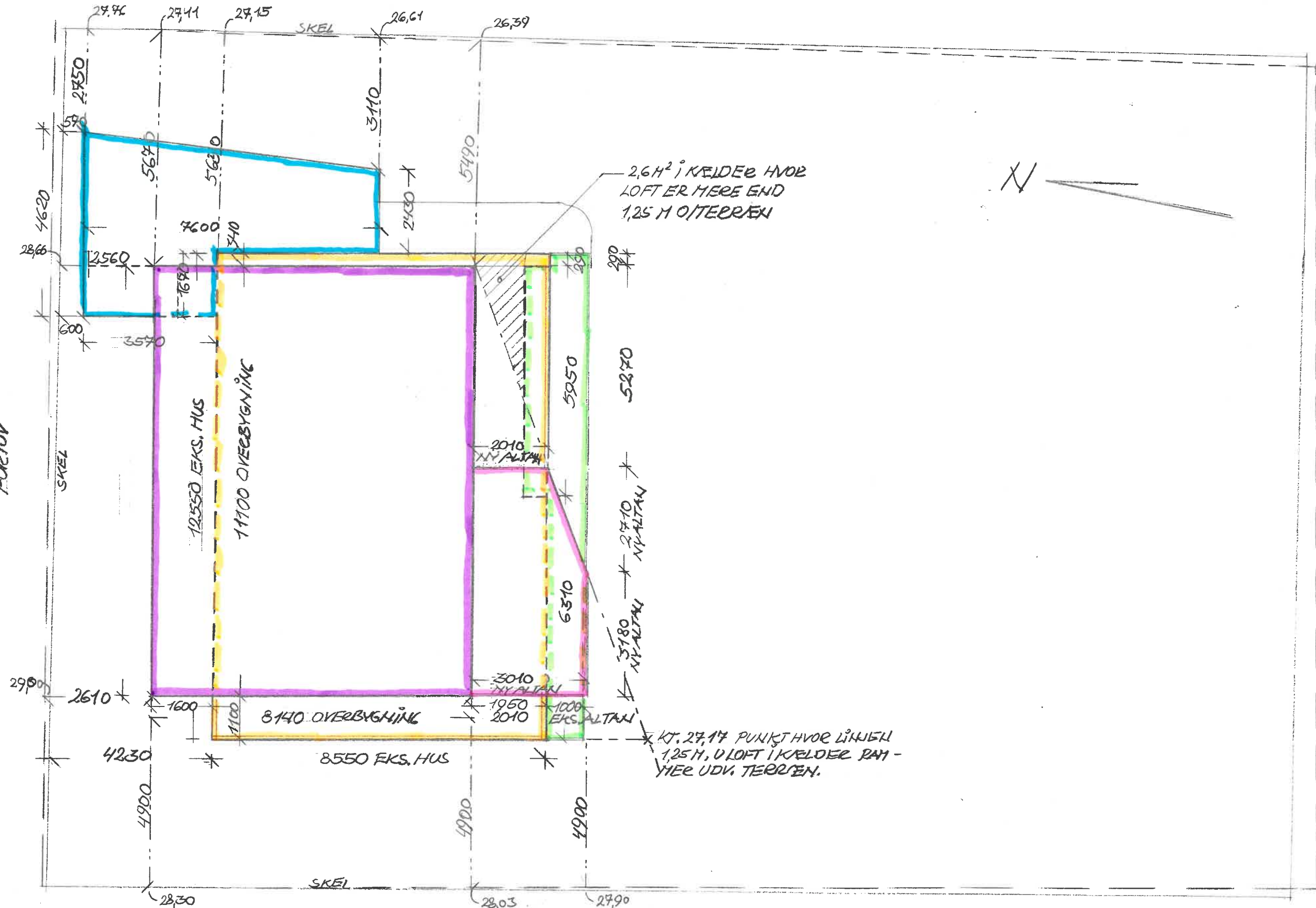


VEJMIDTE HØJDEVEJ

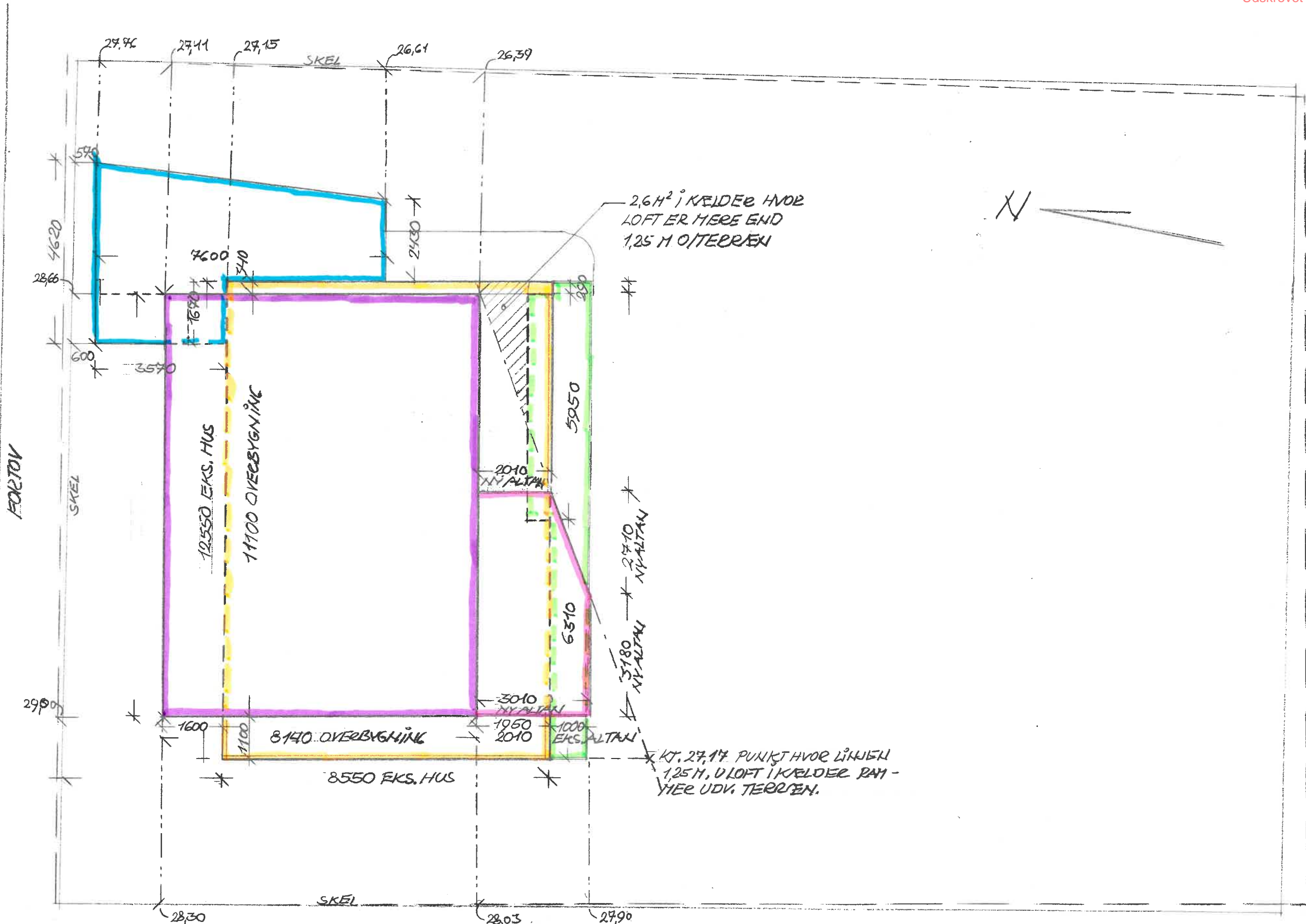
FORTOV



- NY OVERBYGNING 90 M<sup>2</sup>
- EKS. HUS 104 M<sup>2</sup>
- NY CARPORT 2,6 M<sup>2</sup>
- DET SKRÅ HØJDEGRÆNSEPLAN
- LINJE FOR LOFT ≤ 1,25 M. OVER TÆRREN
- EKS. HUS 104 M<sup>2</sup>
- EKS. ALTAN 16 M<sup>2</sup>

HØJDEVEJ 13  
SITUATIONSPLAN 1:100  
26.12.19 EG  
REV. 24.04.20 BS  
TEGN. NR. 10

Tegnestuen Blåbilde  
Bjarne Sørensen • Arkitekt danskark  
Gasværksvej 28 9500 Hobro  
T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaabilde.dk



- NY OVERBYGNING 90 M<sup>2</sup>
- EKS. HUS 104 M<sup>2</sup>
- NY ALTAN 16 M<sup>2</sup>
- EKS. ALTAN 16 M<sup>2</sup>
- NY CARPORT 26 M<sup>2</sup>
- DET SKRÅ HØJDEGRÆNSEPLAN
- - - LINJE FOR LOFT ≤ 1,25 M. OVER TERRÆN

