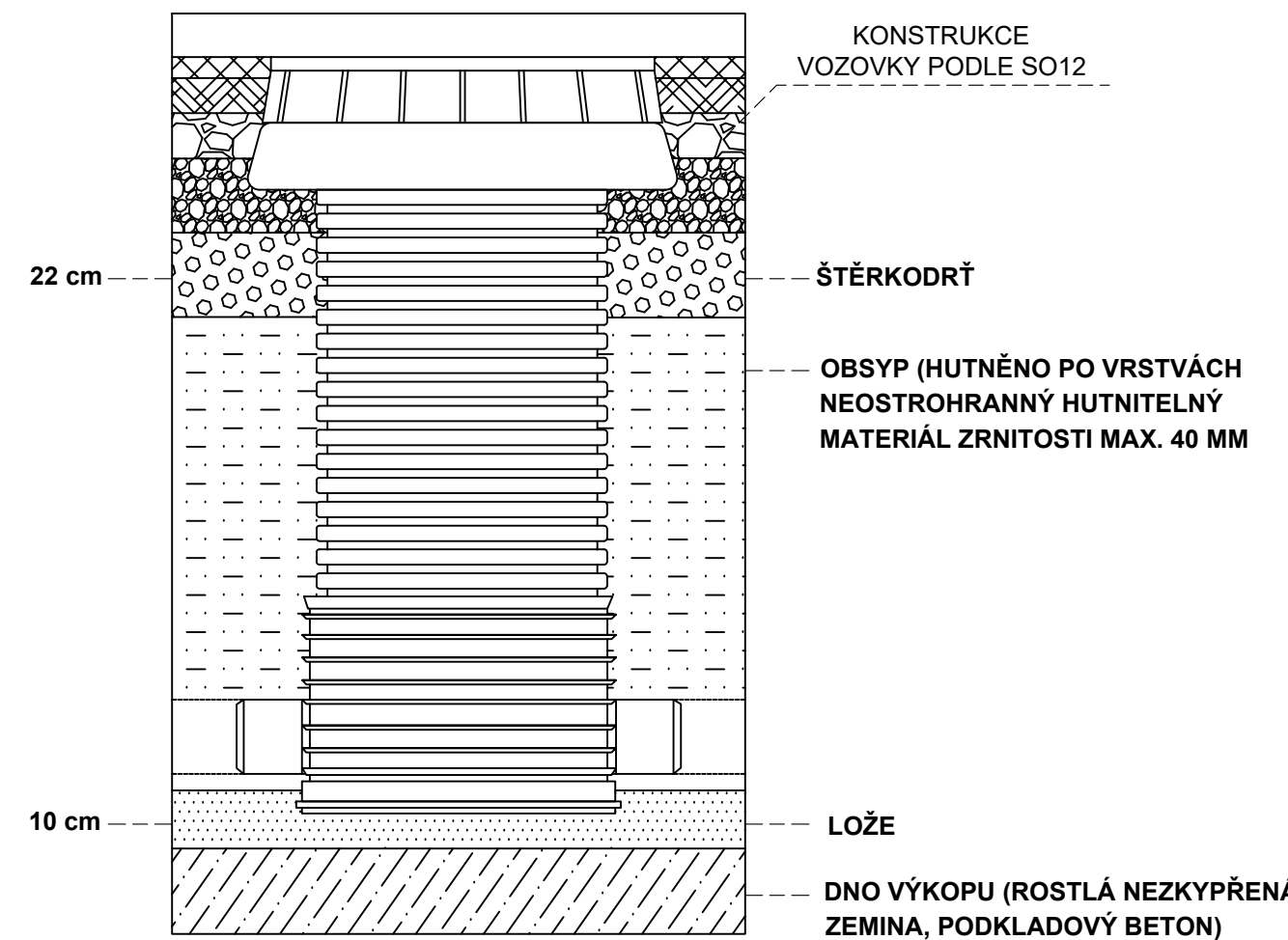
