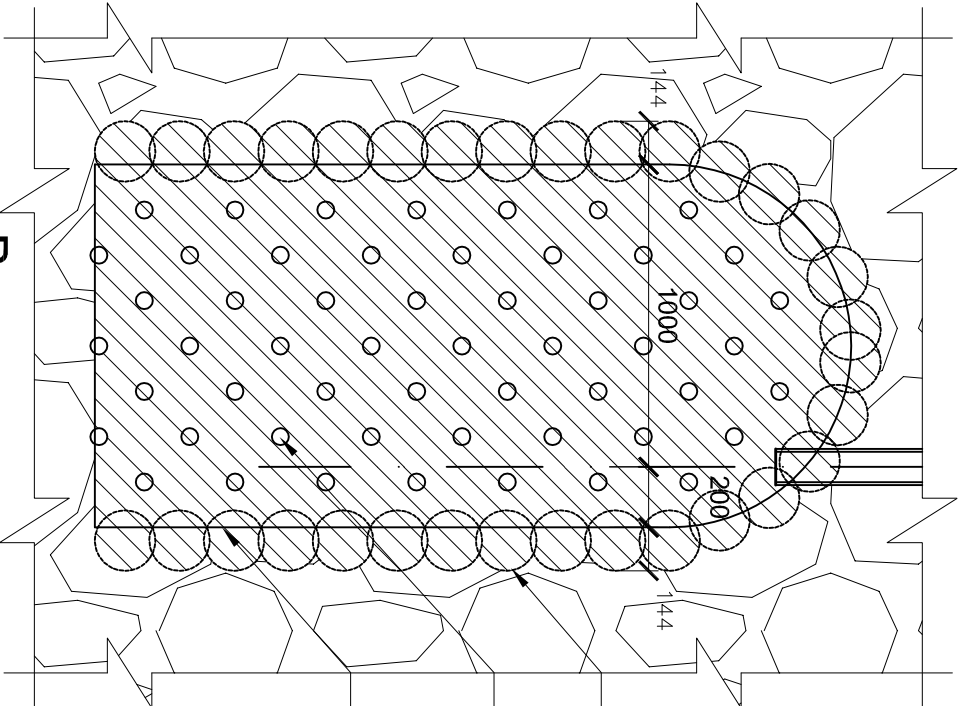
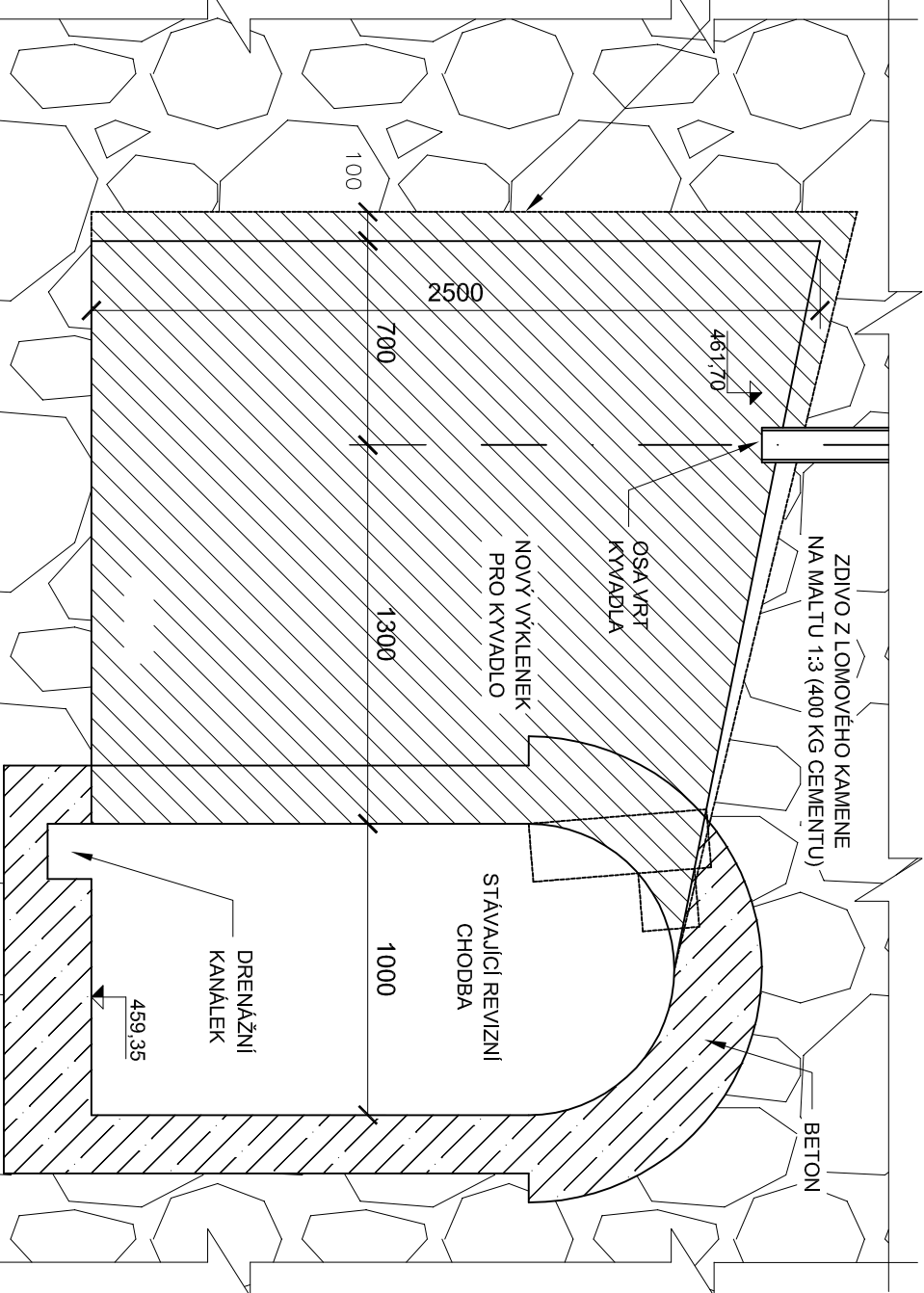


