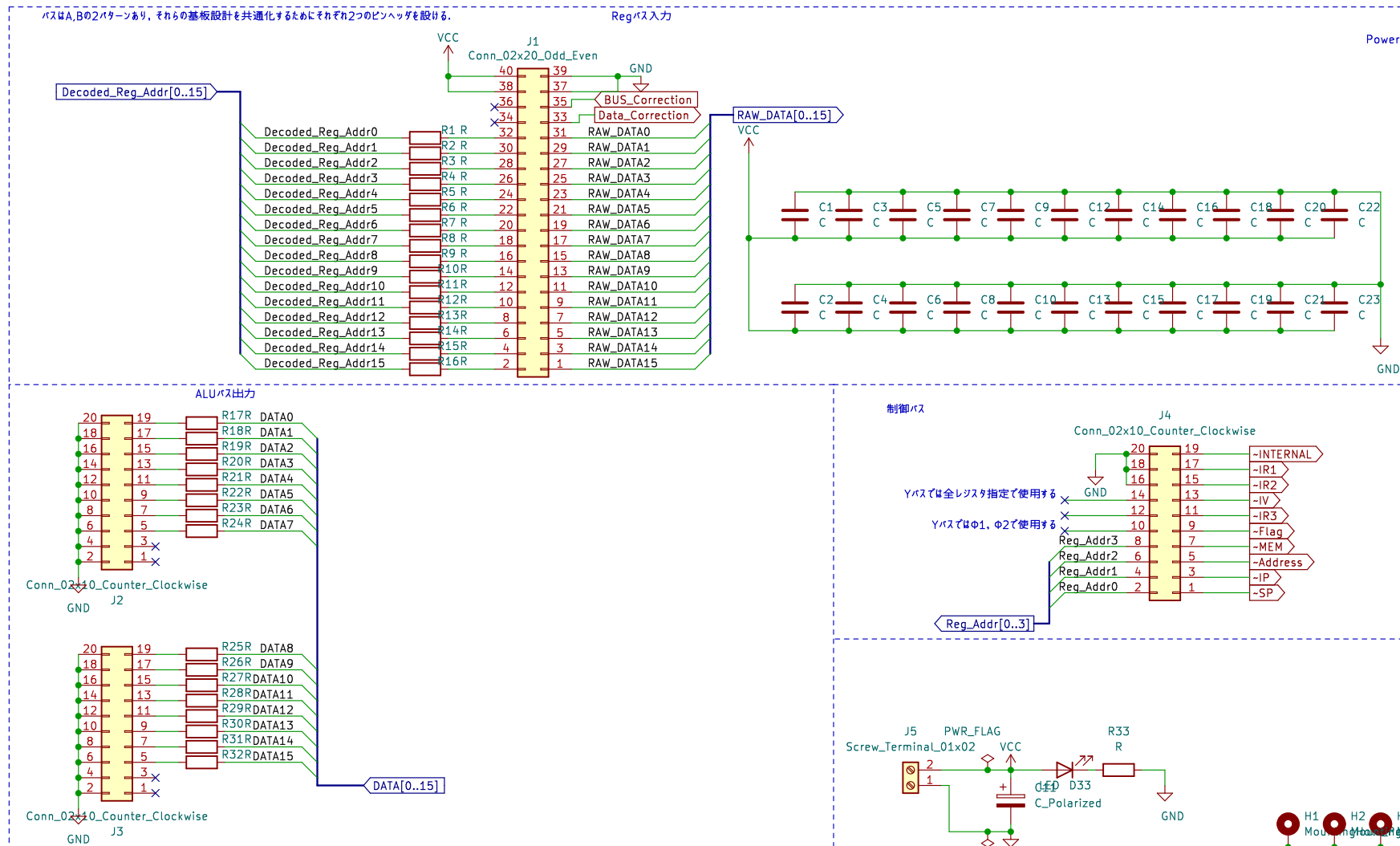
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 18/36



Sheet: /connectors/
File: connectors.kicad_sch

Title:

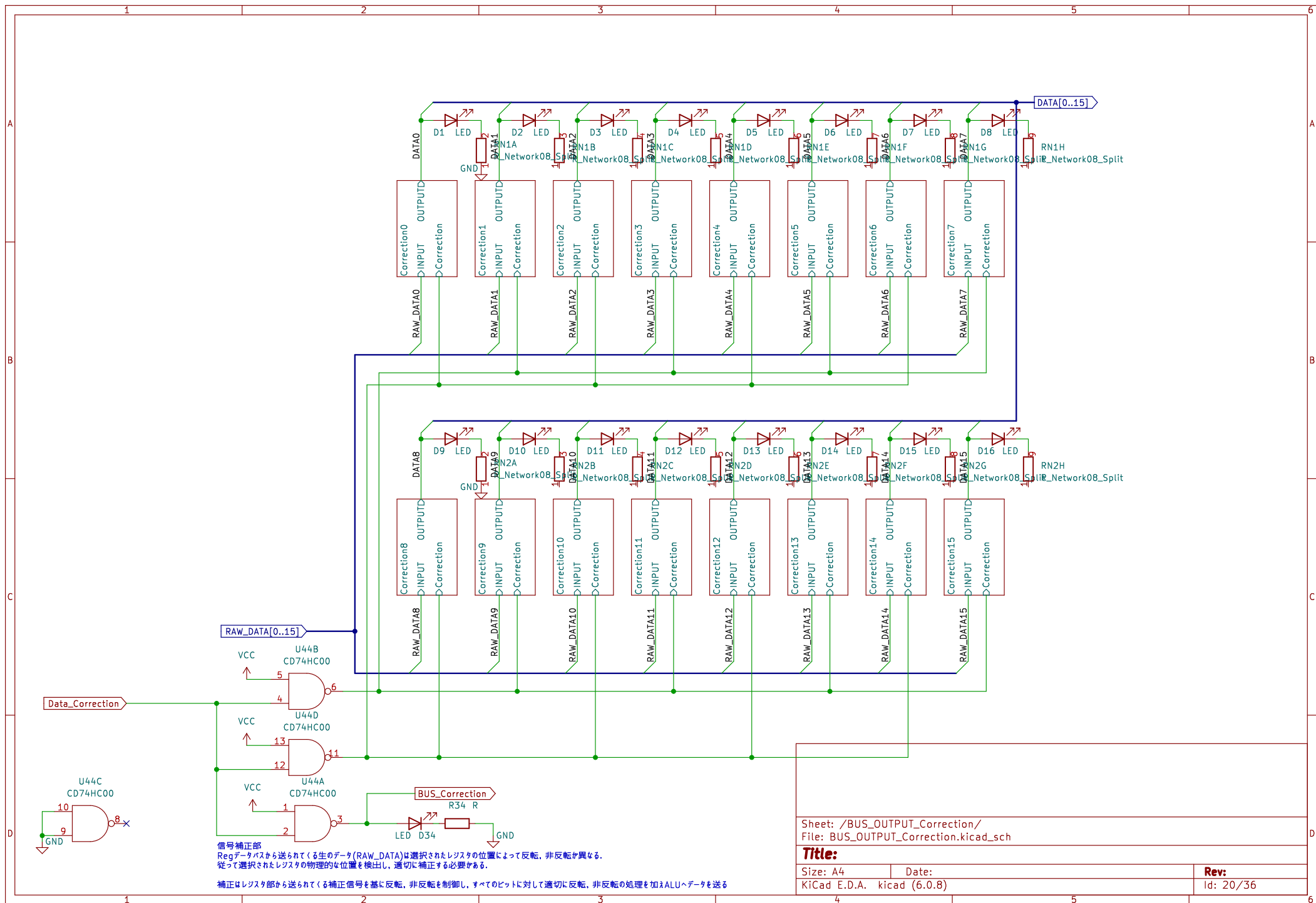
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 19/36



Sheet: /BUS_OUTPUT_Correction/
File: BUS_OUTPUT_Correction.kicad_sch

Title:

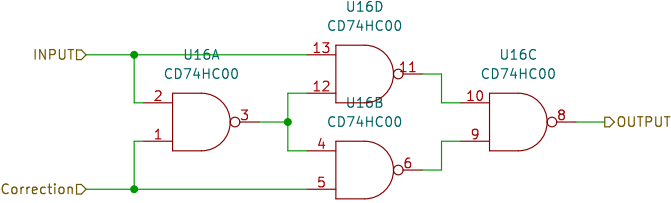
Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 20/36



実体はXOR。
選択されたバスの位置を認識し、位置に応じた補正信号(Correction)を受け取る。
受け取った補正信号によって出力の反転、非反転を制御し、元のデータを復元する。

Sheet: /BUS_OUTPUT_Correction/Correction0/
File: Correction.kicad_sch

Title:

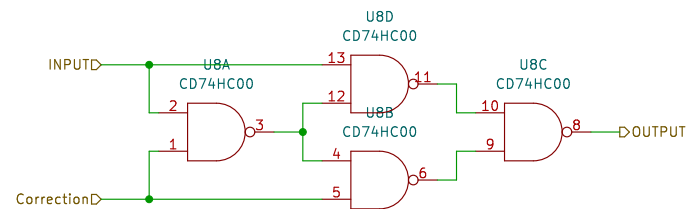
Size: A4

Date:

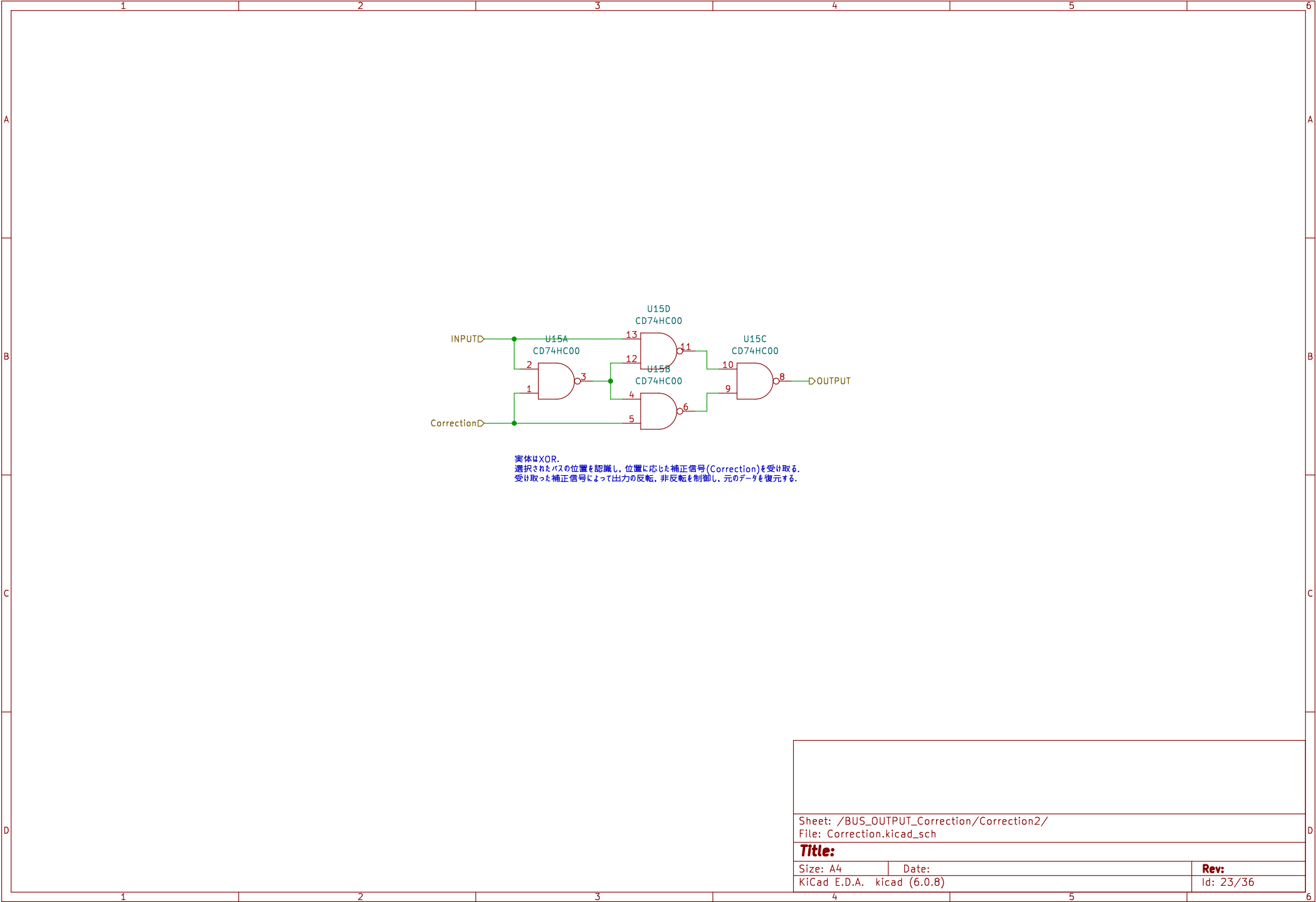
KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

