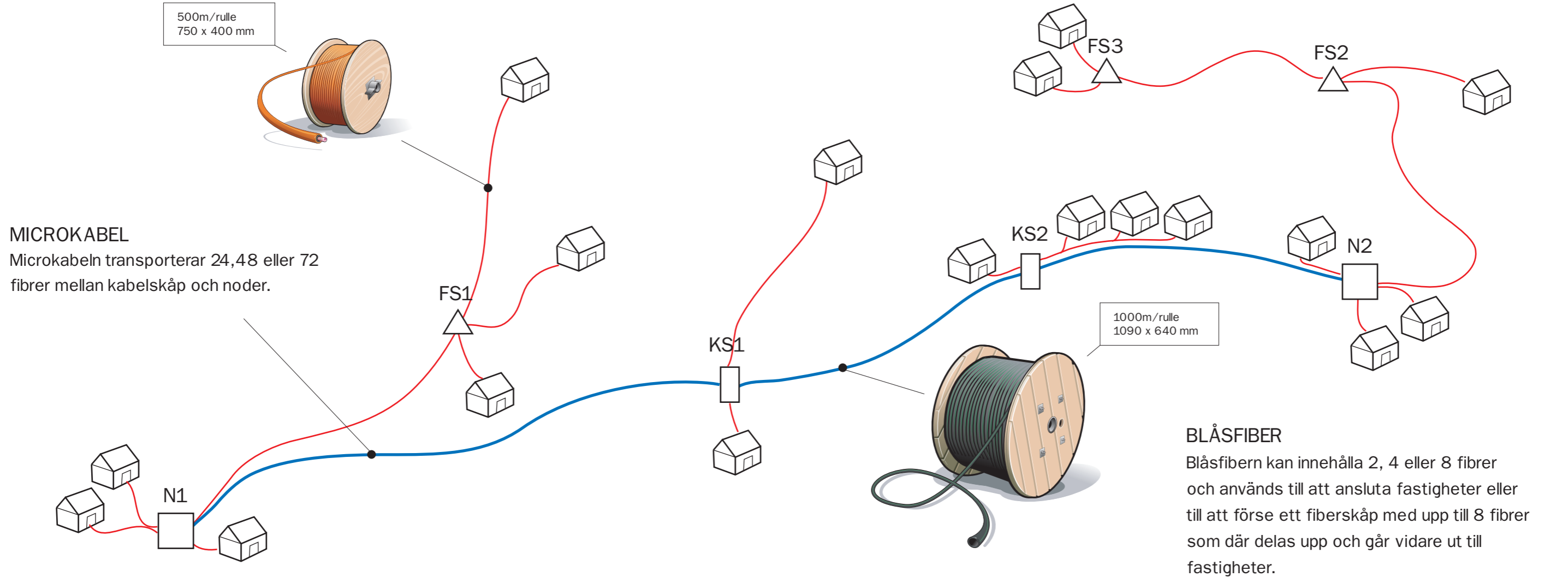


# FFH-NÄT



**BLÅSFIBER**  
 Blåsfibern kan innehålla 2, 4 eller 8 fibrer och används till att ansluta fastigheter eller till att förse ett fiberskåp med upp till 8 fibrer som där delas upp och går vidare ut till fastigheter.



**N = NOD**  
 Här transformeras stamledningens bandbredd ut till fastigheterna i nätet. Varje fastighet har en egen fiber hela vägen från fastigheten till en switch i noden. Noden ansluts till elnätet.

**KS= KABELSKÅP**  
 Kabelskåpet fungerar som en kopplingspunkt där man svetsar ihop microkabel och blåsfiber som ansluter fastigheter. Kabelskåpet saknar elektronik och har i uppgift att skydda gjorda svetsar.

**FS= FIBERSKÅP**  
 Fiberskåpet fungerar som en kopplingspunkt där man svetsar ihop en fiber innehållande flera fiberpar med flera fastigheters fiberpar. FS saknar elektronik och skyddar endast gjorda svetsar.

**FASTIGHETEN**  
 Fastigheten ansluts genom att vid huskroppen övergå från tub till innertub. Innertuben har mindre böjradie och är anpassad för dragning inomhus.