

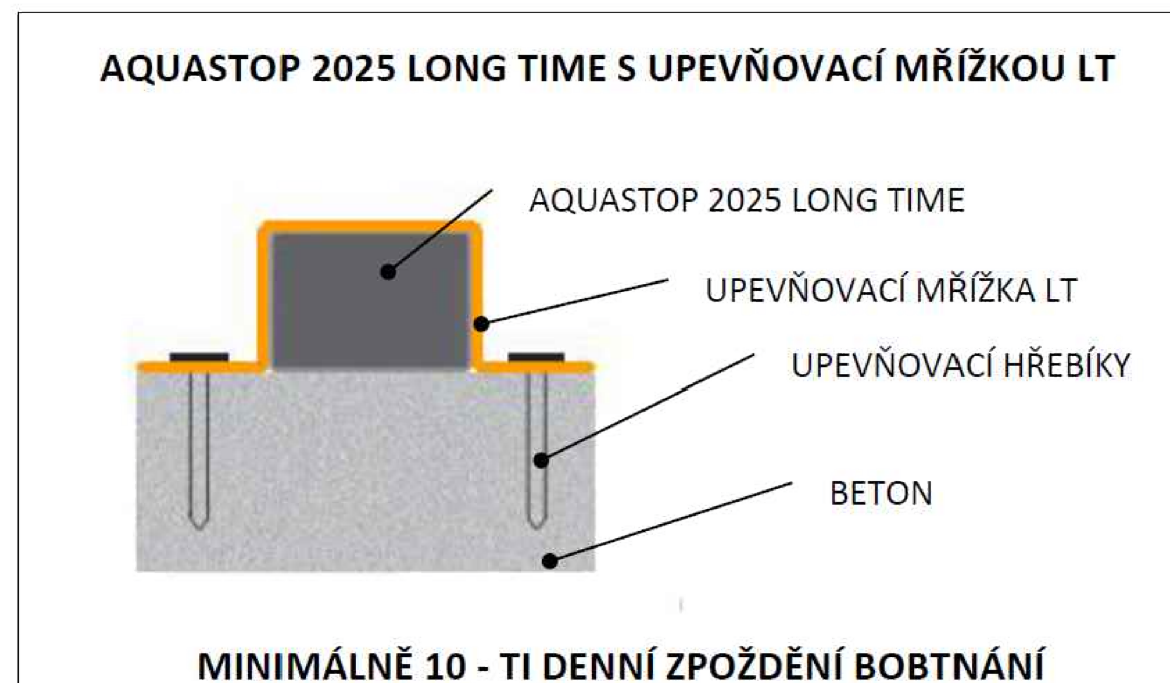
ZÁKLADNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ BOBTNAVÉHO TĚSNICÍHO PÁSU PRACOVNÍ SPÁRY

Instalace AQUASTOP - Bentonitového bobtnacího 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.

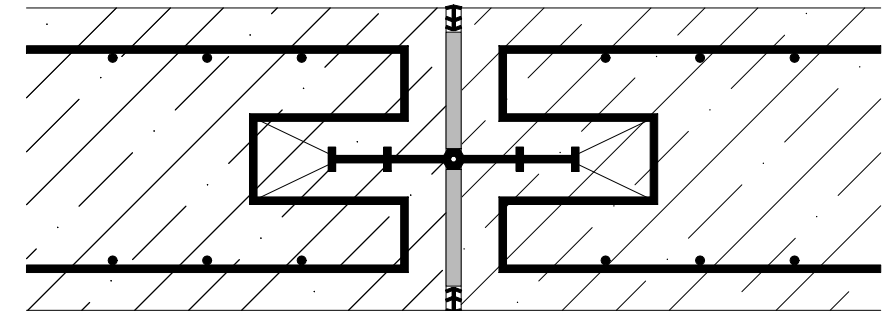
Upevnění těsnění se provádí pomocí kovové krycí mřížky, která se připevní ocelovými hřebíky (viz. obrázek) po stranách upevňovací mřížky ve vzdálenosti cca 25 cm. Mřížka má za úkol zajistit celoplošný kontakt s podkladem a mechanicky chránit profil před poškozením při betonáži.

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.




VZOROVÝ ŘEZ - STĚNA
DILATAČNÍ SPÁRA
MĚŘÍTKO 1:20



DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm.
TĚSNĚNÍ SPÁRY - VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS (NAPŘ. SIKA).
VYPLNĚNÍ POLYSTYRENEM TL. 20 mm.
UKONČENÍ SPÁRY - TRVALE PRUŽNÝ TMEL NEBO
KOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ ODOLNÉ UV ZÁŘENÍ
(NAPŘ. TRICOSAL F25, MATERIÁL TRICOMER)

IDVT: 10105940
ř. km 0,100 - 0,600

ČHP: 2-04-07-0080-0-00
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. PYTELKA		KRESLIL ING. A. MACHÁČKOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybetská 1617/40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 22412803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ						
MÍSTO STAVBY K. Ú. VESEC U LIBERCE, LIBERECKÝ KRAJ						
AKCE VESECKÝ RYBNÍK, ZVÝŠENÍ RETENČNÍ FUNKCE REKONSTRUKCÍ PŘELIVU A SPODNÍCH VÝPUSTÍ					PROJEKT Č. P 3018/20	ARCHIVNÍ Č. 2023/083
OBSAH VZOROVÝ ŘEZ DILATAČNÍ SPÁRA, PRACOVNÍ SPÁRA					DATUM 06/2023	STUPEŇ DPS
					FORMÁT 2× A4	
					MÉRÍTKO 1:20	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.3.9