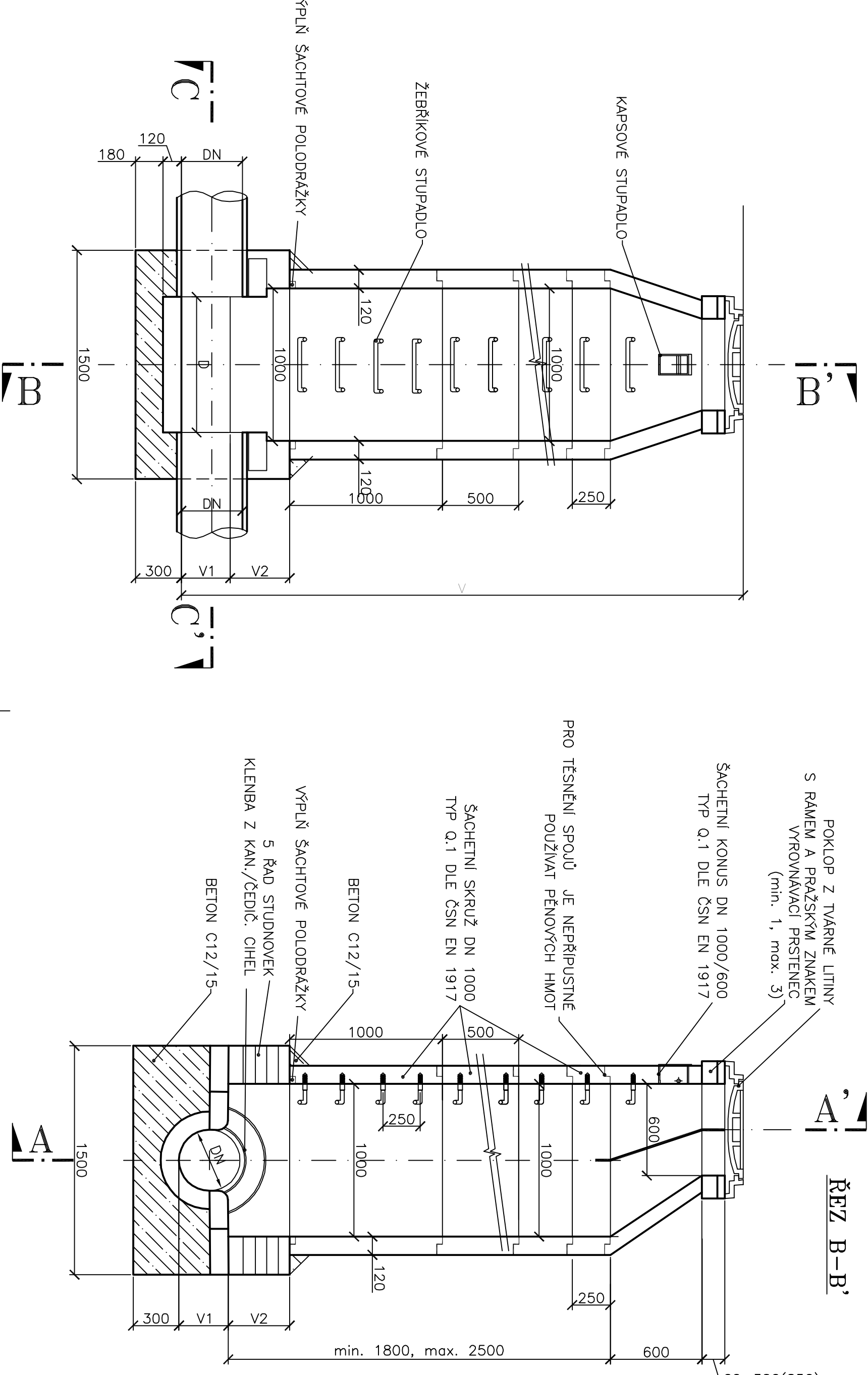


ZÁKLADNÍ SESTAVA TYP A1  
(výška = V)