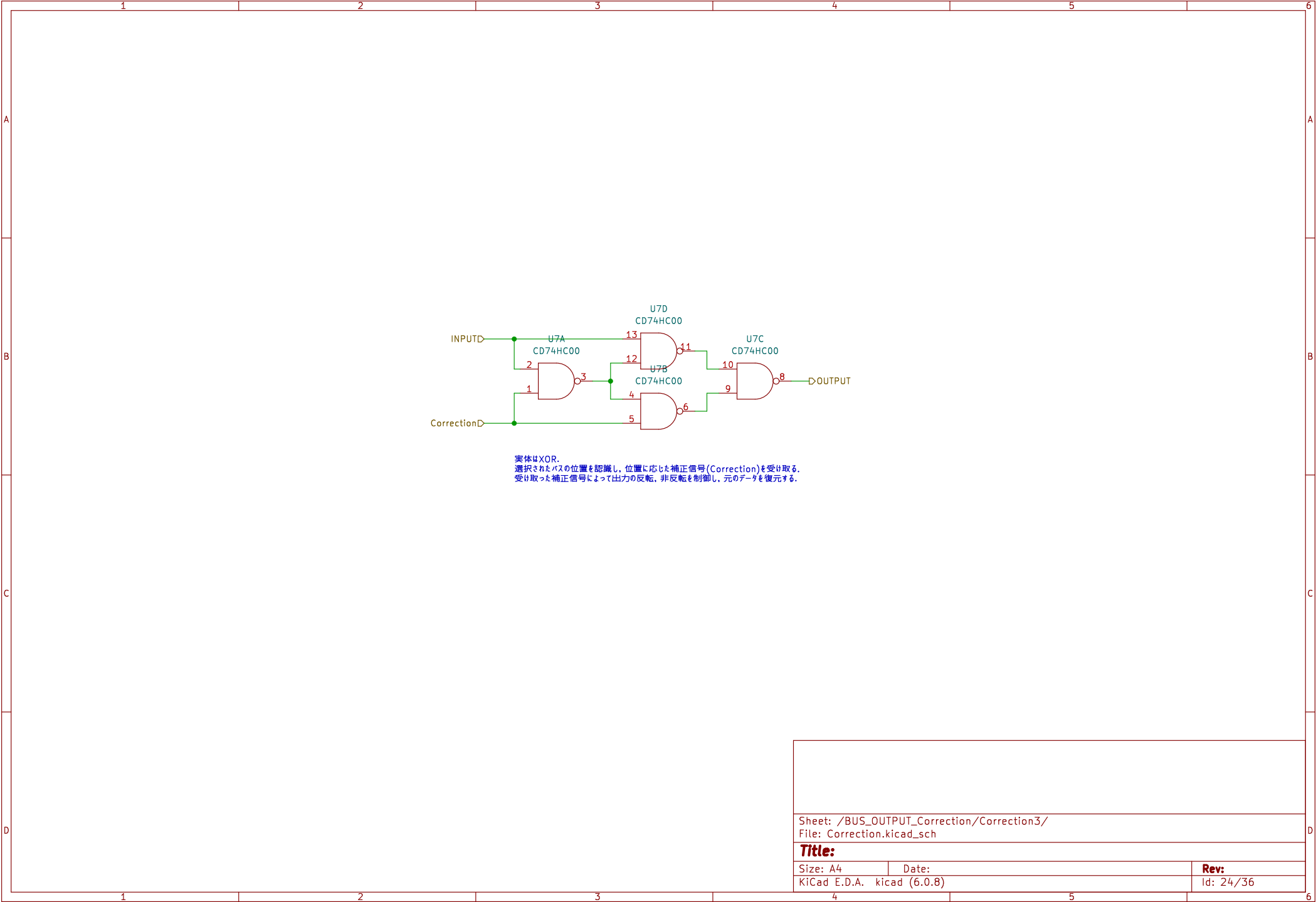
Rev:

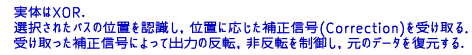
Id: 21/36



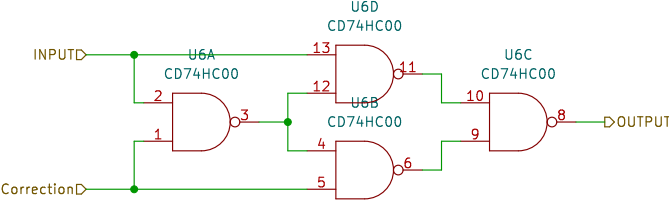
選択されたバスの位置を認識し、位置に応じた補正信号(Correction)を受け取る。
受け取った補正信号によって出力の反転、非反転を制御し、元のデータを復元する。







