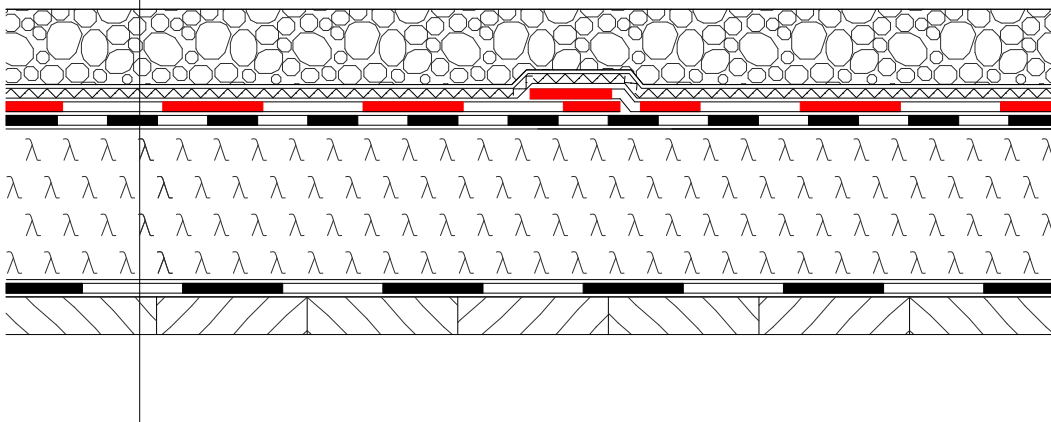
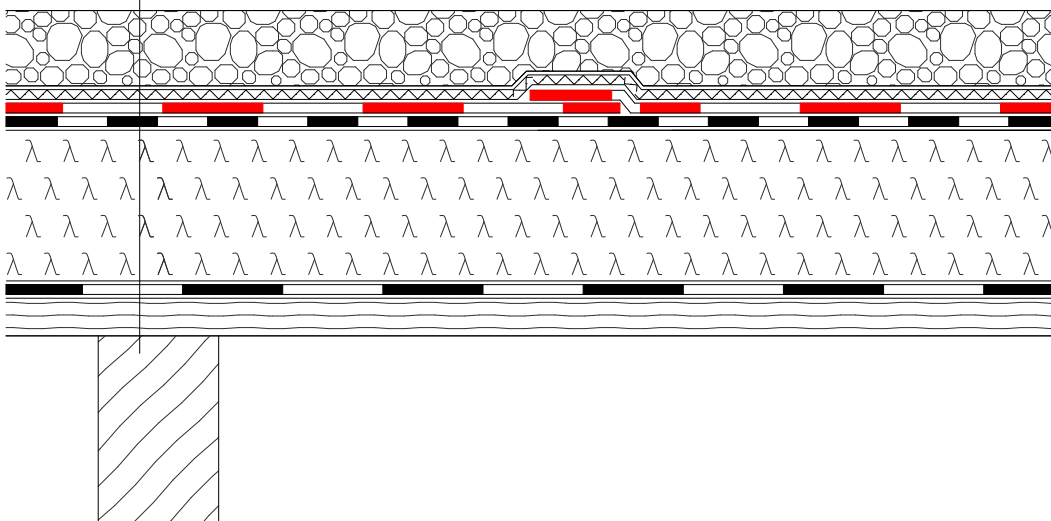


- príťažujúca vrstva - štrk fr.16-32mm z vymývaného riečneho kameniva
- ochranná vrstva - geotextília 300g/m²
- vrchný modif. asf.pás proti prerast. koreňov **GRAVIFLEX 4,2 Green Roof**
- spodný modifikovaný asf.pás **ELASTOBIT GG 40 Speed Profile SBS**
- tepelná izolácia - PIR panel
- samolepiaca parozábrana z modifikovaného asf.pásu **ICOLEP AL L30**
- nosná konštrukcia na báze dreva v spáde



-
- príťažujúca vrstva - štrk fr.16-32mm z vymývaného riečneho kameniva
 - ochranná vrstva - geotextília 300g/m²
 - vrchný modif. asf.pás proti prerast. koreňov **GRAVIFLEX 4,2 Green Roof**
 - spodný modifikovaný asf.pás **ELASTOBIT GG 40 Speed Profile SBS**
 - tepelná izolácia - PIR panel
 - samolepiaca parozábrana z modifikovaného asf.pásu **ICOLEP AL L30**
 - nosná konštrukcia na báze dreva v spáde



Nový strešný plášť na drevenej konštrukcii so zateplením PIR s príťaženou dvojvrstvovou asfaltovou krytinou