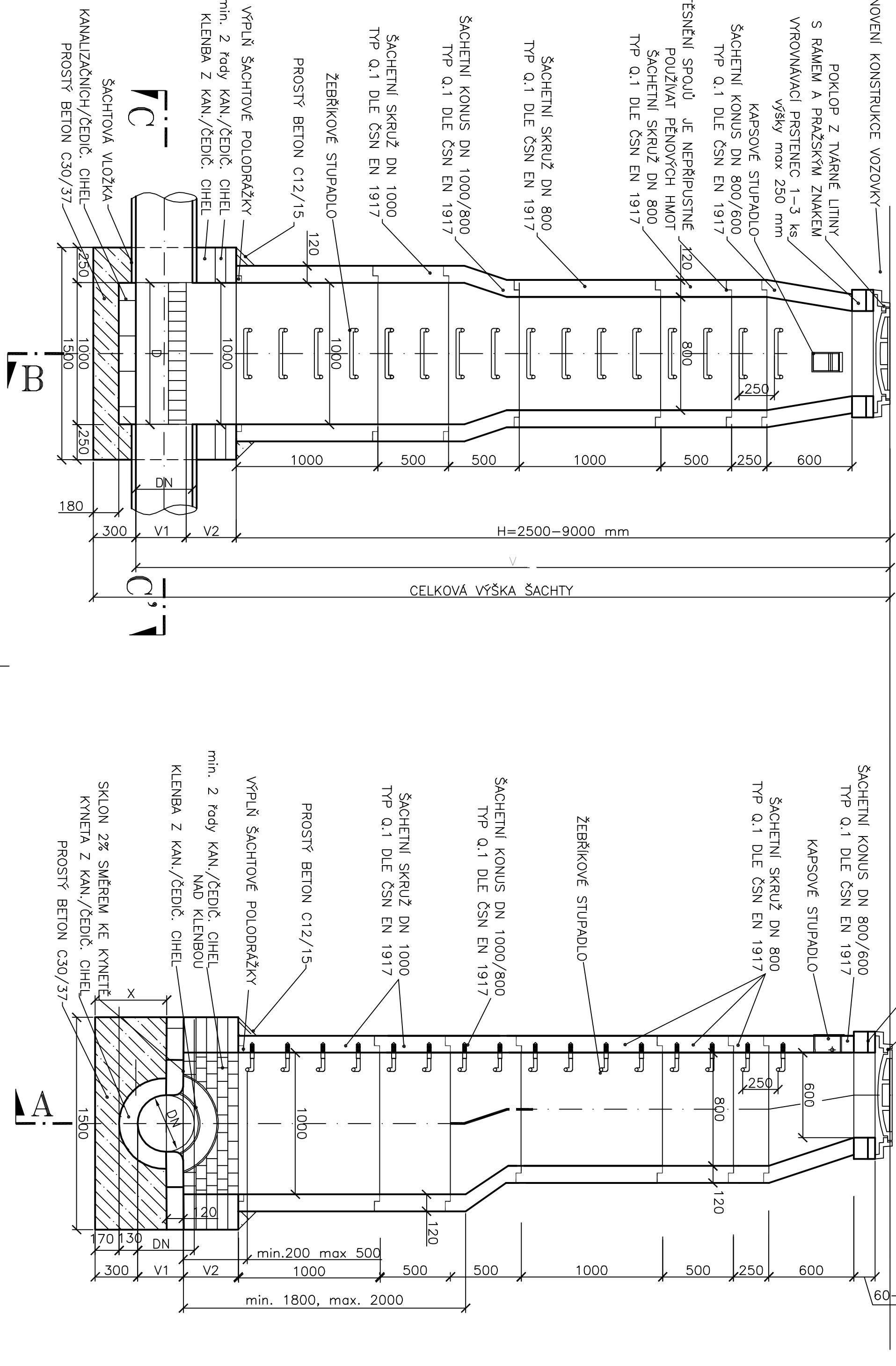
ŘEZ A-A'



SKLADBA ŠACHTY PŘI DOSTATEČNÉ HLOBUCE TYP A2  
(výška > V)

ŘEZ A-A'

ŘEZ B-B'



Rozměrová a materiálová tabulka vstupních šachet na stokách DN 250 - 600

Profil potrubí	X	Délka ztlabku D	Výška		
			V základní vstupní šachty *)	V <sub>1</sub> ztlabku	V <sub>2</sub> prstence ze studovnek
			mm		
250	516	956	2900-3600	250	302
300	470	936	2950-3650	300	305
400	436	888	2970-3670	320	390
500	392	820	3050-3750	400	416
600	353	732	3090-3790	440	480

