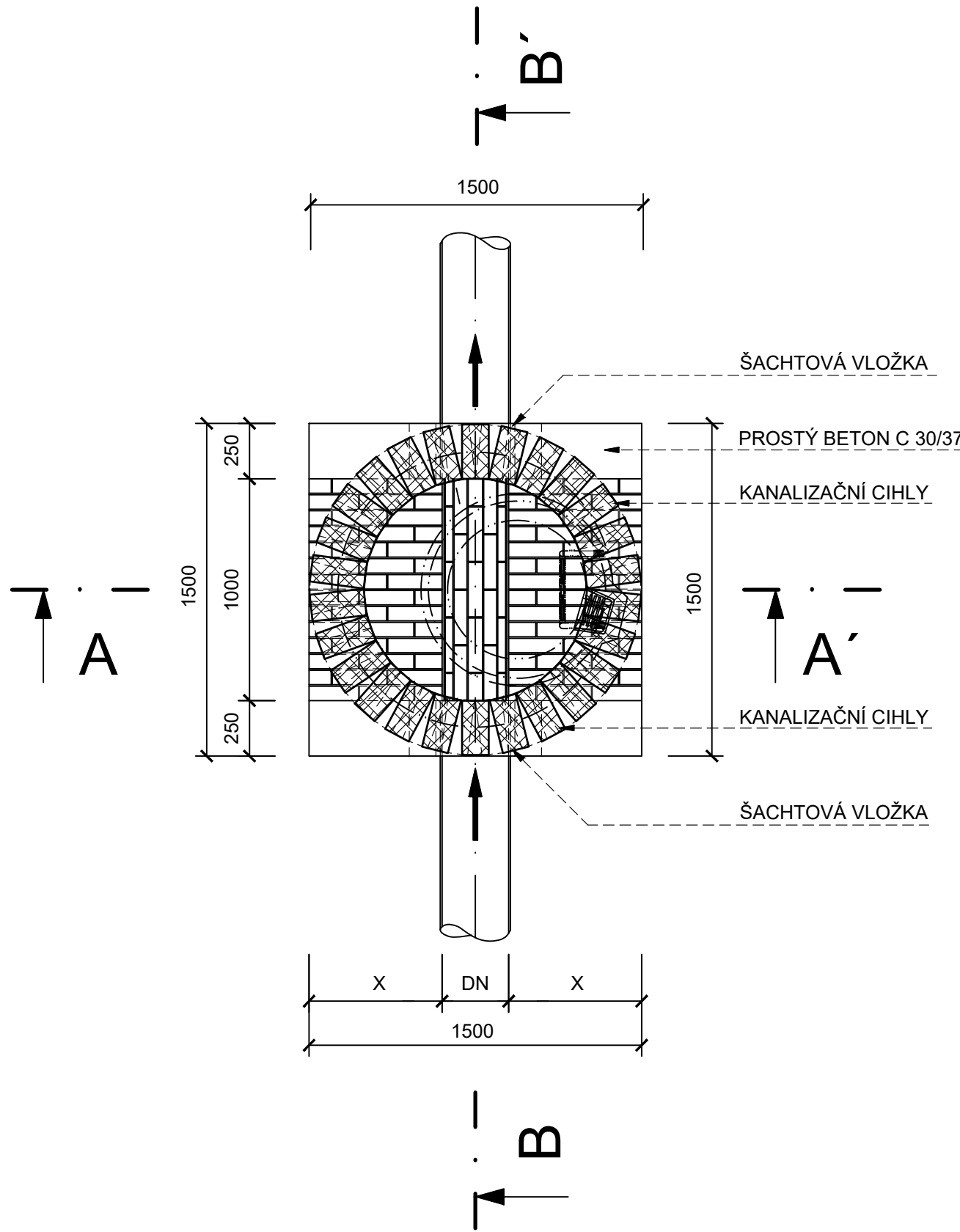