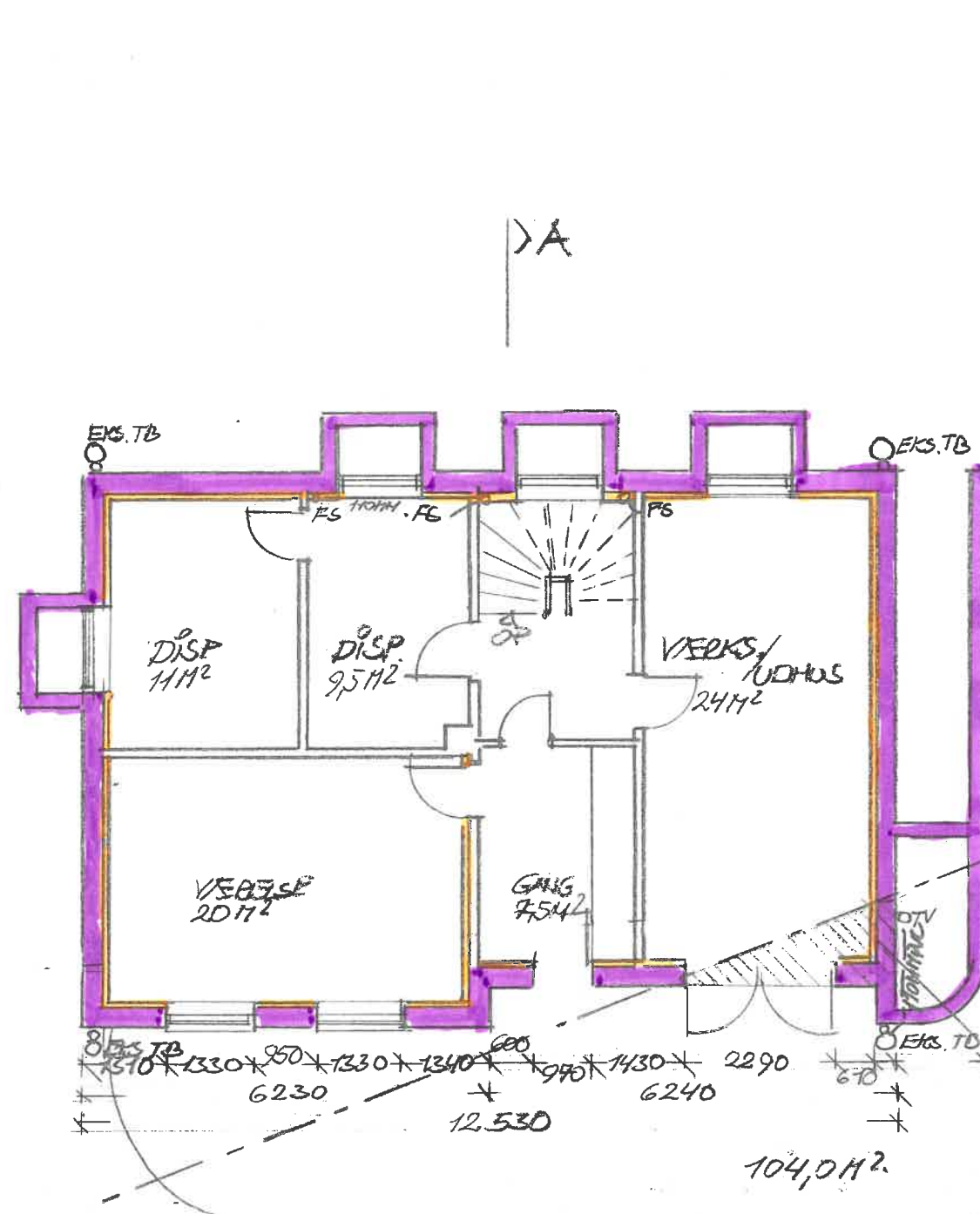
HØJDEVEJ 13  
 SITUATIONSPLAN 1:100  
 26.12.19 BS  
 REV. 24.04.20 BS

1C

**Tegnestuen Blikhilde**  
 Bjarne Sørensen • Arkitekt danskark  
 Gasværkvej 28 9500 Hobro  
 T. 9852 3444 mail@tegnestuenblikhilde.dk

