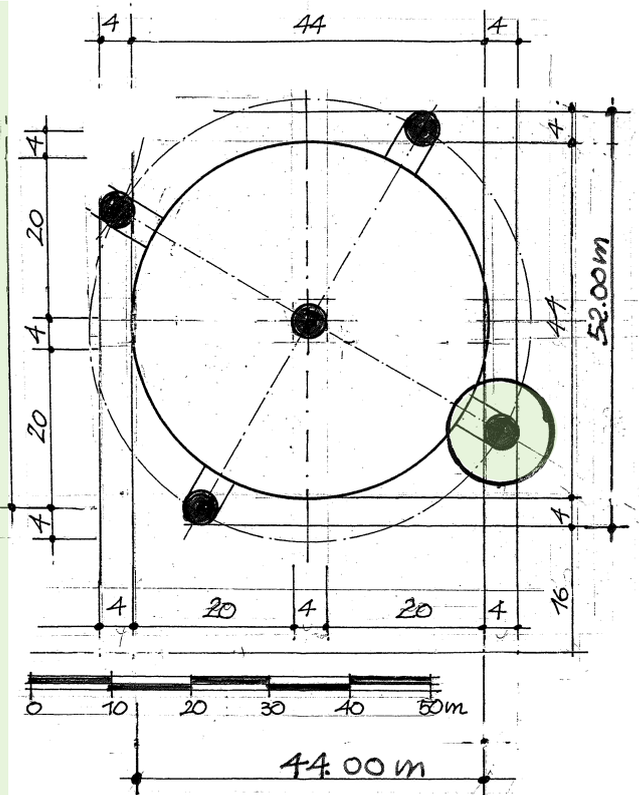
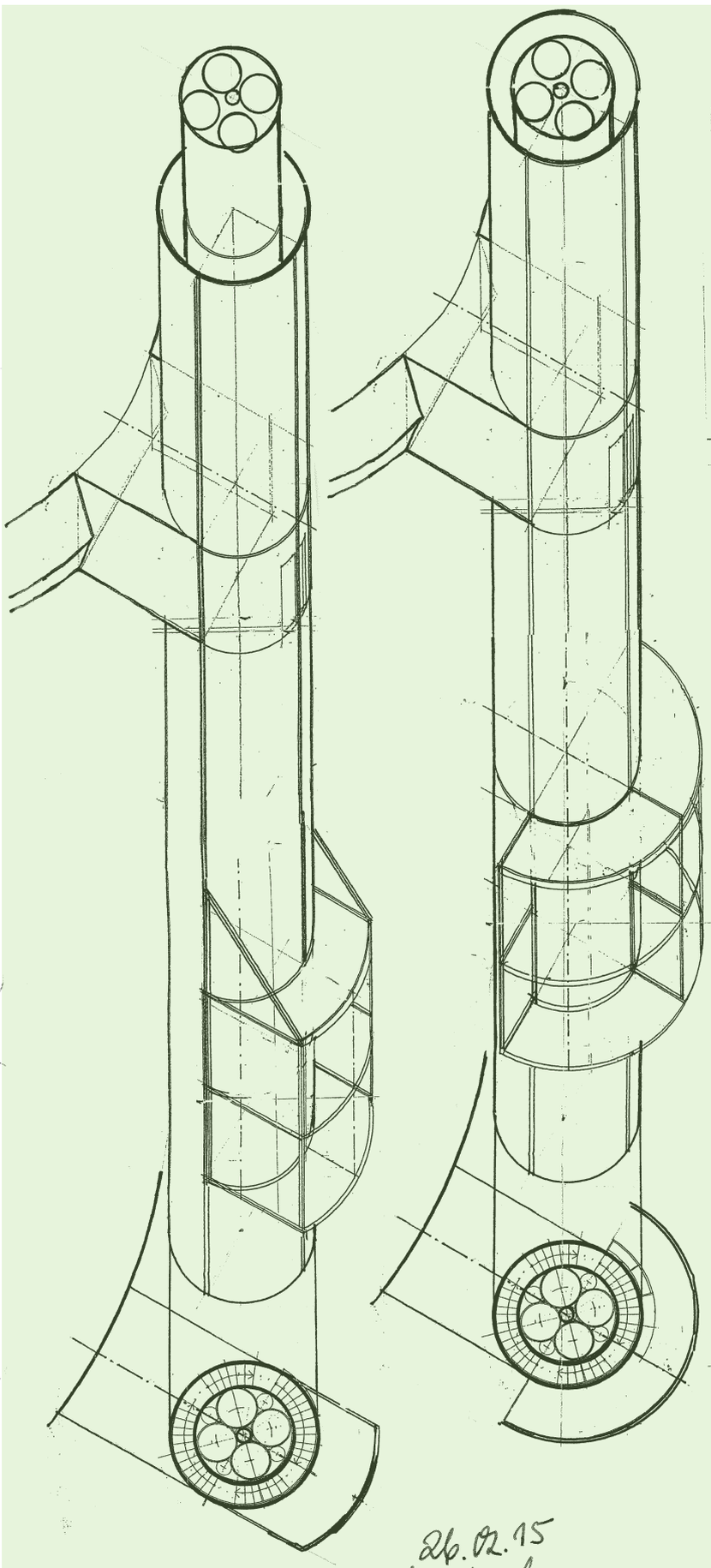
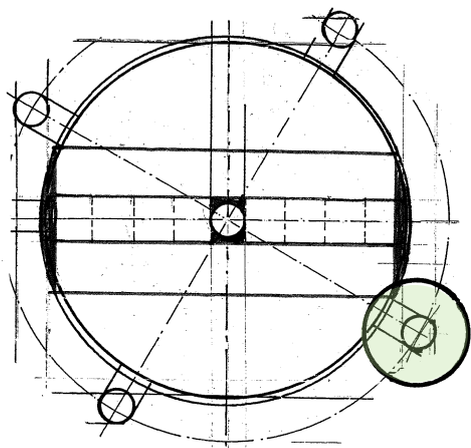


