

Letecký pohled na rozpracovanou hydroizolaci provozní střechy - parkingu











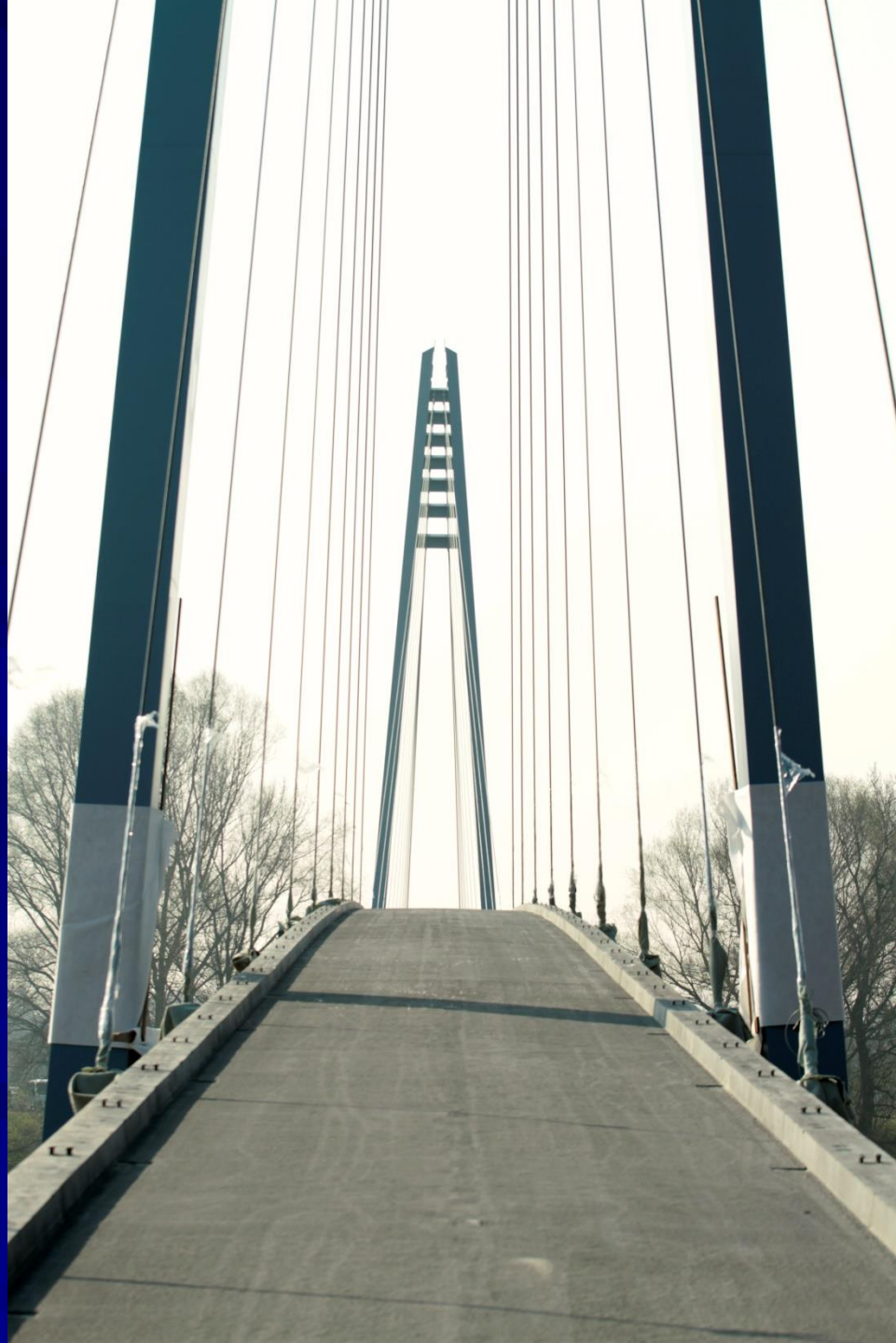






























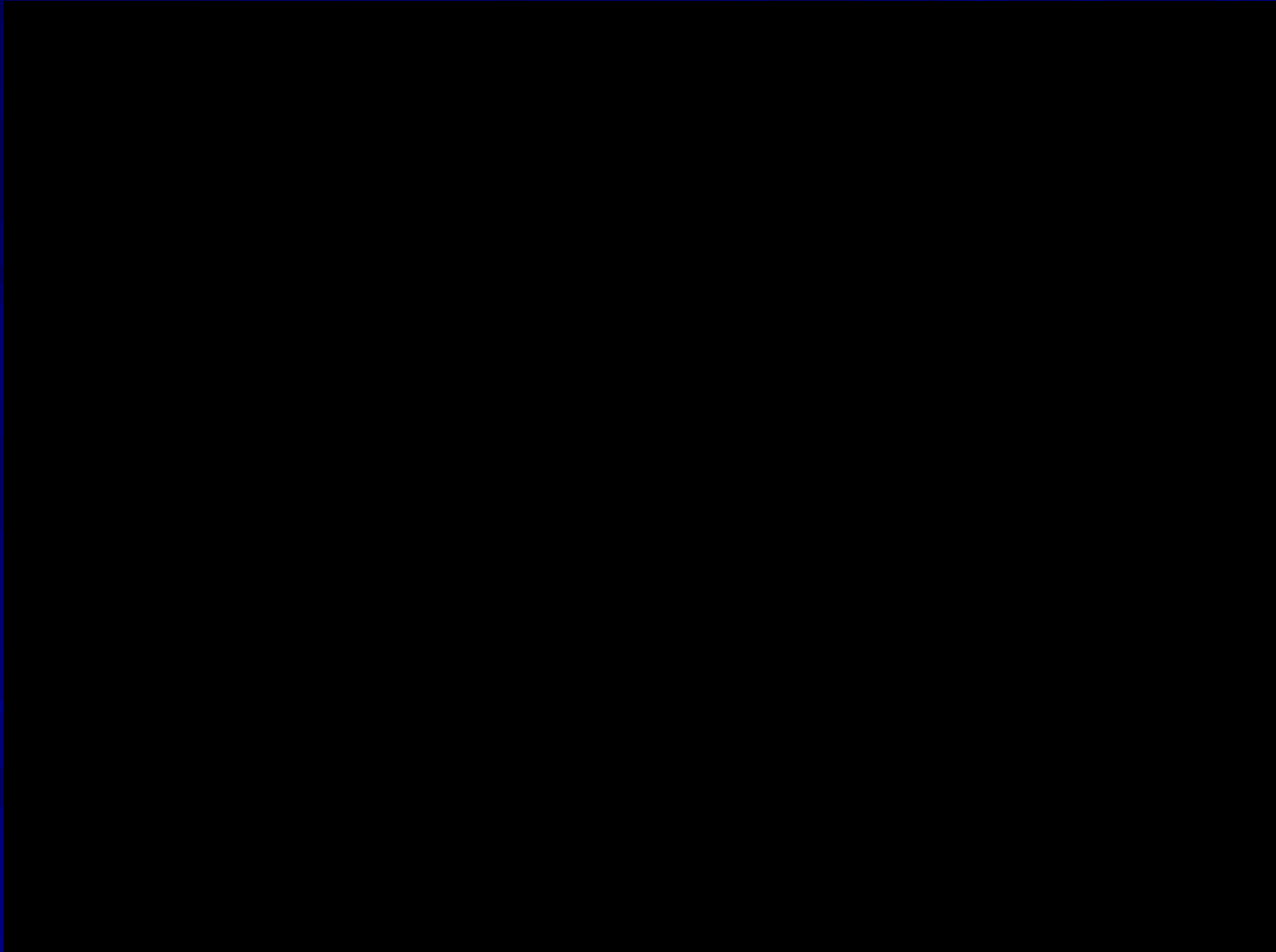




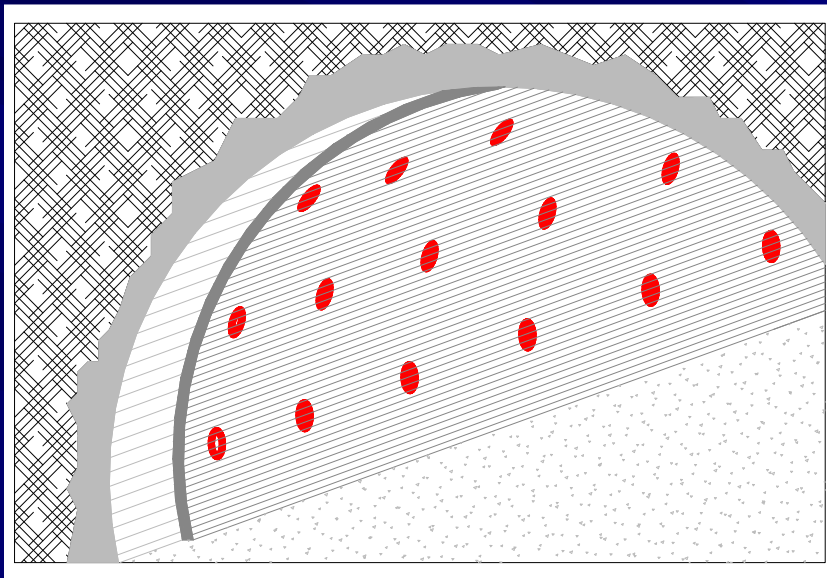




