

FÖRKLARINGAR

MÅTT ANGES I MILLIMETER
PLUSHÖJDER ANGES I METER OCH AVSER FÄRDIG YTA DÄR
EJ ANNAT ANGES
MÅTT KONTROLLERAS PÅ PLATS FÖRE UTFÖRANDE
MÅTTSATTA DELAR GÄLLER FÖRE SKALMÅTT

GLAS
SKÄRNING ANSLUTANDE BYGGNADER

FÖRKLARINGAR GLASPARTIER

GLAS
OPTAKT GLAS, MÖRK GRÅ, RAL 7042
Fyllning RAL 7042
Fyllning, ANODISERAD ALUMINIUM
BRONSKULÖR EURAS C33

INVÄNDIG PREFABRICERAD GLASFASAD
ANODISERAD ALUMINIUM MÖRK KULÖR
OPAKA GLAS ÖVER BJÄLKLAGSKANTER, MÖRKA

MATERIALTYPER

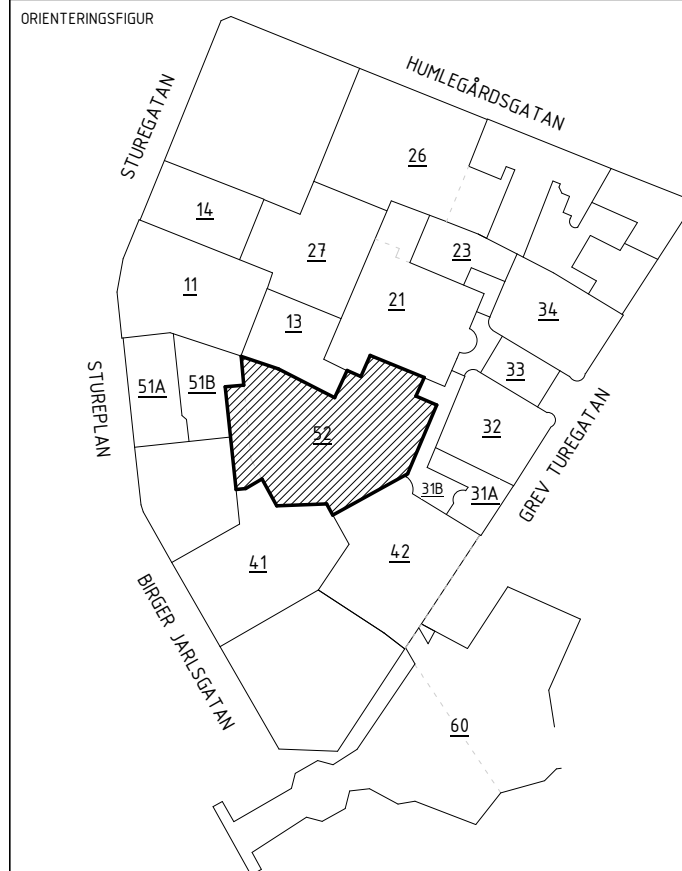
- KASSETTPANEL I PERFORERAD BRONSPLÅT MED PROFILER
OCH BAKOMLIGGANDE AKUSTISKA ABSORBENTER
- PLÅT MED BRONSFINISH
- PLÅT MED MÖRK BRONSFINISH
- PUTS, LJUS
- TEGEL, LJUST GRÅBEIGE
- SVENSK GRANIT, GRÅ
- KALKSTEN, LJUST SANDFÄRGAD/TRAVERTIN
- LEGERAD ALUMINIUMPLÅT, MÖRK VARMGRÅ KULÖR
- OPAKT GLAS, MÖRK KULÖR
- SVENSK KALKSTEN, GRÅ/BEIGE, GROV YTBEHANDLING
- SVENSK KALKSTEN, GRÅ/BEIGE, FIN YTBEHANDLING
- METALLPARTIER KLÄDDA I BRONSPLÅT
- PUTS, LJUST BEIGE/OFFWHITE
- ANODISERAD ALUMINIUM MED BRONSFINISH
- STÅLPLÅT, MÖRKT VARMGRÅ KULÖR
- STÅLGLASPARTIER, MÖRKT VARMGRÅ KULÖR
- LEGERAD ALUMINIUMPLÅT, BRONSFINISH