VEJ MIDTE HØJDEVEJ

FORTOV

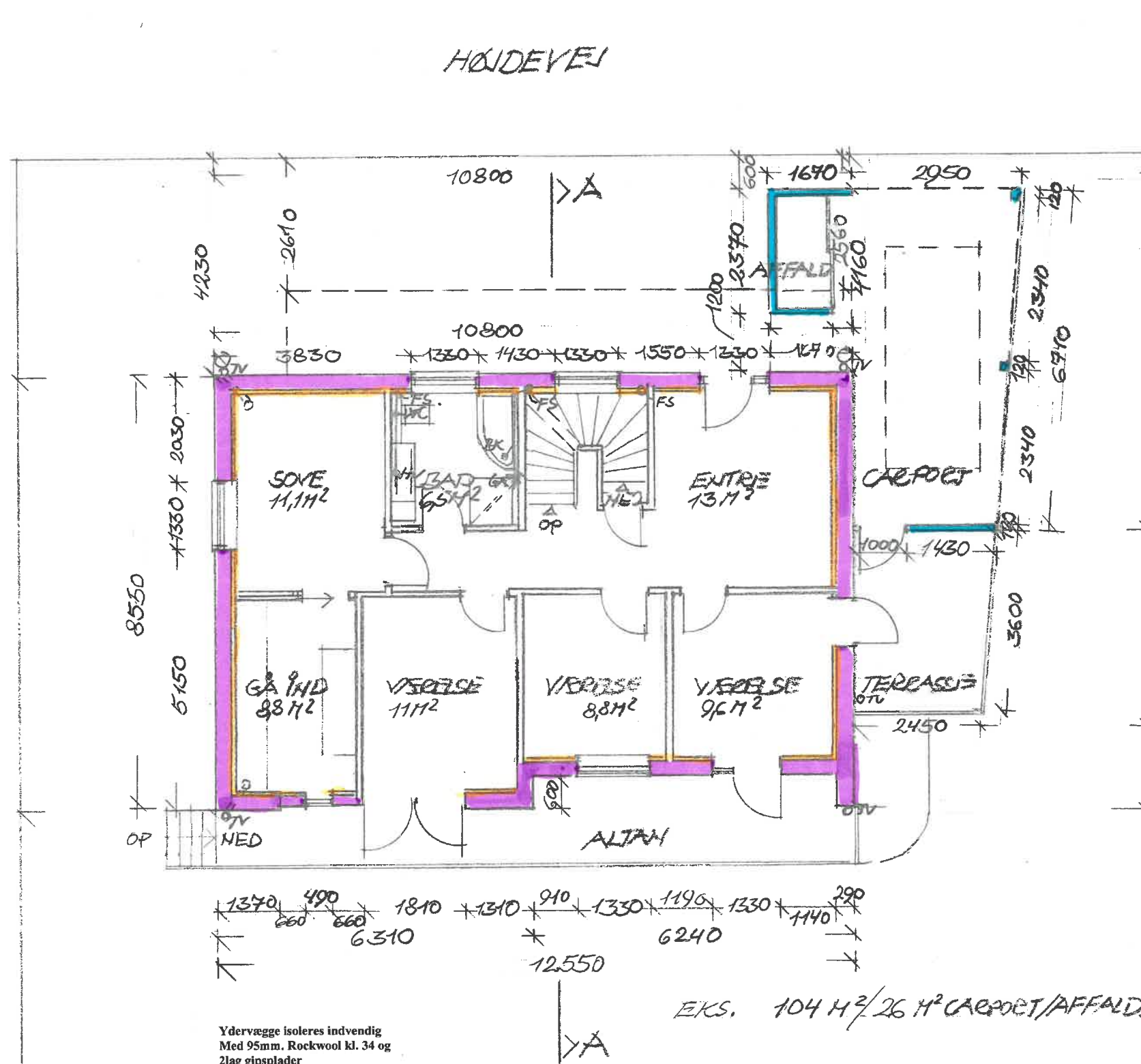


EKS. YDERVÆGGE  
ISOLERING  
26 m² i DET SKRAVEREDE TÆTLOFT MEDE EN 1,25 M O.TER.

Kælderydervægge isoleres indvendig  
Med 95mm. Rockwool kl. 34 og  
2lag gipsplader

**Tegnestuen Blåhilde**  
Bjarne Sørensen • Arkitekt danskeark  
Gasværksvej 28 9500 Hobro  
T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaahilde.dk

