

Tag mellembygning/indgangsparti
 B9 eternit, sort/antrazit grå
 75x200 mm åse med
 150 mm isolering ml åse
 45x100 mm påføring med
 100 mm isolering
 dampspærre
 21x100 mm forskalling
 25 mm troldekt
 Spær forankres i h.t. ing.

Ydervægge
 108 mm facadesten, røde
 med gesims/ murede kvader på hjørner
 190 mm isoleing
 120 mm helvægs betonelement
 med bindere i h.t. murhåndbog
 Mod terræn opmures med
 190x190 mm lecabloke og/eller
 i h.t. ing.

Under vinduer afsluttes udv.
 skrå rulleskifte, murede nicher
 under vinduer
 indvendig afsluttes med
 vandret laminatplade, e.l.

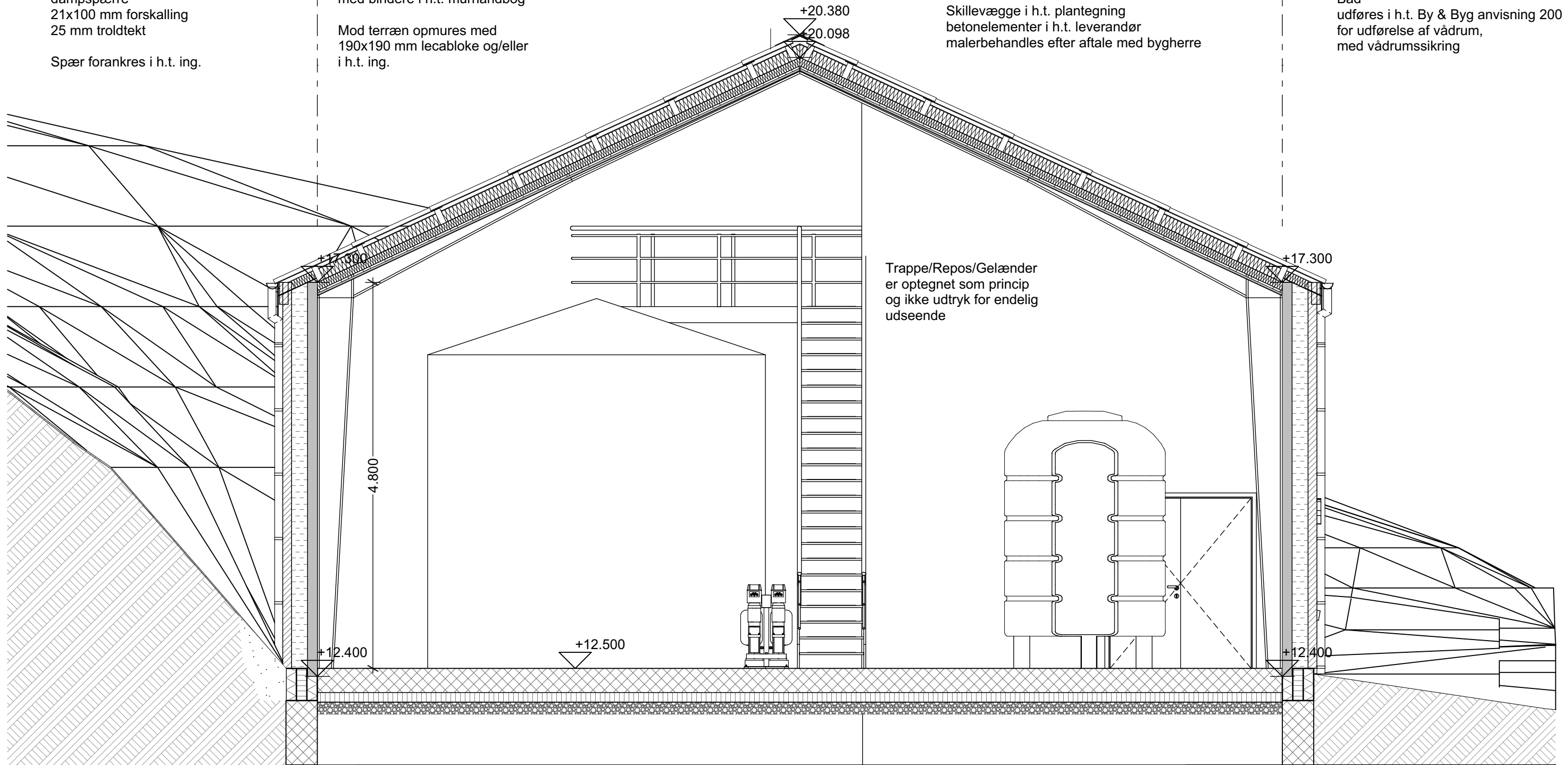
Ventilation/Udluftning
 Der monteres udluftning i h.t. ing
 beregning/leverandørberegning

Vinduer / Døre
 Udføres som plastvinduer/hvide
 med lavenergiglas
 Vinduer i mødelokale udføres med
 redningsåbning

Bad
 udføres i h.t. By & Byg anvisning 200
 for udførelse af vådrum,
 med vådrumssikring

Skillevægge i h.t. plantegning
 betonelementer i h.t. leverandør
 malerbehandles efter aftale med bygherre

Trappe/Repos/Gelænder
 er optegnet som princip
 og ikke udtryk for endelig
 udseende



S-01 Fundament
 Radonsikring, udføres med murpap udlagt
 på fundament, og ført min 150 mm ind under
 terrændæk
 1 rk 390 mm leca therm blokke
 ved dørpartier er øverste blok 100 mm leca
 390 mm betonfundamenter
 til fast og bæredygtig grund, min. 900 mm
 under terræn og/eller i h.t. geoteknisk rapport

Fastgørelse af lodret forankring af tag, til fundament
 i h.t. ing.

Gulv
 Klinker, i h.t. beskrivelse
 120 mm afrettet betonlag
 (300 mm afrettet betonlag i teknik/beholderrum)
 rionet i h.t. ing
 300 mm polystyren
 (120 mm polystyren i teknik/beholderrum)
 Sandafretning

Snit

Rev A Terræn tilrettet forhold efter nedbrydning

Sag **Rinkenæs ny vandværk**

Nederbyvej 76, Rinkenæs

Bygherre

Rinkenæs Vandværk
 Nederbyvej 76
 Rinkenæs

Emne

S-01 Snit

Status

Mål

Dato

Forprojekt

1:50

15.01.2019

Tegn nr

A5.01

Rev nr

A

Palle Radik Tegnestue

Fruensvej 12, 8763 Rask Mølle

Telefon 23423978

1:50
 01.02.2019