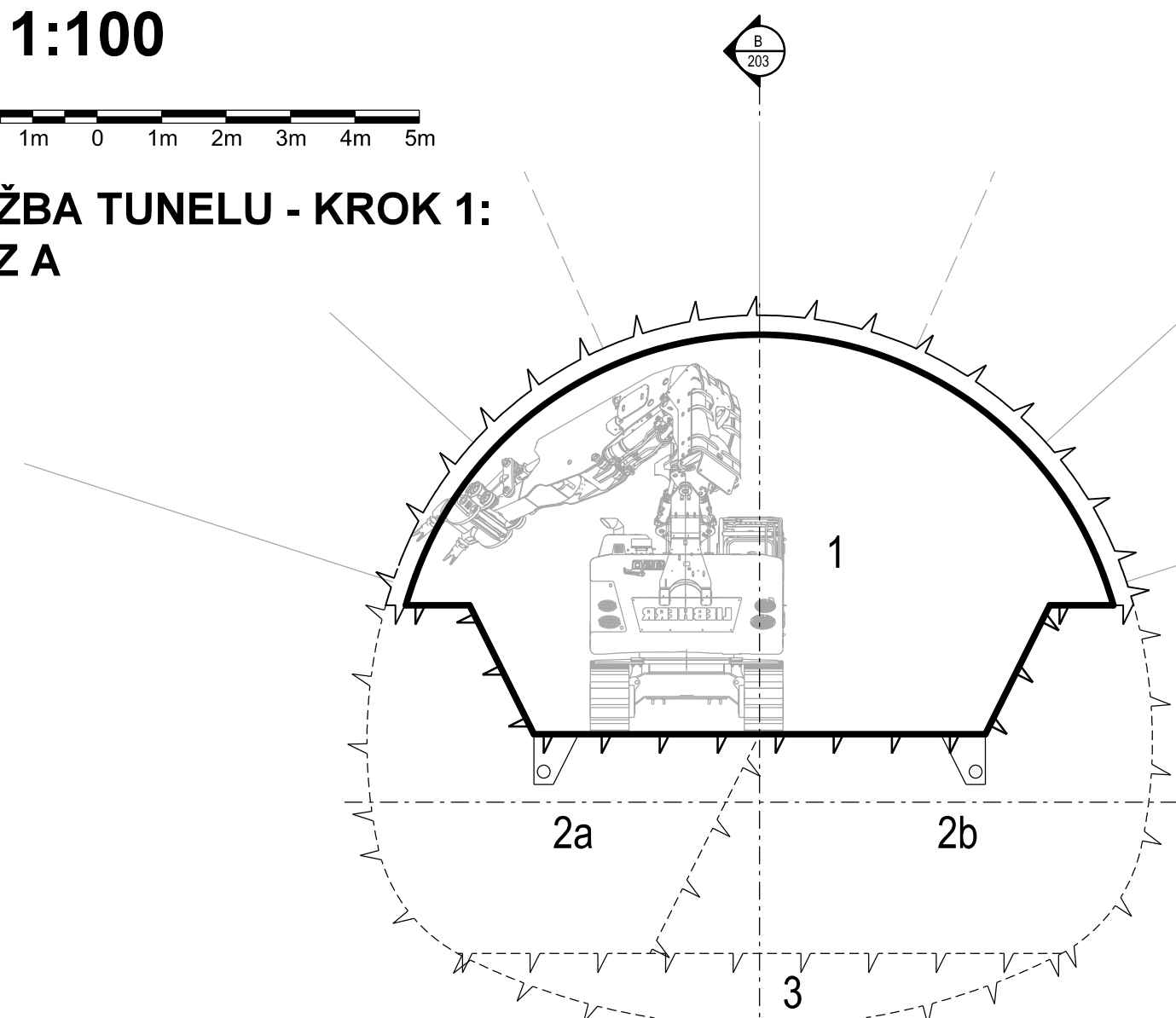


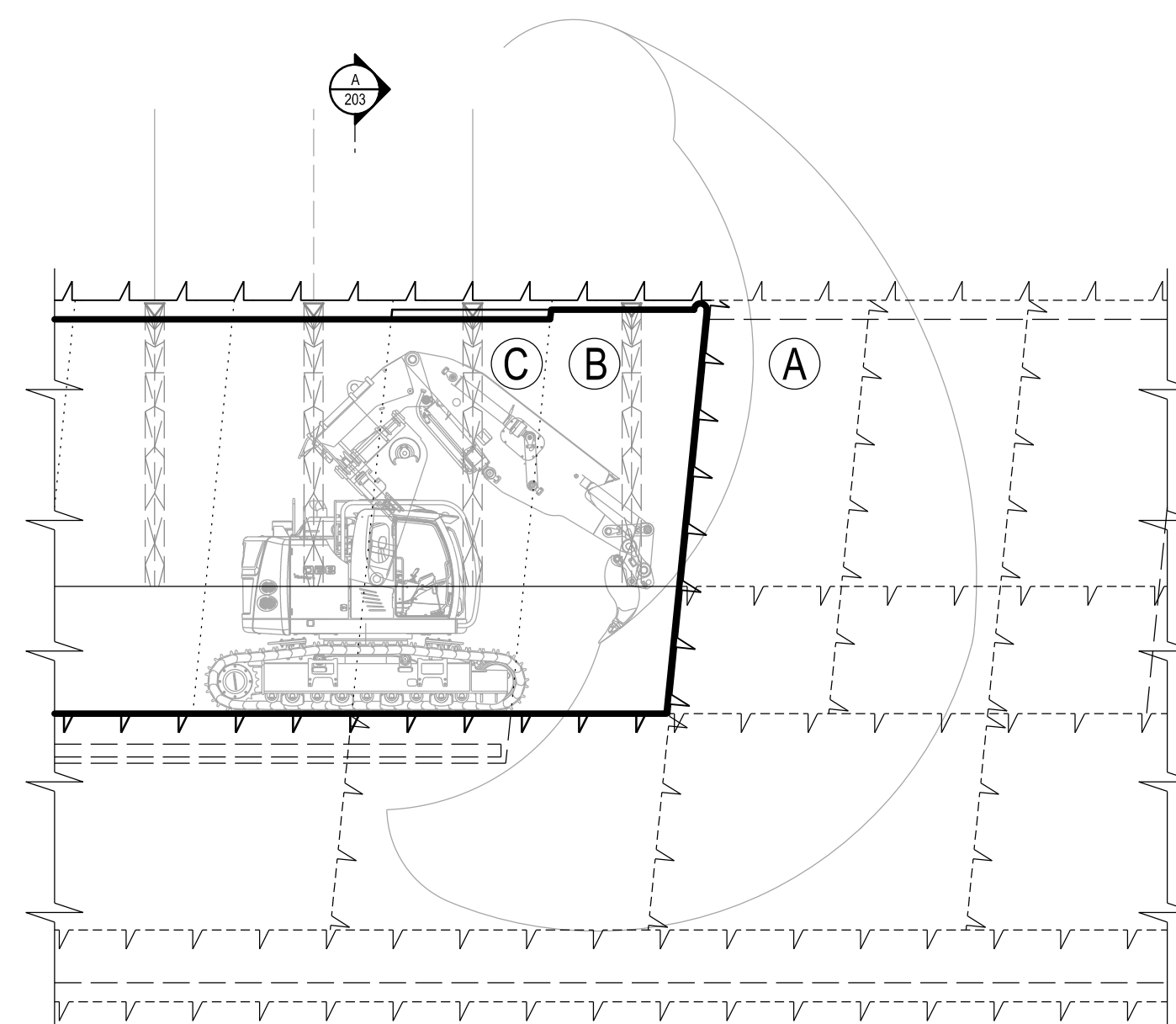
# SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY M 1:100