1.6.04.01

GEBÄUDEANGLEICHUNG AN DAS ENERGIESYSTEM



GEBÄUDESYSTEM TYP 1 TRAGWERKSKONSTRUKTION



Turbach- WINDENERGIESYSTEM

A·B·C

Turbach- KRAFTWERKSGEBÄUDE

TYP 1

*26.02.15
Isballe*

ANGLEICHUNG AN DAS GEBÄUDESYSTEM

GEBÄUDEANGLEICHUNG AN DAS ENERGIESYSTEM

ANGLEICHUNG AN DAS GEBÄUDESYSTEM

Turbach- KRAFTWERKSGEBÄUDE TYP 1

n.EUS
NEW ENERGY URBAN SYSTEMS
Entwicklung neuer Energiesysteme

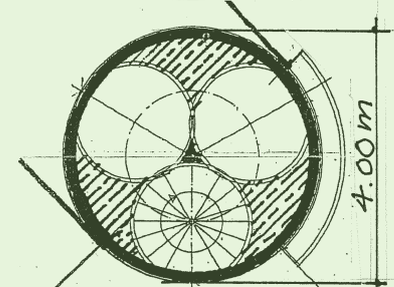
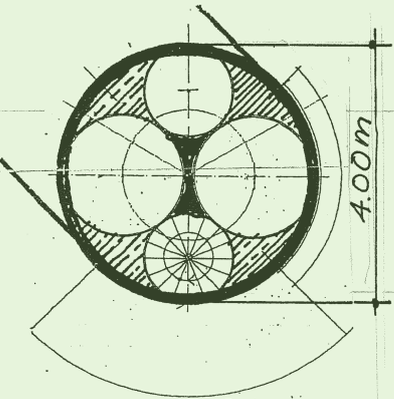
1.6_04.02

