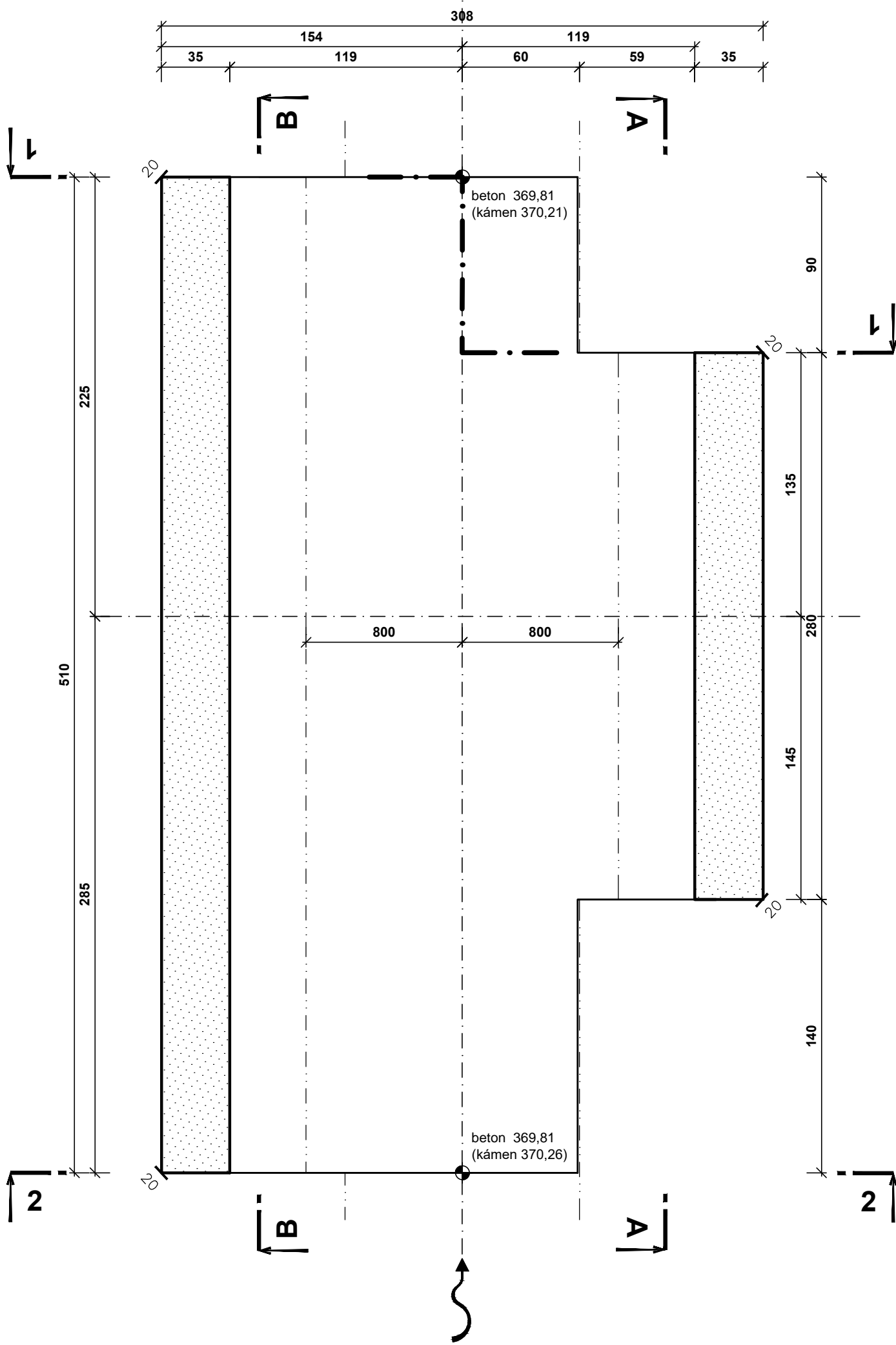
