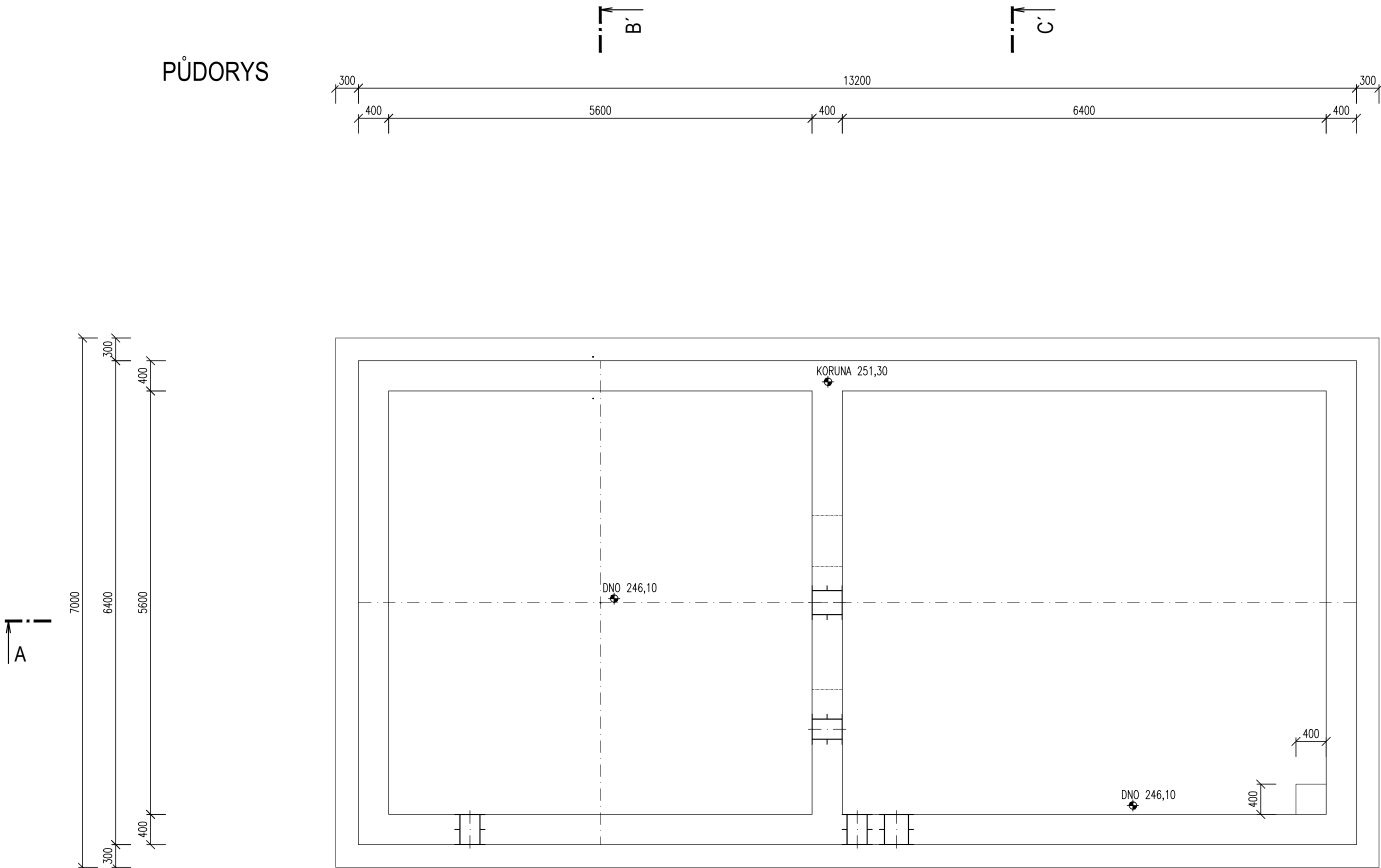