Id: 25/36



実体はXOR。
選択されたバス位置を認識し、位置に応じた補正信号(Correction)を受け取る。
受け取った補正信号によって出力の反転、非反転を制御し、元のデータを復元する。

Sheet: /BUS_OUTPUT_Correction/Correction5/
File: Correction.kicad_sch

Title:

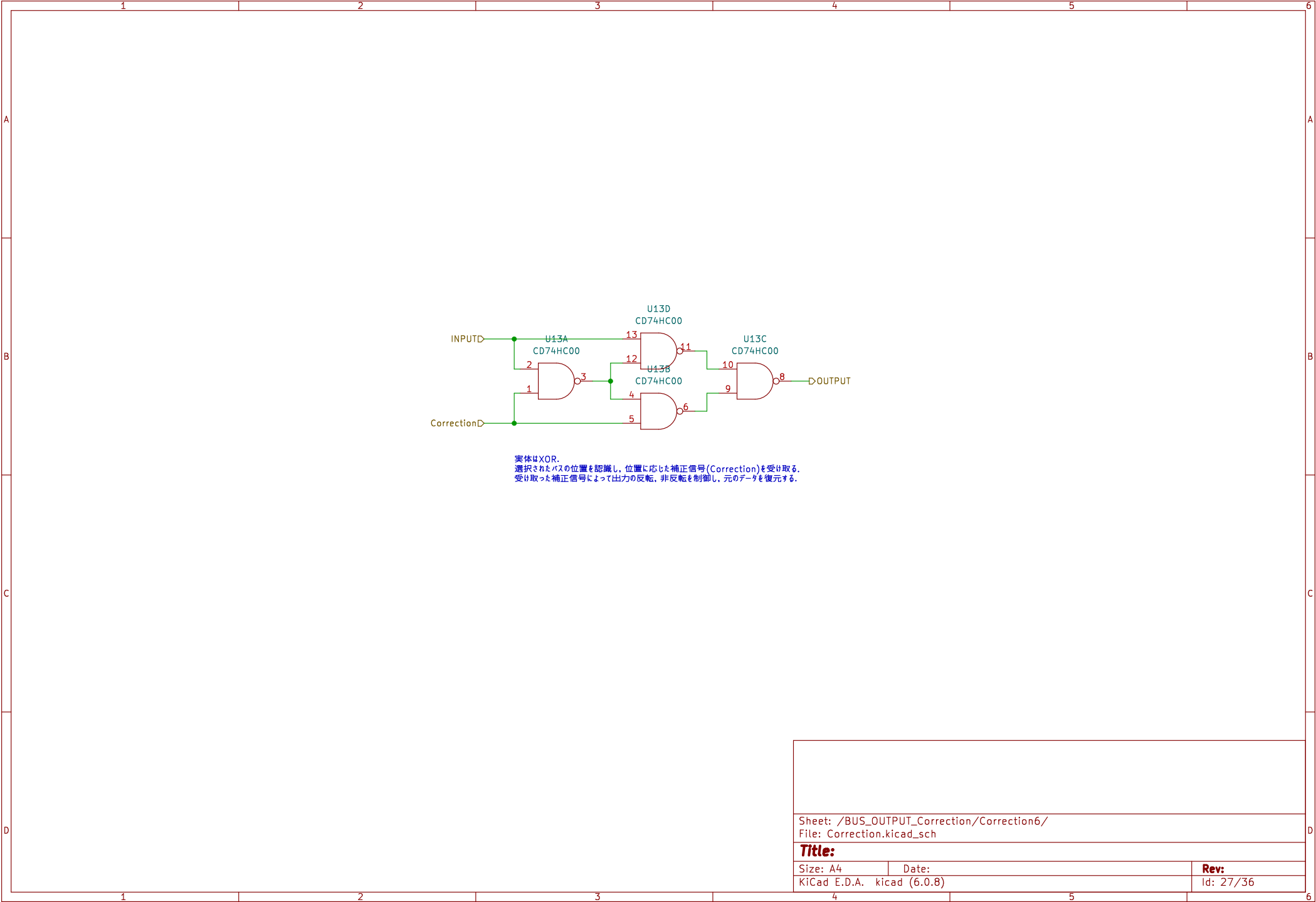
Size: A4

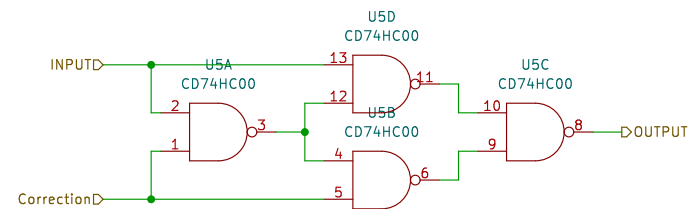
Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)

