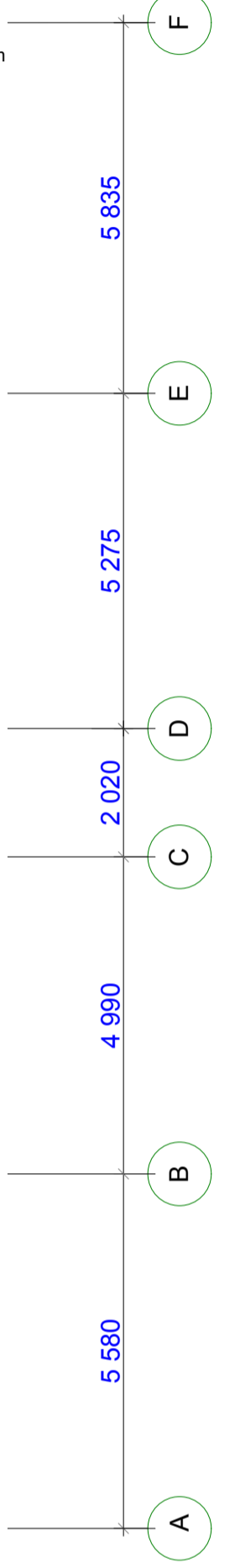
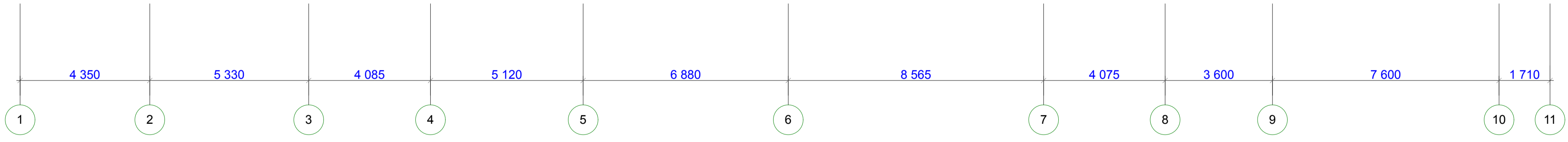


Trekledning, liggende lektepanel
 Vertikal utlekting 38x58 mm impr
 Treffiberisolasjonsplate, type Pavatex Isolair 35 mm
 Stenderverk 60x180 mm
 180 mm treffiberisolasjon, type Pavaflex 180 mm
 Dampsperre, PE-folie 0,2 mm
 OSB-plate, 12,0 mm
 Stenderverk 60x60 mm/
 60 mm glassull-isolasjon, type Knauf TP 115
 Fibergipsplate, type Fermacell 15 mm
 U-verdi: 0,133 w/m2K

Horizontal utlekting 28x28 mm impr
 Vertikal utlekting 38x58 mm impr
 Treffiberplate, type Pavaflex Isolair 35 mm
 Stenderverk 60x180 mm
 180 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
 Totaltykkelse: t=388 mm
 U-verdi: 0,133 w/m2K
 Brannnotstand: REI 30

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



Som bygget, 15.8.12					
KRISTIANSAND KOMMUNE					
ØVRE SLETTEIA BARNEHAGE					
Nybygg: Gnr/Brnr - 14/1113					
PLAN HOVEDTASJE					
FORNAT:	TEGN:	KONTR.:	KONTR.:	SJEEKLISTE:	DATE:
A1	GA	-	-	-	24.11.2010
MALESTOKK:				TEGN. NR.:	
1:100				A-10.02	