HØNDEVEJ 13  
KELDERPLAN 1:100  
26.12.19 BS  
REV. 24.04.20 BS  
TEGN. NR 2.1C



- EKS. VÆGGE
- NYE VÆGGE
- ISOLERING

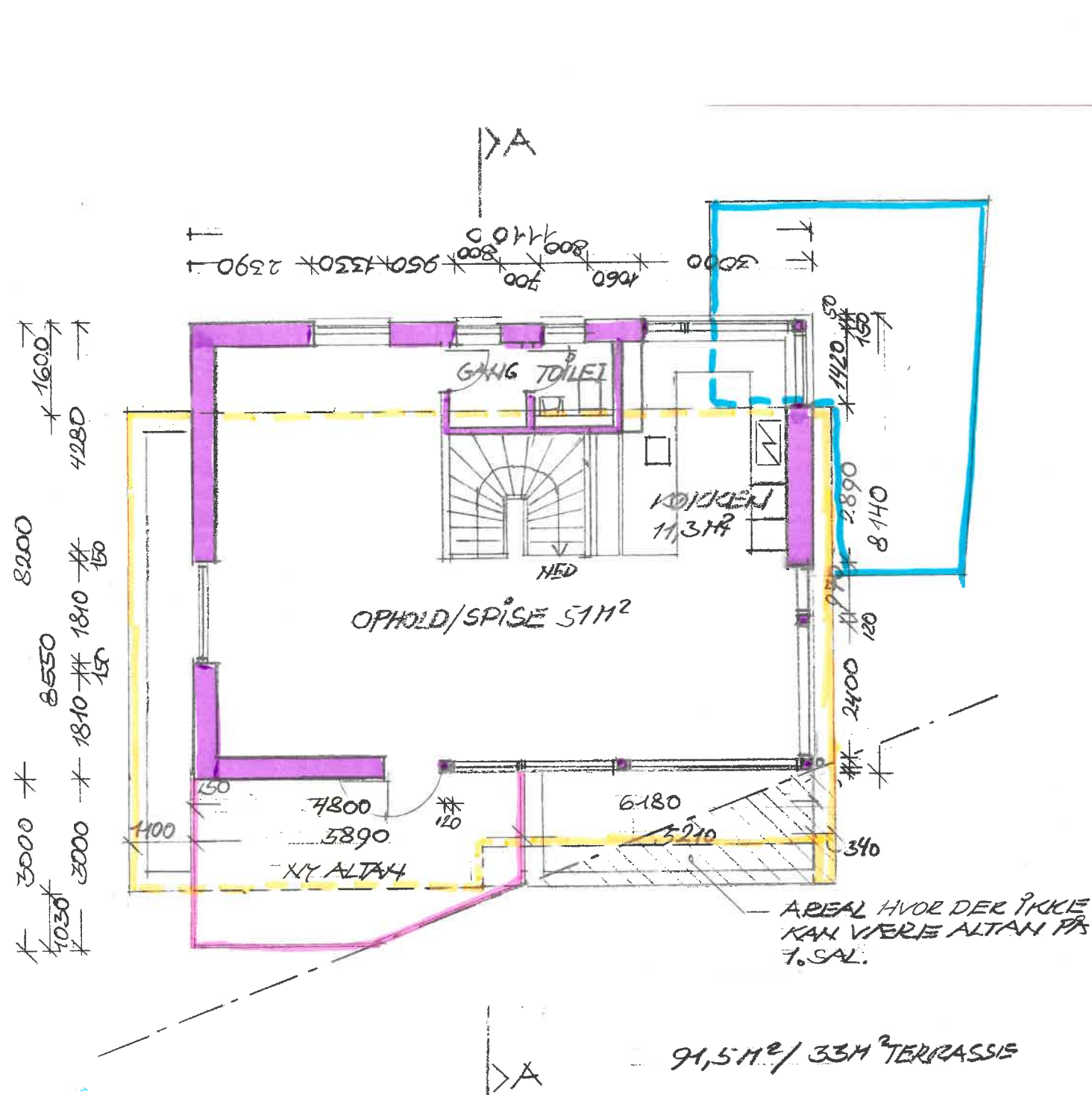
**Tegnestuen Blåhilde**

Bjarne Sørensen • Arkitekt danskeark  
 Gasværksvej 28 9500 Hobro  
 T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaahilde.dk

HØJDEVEJ 13

GRUNDPLAN 1:100  
 26.12.19 BS. TEGN. NR. 2.2C.

REV. 24.04.20 BS



- NY OVERETAGE
- EKS. HUS.
- CARPORT
- NY ALTAN.

**Tegnestuen Blåkilde**

Bjarne Sørensen • Arkitekt danskeark  
 Gasværksvej 28 9500 Hobro  
 T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaakilde.dk

HØJDEVEJ 13

1. SAL'S PLAN 1:100

26.12.1988 TEGN. NR. 230

REV. 24.04.2008

91,5 M<sup>2</sup> / 33 M<sup>2</sup> TERRASSE

**Tagkonstruktion:**  
 2 lags papdækning  
 18 mm tagkrydsfiner  
 610mm. høje gitterdragere c/c 813mm.  
 100mm. ventilation  
 500mm. indblæst isoleringsgranulat kl.42  
 0,20mm. plastfolie med tapeede samlinger  
 og klemt og fuget tæt til alle begrænsninger  
 45x45 mm. påføring  
 22x100 mm. forskalling  
 25mm. Troidtekt lys fin

**Ydervæg 1 sal:**

30mm. isolering med armeret pudssystem  
 Vindplade fuget mod alle begrænsninger  
 Bærende skelet af 45x145mm c/c 400mm.  
 145 mm. isolering kl. 34  
 45 x 95 mm. påføring  
 95 mm. isolering kl. 34  
 0,20mm. plastfolie med tapeede samlinger og  
 fuget og klemt tæt mod alle begrænsninger  
 45x45mm. påføring  
 45 mm. isolering kl. 34  
 15 mm. OSB plade  
 12,5mm. hele Gipsplade