Provádění stříkané izolace



Vodotěsné izolace ražených tunelů



Podkladní vrstva

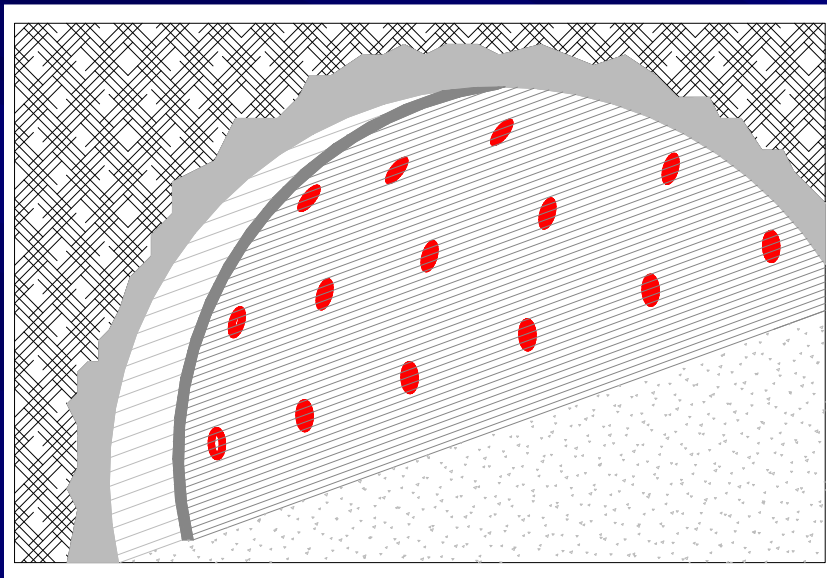
Material

- podkladní vrstvy z netkaných textilií

Funkce

- vyrovnání podkladu a eliminace mechanického poškození v důsledku nerovnosti podkladu