ANGLEICHUNG AN DAS ENERGIESYSTEM

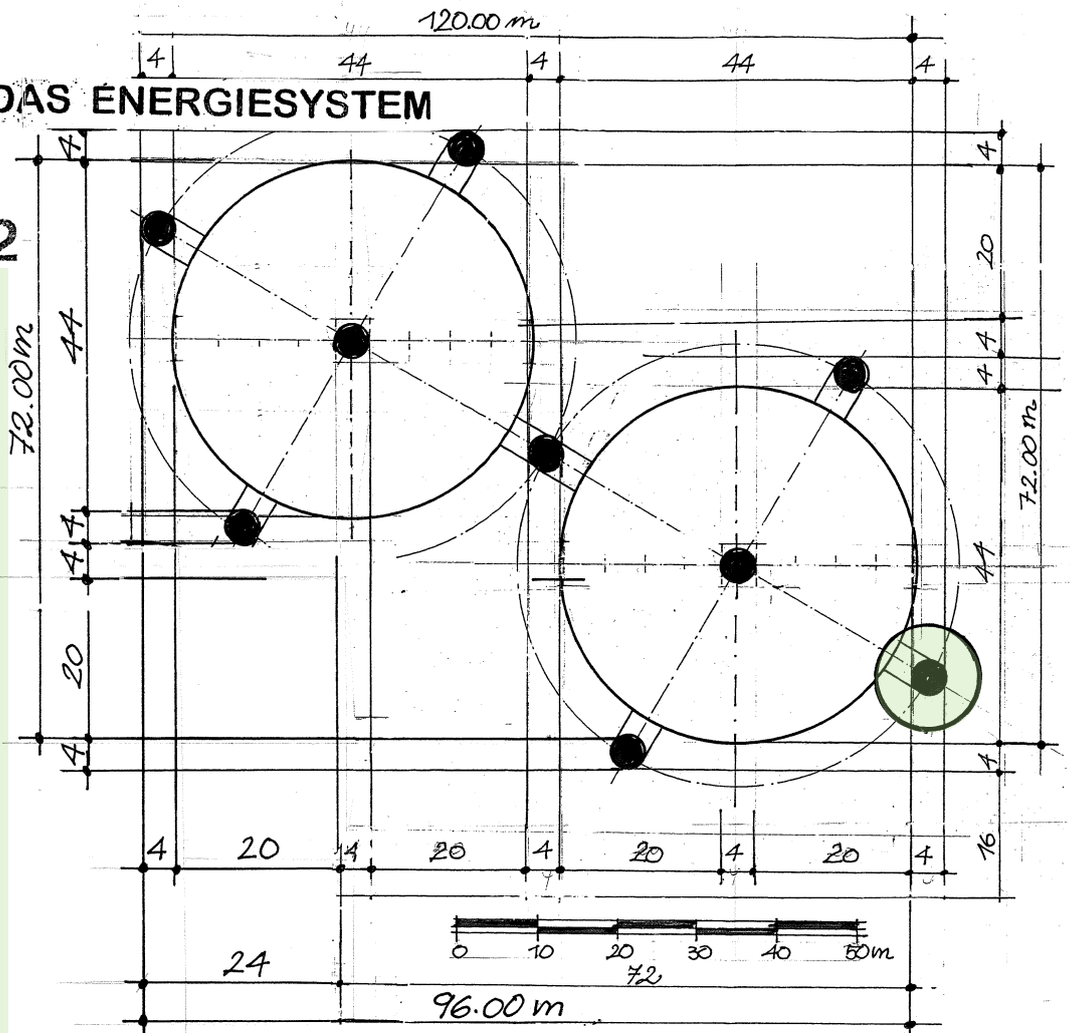
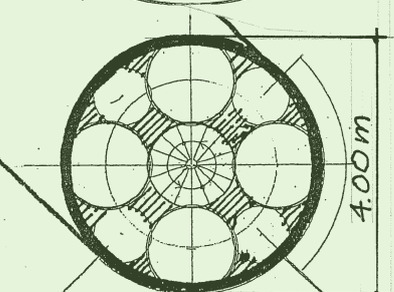
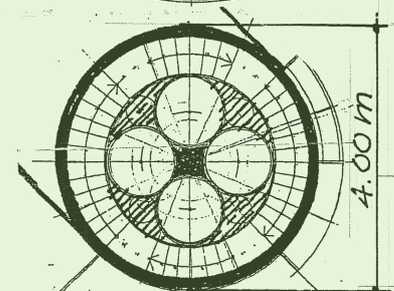
GEBÄUDESYSTEM

