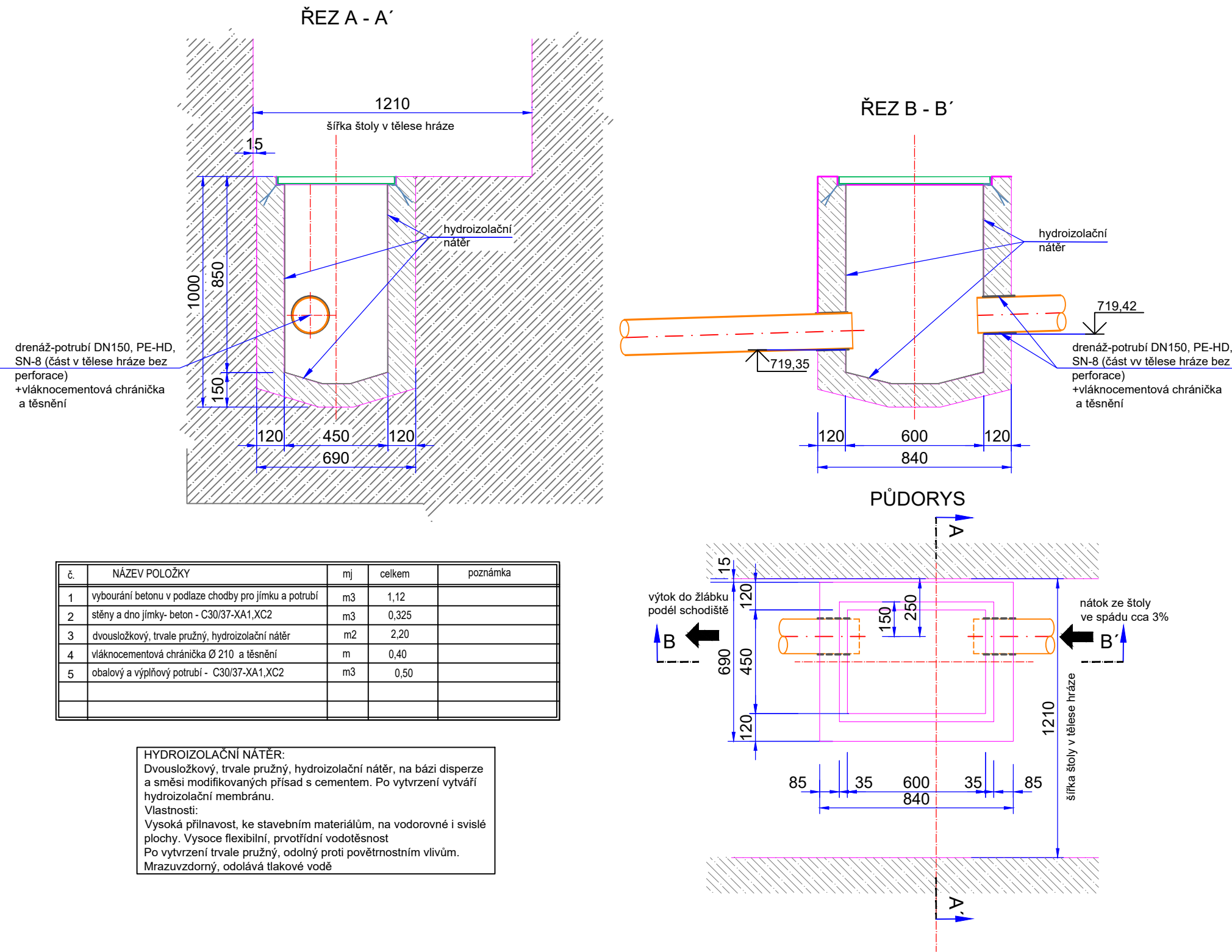


KONTROLNÍ JÍMKA DRENÁŽNÍCH VOD
1:20




č.	NÁZEV POLOŽKY	mj	celkem	poznámka
1	výbourání betonu v podlaže chodby pro jímku a potrubí	m3	1,12	
2	stěny a dno jímky- beton - C30/37-XA1,XC2	m3	0,325	
3	dvousložkový, trvale pružný, hydroizolační nátěr	m2	2,20	
4	vláknocementová chránička Ø 210 a těsnění	m	0,40	
5	obalový a výplňový potrubí - C30/37-XA1,XC2	m3	0,50	

HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR:
Dvousložkový, trvale pružný, hydroizolační nátěr, na bázi disperze a směsi modifikovaných přísad s cementem. Po vytvrzení vytváří hydroizolační membránu.
Vlastnosti:
Vysoká přilnavost, ke stavebním materiálům, na vodorovné i svislé plochy. Vysoce flexibilní, prvotřídní vodotěsnost
Po vytvrzení trvale pružný, odolný proti povětrnostním vlivům.
Mrazuvzdorný, odolává tlakové vodě

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. K. NOVOSAD	KRESLIL ING. K. NOVOSAD	ZODP. PROJEKTANT ING. K. NOVOSAD	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5					
MÍSTO STAVBY VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou					
AKCE VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)				PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
				DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
OBSAH SO 01 - Vstup do hráze KONTROLNÍ JÍMKA				FORMÁT 3xA4	
				MĚŘÍTKO 1:20	Č. PŘÍLOHY S001 D.2.16