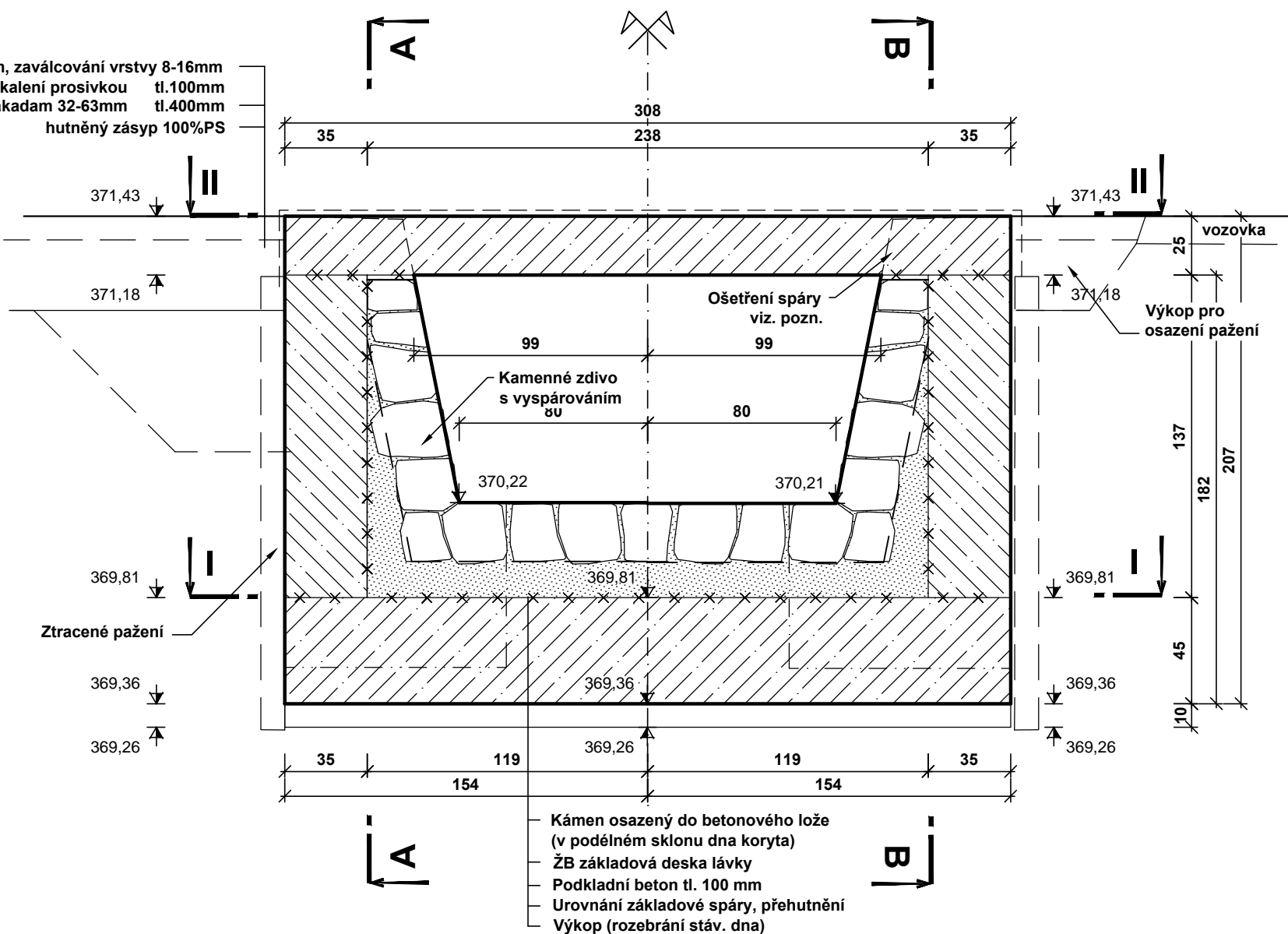


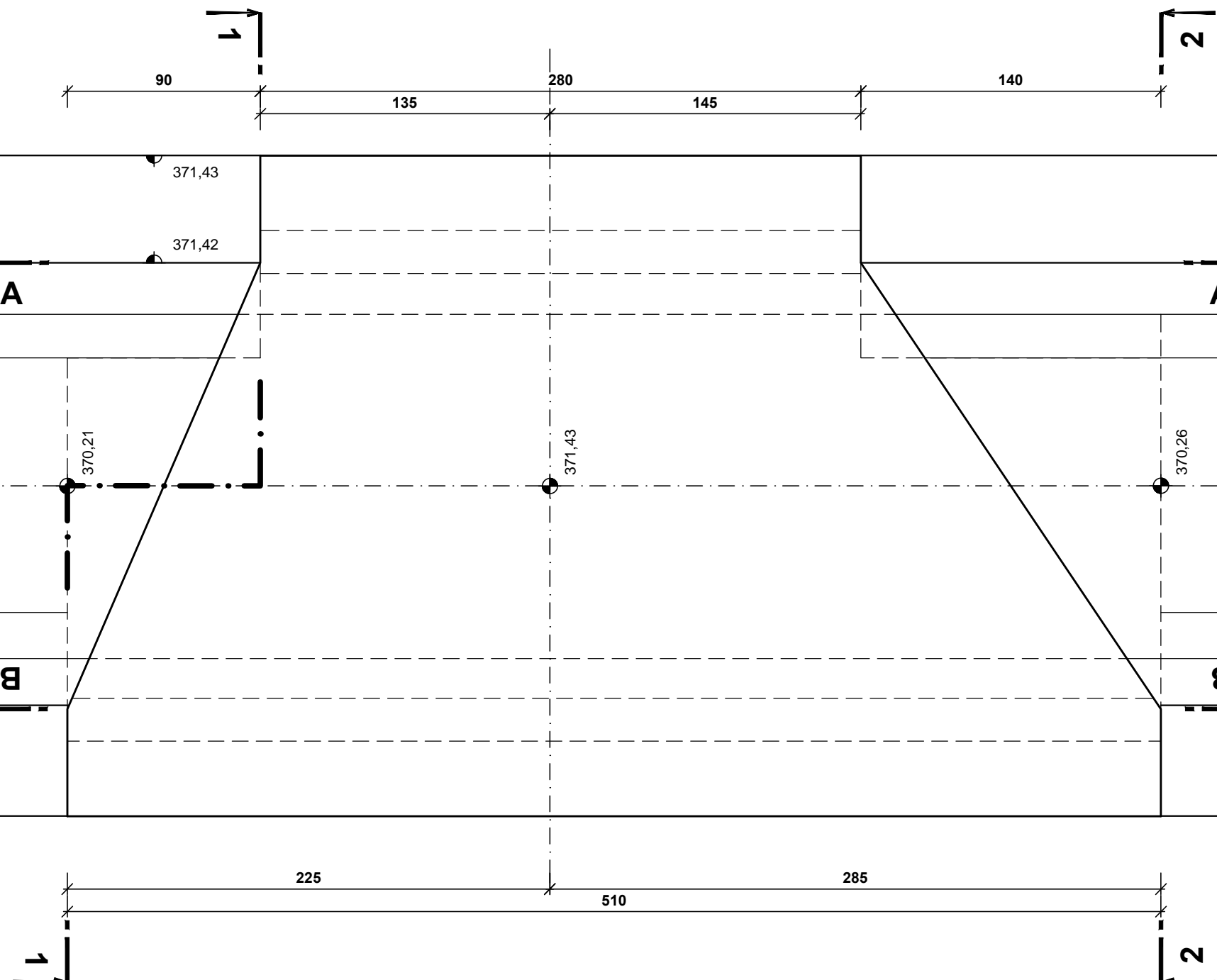
Měř.: 1:2



Pohled proti vodě



(přejezdná deska)



POZN. 1: Podmínky pro vytýčovací práce, výkopy a úpravu základové spáry jsou uvedeny v textové části. Bude dodržena liniová návaznost na stávající terén a navazující konstrukce.

POZN. 2: Vytýčení bloku bude provedeno v místním systému vztaženému k hlavní vytýčovací ose.

POZN. 3: Ošetření dilatačních a pracovních spar je popsáno v technické zprávě.

POZN. 4: Povrch betonu pracovních spar navazujících konstrukcí (stěny, základy, výplňový beton apod.) bude zdrsněn.


POZN. 5: Předpokládaný postup prací:

- Betonáž desky
- Betonáž bočních stěn po pracovní spáru (uložení přejezd. desky)
- Osazení kamenné dlažby (dno)
- Vyzdění kamenného líce (stěny)
- Betonáž přejezdné desky

POZN. 6: Kamenný líc bude vyzděn do výšky -2 cm pod úroveň pracovní spáry betonových stěn. Před bedněním (betonáží) přejezdné desky bude vrchní líc kamenného zdiva opatřen extrudovaným polystyrenem tl. 2 cm. Po odbednění spáru proškábat a opatřit líc pružným tmelem.

POZN. 7: Sparování kamenného zdiva bude provedeno po dokončení betonářských prací. Podrobný postup je popsán v textové části.

POZN.12: Úprava povrchu lávky/mostu
Otryskání povrchu ocelovými kuličkami
Přímopojizděný stěrkový izolační systém
Aplikace na povrch mostovky a svislé plochy 50mm za prac. spáru
deska/stěna

 Múrabell s.r.o. Hořejší 116 67 03 Hudlice			Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.Milan Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA VE VELKÉM ŠENOVĚ MEZI ČP. 59 A 74 Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Datum: 10.2021
			Zak. č.: 06–20
			Měř.: 1:25
Příloha:			Č. př.:
BETONOVÁ LÁVKA BL2-CELKOVÝ VÝKRES			D.9.1