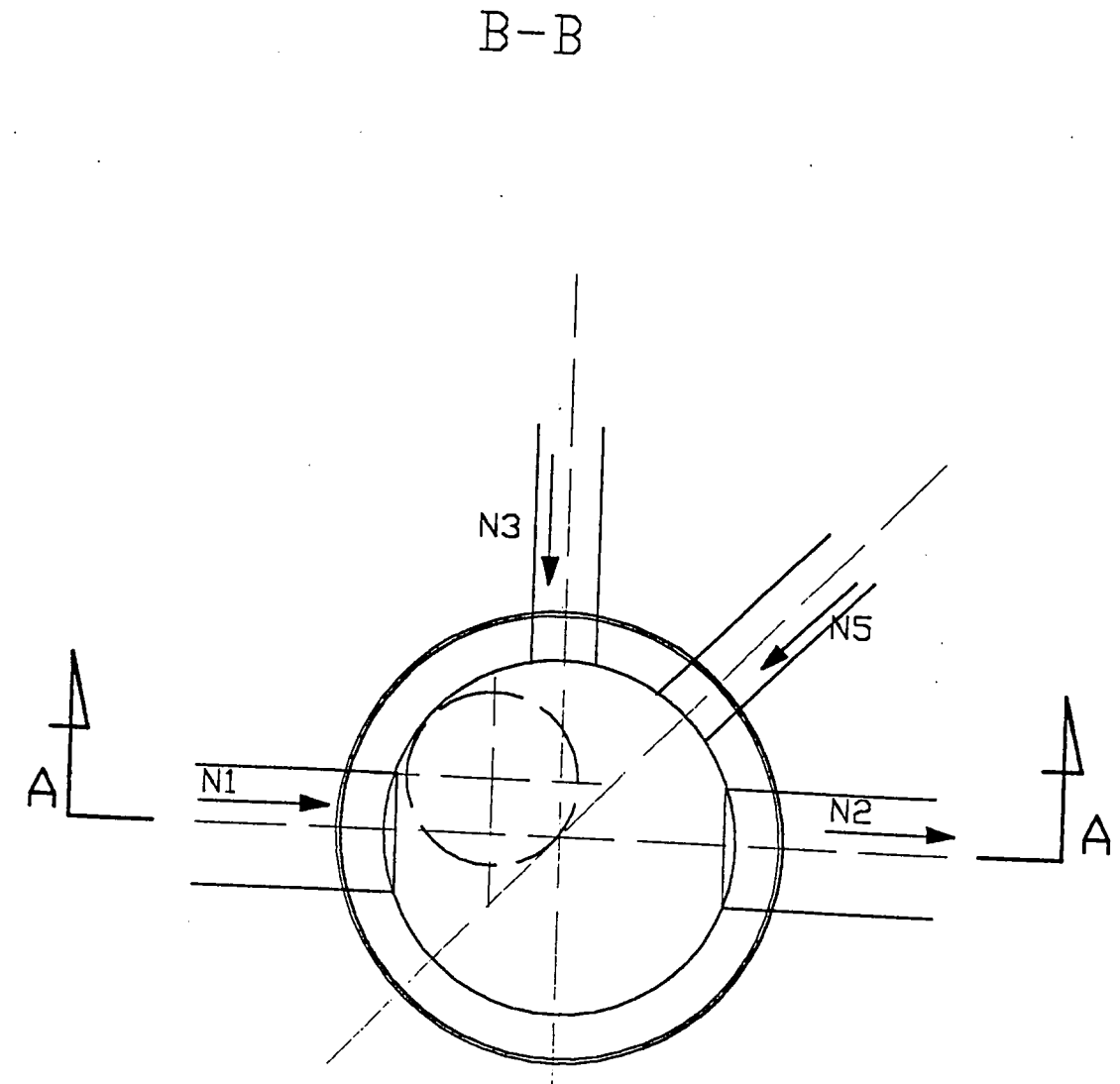
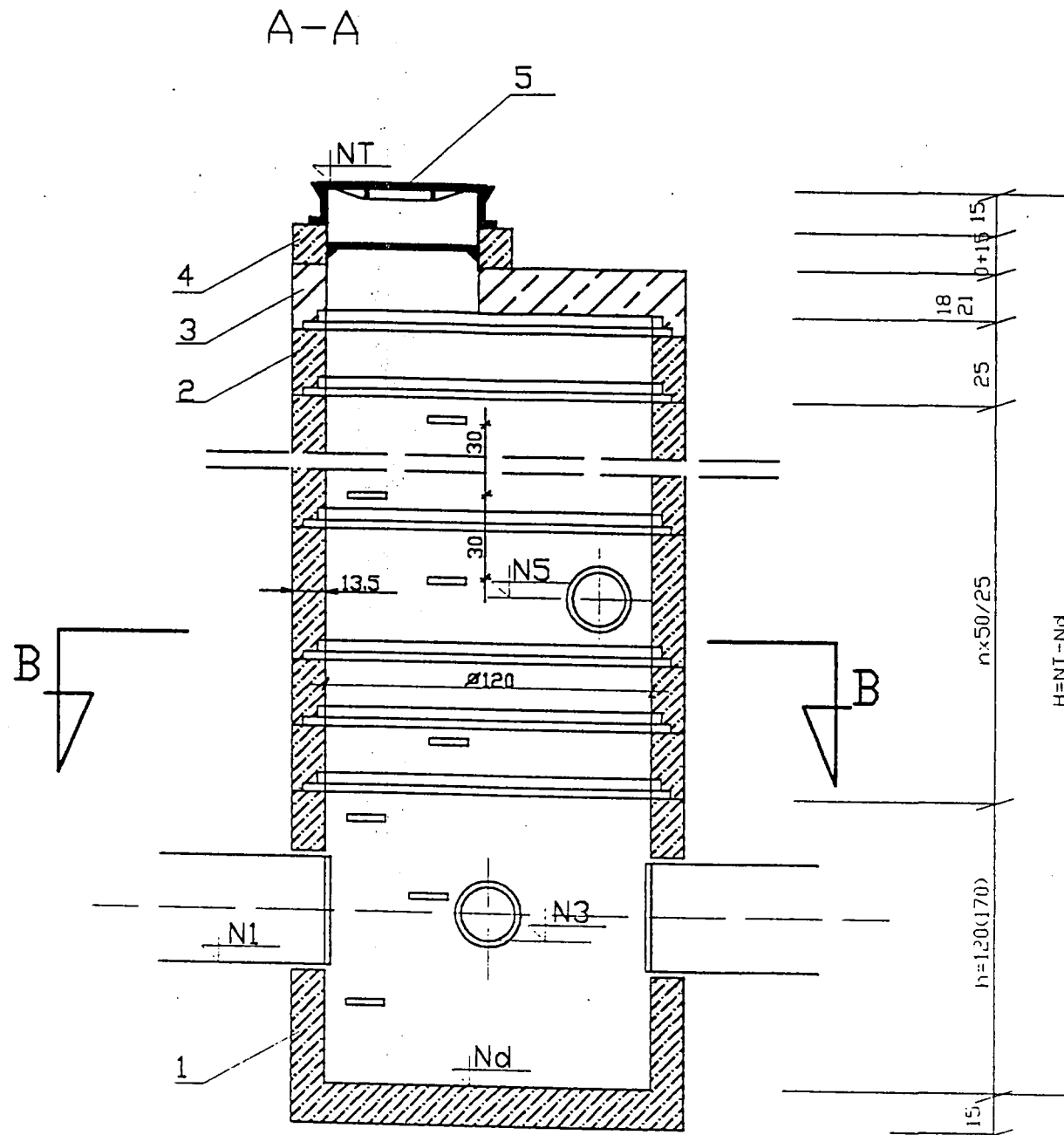


STUDZIENKA REWIZYJNA



- 1- dno (krag) z betonu kl.B45
z osadzonymi fabrycznie króćcami przyłączeniowymi
- 2- kregi z betonu klasy B45 o wysokośc 50 i 25 cm
z osadzonymi fabrycznie stopniami złączowymi
- 3- płyta pokrywowa żelbetowa - beton kl. B45 z otworem
włazowym ø625 o wysokośc 21 lub 18cm
- 4- pierścienie dystansowe z betonu kl. B45 o średnicy wewnętrznej
d=625 mm w dostępnych wysokościach 6,6 i 10 cm
łączone przy pomocy zaprawy cementowej
- 5- właz żeliwny klasy D400 ø600 mm z pokrywą pełną
zabezpieczona przed kradzieżą
- 6- stopnie złączowe żeliwne zabezpieczone lakierem asfaltowym

Pracownia Projektowa inż. Ryszard Dagil 80-119 Gdańsk ul. Rejenta 16A tel. 302-11-05	Kanalizacja deszczowa Osiedle Kleszczewskie ul. Rzemieślnicza, Brzozowa, Dębowa, Bukowa, Sosnowa, Kasztanowa, Zielona, Kleszczewska w Skarszewach. Studzienka rewizyjna	
	Stadium opracowania: P.B i W	
	Data:	grudzień 2001r.
Skala:		1:25
inż. Ryszard Dagil		Rys. nr 22

Projektant	inż. Ryszard Dagil	Nr upr. 6330/Gd/94 inż. Ryszard Dagil 80-119 Gdańsk, ul. Rejenta 16A tel. (058) 346-15-18
Sprawdzający	inż. Daniel Łogiszyniec	Nr upr. ZGP 68/Gd/00 inż. Daniel Łogiszyniec ZGP-III 630/49/79 68/Gd/00 tel. (058) 346-15-18