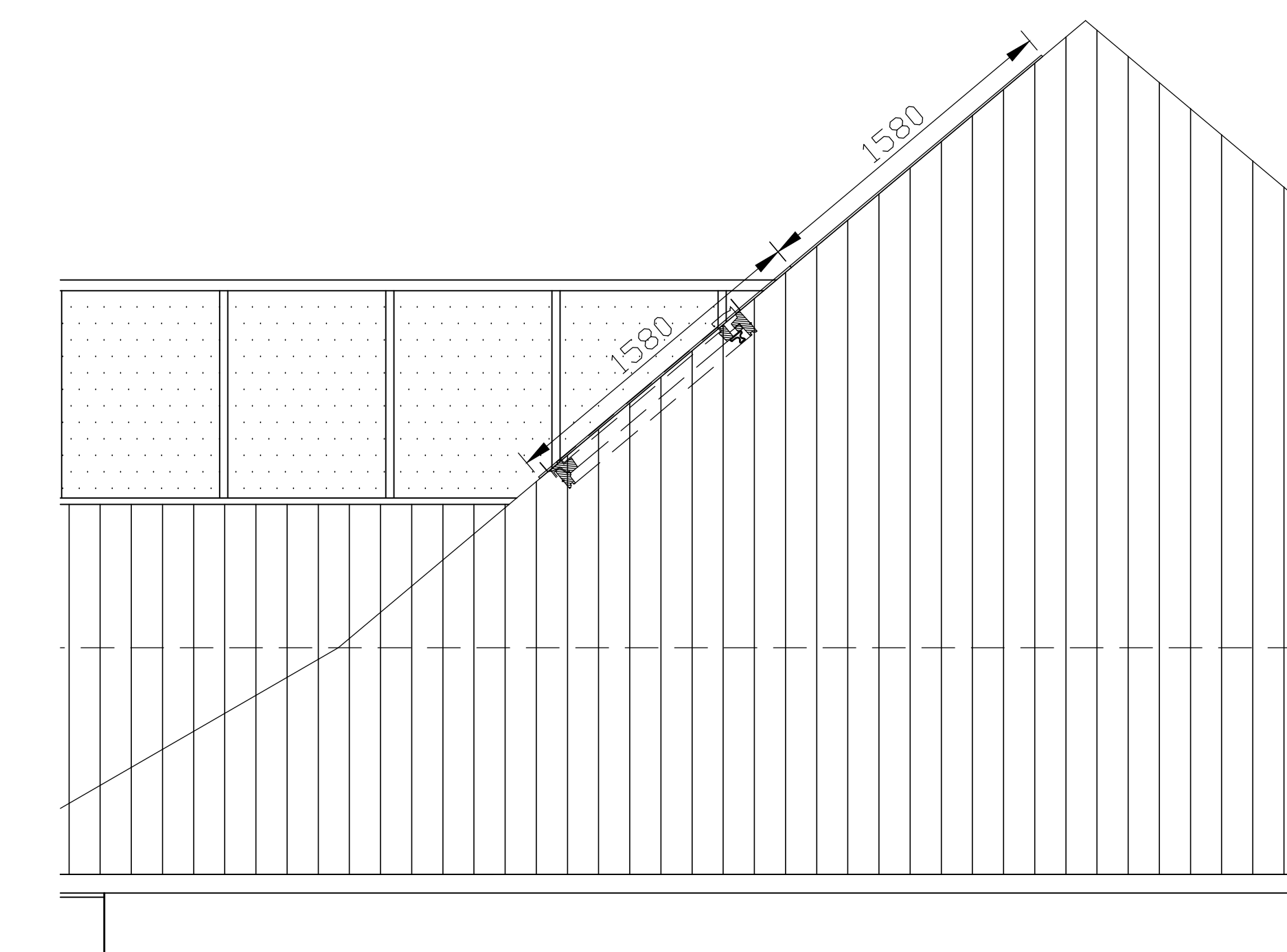


1-2-3-4-13-14: koper
 5-6-7-15-16-17-18: AL 3
 8-9-10-11-12-19-20: AL 6



schaal 1/25

Raam A = open/dicht Screen A = op/neer in raam(lichtgrijs)
 Raam B = open/dicht Screen B = op/neer in raam(lichtgrijs)
 Raam C = open/dicht Screen C = op/neer in raam(lichtgrijs)
 Raam D = open/dicht Zonnewering D = op/neer op raam(donker grijs)

Paneel 2 = temp in: voeler out:voeler
 Paneel 6 = temp in: voeler out:voeler
 Paneel 9 = temp in: voeler out:voeler
 - temp voeler onder bestaande leien
 - temp voeler onder de panelen
 - temp voeler op dak of boven de panelen
 - temp voeler aan gootstuk/afwatering
 - temp voeler Zuidkant
 - temp voeler Noordkant
 - lichttoel KMX geografisch
 - voeding verwarming I gootstuk
 - voeding verwarming II gootstuk

Bouwplaats: Joot de ter Beerdsaan 68 8740 Pissein		plaat: 1
Bouwheer: De Heer Chryssie Jose		schaal: 1:25
Ontwerp: indaksysteem		datum: 15/02/2012
Uitgave: Dakplan met inplanting Panelen		ontwerp: 07/02/2012
 SOLAR-FUTURE is a registered trademark of JG INVEST NV Knutsboommoerestraat 714-5 B-8800 ROESELARE - BEVEREN Tel: +32 51 70 49 16 - Fax +32 51 70 49 21 info@solar-future.be - www.solar-future.be		project: VCcad tekenbureau