

Trekledning
 Horisontal utledning 28x28 mm impr
 Vertikal utledning 38x58 mm impr
 Treffiberplate, type Pavaflex Isolair 35 mm
 Stenderverk 60x180 mm/
 150 mm treffiberisolasjon, type Pavaflex 180 mm
 Dampsperre, PE-folie 0.2 mm
 OSB-plate, 12 mm
 Stenderverk 60x60 mm/ 60 mm glassull-isolasjon, type Knauf TP 115
 Fibergipsplate, type Fermacell 15 mm

Totallykkelse: t=388 mm
 U-verdi: 0.133 w/m2K
 Brannmotstand: REI 30

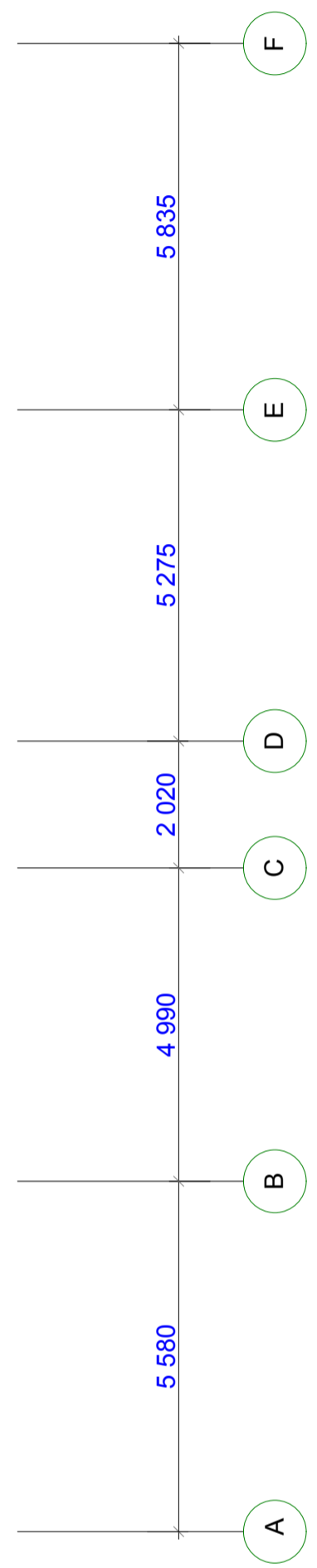
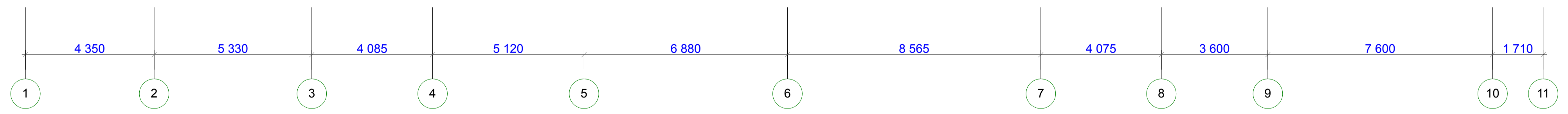
60 mm Sundolitt
 KSU asfaltplate
 KVH 140x60 mm
 Fermacell 15,0 mm

Lydskillevegg 48dB:
 Fibergipsplate, type Fermacell, 2 x 12,5 mm
 Hulrom 40 mm
 Stenderverk 100x60 mm, c625
 60 mm glassull-isolasjon, type Knauf TP 115
 Fibergipsplate, type Fermacell, 2 x 12,5 mm

Lydskillevegg 35dB:
 Fibergipsplate, type Fermacell, 1 x 12,5 mm
 Hulrom 40 mm
 Stenderverk 100x60 mm, c625
 60 mm glassull-isolasjon, type Knauf TP 115
 Fibergipsplate, type Fermacell, 1 x 12,5 mm

Innvendig skillevegg lettlinker:
 Puss
 150 mm Leca
 40 mm Rockwool
 150 mm Leca
 Puss

Kjelleryttervegg:
 60 mm Sundolitt
 KSU asfaltplate
 KVH 140x60 mm
 Fermacell 15,0 mm



Som bygget, 15.8.12

KRISTIANSAND KOMMUNE
 ØVRE SLETTHEIA BARNEHAGE
 Nybygg: Gnr/Brnr - 14/1113

PLAN UNDERETASJE

FORMAT:	TEGN.:	KONTR.:	SJEEKLISTE:	DATE:	REV.:
A1	GA	-	-	24.11.2010	

MALESTOKK: 1:100

TEGN. NR.: A-10.01

AMTIDAL & HANSEN ARKITEKTROTOR AS
 Lemstrød, vei 23, 4614 Kristiansand
 T: 38 41 01 50, F: 38 41 01 51
 post@amtk.no