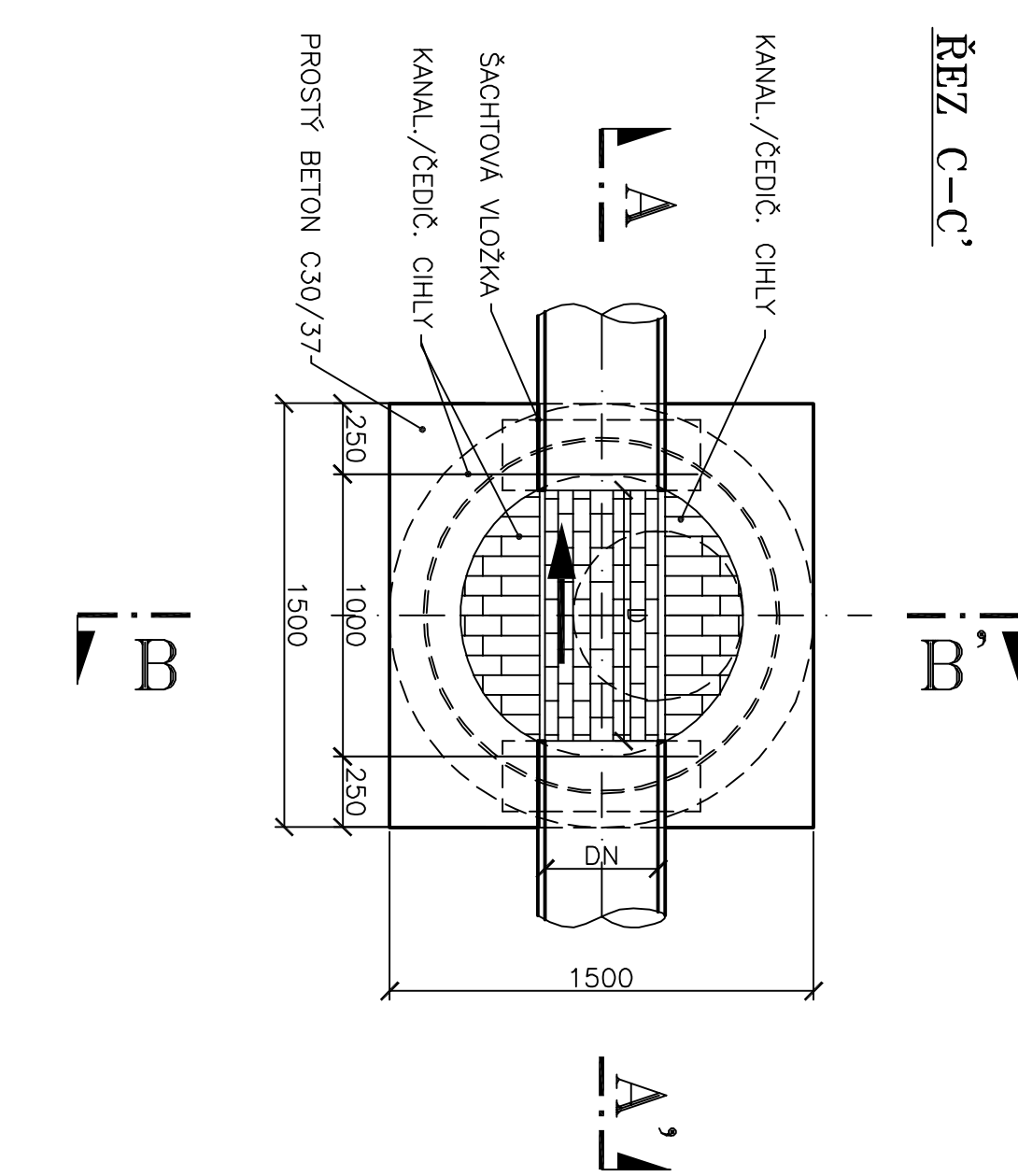
\*) Poklop a vyrovnávací prstienec započten tloušťkou 250 mm.