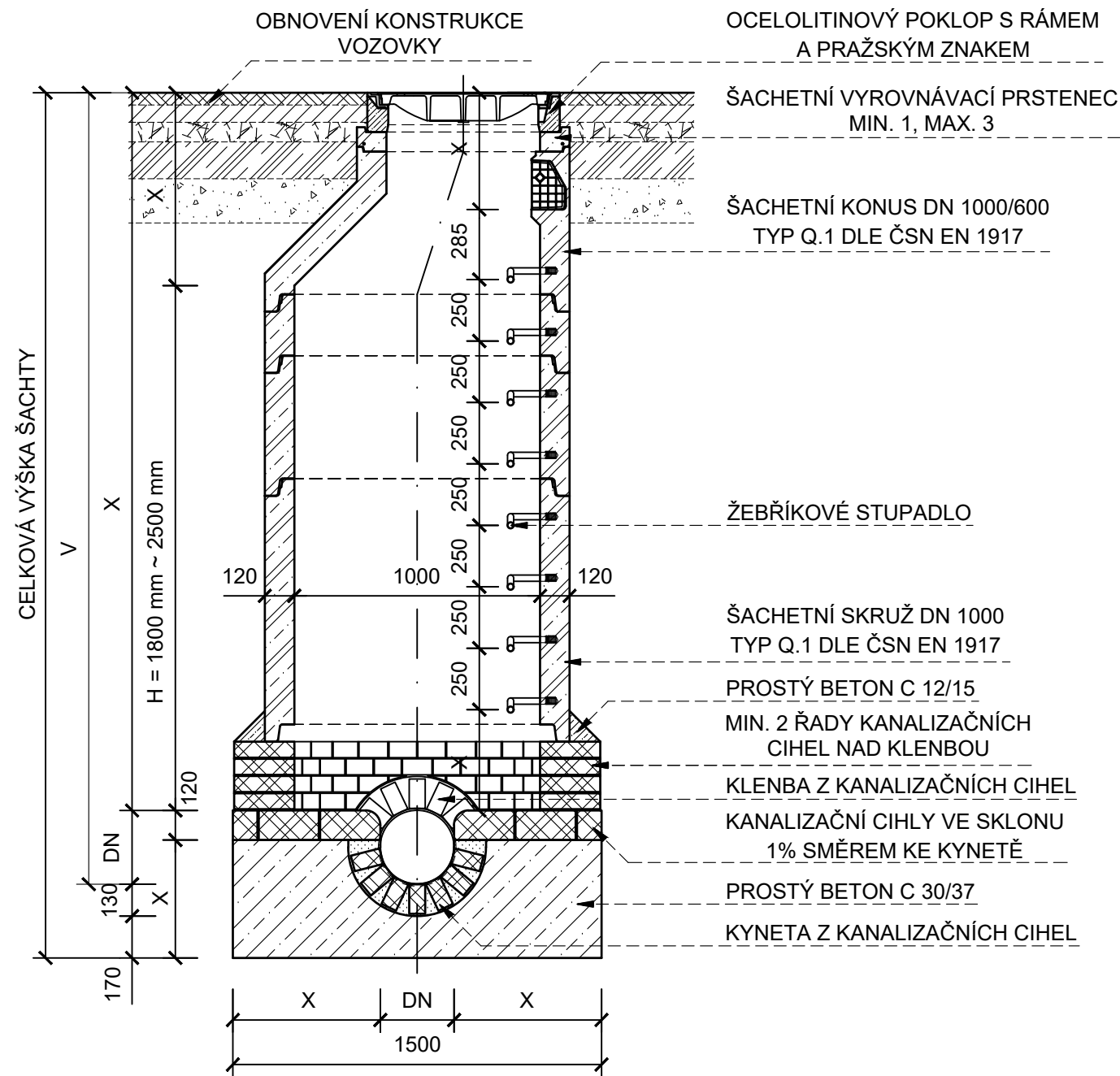