**Etageadskillelse udhæng**

22mm. plankegulve  
 Støjdæmpende lag  
 Gulvvarmeslanger på varmfordelingsplader  
 22mm. gulvspånplade med spor  
 46x170mm gulvbjælker C24 c/c 600 mm.  
 100mm Rockwool kl. 34  
 0,20mm. plastfolie med tapeede samlinger og  
 fuget og klemt tæt mod alle begrænsninger  
 HEB 240  
 240mm Rockwool kl. 34  
 Nedforskalling  
 45x145 påføring  
 145mm. rockwool kl. 34  
 30mm. isolering med armeret pudssystem  
 Vindplade fuget mod alle begrænsninger  
 30mm. isolering med armeret pudssystem

**Etageadskillelse**

22mm. plankegulve  
 Støjdæmpende lag  
 Gulvvarmeslanger på varmfordelingsplader  
 22mm. gulvspånplade med spor  
 46x170mm gulvbjælker C24 c/c 600 mm.  
 HEB 240  
 240mm Rockwool kl. 34  
 Nedforskallet loft  
 22x100mm. forskalling  
 25mm. Troidtekt lys fin

--- KONTUR EKS. HUS.  
 --- NY BYGNING  
 --- EKS. HUS.

**Opbygning af tagterrasse:**  
 22mm. hådræsbelægning  
 Trykimp. stroer på langs af IPE 400  
 2 lags papdækning føre tid under døre og puds  
 22mm vandfast krydsfiner med ensidig  
 fald 1:100 mod afløb  
 HEB drageren som stikker op gennem pappen  
 isoleres med Hardrock og inddækkes med 2 lags  
 papdækning  
 45 x95mm. gulvbjælker C24 c/c 400 på langs  
 af IPE dragere (ventilation)  
 Diffusionsåben undertag  
 45x195mm. gulvbjælker C24 c/c 400mm.  
 360mm. indblæst isolering kl. 34  
 45x45mm påføring  
 45 mm. isolering kl. 34  
 22x95mm. forskalling  
 25mm. Troidtekt lys fin

SKÆPNINGSPUNKT  
 VED VESTGAVL.

KONTURER EKS. HUS.

**Tegnestuen Blåkilde**

Bjarne Sørensen • Arkitekt danskark  
 Gasværksvej 28 9500 Hobro  
 T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaakilde.dk