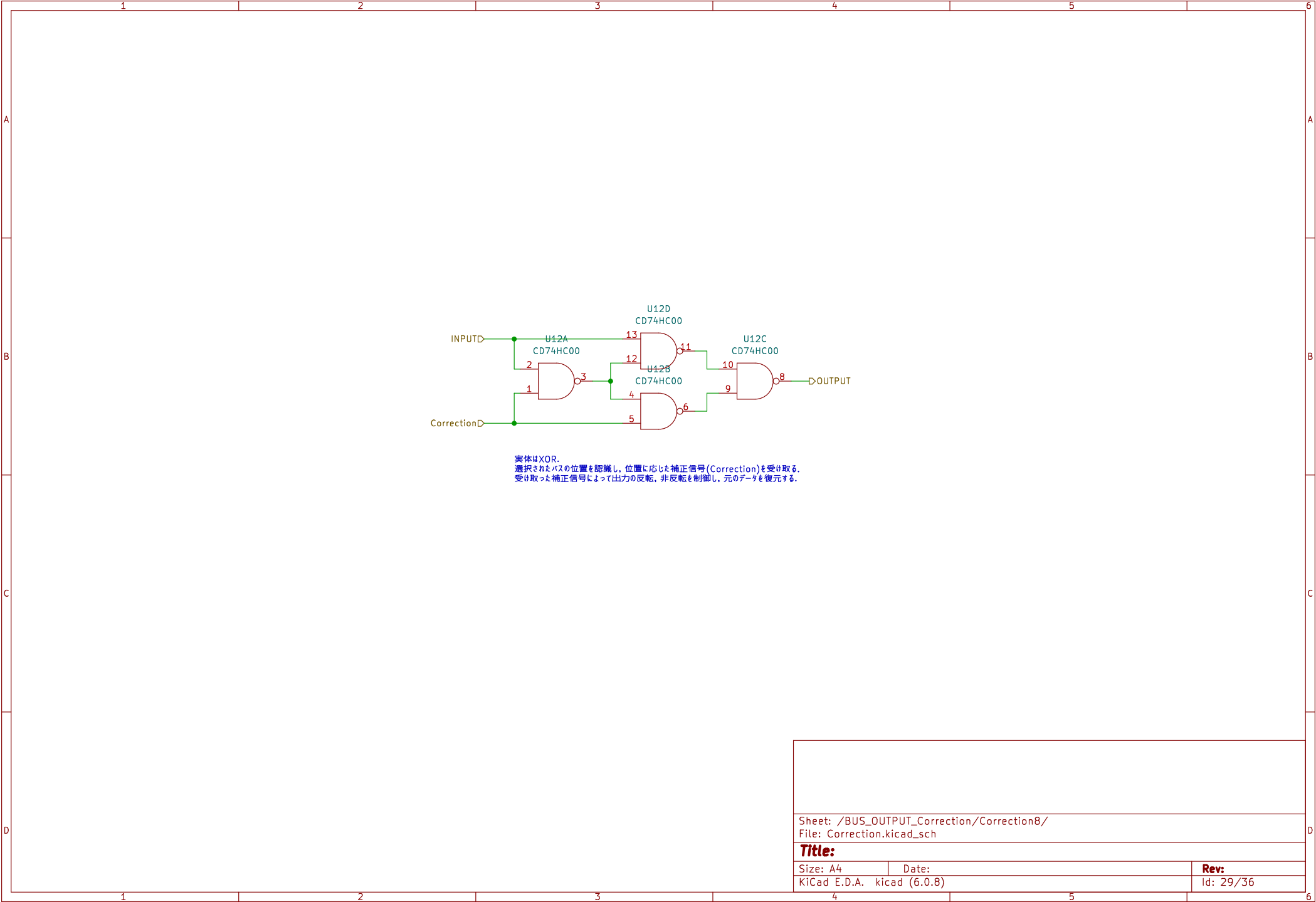
Rev:

