

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.

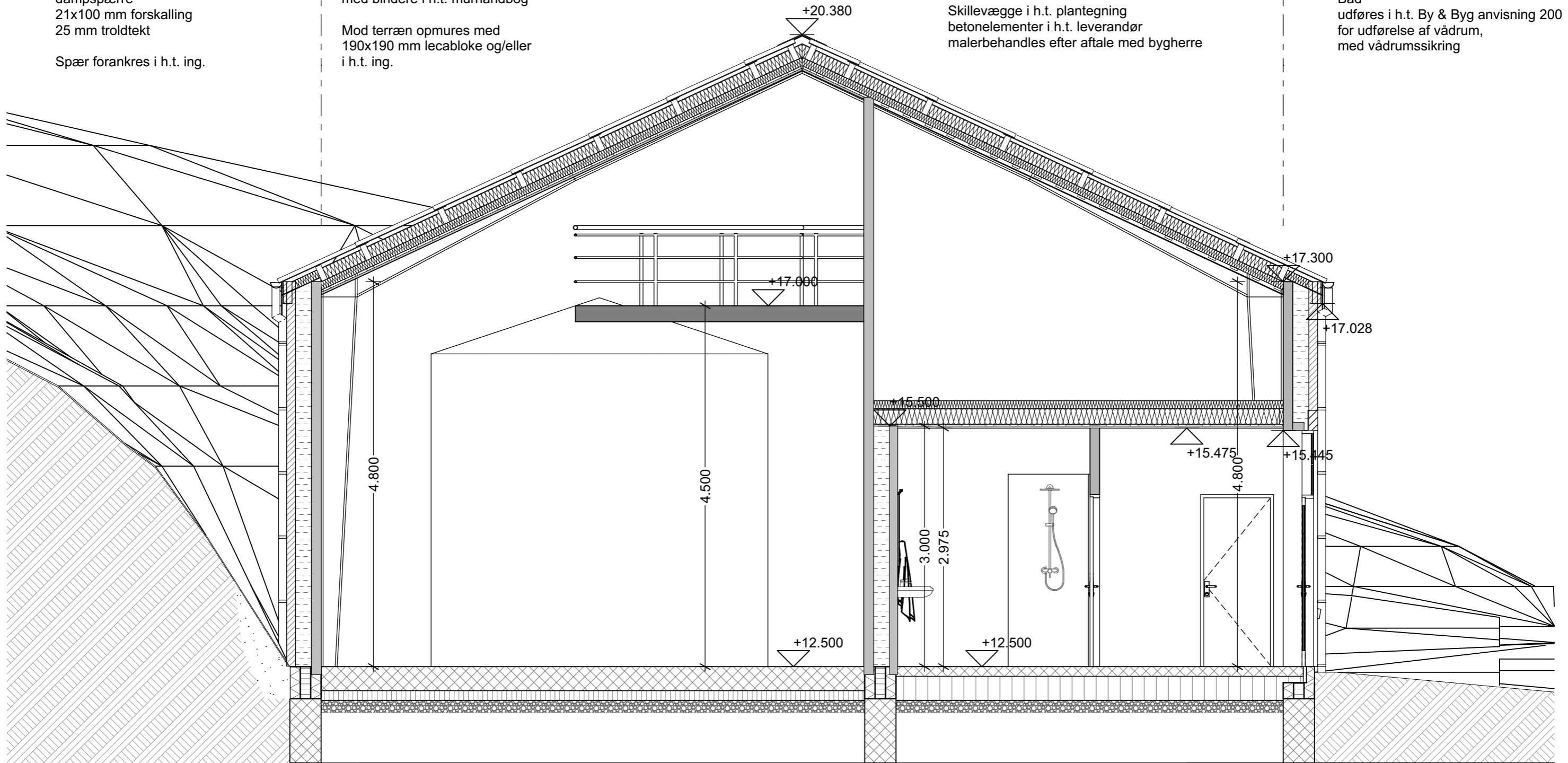
Under vinduer afsluttes udv.  
 skrå rulleskifte, murede nicher  
 under vinduer  
 indvendig afsluttes med  
 vandret laminatplade, e.l.

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

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

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



**S-02** 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

Emne

**S-02 Snit**

Bygherre

Rinkenæs Vandværk  
 Nederbyvej 76  
 Rinkenæs

Status

Forprojekt

Tegn nr

Rev nr

Mål

1:50

**A5.02**

**A**

Dato

15.01.2019

Palle Radik Tegnestue

Fruensvej 12, 8763 Rask Mølle

Telefon 23423978

1:50  
 01.02.2019