HØJDEVEJ 13

SKIT A-A

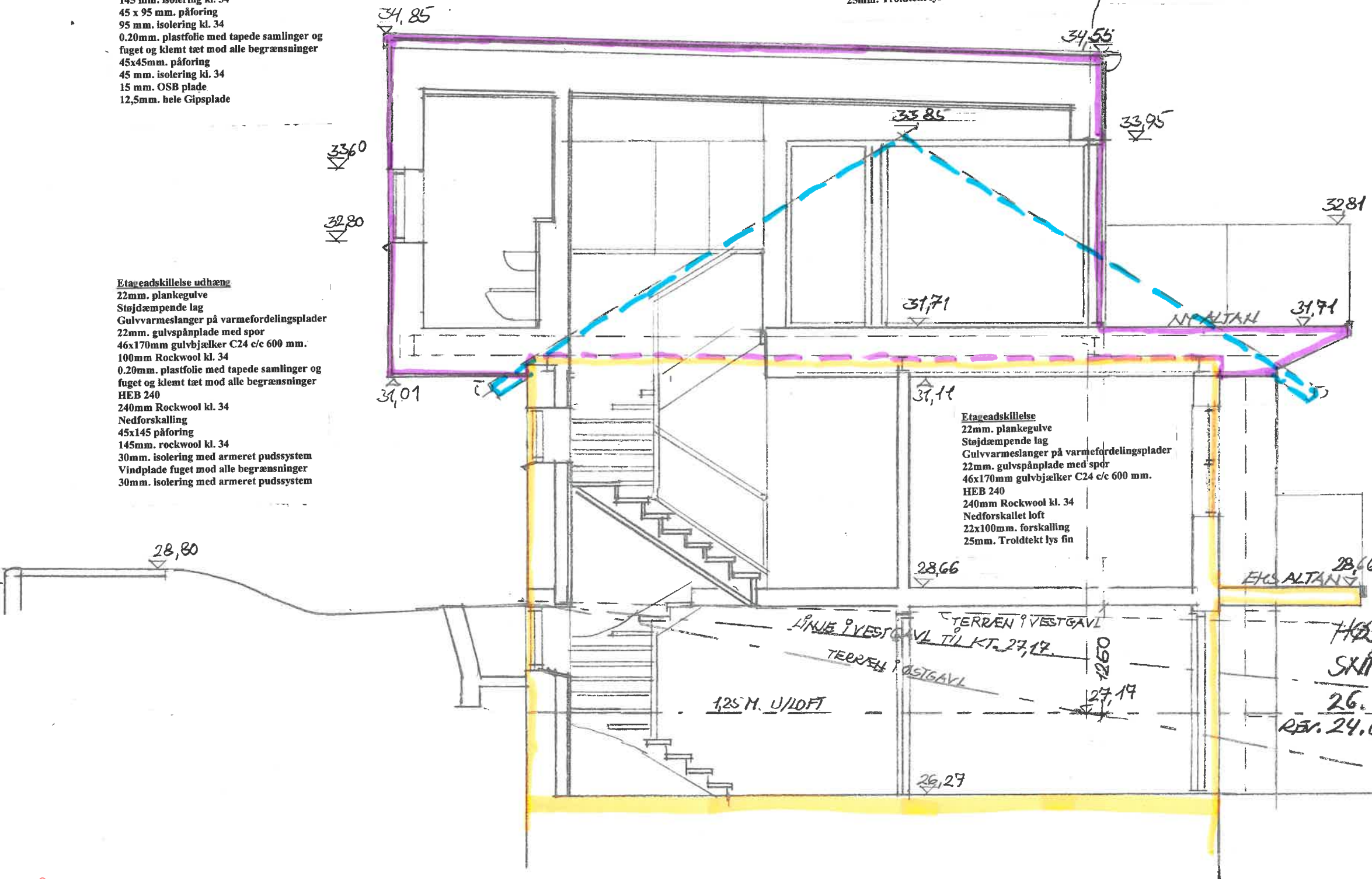
1:100

26.12.19 DS. TEGL. NR.

3.1.C

REV. 24.04.19 135

PUNKT I FLUGT MED  
 ØSTGAVL HVOR KO.  
 I TERRÆN ER 27,17

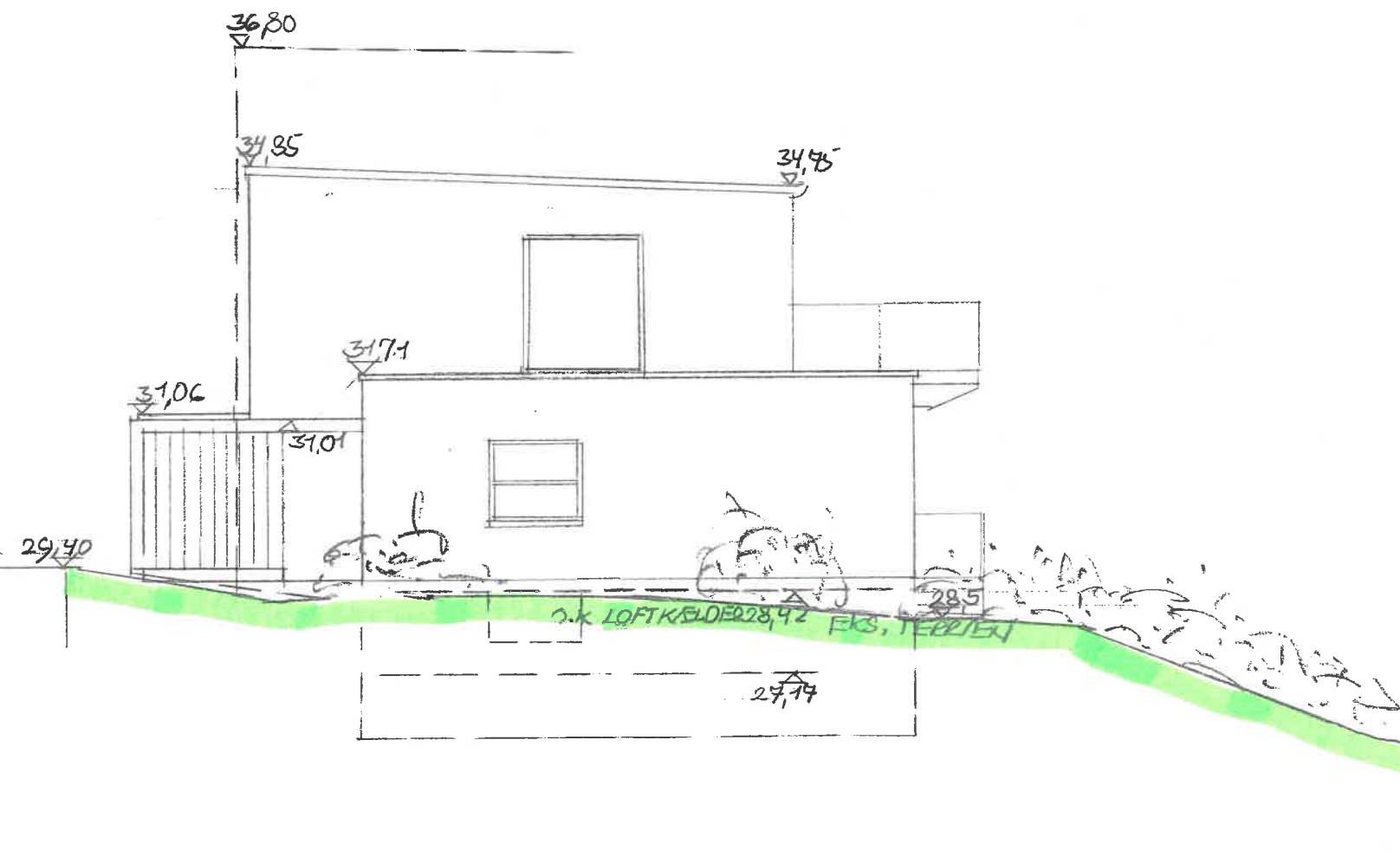




Tegnestuen Blåkilde

Bjarne Sørensen • Arkitekt danskark  
Gasværksvej 28 9500 Hobro  
T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaakilde.dk

HØNDEVEJ 13  
FACADE MOD NORD 1:100  
08.11.19 BS TEGN. NR. 4.1 C  
REV. 24.04.20 BS



**Tegnestuen Blåkilde**

Bjarne Sørensen • Arkitekt danskeark  
Gasværksvej 28 9500 Hobro  
T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaakilde.dk

HØJDEVEJ 13  
GAVL MOD VEST 1:100  
08.11.19 BS TEGL. NR. 4.2C  
REV. 24.04.20 BS



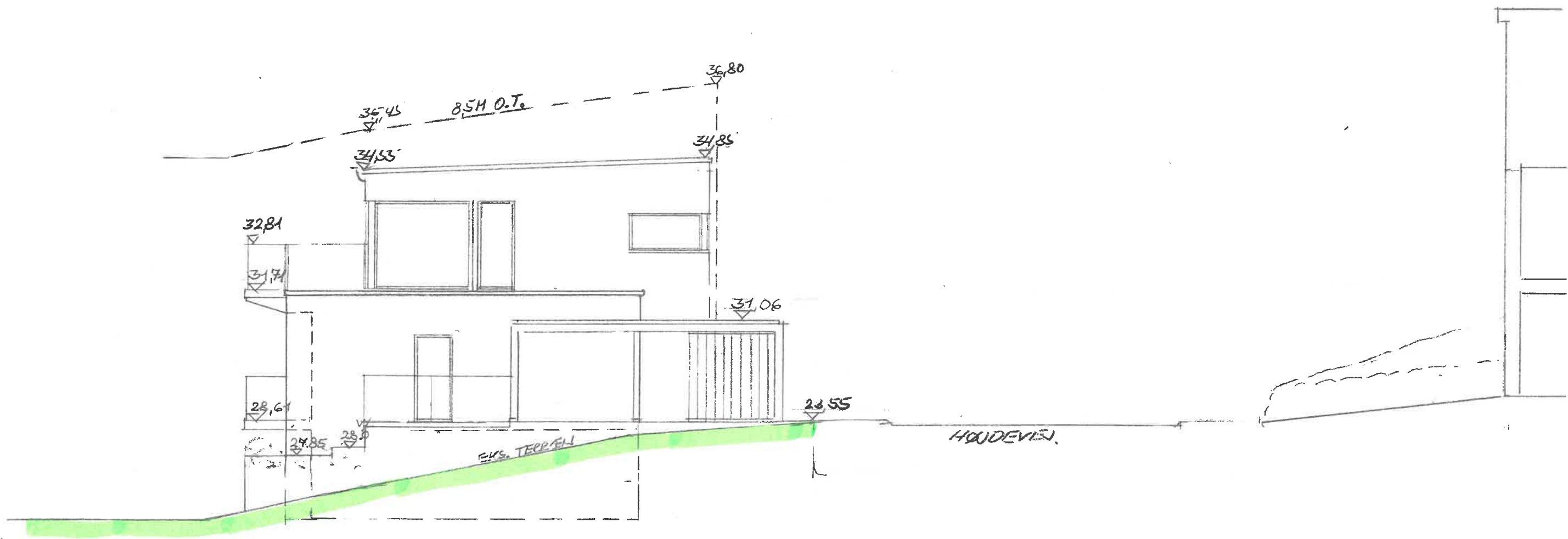


**Tegnestuen Blåkilde**

Bjarne Sørensen • Arkitekt danskeark  
Gasværksvej 28 9500 Hobro  
T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaakilde.dk

HOUDEVEJ 13  
FACADE MOD SYD 1:100  
26.12.19 BS TEGN. NR.  
REV. 03.03.20 BS

43A



**Tegnestuen Blåkilde**

Bjarne Sørensen • Arkitekt danskeark  
Gasværksvej 28 9500 Hobro  
T. 9852 3444 mail@tegnestuenblaakilde.dk

HØJDEVEL 13

GAVL MOD ØST 1:100

08.11.19 BS TEGN. NR.

REV. 24.04.20 BS

4.4C