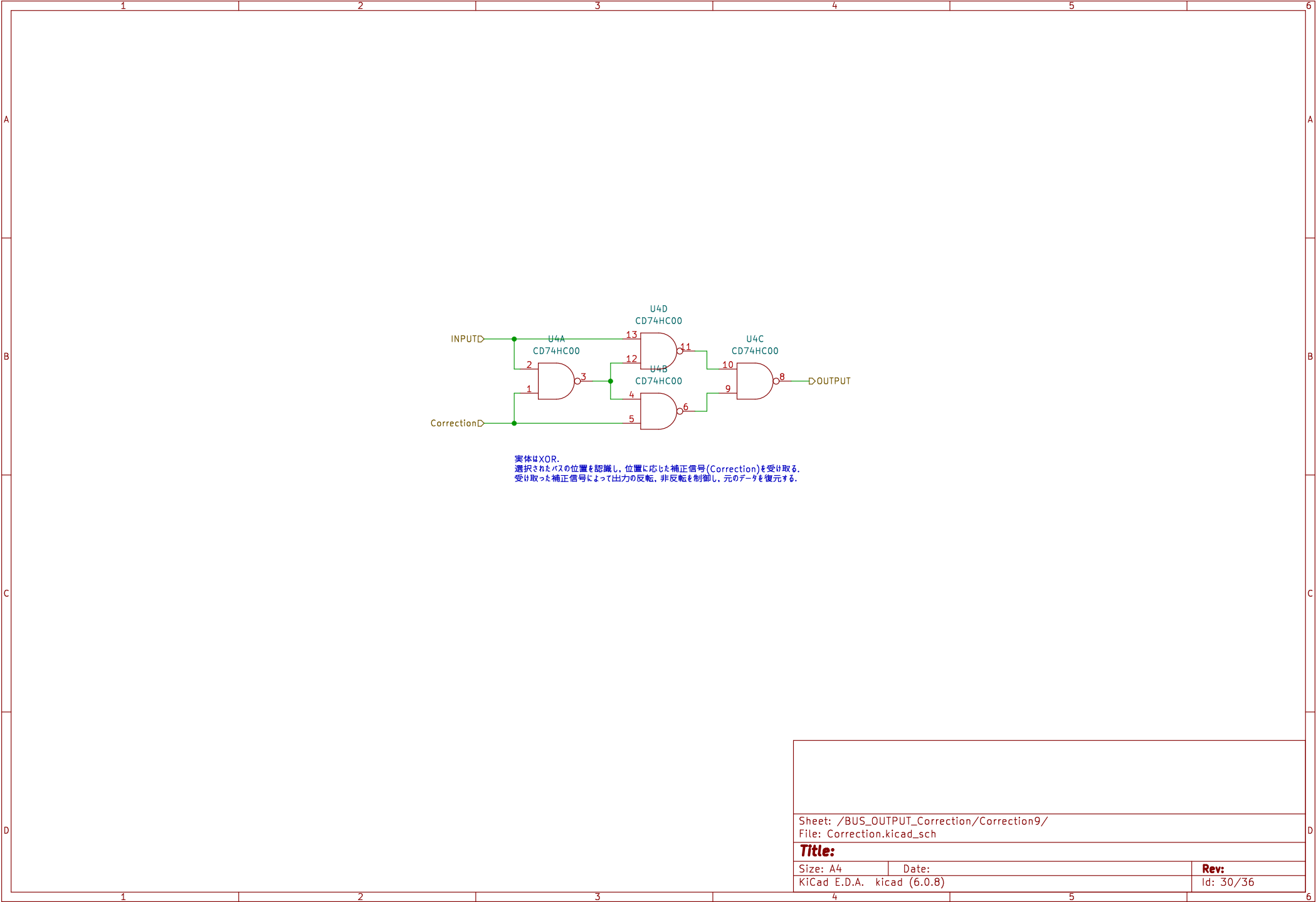
Id: 26/36

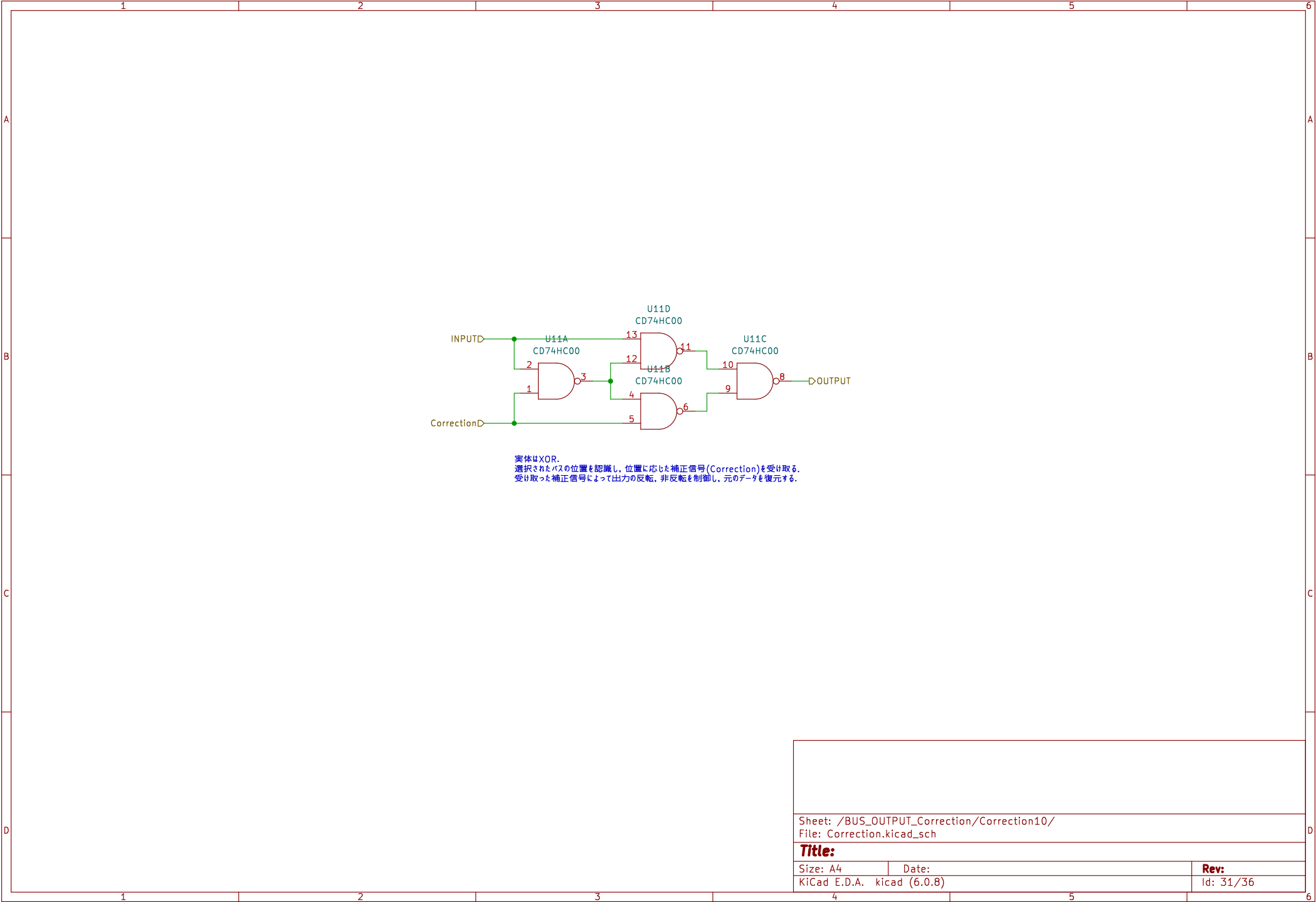


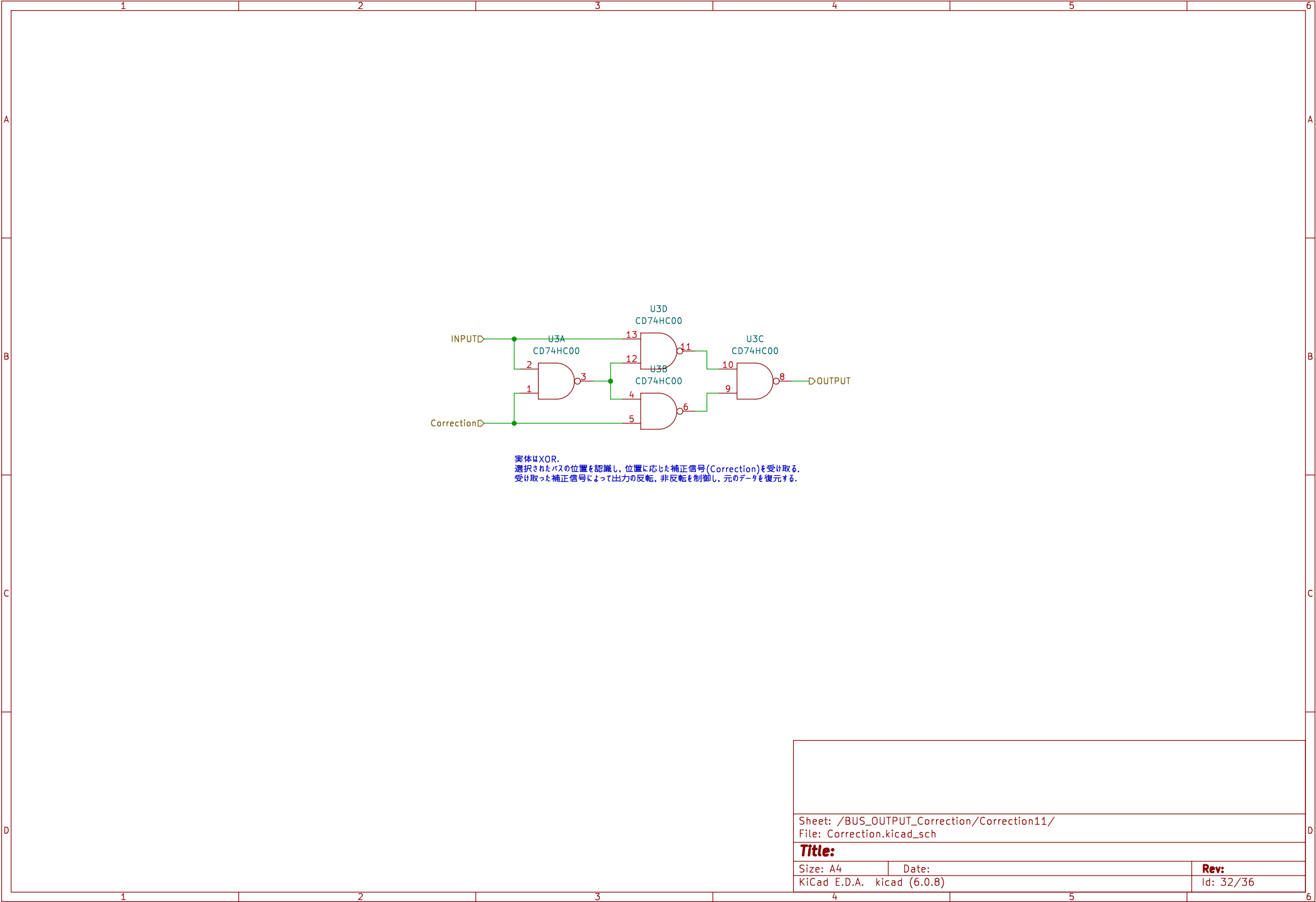


