

Wiring diagram

Eigentumsrechtlicher Hinweis von INNIO: VERTRAULICH

Die Informationen in diesem Dokument sind geschützte Informationen der INNIO Jenbacher GmbH & Co OG und deren Tochtergesellschaften und vertraulich. Sie sind Eigentum von INNIO und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet, an Dritte weitergeleitet oder vervielfältigt werden. Hierzu zählt auch, aber nicht ausschließlich, die Nutzung der Informationen zur Erstellung, Herstellung, Entwicklung oder Ableitung von Reparaturen, Modifizierungen, Ersatzteilen, Konstruktionen oder Konfigurationsänderungen oder deren Beantragung bei staatlichen Behörden. Wenn die vollständige oder teilweise Vervielfältigung genehmigt wurde, sind dieser Hinweis sowie der weitere Hinweis auf allen Seiten dieses Dokuments ganz oder teilweise zu vermerken.

© Copyright 2024 INNIO Austria GmbH

GEDRUCKTE ODER ELEKTRONISCH VERMITTELTE VERSIONEN SIND NICHT KONTROLLIERT

KERS - Kinetik Energie Recuperation System

KERS -Kinetik Energie Recuperation System



J V001

Der Schaltplan umfasst 8 Blätter

L

JENBACHER INNIO

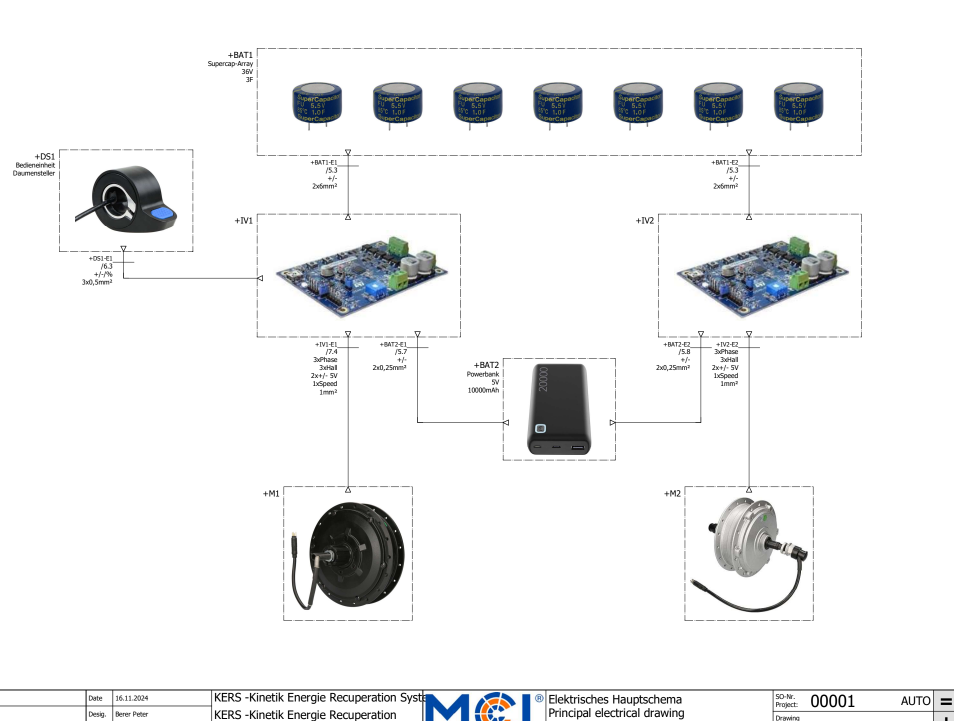
Titel- / Deckblatt
Title page / cover sheet