FÖRESKRIFTER

DÄR ANNAT EJ ANGES UTFÖRS ÖVRIGA PLÅTDETALJER
GENERELLT I MATERIAL/KULÖR LIKA FÖNSTER/PARTI
FÖR PROJEKT GÄLLER BBR 29

HÄNVISNINGAR

PLANER SE: 52-A-40-1-(0810-1810)
52-A-41-1-1910
SEKTIONER SE: 52-A-40-2-(0001-0002)
GESTALTNINGSPROGRAM SE: BILAGA 00-A-B1
ÖVERSIKT KULTURHISTORISKA
BYGGNADELEMENT SE: BILAGA 00-A-B2
ÖVERSIKTLIG
PROJEKTSBESKREVNING SE: BILAGA 00-A-B3



BYGGLÖVSHANDLING

ÅTGÄRD
NYBYGGNAD

DATUM: 2024-06-12
GÖRKANET AV: JENS RANDECKER
BESTÄLLARE: PM04

STURE
GALLERIAN

STURE

STOCKHOLM, ÖSTERMALM

ADRESS

STUREPLAN 4

FASTIGHET
KV SPERLINGENS BACKE 56

DISCIPLIN
A

BYGGNADSGRUPP
30034996

TELEFON
08 695 60 00

BYGGNADSVÄR
52

VÄRNINGSPÅN
-

VÄRNINGSGEL
-

DELÖPPADE
SÖDRA ETAPPEN

SYSTEM
400-SAMMANSATT REDOVISNING

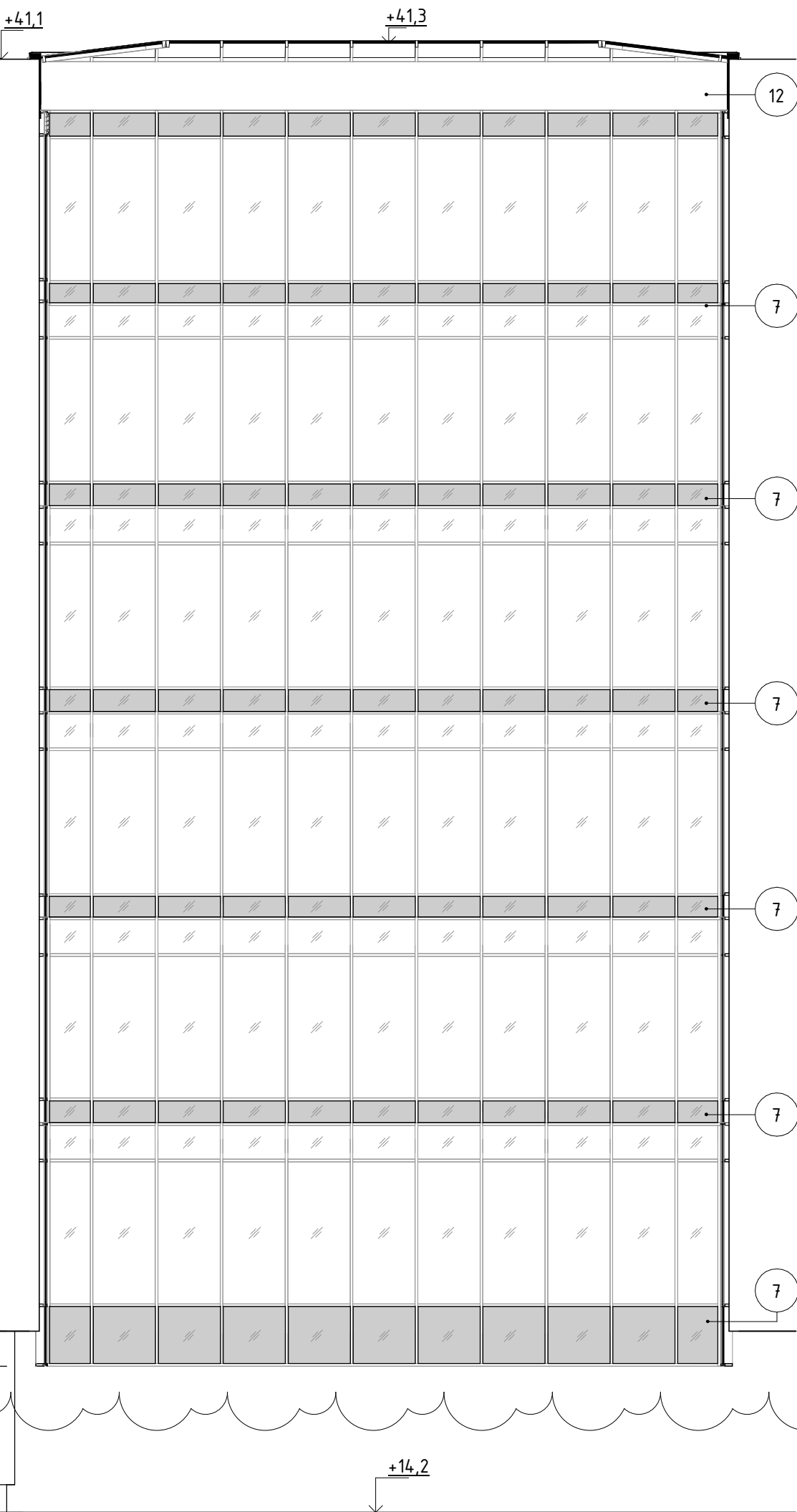
BYGGNADSVÄR
FASAD, LJUSGÅRD

BYGGNADSVÄR
3-FASADRITNINGAR