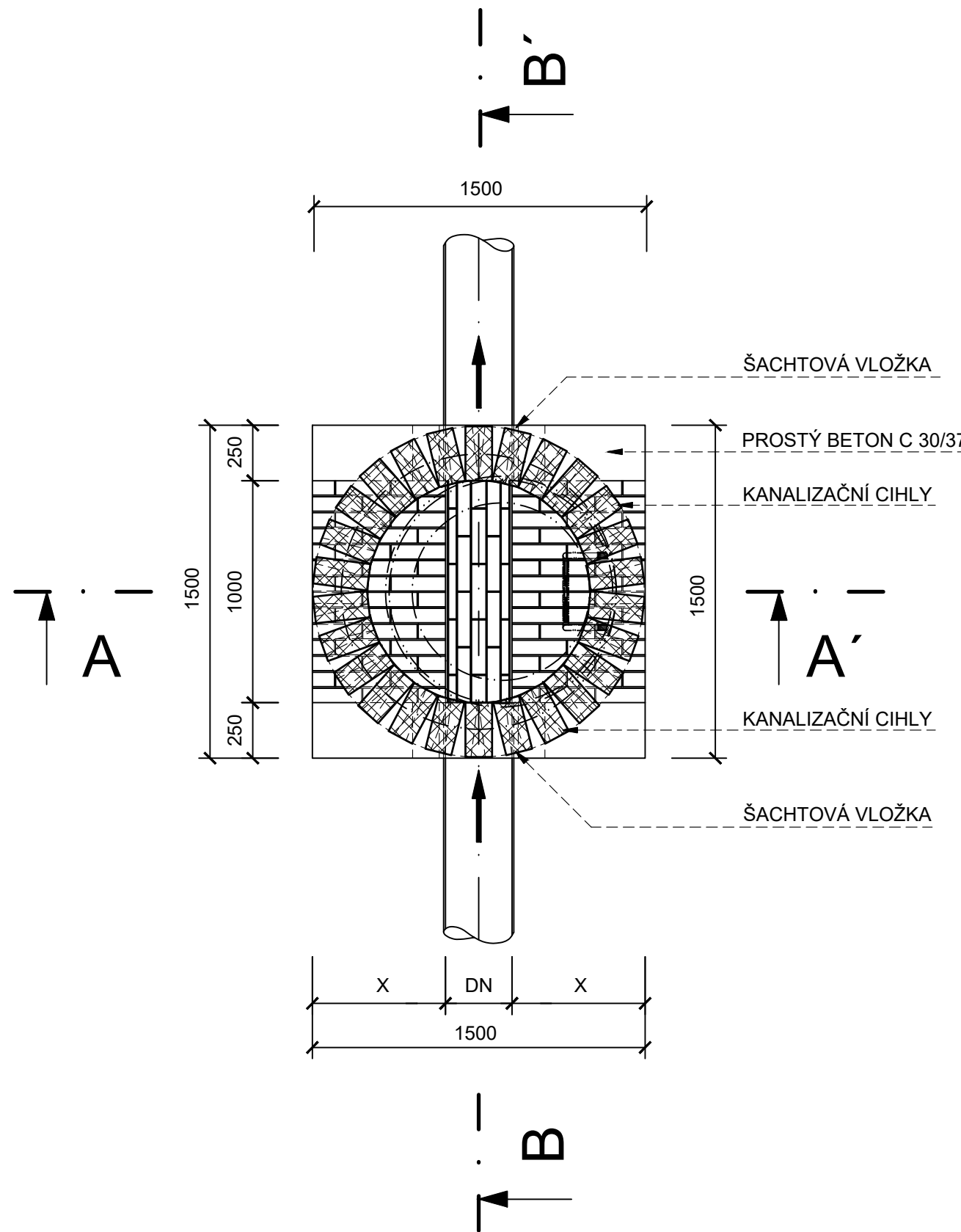