2m 1m 0 1m 2m 3m 4m 5m

## RAŽBA TUNELU - KROK 1: ŘEZ A



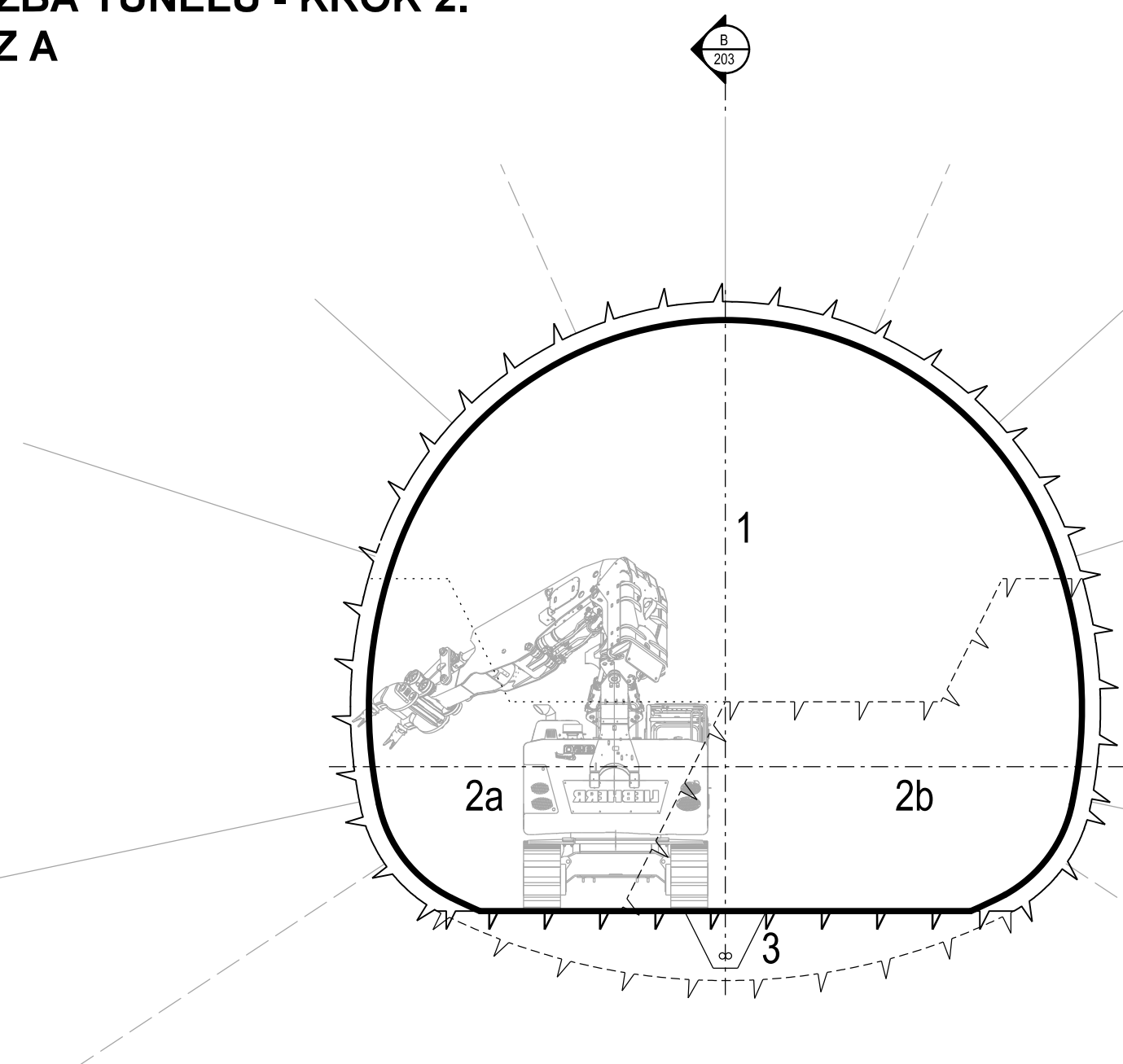
