

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

1

Ydervægge  
 108 mm facadesten, røde  
 med gesims/ murede kvader på hjørner  
 125 mm isoleing  
 190 mm lecablokke

med bindere i h.t. murhåndbog

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

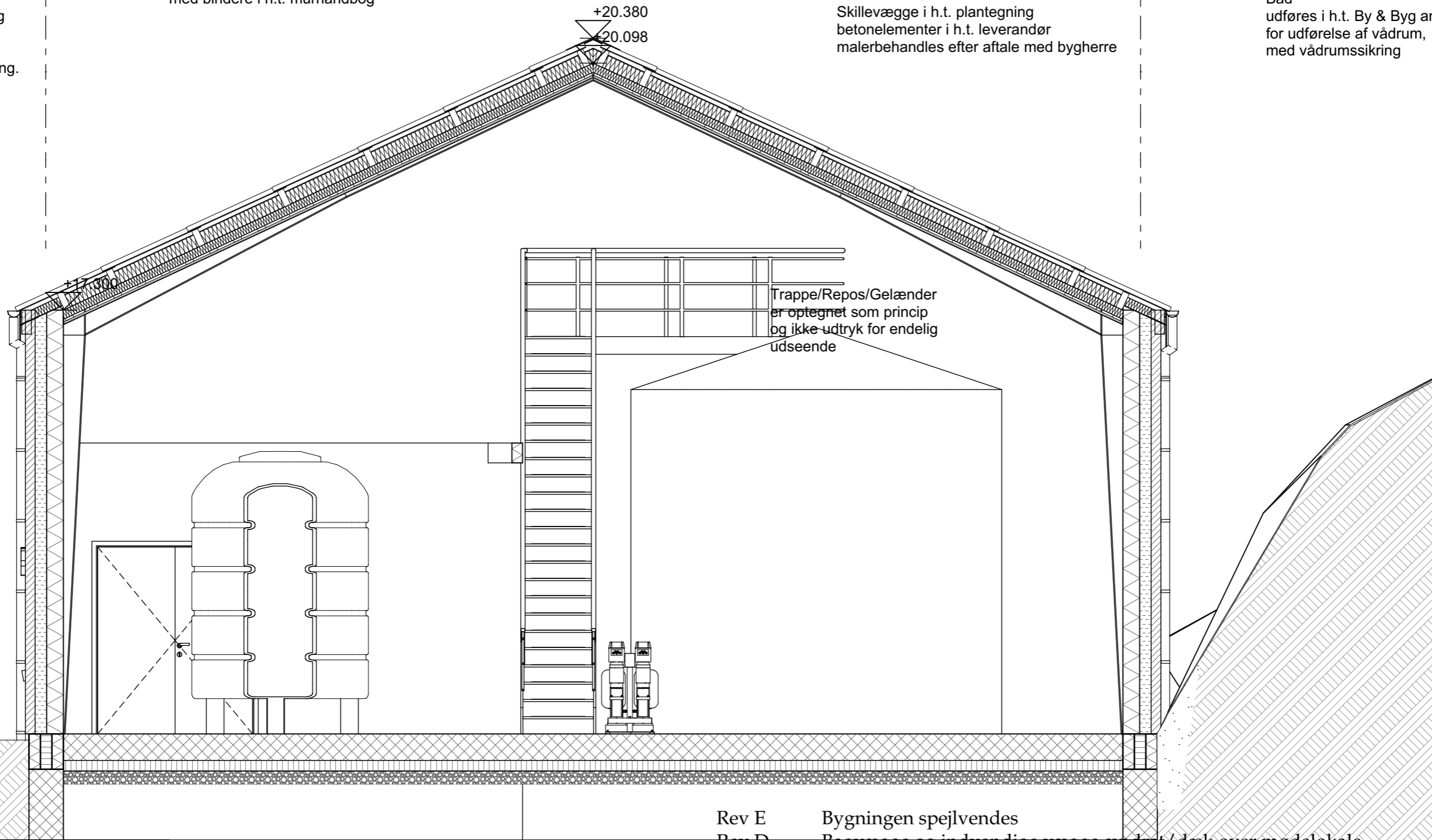
Ventilation/Udluftning  
 Der monteres udluftning i h.t. ing  
 beregning/leverandørberegning

2

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 E	Bygningen spejlvendes	23.10.2019
Rev D	Bagvægge og indvendige vægge ændret/dæk over mødelokale	14.05.2019
Rev C	fejl i p antal, mål for ind/udkørsel, areal på p-plads	21.03.2019
Rev B	overfladevand tilsluttet off./p-pladser fjernet	21.03.2019
Rev A	Terræn tilrettet forhold efter nedbrydning	01.02.2019

Sag		<b>Rinkenæs ny vandværk</b>		Bygherre	Rinkenæs Vandværk
		Nederbyvej 76, Rinkenæs			Nederbyvej 76
					Rinkenæs
Emne	Status	Forprojekt	Tegn nr	Rev nr	
<b>S-01 Snit</b>	Mål	1:50	<b>E5.01</b>	<b>E</b>	
	Dato	15.01.2019			

Palle Radik Tegnestue

Fruensvej 12, 8763 Rask Mølle

Telefon 23423978