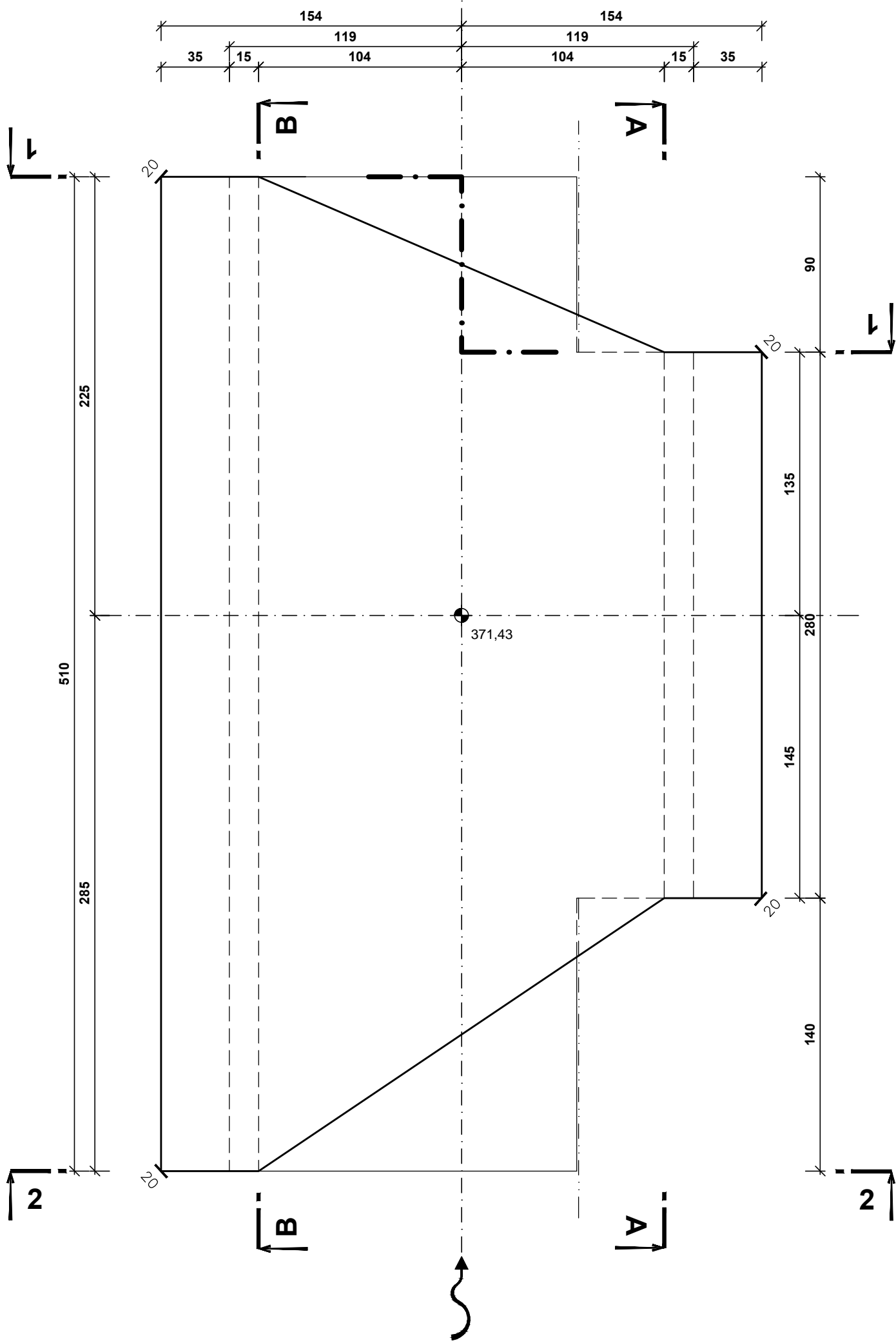