Vodotěsné izolace ražených tunelů

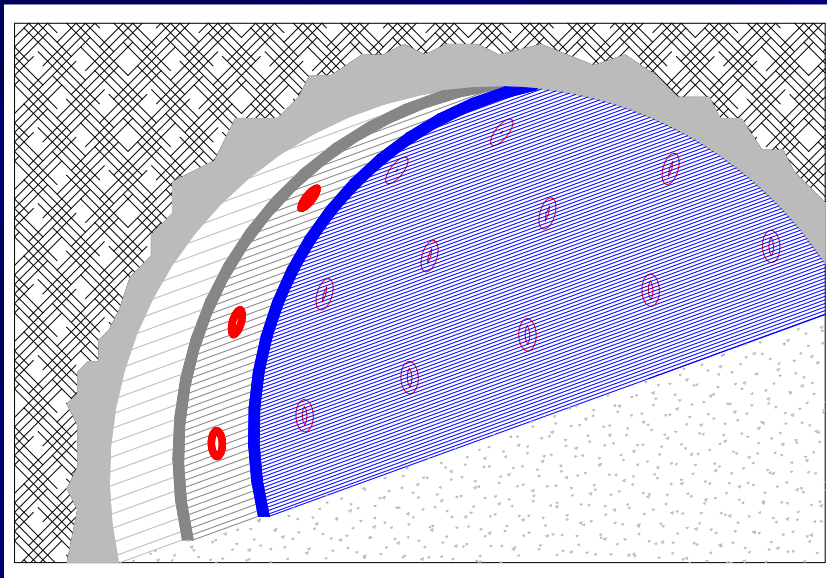


□ **Systém pro mechanické kotvení hydroizolace**

Provedení systému mechanického kotvení

- Mechanické kotvení pásků a rondelů, ke kterým se bude připevňovat hydroizolační fólie