TYP 2

TRAGWERKS KONSTRUKTION



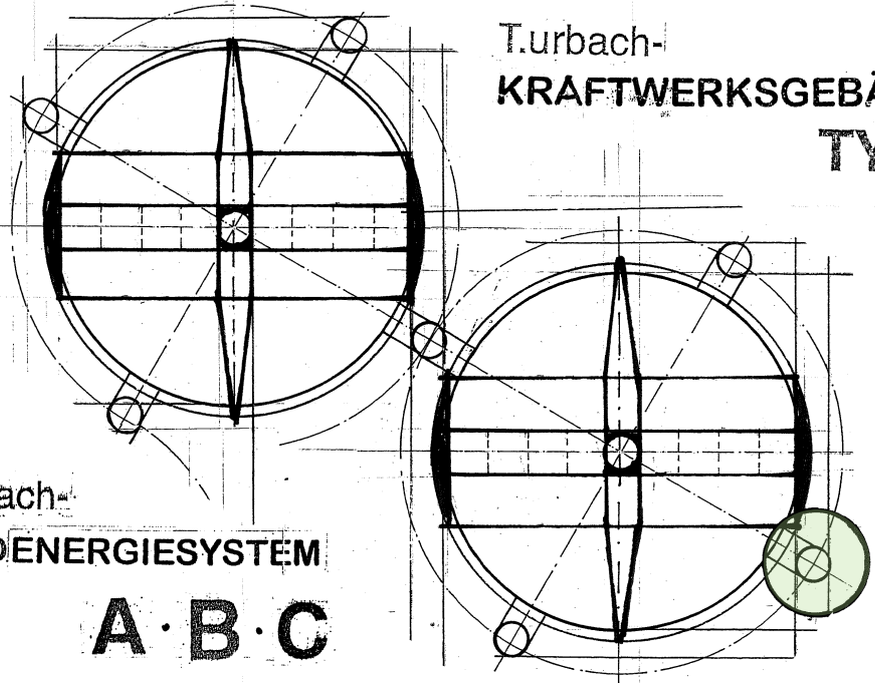
MÖGLICHKEITEN: STÜTZENAUSBILDUNG



T.urbach- KRAFTWERKSGEBÄUDE TYP 2

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

A · B · C



ANGLEICHUNG AN DAS GEBÄUDESYSTEM

GEBÄUDEANGLEICHUNG AN DAS ENERGIESYSTEM

ANGLEICHUNG AN DAS GEBÄUDESYSTEM

T.urbach- KRAFTWERKSGEBÄUDE TYP 2

26.02.15
urbach

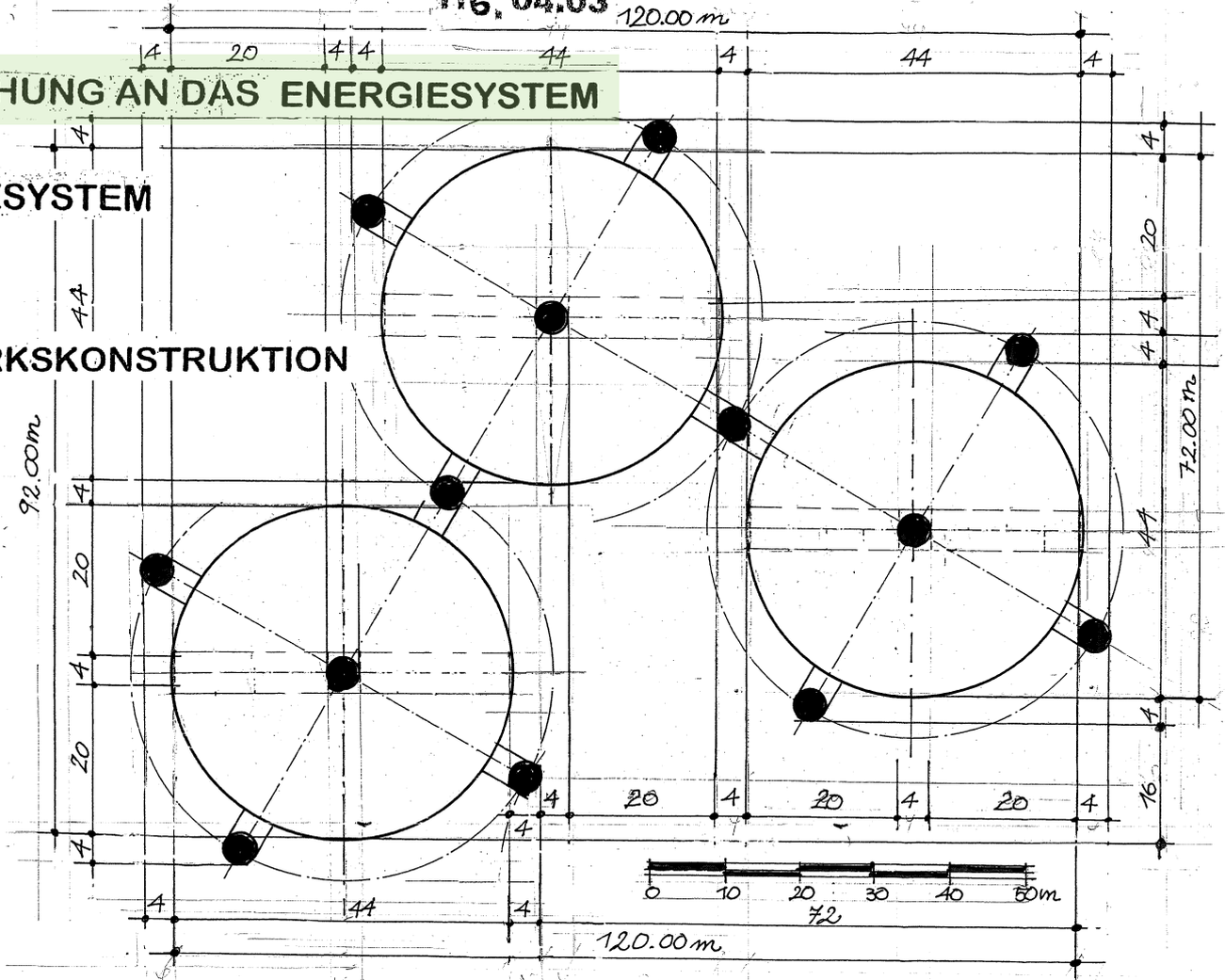
n.EUS
NEW ENERGY URBAN SYSTEMS
Entwicklung neuer Energiesysteme