PLASTOVÁ ŠACHTA DN630 S BETONOVÝM ROZNÁŠECÍM PRSTENCEM

VZOROVÝ ŘEZ

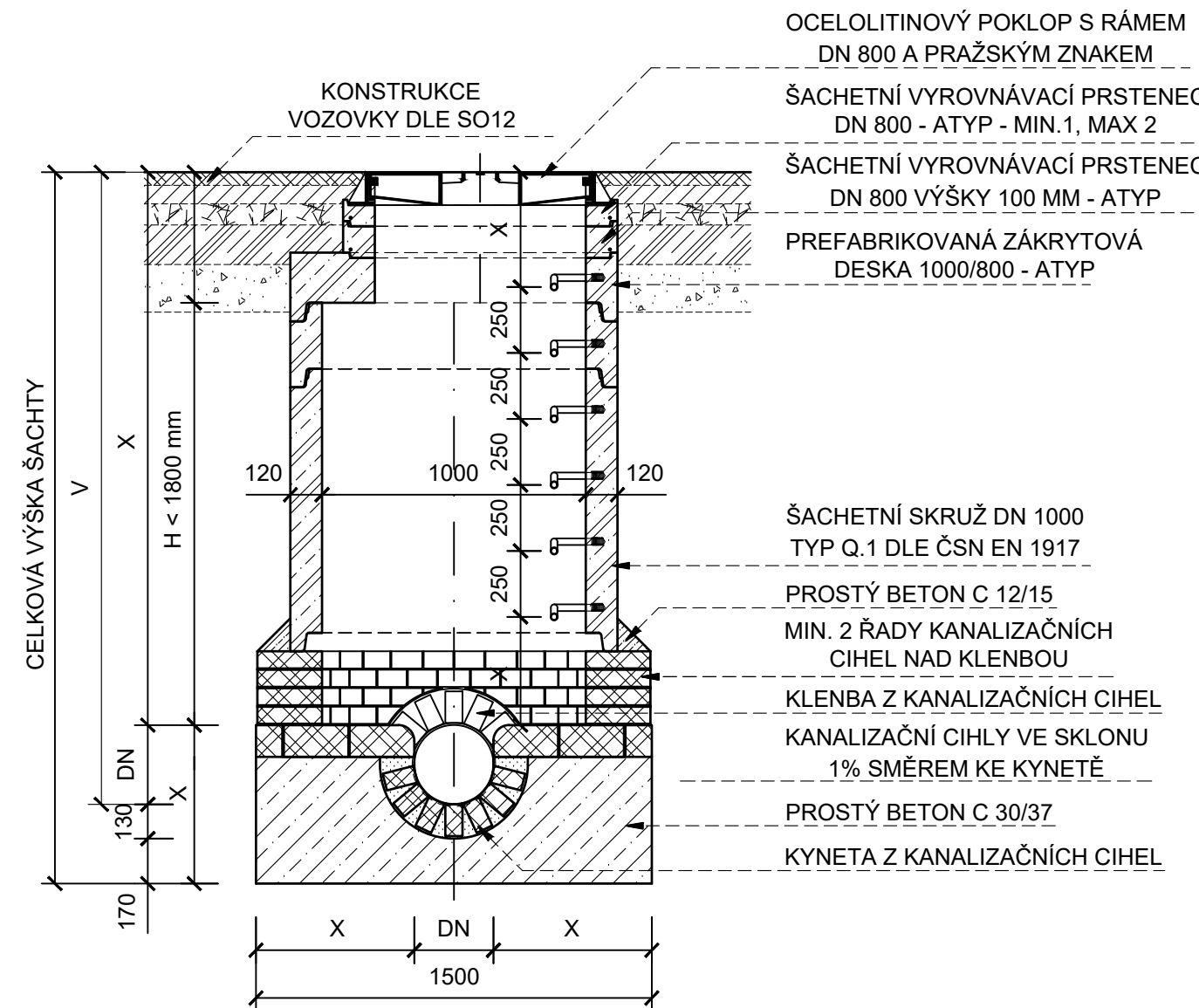


PŮDORYS

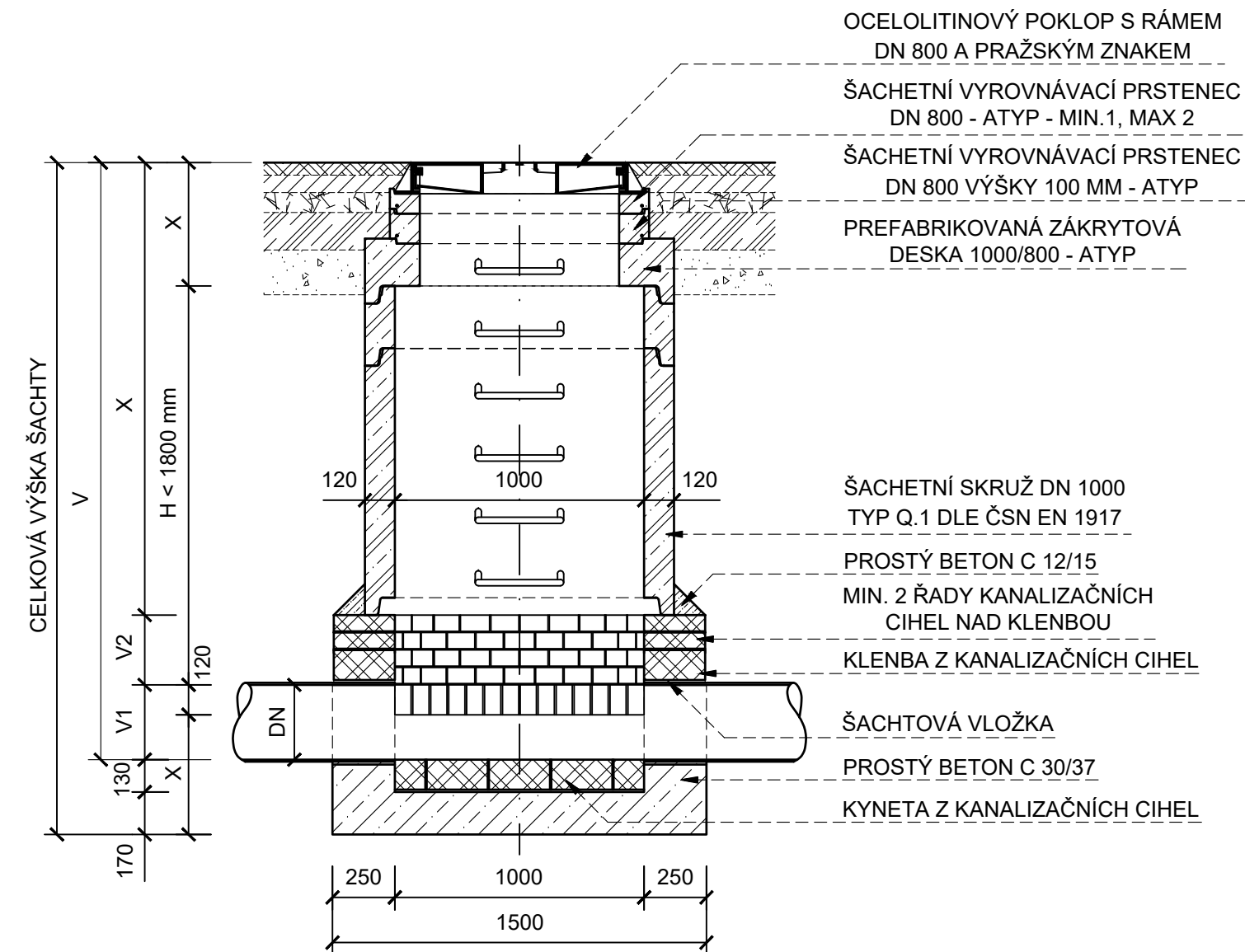


BETONOVÁ ŠACHTA

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 ₁ žlábků	V ₂ 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 TLOUŠTKOU 250 MM.

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

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

<div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div>		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 MICHAL		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 12 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ŠACHTY				Měřítko:	1:25	
				Počet formátů A4:	-	Č. kopie:
				Číslo přílohy:	D.1.1.12.10	
				Revize:		