Vodotěsné izolace ražených tunelů

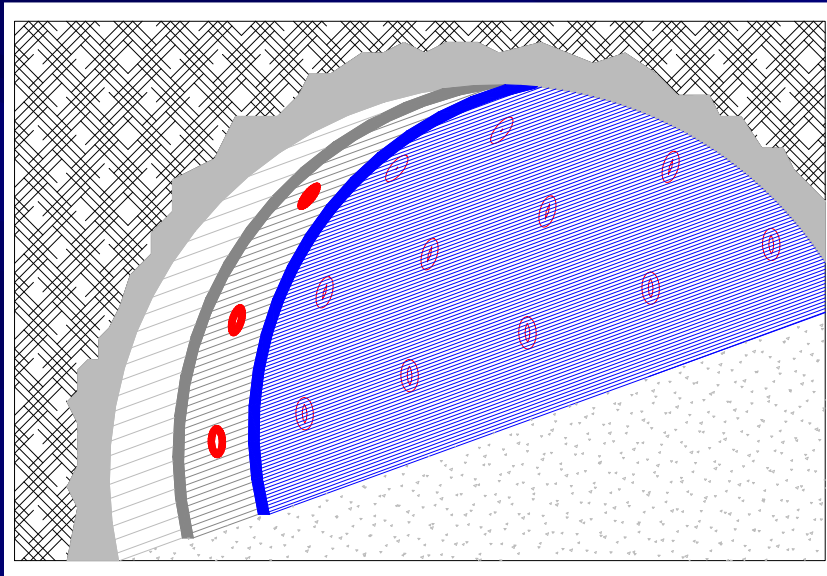


□ TPO/PVC vodotěsná izolace

Provedení hydroizolačního povlaku

- Navaření hydroizolační fólie na pásy a rondely mechanického kotvení. Svaření přesahů fólie

Vodotěsné izolace ražených tunelů

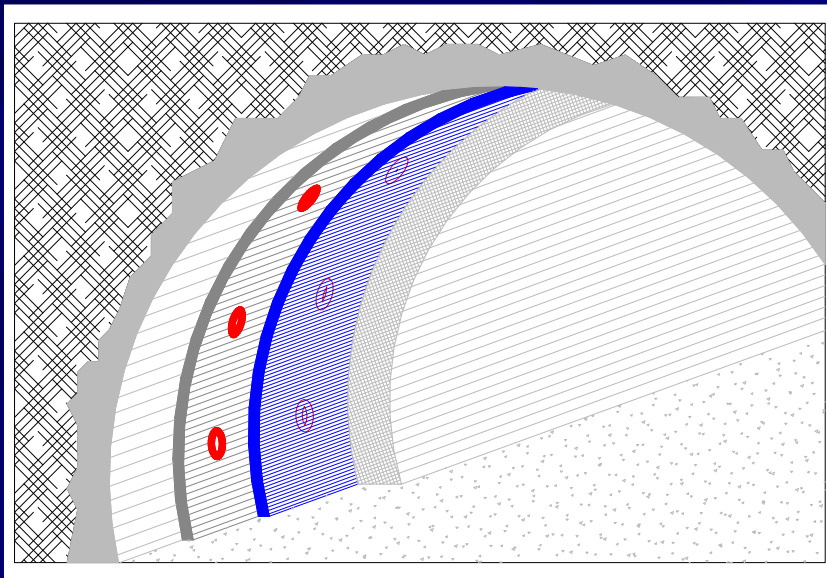


□ Syntetické fólie TPO/PVC

Základní technické požadavky

- odolnost proti mechanickému poškození
- odolnost proti tlakové vodě
- odolnost proti prorůstání kořínků
- odolnost proti biologické korozi

Vodotěsné izolace ražených tunelů



□ Vnitřní konstrukce

Upozornění

- musí být věnována maximální pozornost eliminaci mechanického poškození hydroizolačního povlaku

Vodotěsné izolace ražených tunelů

□ Vnitřní povrchová úprava