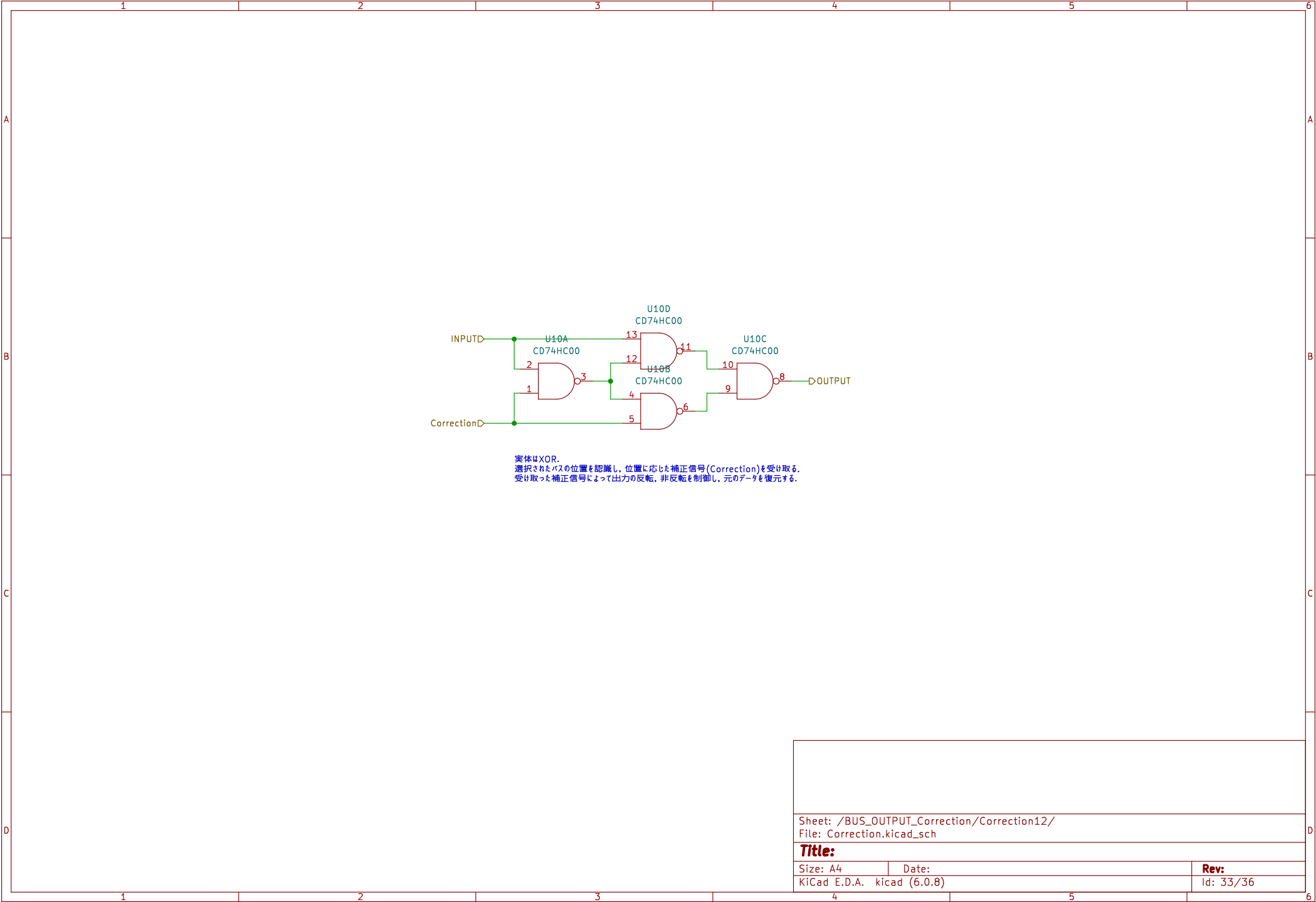
選択されたバスの位置を認識し、位置に応じた補正信号(Correction)を受け取る。
受け取った補正信号によって出力の反転、非反転を制御し、元のデータを復元する。