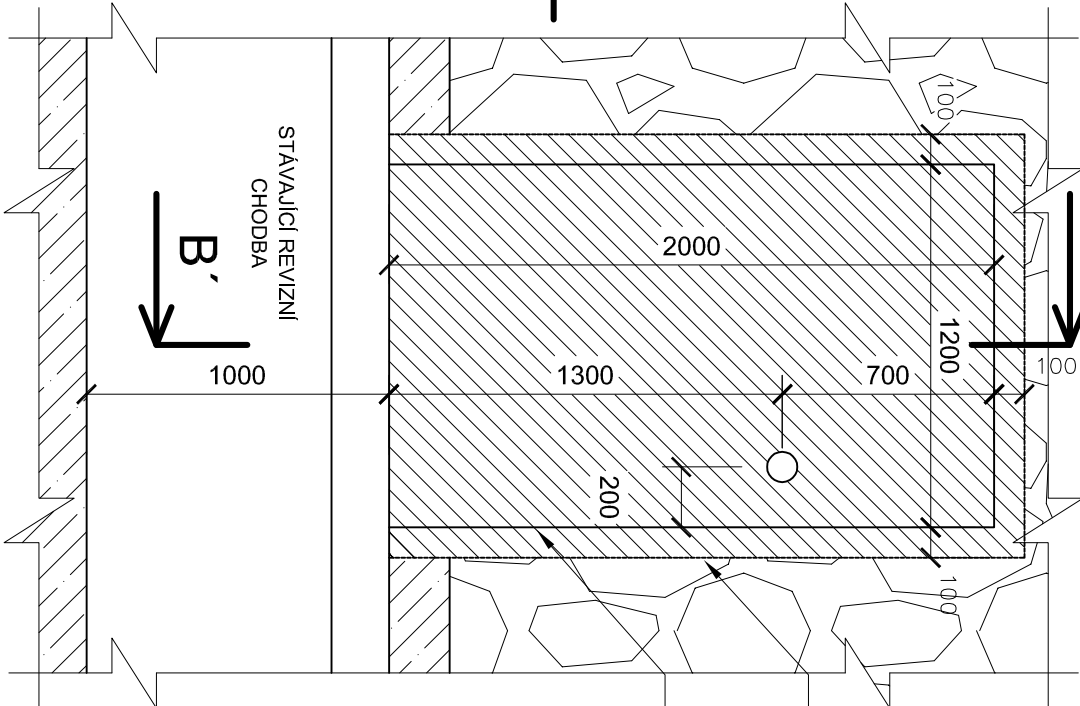
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



PŮDORYS



PŘEDPOKLÁDANÝ OBVOD
BOURACÍCH PRACÍ

OBVRTÁNÍ VÝKLENKU
JÁDROVÉ VRTY 200 mm

VRTY PRO HYDRAULICKÉ
TRHÁNÍ KLÍNEM DO 56 mm

FINÁLNÍ TVAR
VÝKLENKU

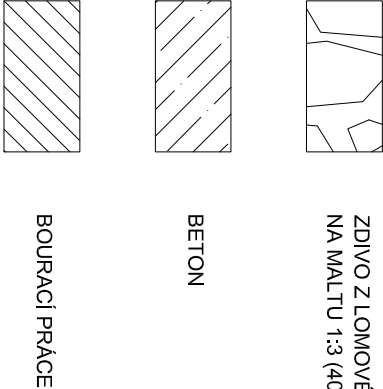
PŘEDPOKLÁDANÝ OBVOD
BOURACÍCH PRACÍ

OBVRTÁNÍ VÝKLENKU
JÁDROVÉ VRTY 200 mm

VRTY PRO HYDRAULICKÉ
TRHÁNÍ KLÍNEM DO 56 mm

FINÁLNÍ TVAR
VÝKLENKU

LEGENDA



Poznámky:

- Jádrové vrtý Ø 200 mm pro obvrtání výklenku hloubky 2,1 m; celkové délky 73 m.
- Jádrové vrtý do Ø 60 mm pro bourání výklenku hydraulickým klínem celkové délky 108 m.
- Předpokládaný objem vybouraného zdiva cca 6,5 m³.

VYPRACOVAL	ING. D. KAPKO	KRESLIL	ING. D. KAPKO	ZODP. PROJEKTANT	ING. T. KLENŠA	KONTROLOVAL	ING. D. RICHTER
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové						VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdbd.cz
MÍSTO STAVBY	VD SEČ						PROJEKT Č. P 2236 / 15 ARCHIVNÍ Č. 2015 / 202
AKCE	VD Seč, doplnění zařízení TBD						DATUM 10 / 2015
OBSAH	SLEDOVÁNÍ NÁKLONŮ VÝKLENK KYVADLA, BOURACÍ PRÁCE						STUPEŇ DSP a DPS
							FORMÁT
MĚŘÍTKO						1 : 25	ČÍSLO PŘÍLOHY SO 02 D. 2. 5