SO-Nr. Project: 00001 AUTO =

Drawing Number + A1

Wiring J V001 Page

BENDITION PRINCE VERTINUIS SENSITY TO THE PRINCE OF THE PR Revisionsübersicht Revision summary Version Datum Freigabe: Name Änderungen: Gruppen Status: Änderung **Bemerkung** Version Date **Modifications: Groups** Status: Revision Release: Name Comment 11.11.2024 Berer P.; Schallhart R. AllGroups Vor Fertigung - Before manufacturing Schaltplan kreiert - Wiring diagram created Informationen ... (allgemein) information (general) KERS -Kinetik Energie Recuperation Syst SO-Nr. Project: 16.11.2024 Revisionsübersicht Date 00001 AUTO = Revision summary KERS -Kinetik Energie Recuperation Berer Peter Drawing Number **+A1** System 16.11.2024 C:\Users\berepe00\OneDrive - INNIO\Desktop\Allgemein\Proje kte\Sonstiges\KERS\KERS.elk 2024KW21 J V001 3 Check Revision index



© CORPORT NOT NETRALICA Elemente de describente in INNO. NETRALICA Elemente des participates de l'Annie de l'A

5

Drawing Number J V001

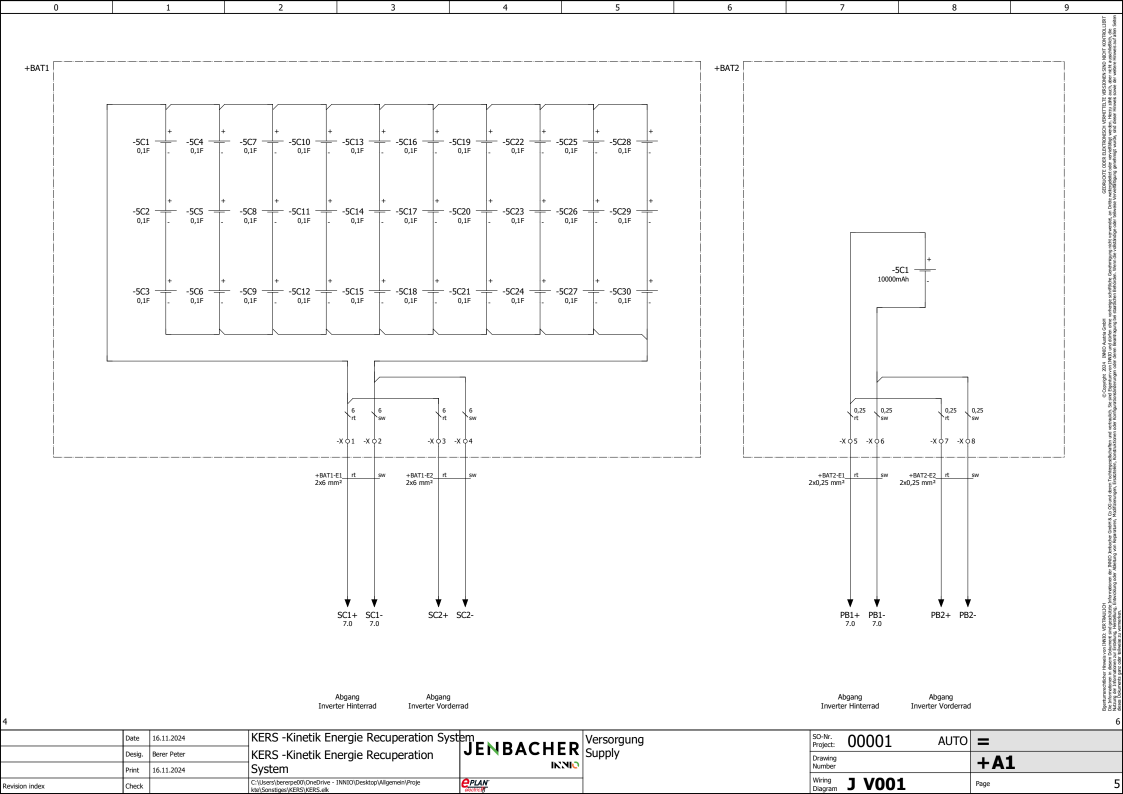
8

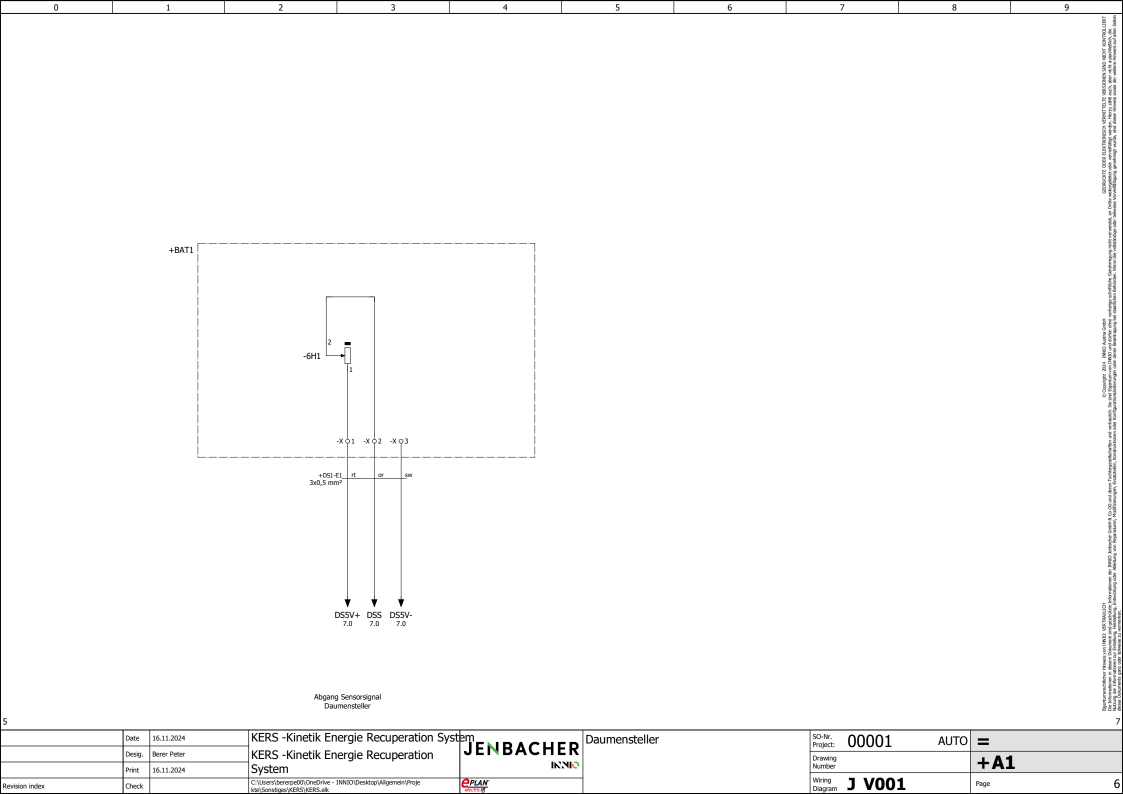
9

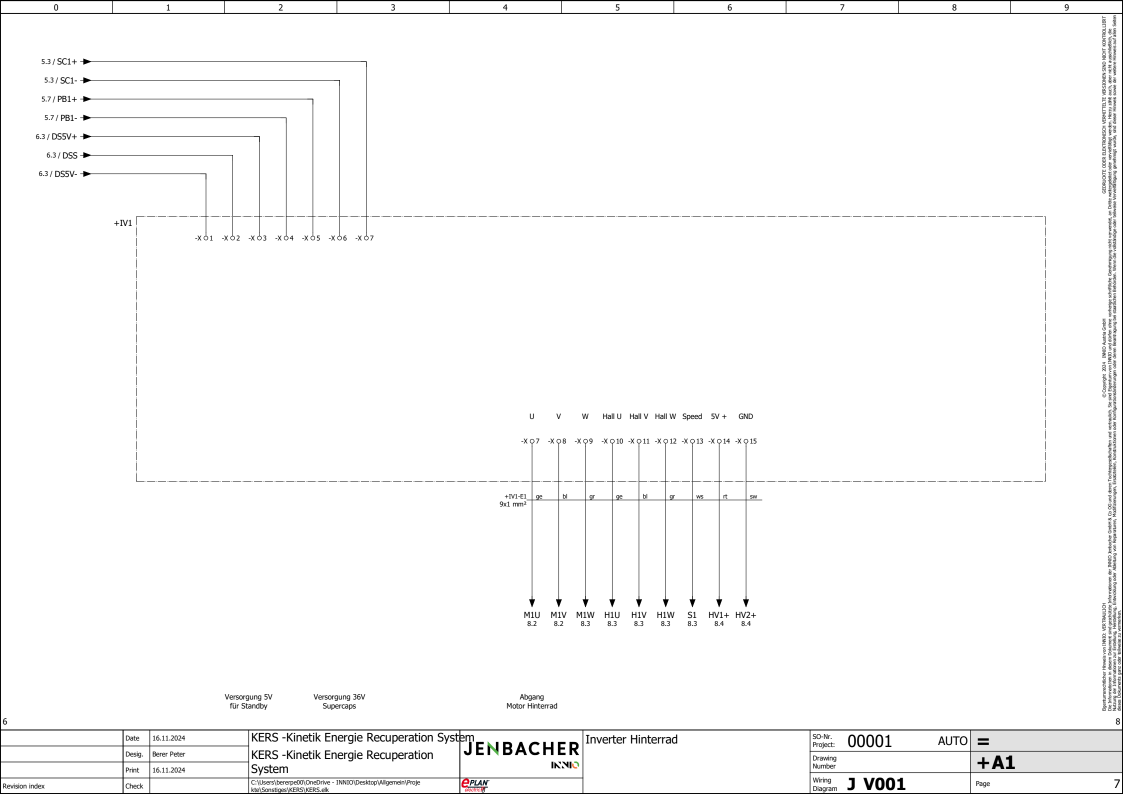
+A1 Page