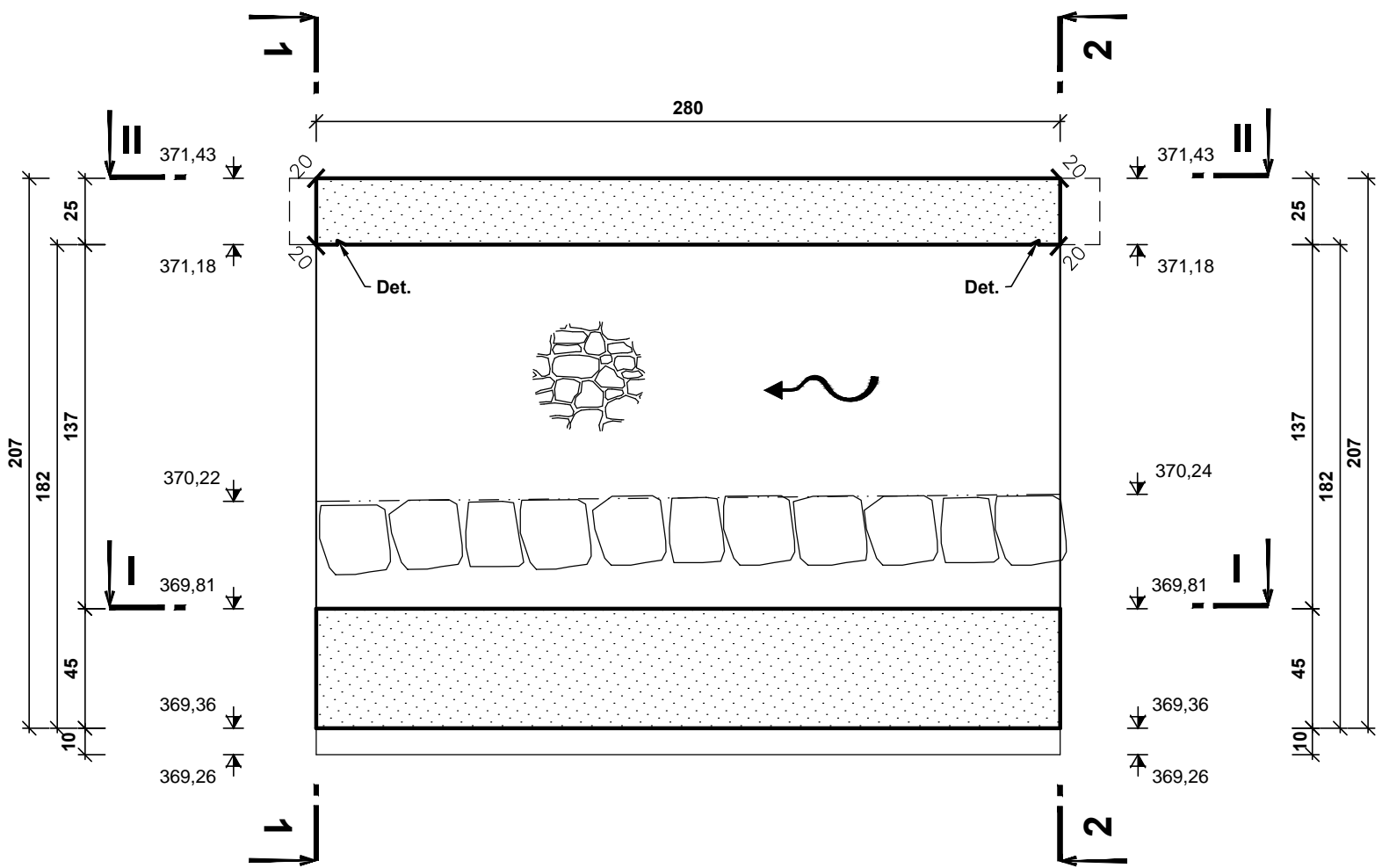
Půdorys I-I
(základová deska)



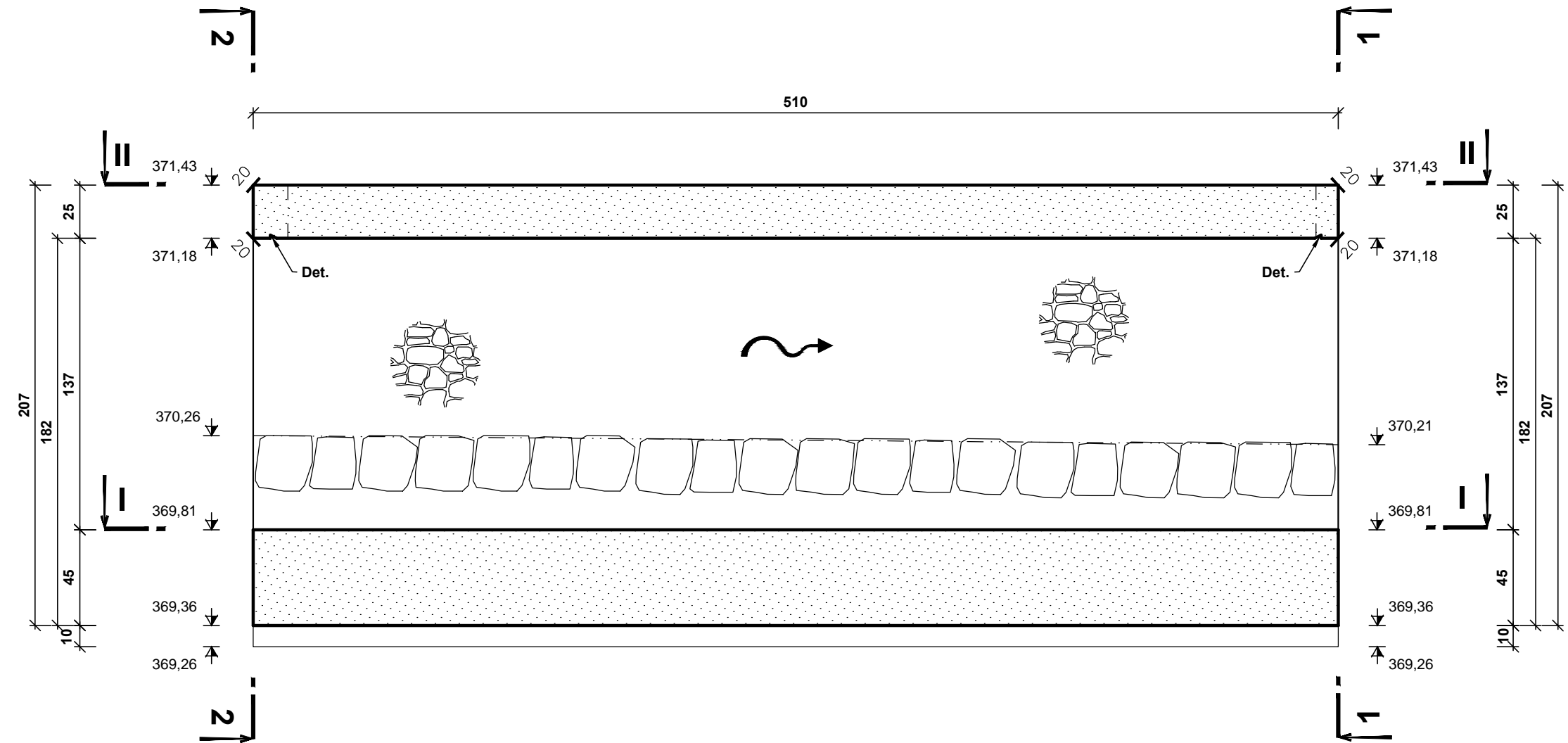
Půdorys II-II
(přejezdová deska)