ZÁKLADNÍ SESTAVA  
(výška = V, V = MAX. 4500 MM)

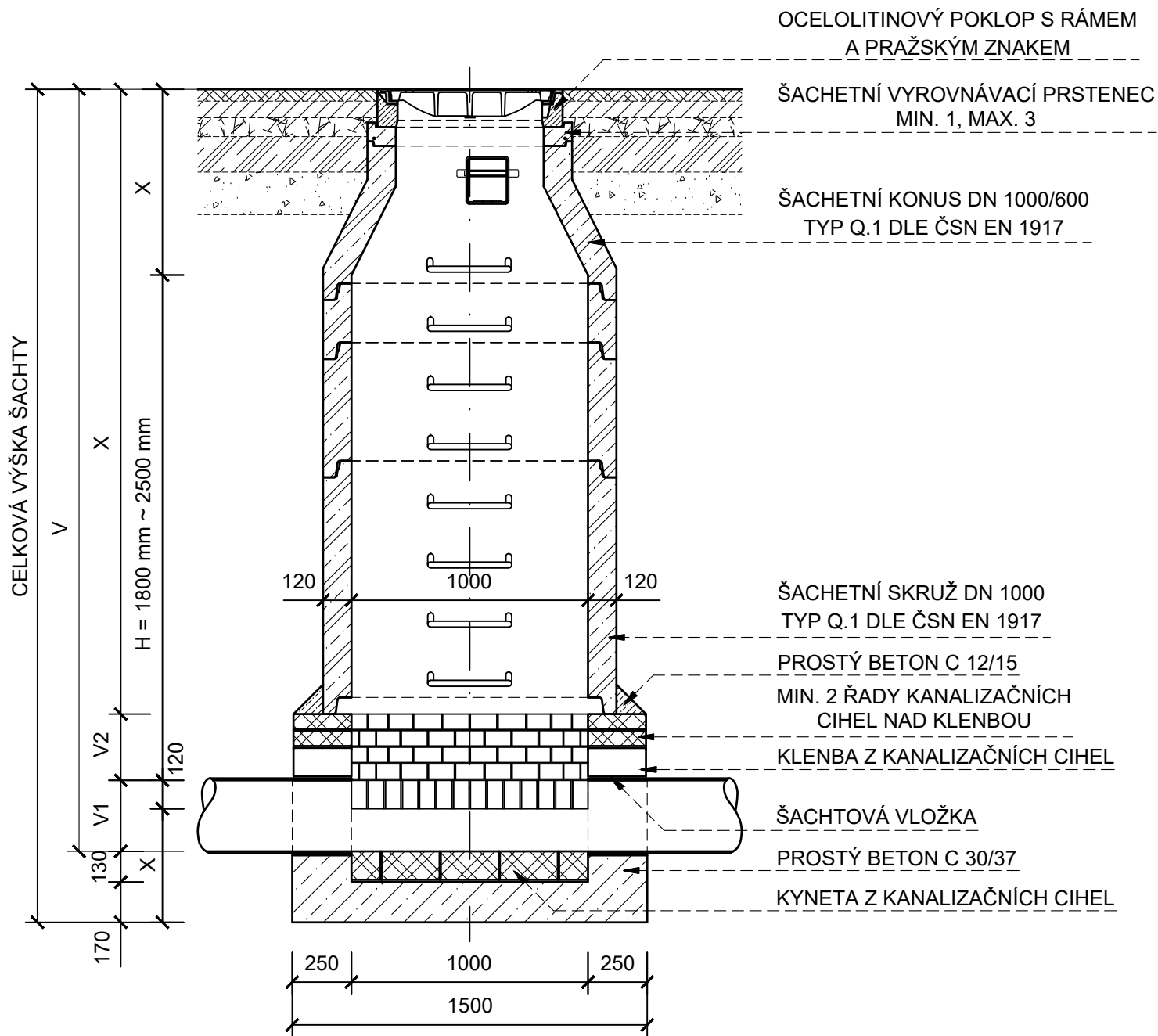
PŮDORYS



ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



POZNÁMKY:  
- SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENU OSU STUPADEL

Profil potrubí	Délka žlábků	Výška		
		V minimální vstupní šachty *)	V <sub>1</sub> žlábků	V <sub>2</sub> přibližný počet cihelných prstenců
mm				
250	956	2900	250	4
300	936	2950	300	5
400	888	2970	320	6
500	820	3050	400	6
600	732	3090	440	7

\*) POKLOP A VYROVNÁVACÍ PRSTENEC ZAPOČTEN TLOUŠŤKOU 250 MM.

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.			
Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Michaela ČAPKOVÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Číslo zakázky:	4047/2/2024
Obsah: SO 11 SPOJOVACÍ POTRUBÍ ŠACHTY BĚŽNÁ SESTAVA		Měřítka:	1:25
		Počet formátů A4:	-
		Číslo přílohy:	Revize:
		D.1.1.11.12	Č. kopie: