$$\llbracket _ \rrbracket : \forall \ \{ \varGamma \ A \} \to \varGamma \vdash A \to (sd : \mathsf{SD}) \to \llbracket \ \varGamma \ \rrbracket \mathsf{ctx} \ sd \to \llbracket \ A \ \rrbracket \mathsf{ty} \ sd$$