## ŘEZ B



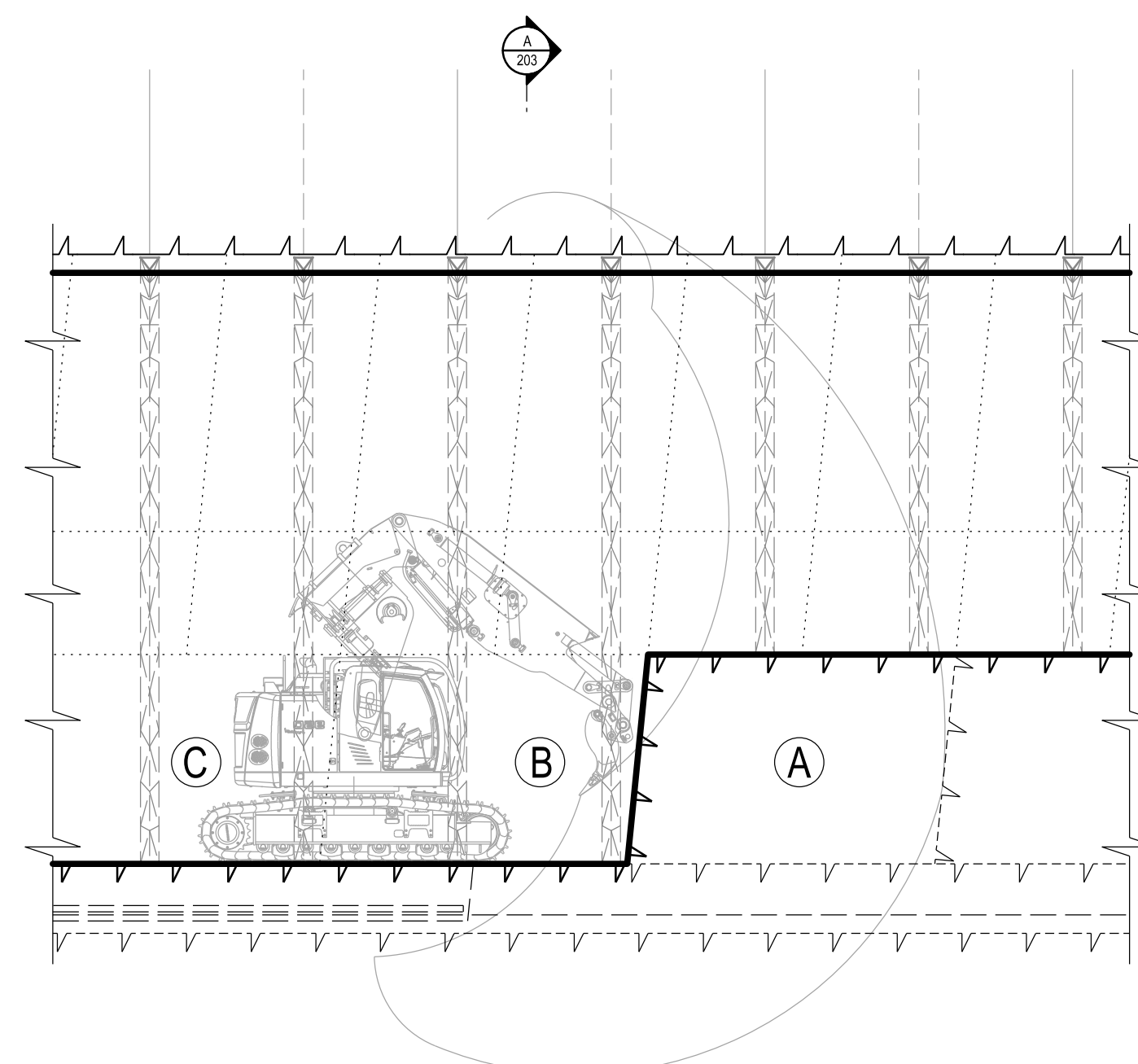
## POSTUP (VÝRUB 1):

