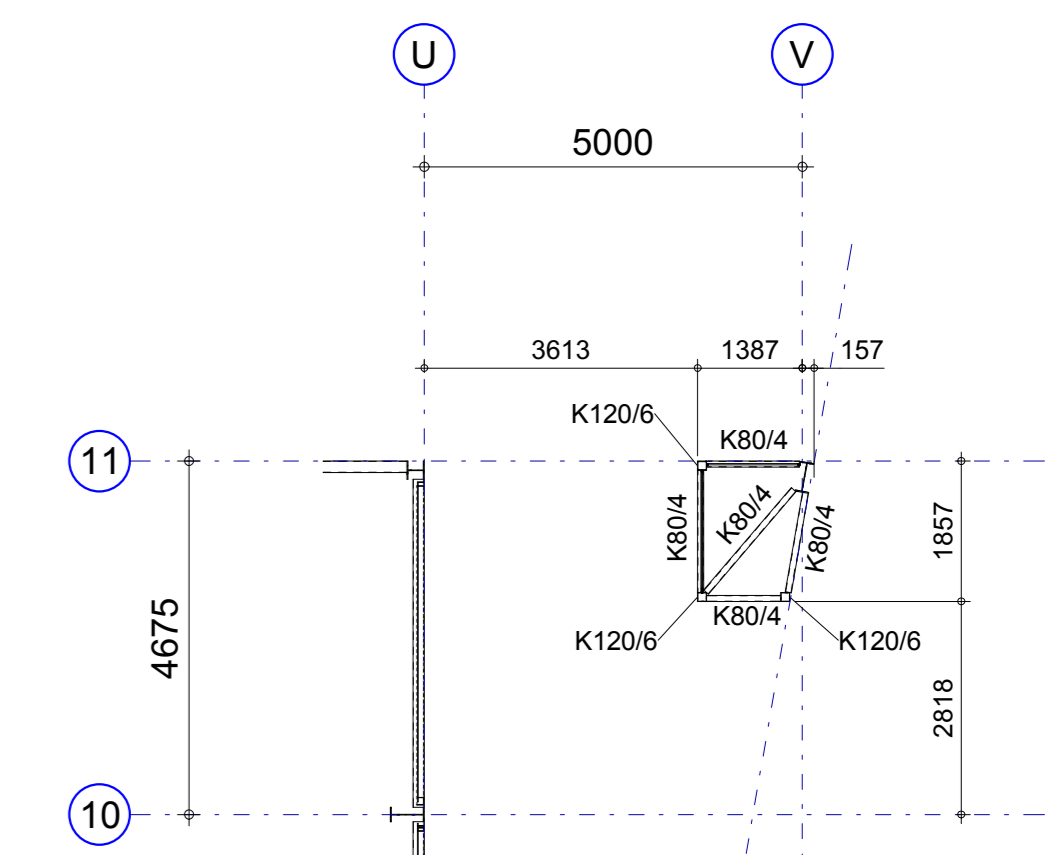


NB : gebouw C moet een scheefstand van 20mm krijgen richting as 11



horizontale regels hoekportaal tpv. as V-11  
nivo +4000, +8000, +12000 en + 16000

raveelstaal en frames bovendaks tbv. installaties ntb. adhv. definitieve opgave afmetingen en gewichten

de gearceerde vlakken zijn een indicatie van de installaties

st. dakplaten SAB135R/930 t=0.88mm, meervelds overspannen, zie plattegrond dilatatie in dakplaten gebouw C tpv. as U en 8

**noodoverlopen**

tpv. as 1 : 1 stuks noodoverlopen [no] (bxh) 400x100, onderzijde noodoverlopen op 40mm boven afgewerkt dakvlak

tpv. as 4 : 3 stuks noodoverlopen [no] (bxh) 400x100, onderzijde noodoverlopen op 40mm boven afgewerkt dakvlak

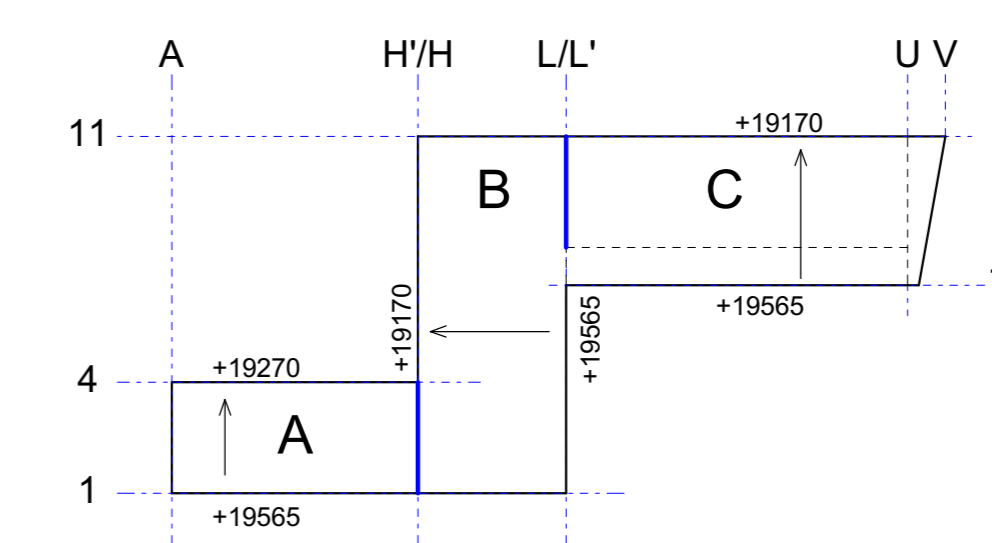
tpv. as H : 4 stuks noodoverlopen [no] (bxh) 400x100, onderzijde noodoverlopen op 40mm boven afgewerkt dakvlak

tpv. as 11 : 4 stuks noodoverlopen [no] (bxh) 400x100, onderzijde noodoverlopen op 40mm boven afgewerkt dakvlak

hulpstaal en overige aan te lassen voorzieningen volgens details architect en/of in overleg met de aannemer en leverancier dak-en wandbeplating

ak = afkantevoorziening  
to = thermische onderbreking dmv. Plaka plaat o.g.

staalkwaliteit : S355  
boutkwaliteit : 8.8  
lassen : a-min. 4mm  
conservering : n.t.b.



schema dakafschot

**Project Klimhal Mountain Network**

Betreft **staalconstructie dak**

Opdrachtgever	Dijkham bouw BV	B: diversien	10-04-2025
Architect	wrk architecten	A: diversien	20-02-2025
Constructeur	R. Shoembar	Getekend	R. Janssen
Schaal	1:100	Formaat	A0
Datum	30-10-2024	Status	DEFINITIEF
Projectnummer	<b>A21-012</b>	Fase	<b>401</b>

