

ZÁKLADNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ BOBTNAVÉHO TĚSNICÍHO PÁSU PRACOVNÍ SPÁRY

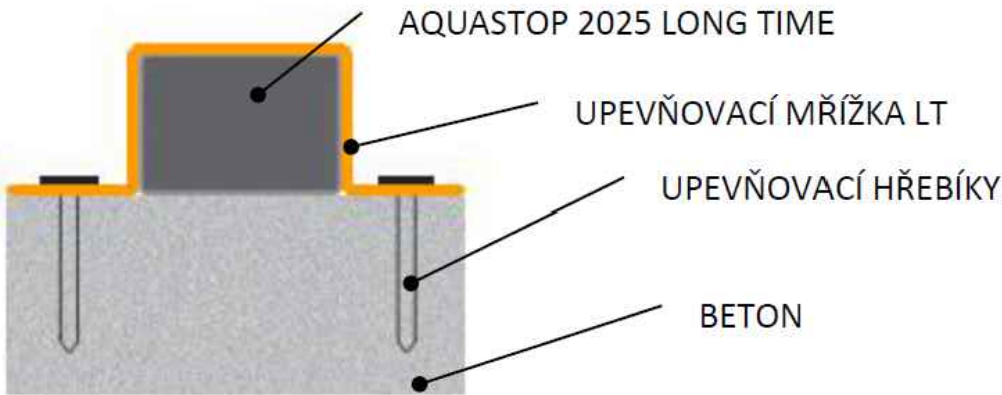
Instalace AQUASTOP - Bentonitového bobtnajícího těsnění je jednoduchá a časově nenáročná. Profil se instaluje, pokud je to možné do středu betonové části tak, aby krytí na obou stranách bylo min. 10 cm. Vzájemné spojení dvou částí se provádí natupo, přičemž ani vzájemné překrytí nemá negativní vliv.

Upevnění těsnění se provádí pomocí kovové krycí mřížky, která se připevní ocelovými hřebíky (viz. obrázek) po stranách upevňovací mřížky ve vzdálenosti cca 25 cm. Mřížka má za úkol zajistit celoplošný kontakt s podkladem a mechanicky chránit profil před poškozením při betonáži.

AQUASTOP by neměl být vystaven před betonáží kontaktu s vodou po dobu delší, jak 10 dní. Po této době dochází k bobtnání celého objemu těsnění.

Při instalaci se nesmí stahovat ani nijak porušit ochranná fólie.

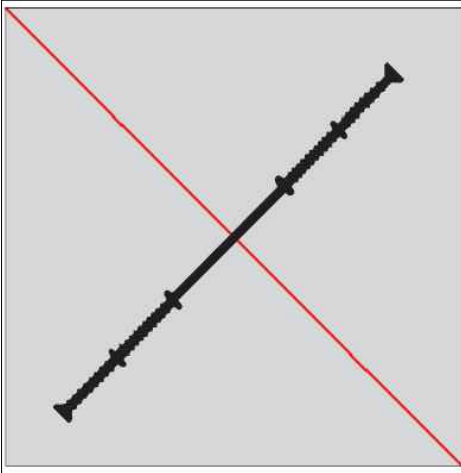
AQUASTOP 2025 LONG TIME S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU LT



MINIMÁLNĚ 10 - TI DENNÍ ZPOŽDĚNÍ BOBTNÁNÍ

TĚSNĚNÍ HORIZONTÁLNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍM TĚSNICÍM PÁSEM

POKYNY PRO POUŽITÍ A INSTALACI VNITŘNÍHO TĚSNICÍHO PÁSU JSOU TOTOŽNÉ JAKO U DILATAČNÍ SPÁRY (VIZ VÝKRES Č.).



Tricomer® DIN 18541	Číslo položky SAP	Celková šířka (mm)	Šířka dilatační části (mm)	Tloušťka dilatační části (mm)	Šířka těsnicí části (mm)	Výška kotvícího žebra (mm)
		a	b	c	s	f
Tricosal® A 240 Tricomer®	176002	240	85	4	77,5	15

PRO DOTĚSNĚNÍ HORIZONTÁLNÍ PRACOVNÍ SPÁRY STĚNY OBJEKTU (STYK ZÁKLAD × STĚNA) JE NAVRŽENO POUŽITÍ VNITŘNÍHO TĚSNICÍHO PÁSU (NAPŘ. SIKA - TRICOSAL A240 TRICOMER).

FORMÁT VÝKRESU 2× A4
420×297 mm

Akce:

„Rekonstrukce Finklova rybníka“ - projektová dokumentace

Stavebník:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Místo stavby:

Finklův rybník, Vodní tok - Podvinecký potok
k.ú. Petrohrad, okres Louny, Ústecký kraj

Stupeň dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP)

Datum:

03.2022

Číslo projektu:

Paré:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:

VZOROVÝ ŘEZ - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

Měřítko:

Čísł.výkr.:

Změna:

D.1.2.2.11.3

-