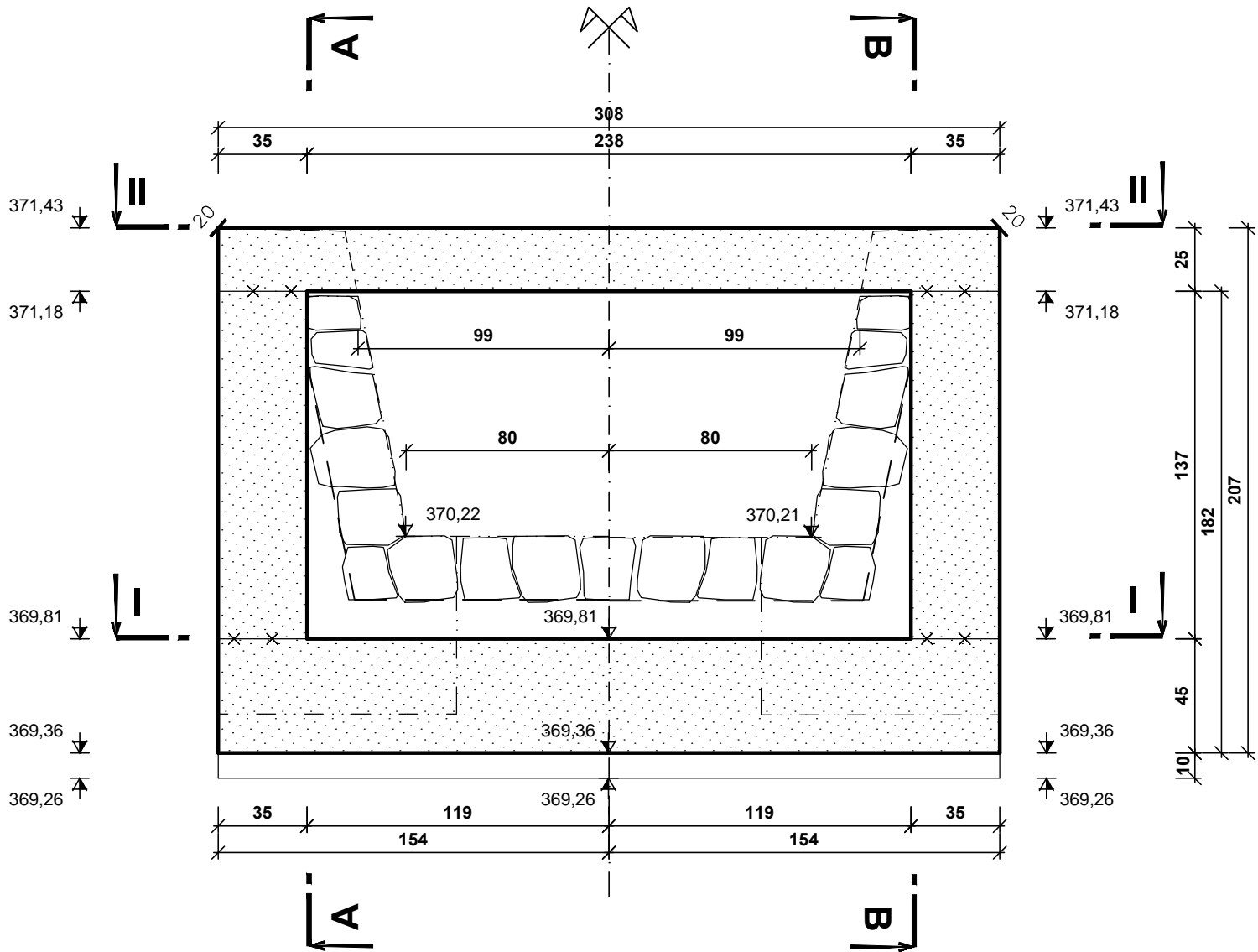
Podélný řez A - A



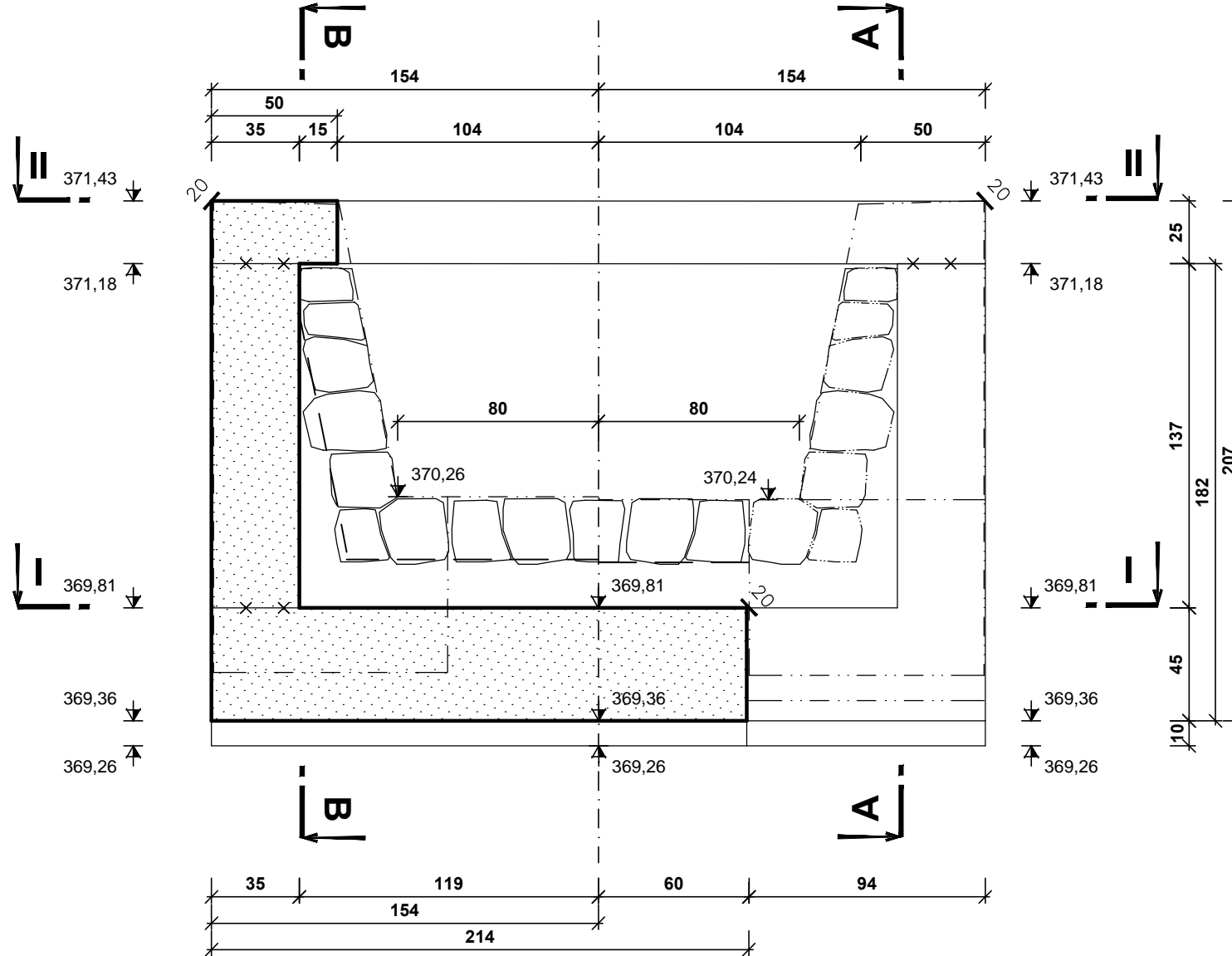
Podélný řez B - B



Příčný řez 1 - 1
Pohled proti vodě



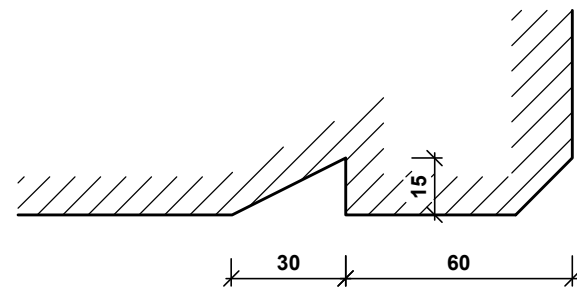
Příčný řez 2 - 2
Pohled po vodě



POZNÁMKY:

- POZN.1: Podmínky pro vytyčovací práce, výkopy a úpravu základové spáry jsou uvedeny v textové části. Bude dodržena liniová návaznost na stávající terén a navazující konstrukce.
- POZN.2: Vytyčení bloku bude provedeno v místním systému vztaženému k hlavní vytyčovací ose.
- POZN.3: Ošetření dilatačních a pracovních spár je popsáno v technické zprávě.
- POZN.4: Povrch betonu pracovních spár navazujících konstrukcí (stěny, záhlívky, výplňový beton apod.) bude zdrsňen.
- 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 přejezdové desky
- POZN.6: Kamenný líc bude vyzděn do výšky -2 cm pod úroveň pracovní spáry betonových stěn. Před bedněním (betonáží) přejezdové desky bude vrchní líc kamenného zdiva opatřen extrudovaným polystyrenem tl. 2 cm. Po odbednění spáru proškrábat a opatřit líc pružným tmelem.
- POZN.7: Spárování kamenného zdiva bude provedeno po dokončení betonářských prací. Podrobný postup je popsán v textové části.

Detail okapničky
Měř.: 1:2



BETON: podkladní beton	C-/5
konstrukční beton	
základová deska	C30/37 XC2 (XA1)
stěny, přej. deska	C30/37 XC4 XF3 (XA1)
výplňový / ložný beton pro kamenné zdivo	C25/30 XC2
- vodostavební beton max. průsak 50 mm	

OCEL: (R) B500B

KÁMEN: Kámen pro vodní stavby

MALTA: M 25 (ČSN EN 998-2)
bude splňovat požadavky pro zdění a spárování kamenné dlažby a zdiva vodních staveb (plnivo-křemičitý písek).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Mírabel s.r.o. Hofejší 116 267 03 Hudlice			Paré:
Vypracoval: Ing.Milon Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA VE VELKÉM ŠENOVÉ MEZI ČP. 59 A 74			Datum: 10.2021
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Zak. č.: 06-20
Příloha:			Měř.: 1:25
BETONOVÁ LÁVKA BL2 - VÝKRES TVARU			Č. př.: D.9.2