1.6.04.03 120.00 m

ANGLEICHUNG AN DAS ENERGIESYSTEM

GEBÄUDESYSTEM
TYP 3

TRAGWERKSKONSTRUKTION

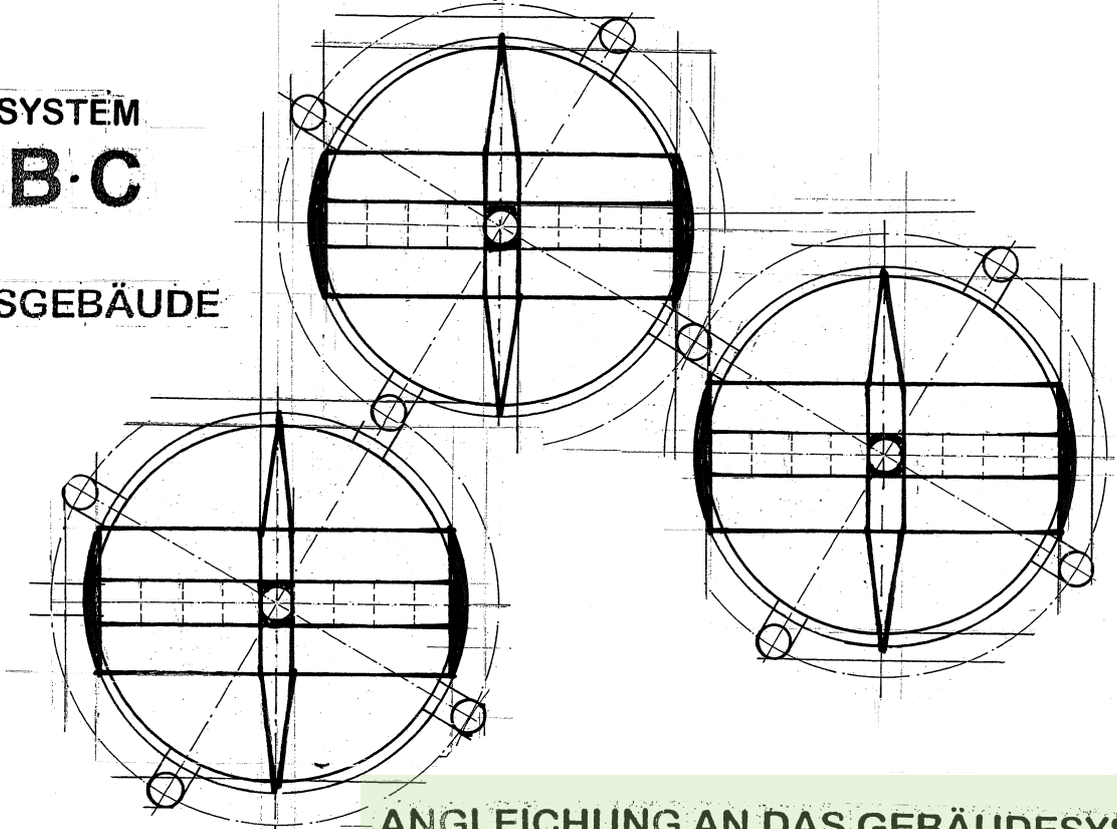


T.urbach-
WINDENERGIESYSTEM

A·B·C

T.urbach-
KRAFTWERKSGEBÄUDE

TYP 3



ANGLEICHUNG AN DAS GEBÄUDESYSTEM

GEBÄUDEANGLEICHUNG AN DAS ENERGIESYSTEM

ANGLEICHUNG AN DAS GEBÄUDESYSTEM

T.urbach- KRAFTWERKSGEBÄUDE TYP 3

26.02.15
[Signature]

n.EUS
NEW ENERGY URBAN SYSTEMS
Entwicklung neuer Energiesysteme