

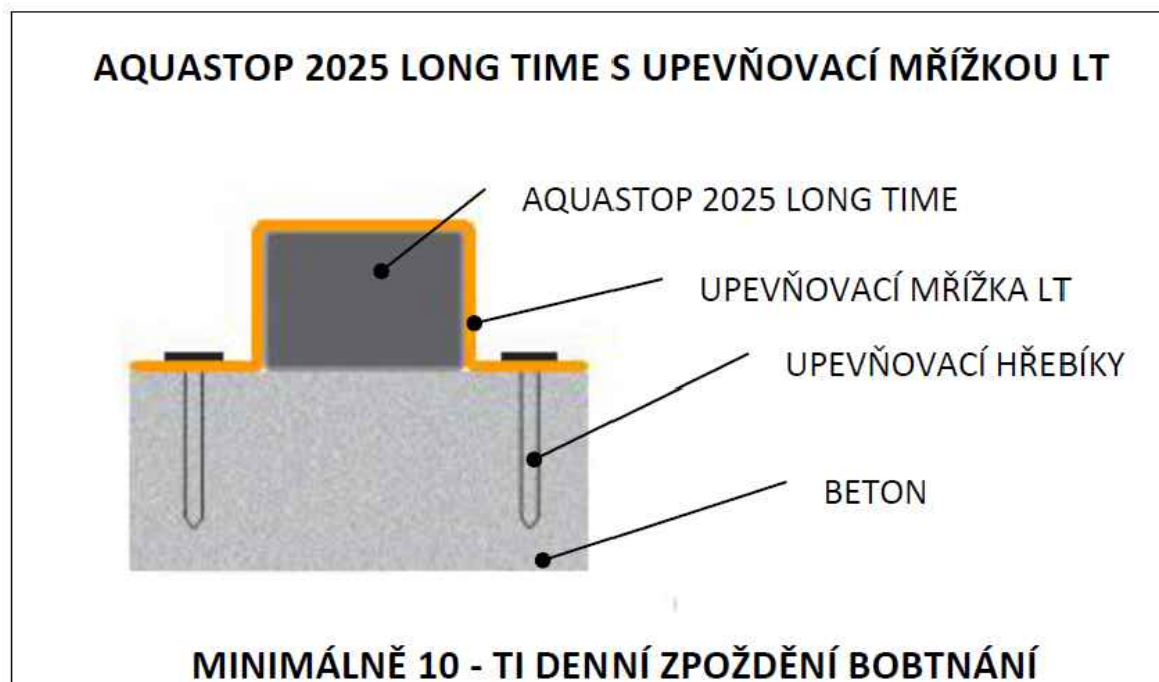
# ZÁKLADNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ BOBTNAVÉHO TĚSNIČÍHO PÁSU PRACOVNÍ SPÁRY

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.



Název toku: Lužická Nisa, ř. km 44,400 - 44,420

IDVT: 10100061

Číslo DM: 9051005499 (Lužická Nisa: Proseč-Jablonec)

Identifikátor ISYPO: 400078441

Druh prací: oprava pravobřežní opěrné zdi

Akce:

„Lužická Nisa, Jablonec n. N., havárie PB  
zdi,  
ř.km 44,400 - 44,420“

Stavebník:

Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Místo stavby:

obec Jablonec nad Nisou, k. ú. Jablonec nad Nisou  
Liberecký kraj, ORP Jablonec nad Nisou

Stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby

Datum:

11.2022

Aktualizace projektu:

03.2023

Paré:

Odpovědný projektant:

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

Spolupracoval:

Ing. František Betlach  
Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:

VZOROVÝ VÝKRES - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

Měřítko:

Číslo výkresu:

D.1.2.2.6

Formát:

210×297

1 × A4