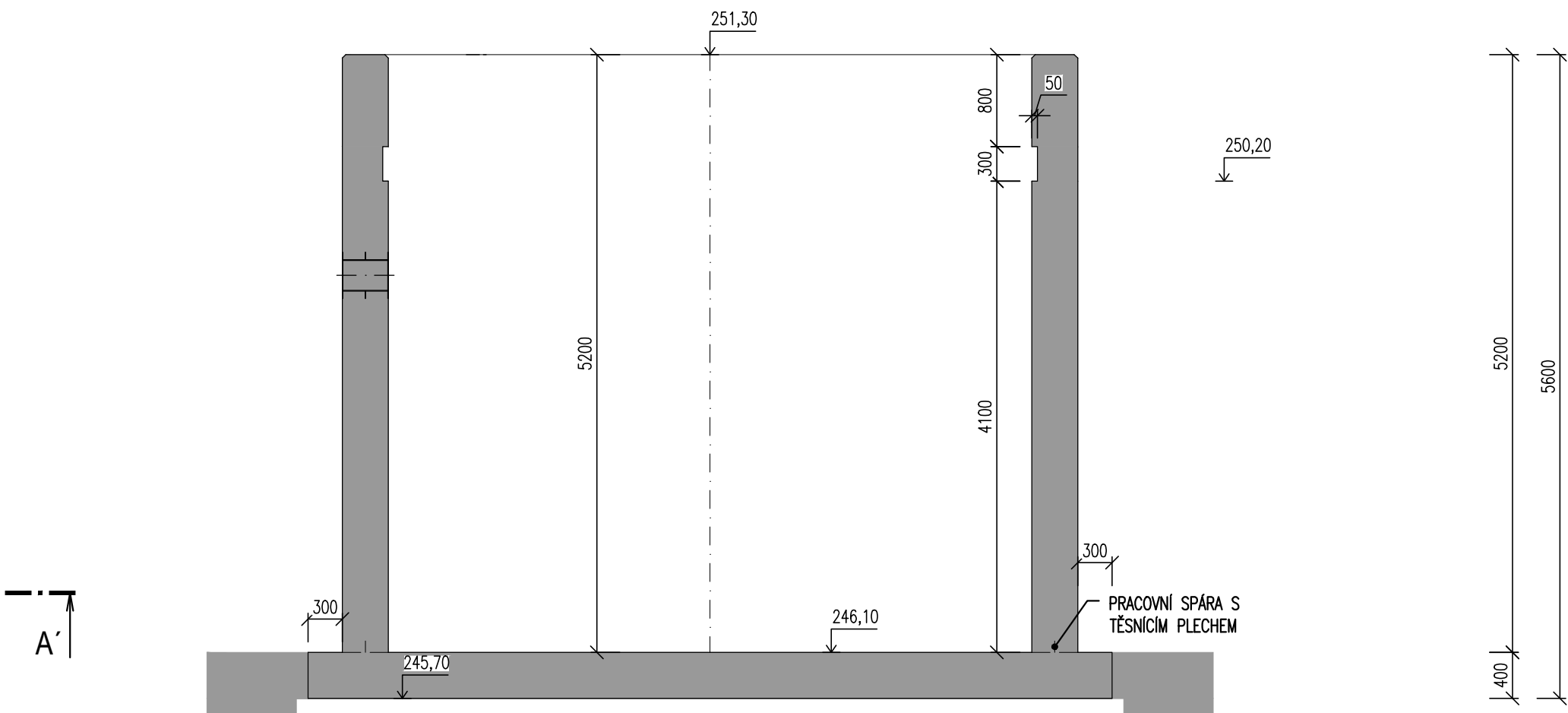