POZNÁMKA:

1. SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENOU OSU STUPADEL.

2. PŘI MENŠÍ HLOBUCE NEŽ "V" NUTNO POUŽÍT PŘECHODOVOU DESKU 1000/800

ŘEZ C-C'



ZKRÁCENÁ ŠACHTA TYP A3  
(výška < V)

ŘEZ A-A'

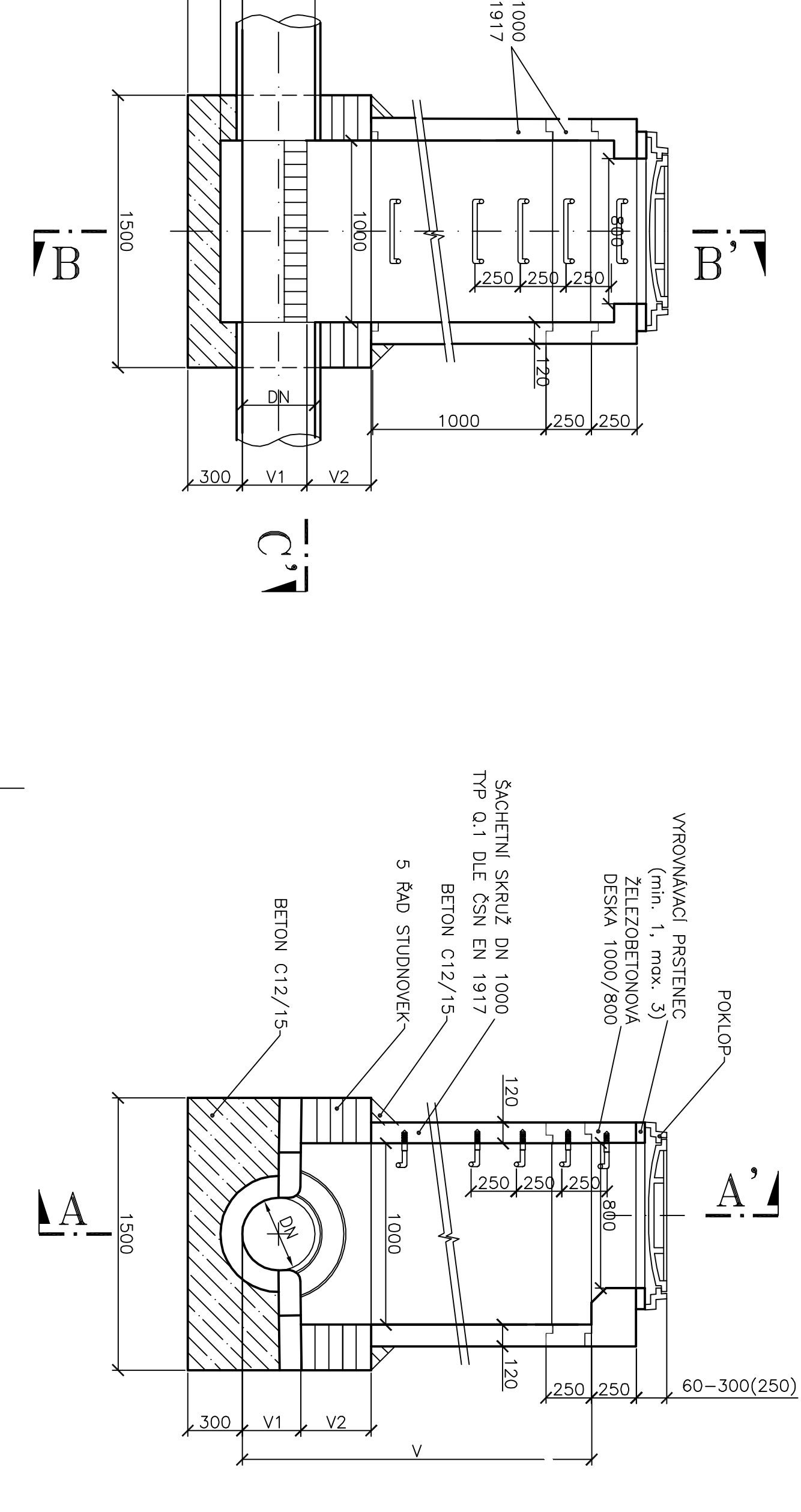
POZNÁMKA:

1. SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENOU OSU STUPADEL.

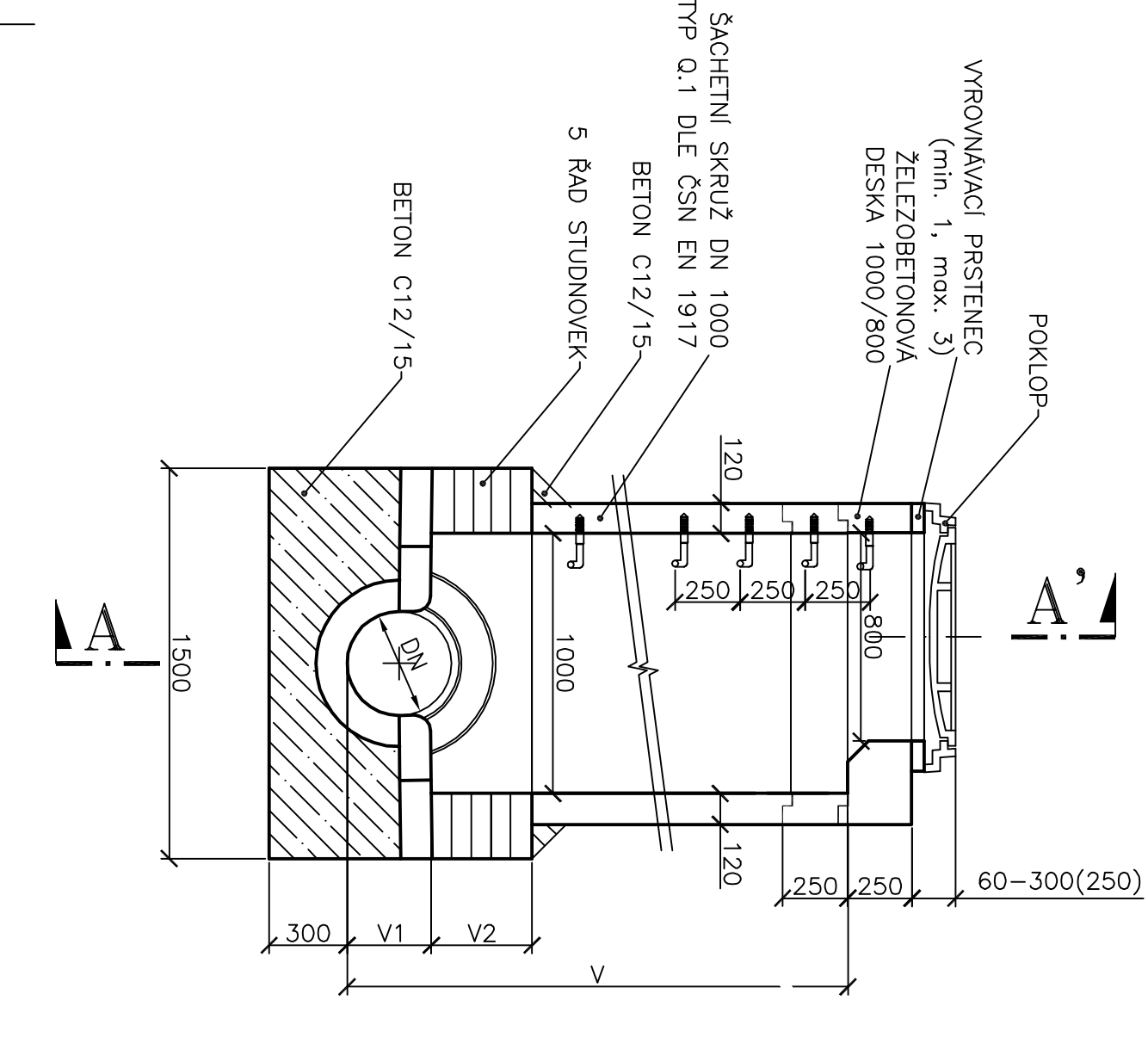
2. VÝSUVNÁ TČE PRO SNADNĚJŠÍ PŘÍSTUP DO ŠACHTY SE INSTALUJE PODLE POŽADUNKU SPRÁVCE.

3. PŘI MENŠÍ HLOBUCE NEŽ "V" NUTNO POUŽÍT PŘECHODOVOU DESKU 1000/800

ŘEZ B-B'



ŘEZ B-B'



Autorizaci razbu		Přítel	
Ing. Tomáš Spilka Úvoz 10, Praha 1		Ing. T. Spilka Ing. Denis Šachlová Chvaldinská 564/24 181 00 Praha 8	
aquion		Rekonstrukce kanalizace u. Bořňova a Julešinské Předm. 3	
PVS o.s.		Výstavba vstupní šachty na trubicí střeše – typ A	
Zatečká 110/2, Praha 1		8 x A4	