- 1.1 - RAŽBA KALOTY - ZÁBĚR "A1" (VRTÁNÍ; NABÍJENÍ; Odstřel; VĚTRÁNÍ; DOPROFILOVÁNÍ; NÁSTRÍK STABILIZAČNÍ VRSTVY - 50 AŽ 100 MM PO OBVODU; PŘÍP. V PROFILU ČELBY)
- 1.2 - INSTALACE VÝZT. SÍTĚ A PŘÍHRADOVÉHO NOSNÍKU V ZÁBĚRU "A1" A NÁSLEDNĚ OSAZENÍ HORNNÝCH SVORNÍKŮ V ZÁBĚRU "C1"
- 1.3 - NÁSTRÍK PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ V TL. CCA 1/2 AŽ 2/3 VÝŠKY ZÁBĚRU "A1" PŘÍHRAD. OBLOUKU A NÁSLEDNĚ NÁSTRÍK DRUHÝ KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZÁBĚRU "C1"
- 1.4 - PRODLOUŽENÍ LUTEN, ELEKTRICKÝCH KABELŮ A DRENÁŽÍ (LZE PROVĚST NA VĚTŠÍ DELKU PO VÍCE ZÁBĚRECH)

## RAŽBA TUNELU - KROK 2: ŘEZ A



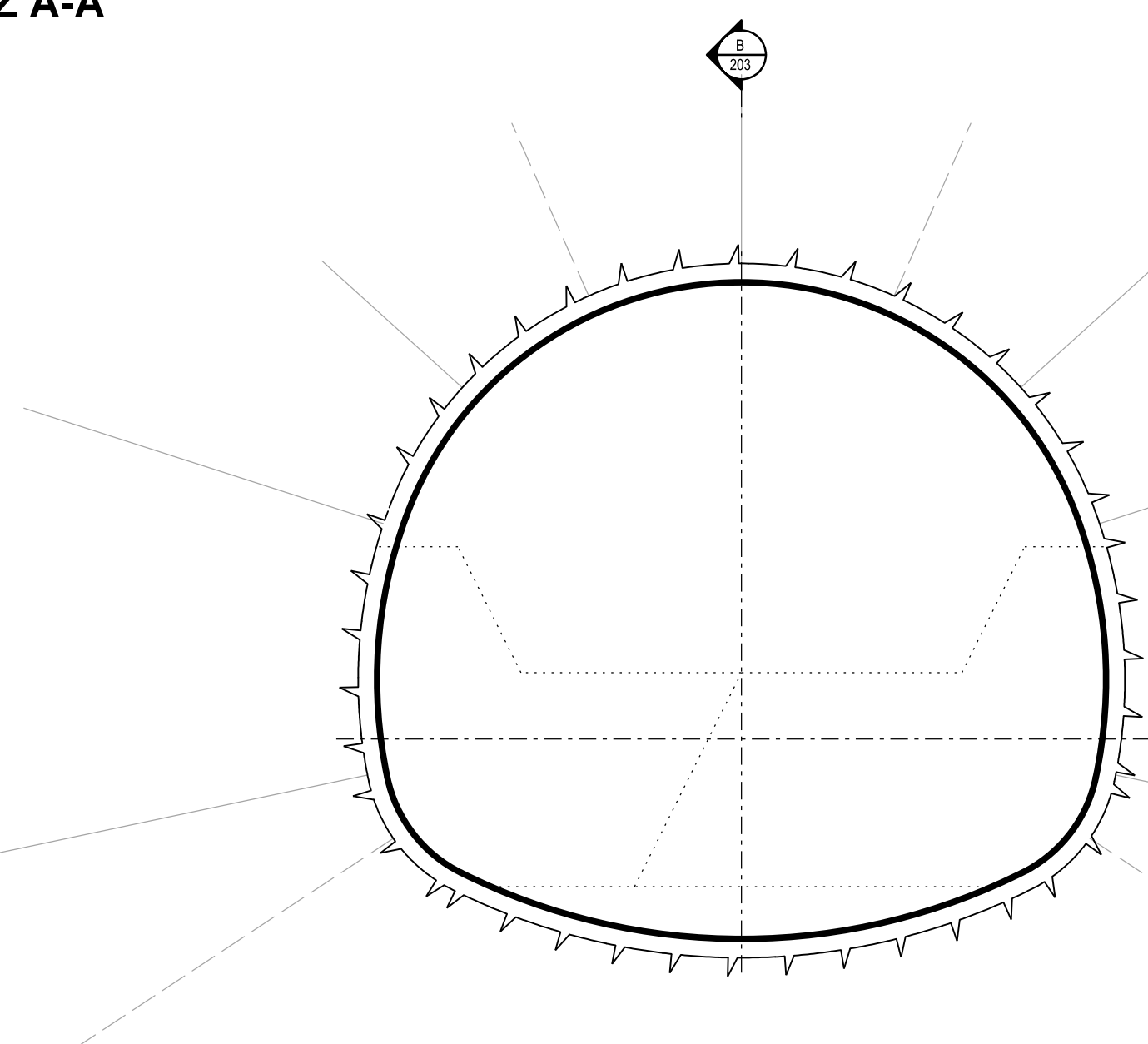
## ŘEZ B



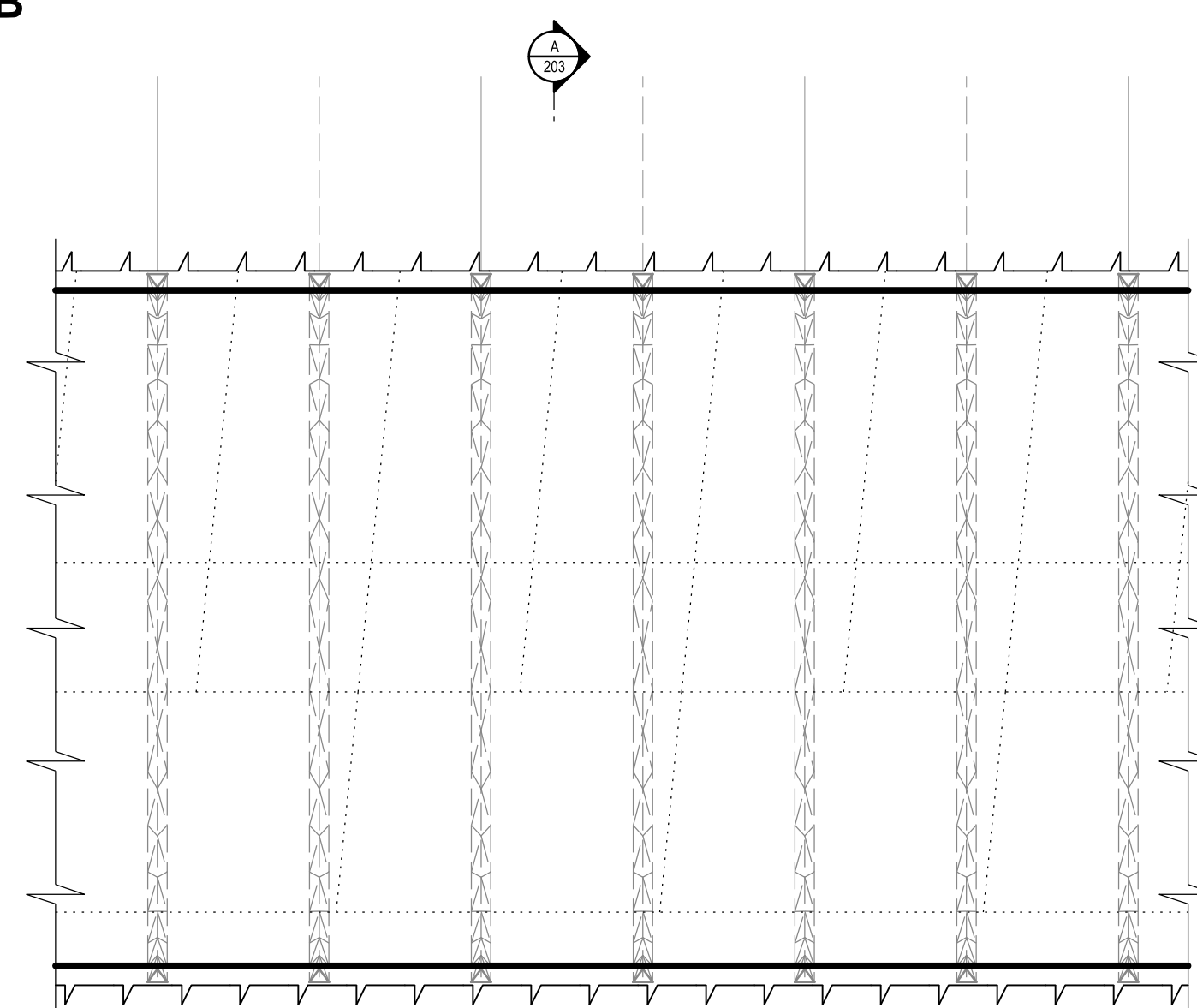
## POSTUP (VÝRUBY 2a, 2b):