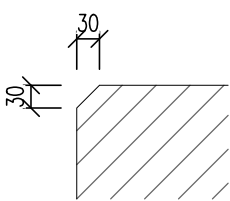
PŮDORYS



ŘEZ B-B



DETAIL ÚPRAVY HRAN



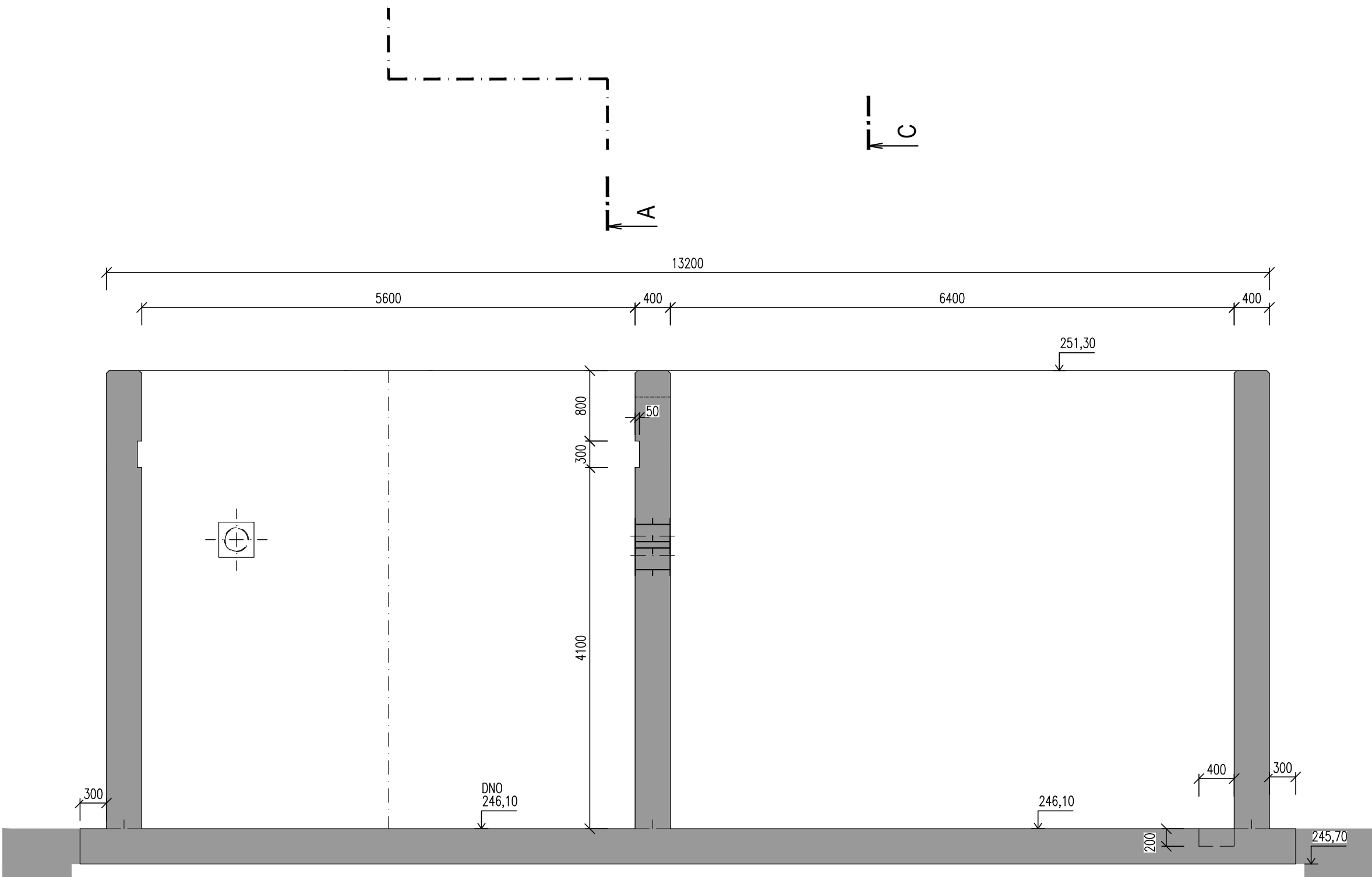
POZNÁMKA

- PODROBNÝ POPIS PROSTUPŮ POTRUBÍ viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DÉLKA TĚSNICHO PLECHU viz. VÝKRES VÝZTUŽE

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON DNO: C30/37 XC2, XA2-CL 0.40-Dmax 16, MAX PRŮSAK 35mm  
STĚNY: C30/37 XC4, XF1, XA2-CL 0.40-Dmax 16, MAX PRŮSAK

ŘEZ A-A



hlína jílovitoprachovitá, humusovitá, tmavě hnědá, tuhá ( $p_p=100$ kPa)	0.3
hlína dtto měkká ( $p_p=50$ kPa)	0.5
jíl s nízkou až střední plasticitou, šedohnědý, měkký ( $p_p=40$ kPa)	1.0
jíl se střední plasticitou, hnědošedý, měkký ( $p_p=40$ kPa)	1.4
jíl se střední plasticitou, šedý, velmi měkký ( $p_p=20$ kPa)	2.1
jíl s nízkou až střední plasticitou, tmavě šedý, velmi měkký ( $p_p=20$ kPa)	2.8
jíl s nízkou plasticitou, slabě písčité, béžově šedý, velmi měkký ( $p_p=0-10$ kPa)	3.0
jíl s nízkou až střední plasticitou, šedý, velmi měkký až kašovitý ( $p_p=0$ kPa)	3.5
písek jílovitý, jemný, žlutošedý, zvodnělý, měkký ( $p_p=40-60$ kPa)	4.0
písek jílovitý, jemný, světle šedý, zvodnělý, velmi měkký až kašovitý ( $p_p=0-10$ kPa)	4.3
jíl s vysokou plasticitou, béžově šedý, rezavě skvrnitý, tuhý ( $p_p=150-200$ kPa)	4.7
jíl s vysokou plasticitou, slabě rezavě skvrnitý, pevný ( $p_p=300$ kPa)	5.0

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV  
SO 102 Nová biologická linka

Rev. č.	Datum	Schválí	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI	-	tel.:	-
PRO DUIS s.r.o.	-	e-mail:	-
	-	ICO:	-

<b>DUIS</b>				<b>DUIS S.R.O.</b>	
Ing. Klímová				Projektové a inženýrské služby	
Ing. Klímová				Srbská 1546/21, 612 00 Brno	
Ing. Klímová				E-mail: dui@duis.cz	
Ing. Klímová				www.duis.cz	
Ing. Klímová				Formát:	8 A4
Ing. Klímová				Datum:	03/2025
Ing. Klímová				Stupeň:	DPS
Ing. Klímová				Soubor:	Petrovice DPS
Ing. Klímová				Měřítko:	1:50
Ing. Klímová				Číslo zakázky:	1308
Ing. Klímová				Č.přílohy:	D.1-2.3