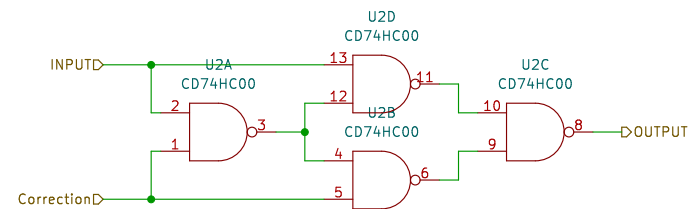












実体はXOR.

選択されたバスの位置を認識し、位置に応じた補正信号(Correction)を受け取る。
受け取った補正信号によって出力の反転、非反転を制御し、元のデータを復元する。

Sheet: /BUS_OUTPUT_Correction/Correction13/
File: Correction.kicad_sch

Title:

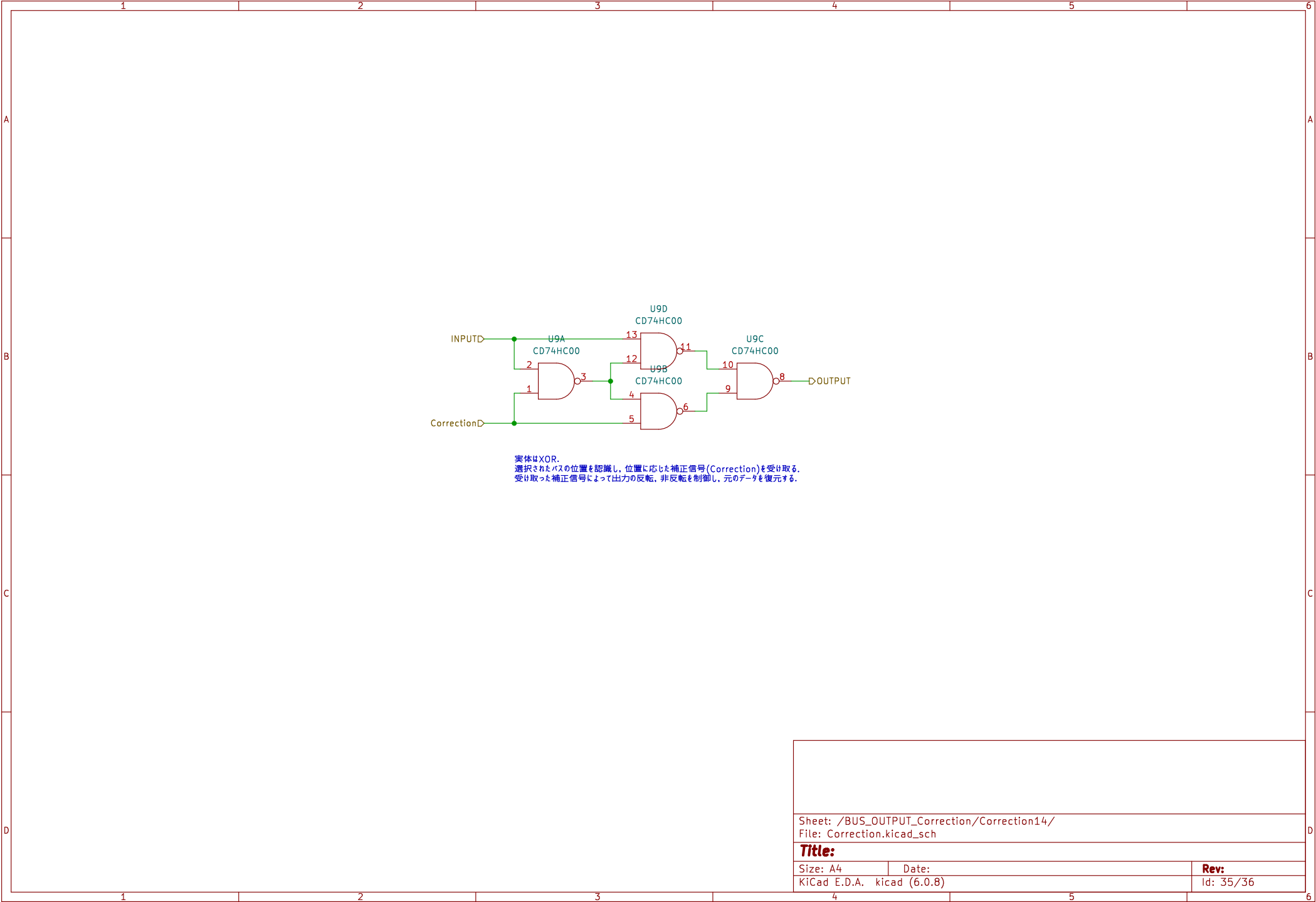
Size: A4

Date:

Size: A1	Date:
KiCad E.D.A.	kicad (6.0.8)

Rev:

Id: 34/36



実体はXOR。
選択されたバス位置を認識し、位置に応じた補正信号(Correction)を受け取る。
受け取った補正信号によって出力の反転、非反転を制御し、元のデータを復元する。

