

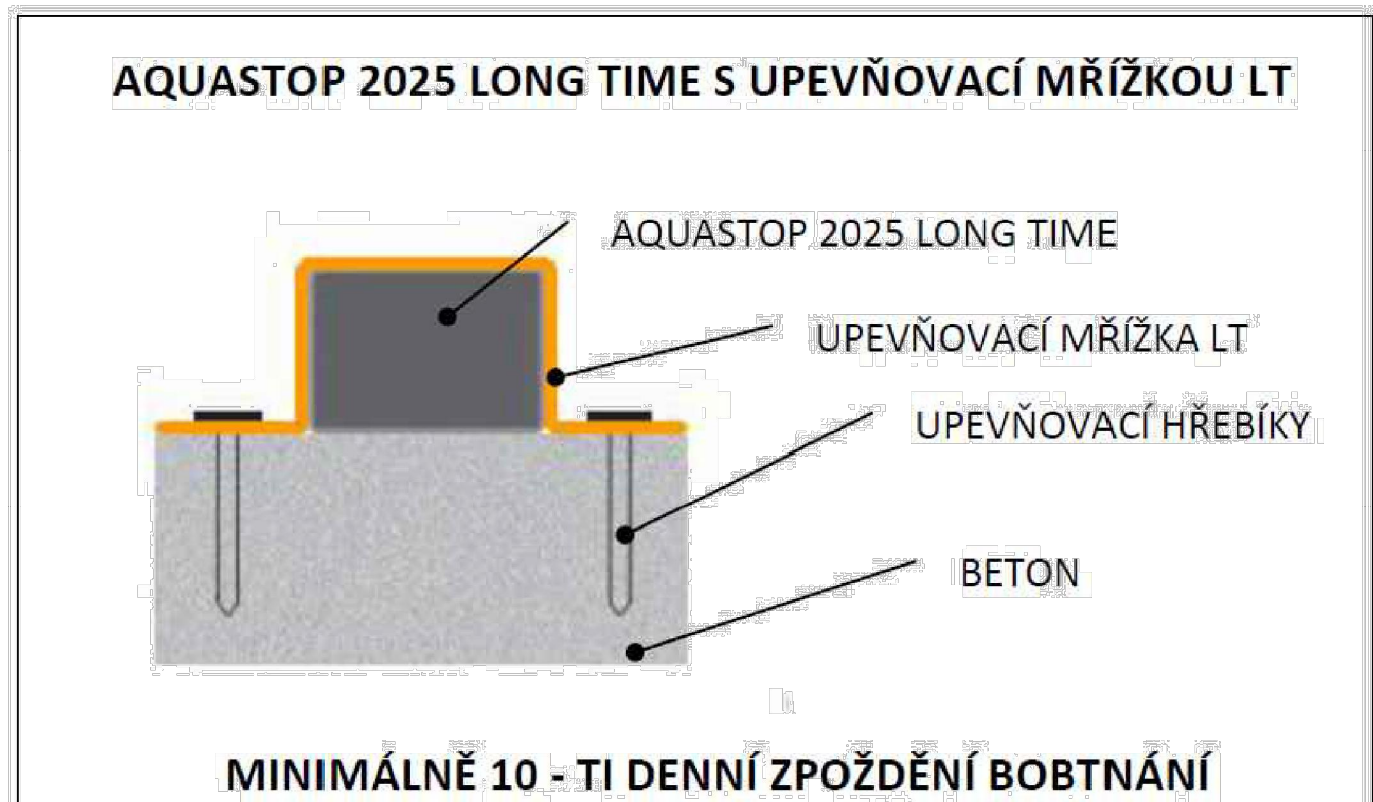
ZÁKLADNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ BOBTNAVÉHO TĚSNICÍHO PÁSU PRACOVNÍ SPÁRY

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.

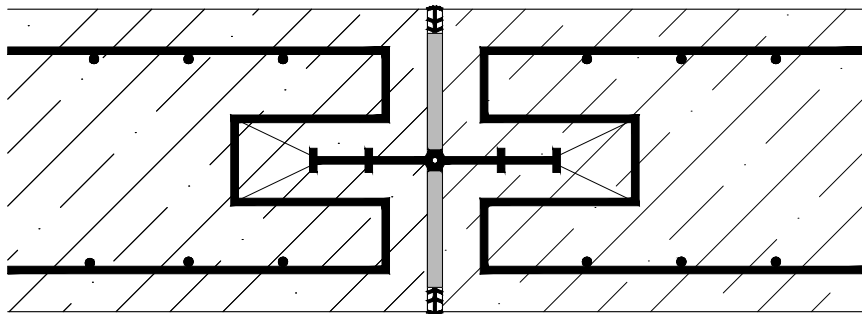
Upevnění těsnění se provádí pomocí kovové krycí mřížky, která se připevní ocelovými hřebíky (viz. obrázek) po stranách upevňovací mřížky ve vzdálenosti cca 25 cm. Mřížka má za úkol zajistit celoplošný kontakt s podkladem a mechanicky chránit profil před poškozením při betonáži.

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.



VZOROVY REZ - SIENA DILATAČNÍ SPÁRA MĚŘÍTKO 1:20



DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm.
TĚSNĚNÍ SPÁRY - VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS.
VYPLNĚNÍ POLYSTYRENEM TL. 20 mm.
UKONČENÍ SPÁRY - TRVALE PRUŽNÝ TMEL NEBO
KOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ ODOLNÉ UV ŽÁŘENÍ

VYPRACOVAL ING. V. PYTELKA		KRESLIL ING. V. PYTELKA		ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA		KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC		<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>			
INVESTOR POVODÍ OHŘE, s.p. BEZRUČOVA 4219, 460 03 CHOMUTOV											
MÍSTO STAVBY K. Ú. HABROVANY U ŘEHLOVIC, ÚSTECKÝ KRAJ											
AKCE <div>VD HABROVANY - REKONSTRUKCE</div>								PROJEKT Č. P 3261/23		ARCHIVNÍ Č. 2023/110	
								DATUM 07/2023		STUPEŇ DSP + DPS	
OBSAH <div>VZOROVÝ VÝKRES PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY</div>								FORMÁT 2× A4			
								MĚŘÍTKO		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.16	