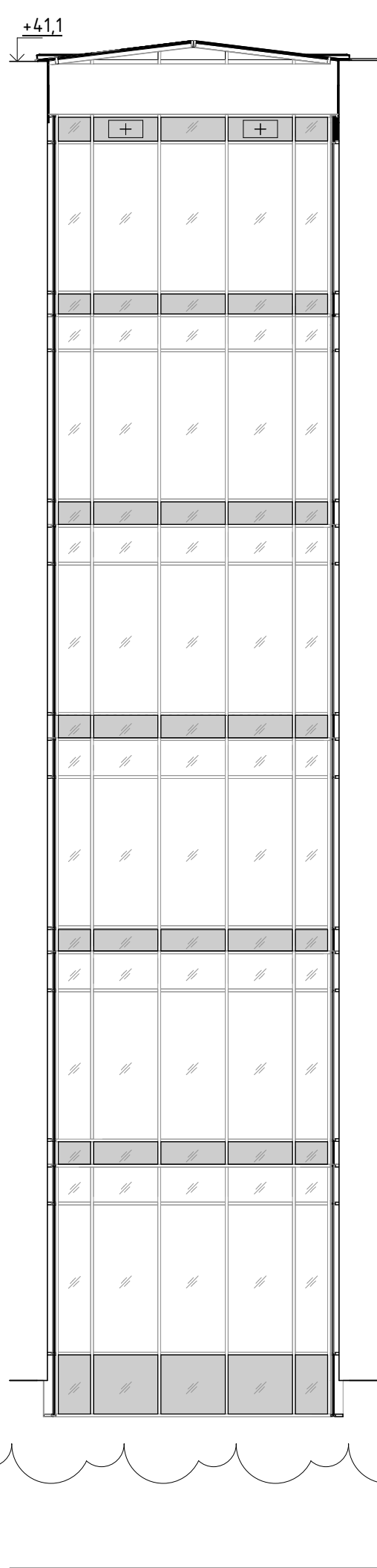
DOKUMENTNUMMER
52-A-40-3-1001

SKALA
A1=1:100
A3=1:200

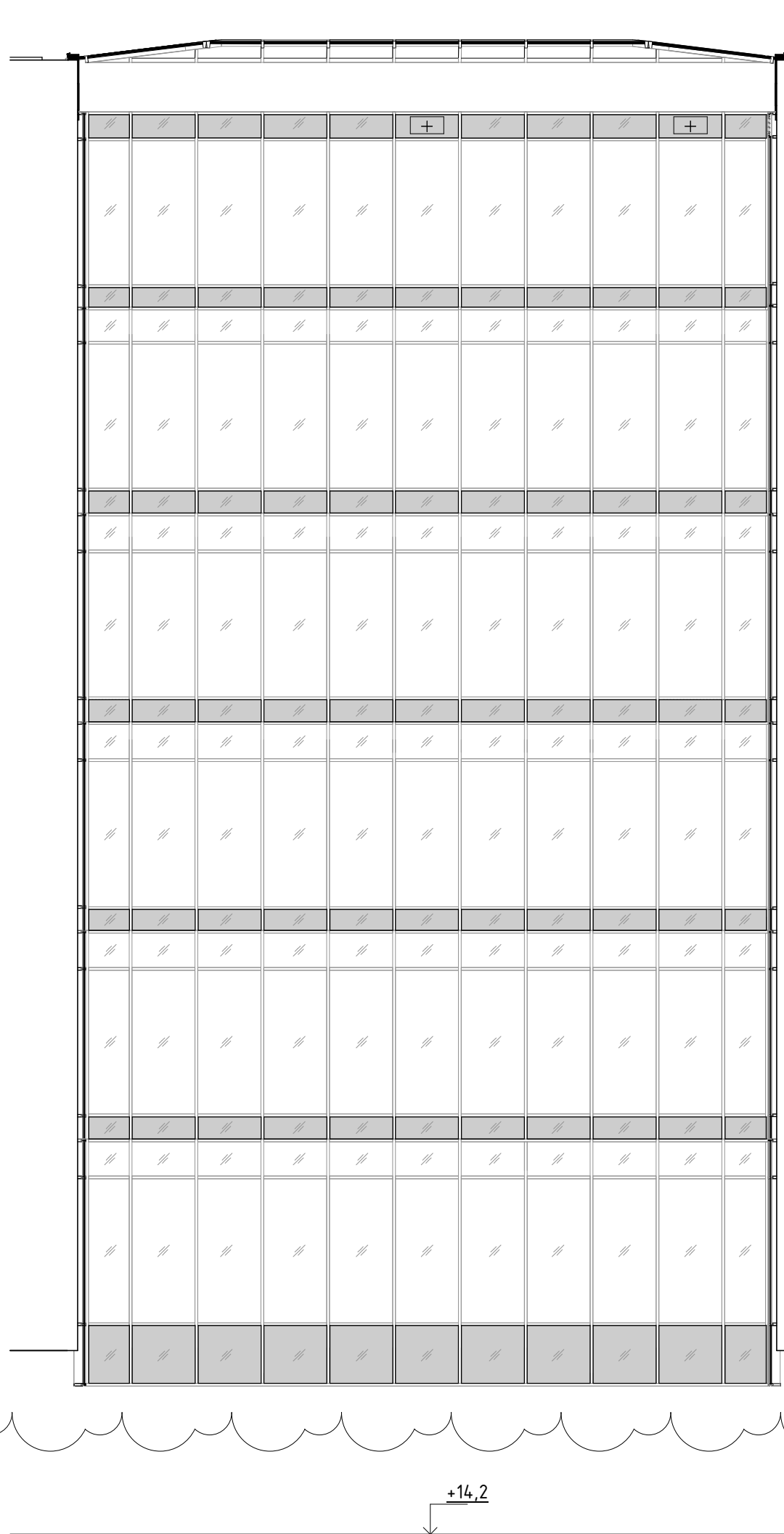
ANDR
A



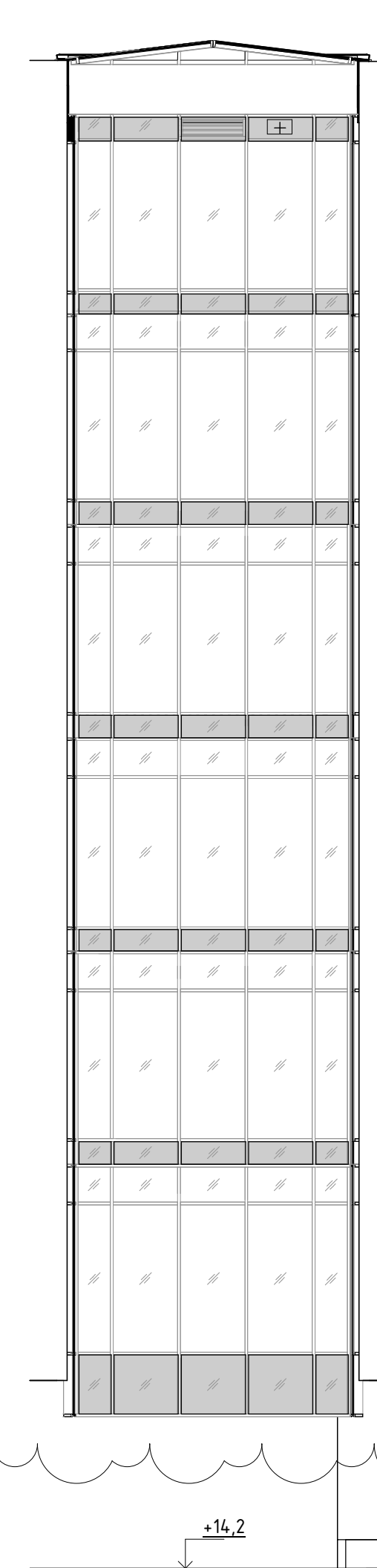
1 - a



1 - b

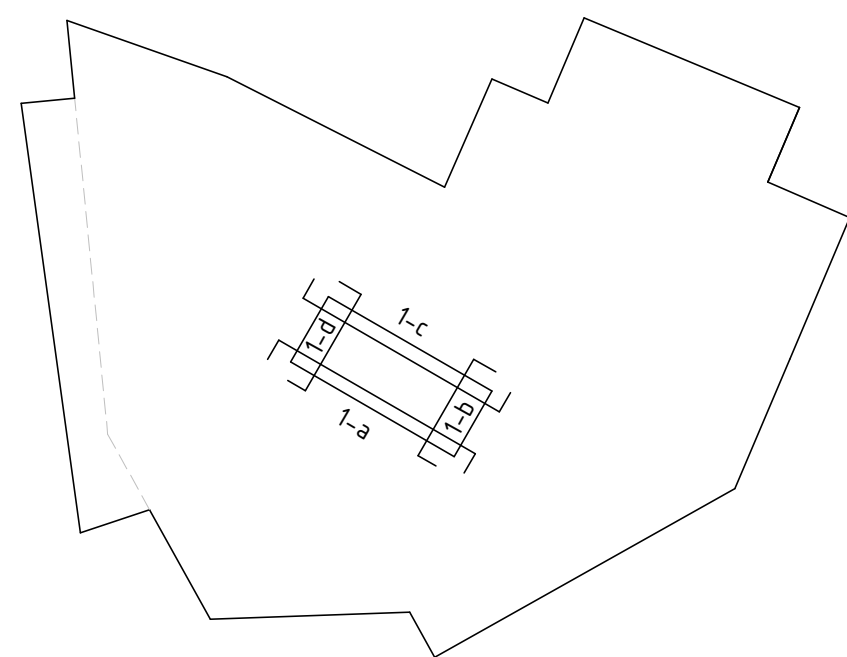


1 - c



1 - d

ÖPPET



SKALA 1:100
0 1 2 5 10
METER