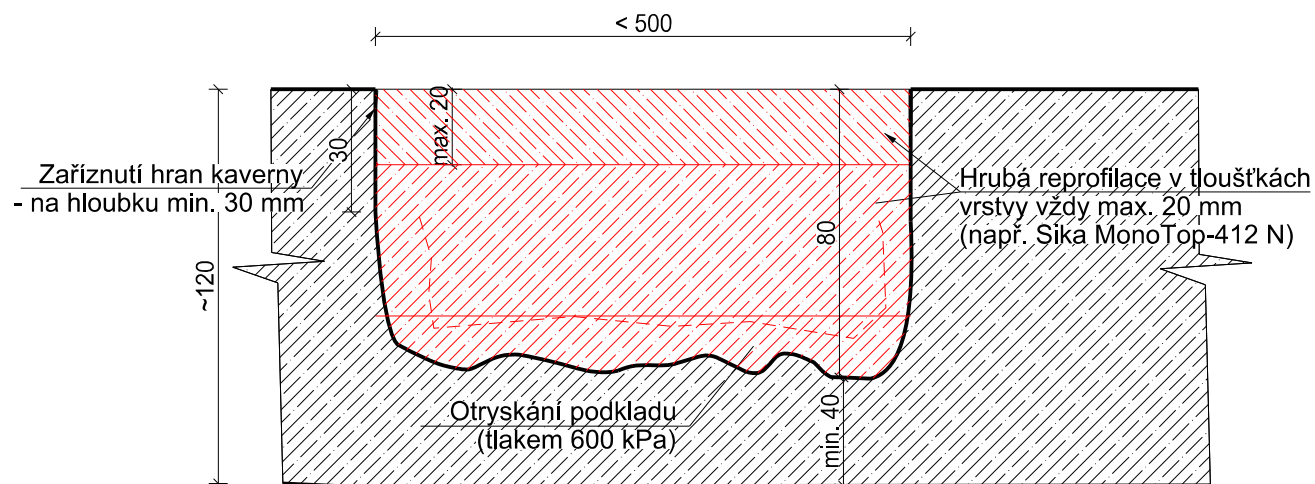


M 1:2



Jedná se kaverny v oblasti kolísání vodní hladiny nebo dilatačního celku a to o max. rozměru cca 0,5 x 0,5 m, u kterých je možná jejich sanace. Dilatační celek nesmí být jinak rozlomen a ani vykazovat jiné typy poruch.


V případě, že bude tloušťka betonu ve dně kaverny menší než 40 mm, bude nutná celková oprava dilatačního celku.

Prodloužení životnosti dilatačního celku pro horizont 5 - 10 let.



Číslo zakázky.....270/12
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....6.2014.....③

Odpor. proj.:	Ing. M. David				A ZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001		
Vypracoval:	Ing. T. Rys						
Kontroloval:	Ing. M. David						
Kraj:	Ústecký					Místo:	Chomutov
Objednatel:	Povodí Ohře, s.p.						
Akce:							
PPV, ř. km 0,000-18,500 - oprava betonového pláště Kategorie poškození: C							
Výkres:							
Vzorový detail opravy kaverny							
Zn. souboru: ...							
Stupeň: DSP/DPS		Formát: 2 x A4					
Č. zak.: 270/12		Č. paré :					
Datum: VI. 2014							
Měřítko: 1 : 2		Č. přílohy: D.6					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.							