- 2.1 - RAŽBA OPĚŘÍ - ZÁBĚR "A2a" (VRTÁNÍ; NABÍJENÍ; Odstřel; VĚTRÁNÍ; DOPROFILOVÁNÍ; NÁSTRÍK STABILIZAČNÍ VRSTVY - 50 AŽ 100 MM PO OBVODU; PŘÍP. V PROFILU ČELBY)
- 2.2 - INSTALACE VÝZT. SÍTĚ A PŘÍHRADOVÉHO NOSNÍKU V ZÁBĚRU "A2a" A NÁSLEDNĚ OSAZENÍ HORNNÝCH SVORNÍKŮ V ZÁBĚRU "C2a"
- 2.3 - NÁSTRÍK PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ V TL. CCA 1/2 AŽ 2/3 VÝŠKY ZÁBĚRU "A2a" PŘÍHRAD. OBLOUKU A NÁSLEDNĚ NÁSTRÍK DRUHÝ KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZÁBĚRU "C2a"
- 2.4 - NÁSLEDUJE RAŽBA "2b" DLE BODU 2.1 AŽ 2.3
- 2.5 - PRODLOUŽENÍ LUTEN, ELEKTRICKÝCH KABELŮ A DRENÁŽÍ (LZE PROVĚST NA VĚTŠÍ DELKU PO VÍCE ZÁBĚRECH)

## RAŽBA TUNELU - KROK 3: ŘEZ A-A'



## ŘEZ B-B'



## POSTUP (VÝRUB 3):

- 3.1 - DOPROFILOVÁNÍ DŇA, RAŽBA TUNELOVÝCH VÝKLENKŮ A TUNELOVÝCH PROPOJEK
- 3.2 - NÁSTRÍK STABILIZAČNÍ VRSTVY SB
- 3.3 - OSAZENÍ PŘÍHRADOVÝCH OBLOUKŮ A SVAROVANÝCH SÍTÍ
- 3.4 - NÁSTRÍK PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ V TL. CCA 1/2 AŽ 2/3 VÝŠKY PŘÍHRAD. OBLOUKU A NÁSLEDNĚ NÁSTRÍK DRUHÝ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V PŘEDEŠLÝM ZÁBĚRU

## POZNÁMKA:

POPSANÝ POSTUP VÝSTAVBY JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚN V TECHNOLOGICKÉM POSTUPU (PŘÍP. RDS).  
TATO PŘÍLOHA NESLOUŽÍ JAKO REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.

## ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390
	Číslo smlouvy: 14PT-000556

ZHOTOVITEL PD	SUDOP GROUP_Velké projekty_RS Zastoupené společností VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:601 93 280
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HRACHOVEC

PROJEKTOVÁ, KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST CERTIFIKÁČ ISO 9001 SUDOP PRAHA a.s., OLŠANSKÁ 1a, 130 80 PRAHA 3 IČO: 622570349 www.sudop.cz	ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0603-00/10 DOKUMENTACE DGR MĚRITKO 1:100 DATUM 05.2020 POČET FORMÁTŮ 8 x A4 ČÁST D.1.5 110 KÓD
PROJEKTANT Ing. Tomáš ŽITKO	VYPRACOVAL Ing. Marcel POŠTEK
KONTROLA Ing. Tomáš ŽITKO	HIP Ing. Jan HRACHOVEC
ARCE D35 STARÉ MĚSTO – MOHELNICE, DŮR, IČ vč. zaměření ČÁST D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.5 OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB OBJEKT TUNEL MALETÍN	
OBSAH PŘÍLOHY SCHEMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JINOU ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINĚM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VPÚ DECO PRAHA a.s.