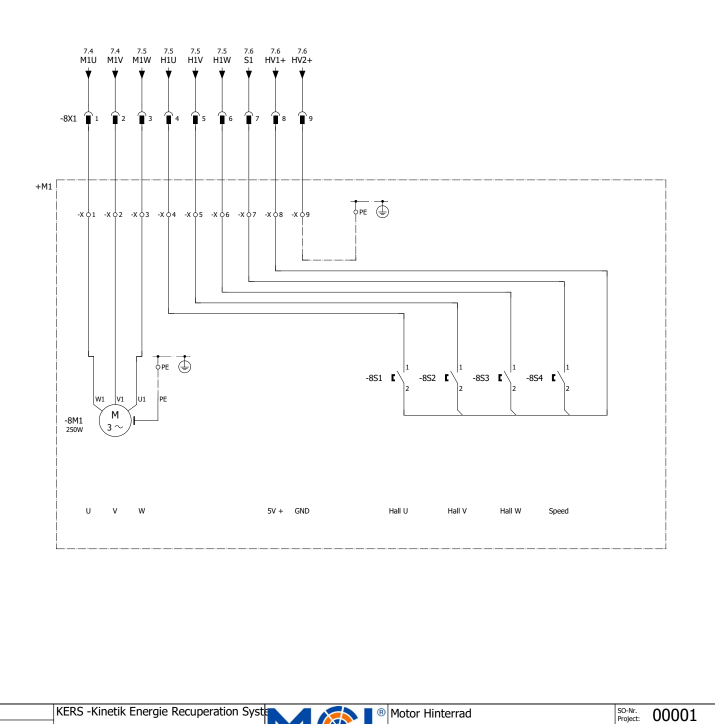
System 16.11.2024 C:\Users\bererpe00\OneDrive - INNIO\Desktop\Allgemein\Proje kte\Sonstiges\KERS\KERS.elk Check Revision index

0









5

© CORPIGN 2019 INIO VERTRALLICH
GERBLOTE CORR BEDTRONICO) VERVITELLE VESSIONEN SINO MATERIAL SE SEND EXPRENDENCE OF REPORT SEND A SEND 8

9

8

Revision index

0

Desig. Berer Peter 16.11.2024

Check

16.11.2024

KERS -Kinetik Energie Recuperation System C:\Users\bererpe00\OneDrive - INNIO\Desktop\Allgemein\Proje kte\Sonstiges\KERS\KERS.elk



® Motor Hinterrad

00001 AUTO = Drawing Number Wiring J V001