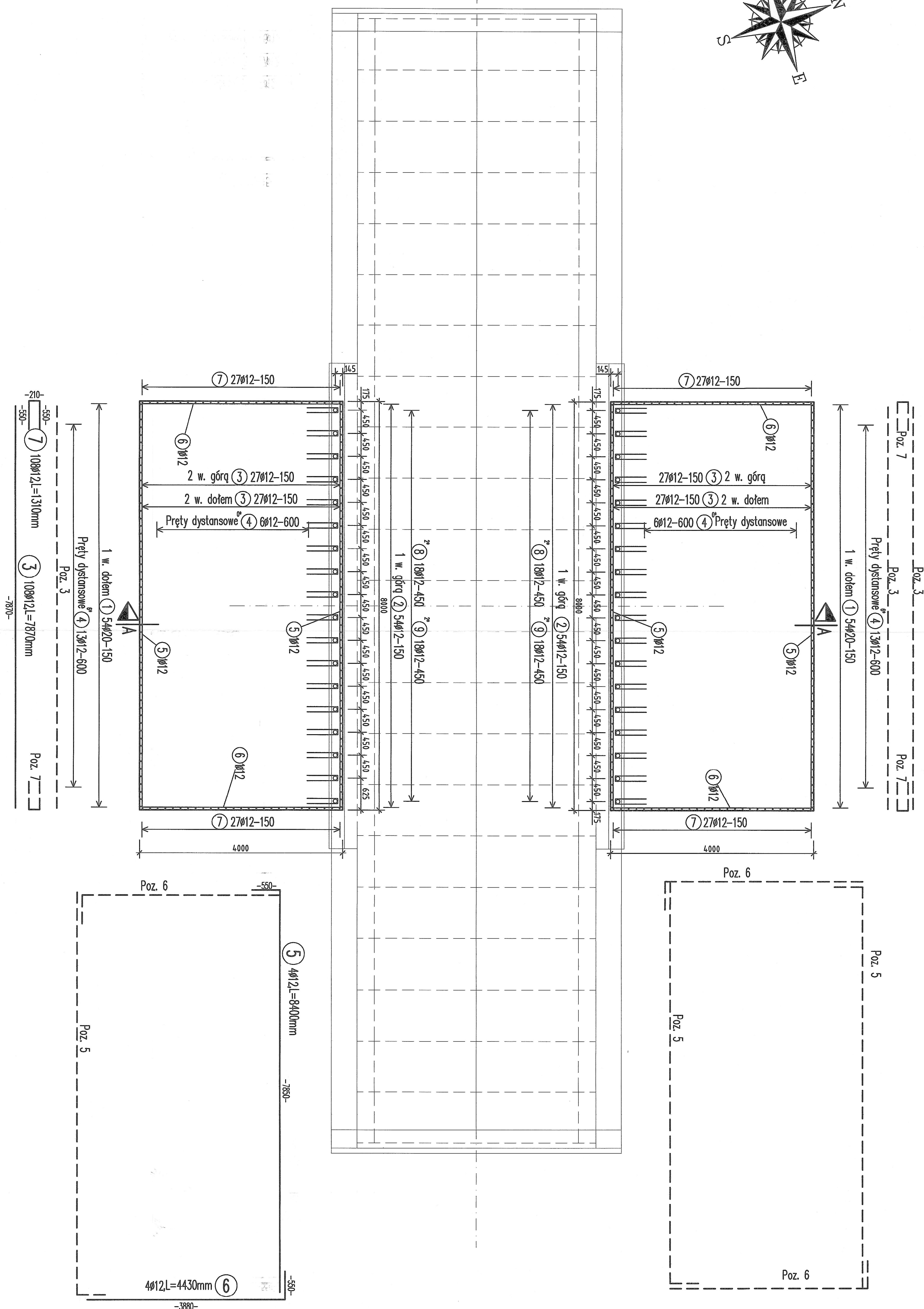
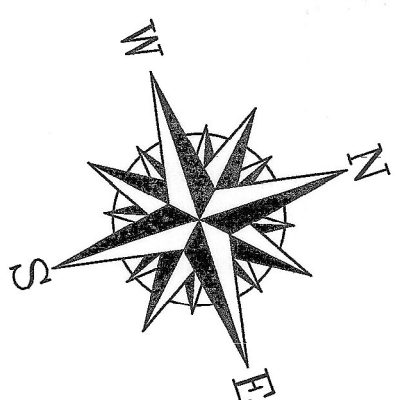
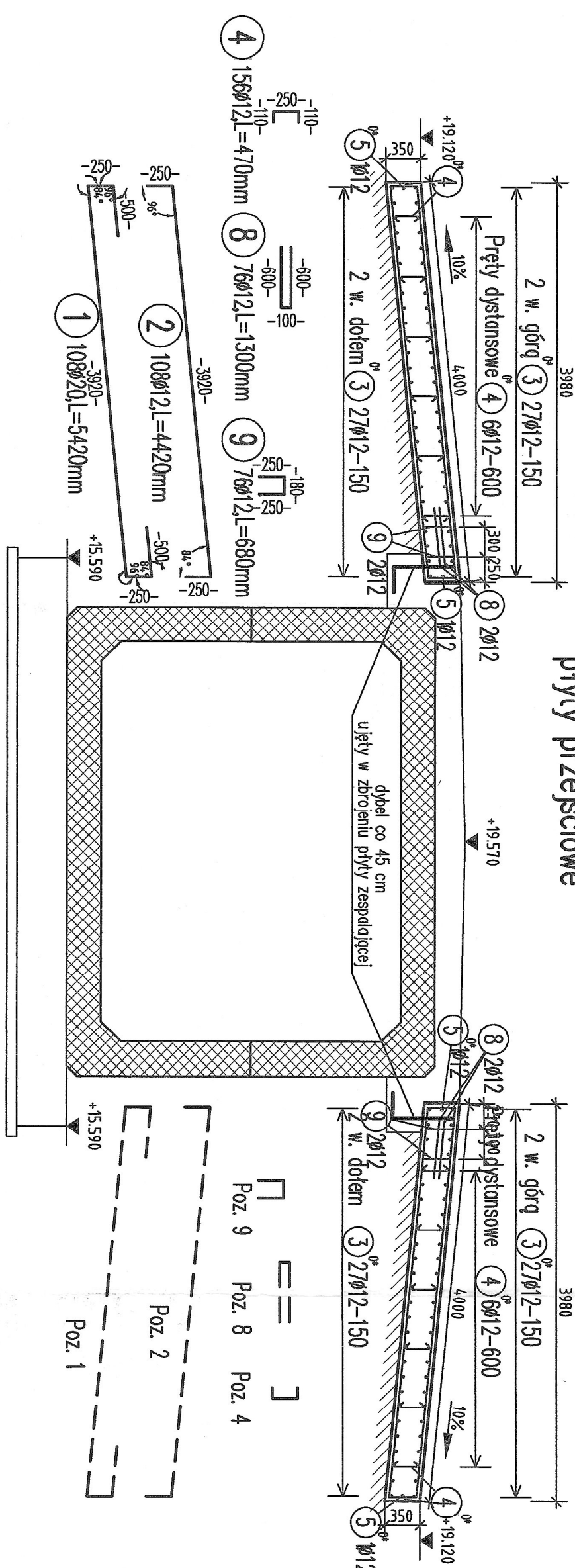


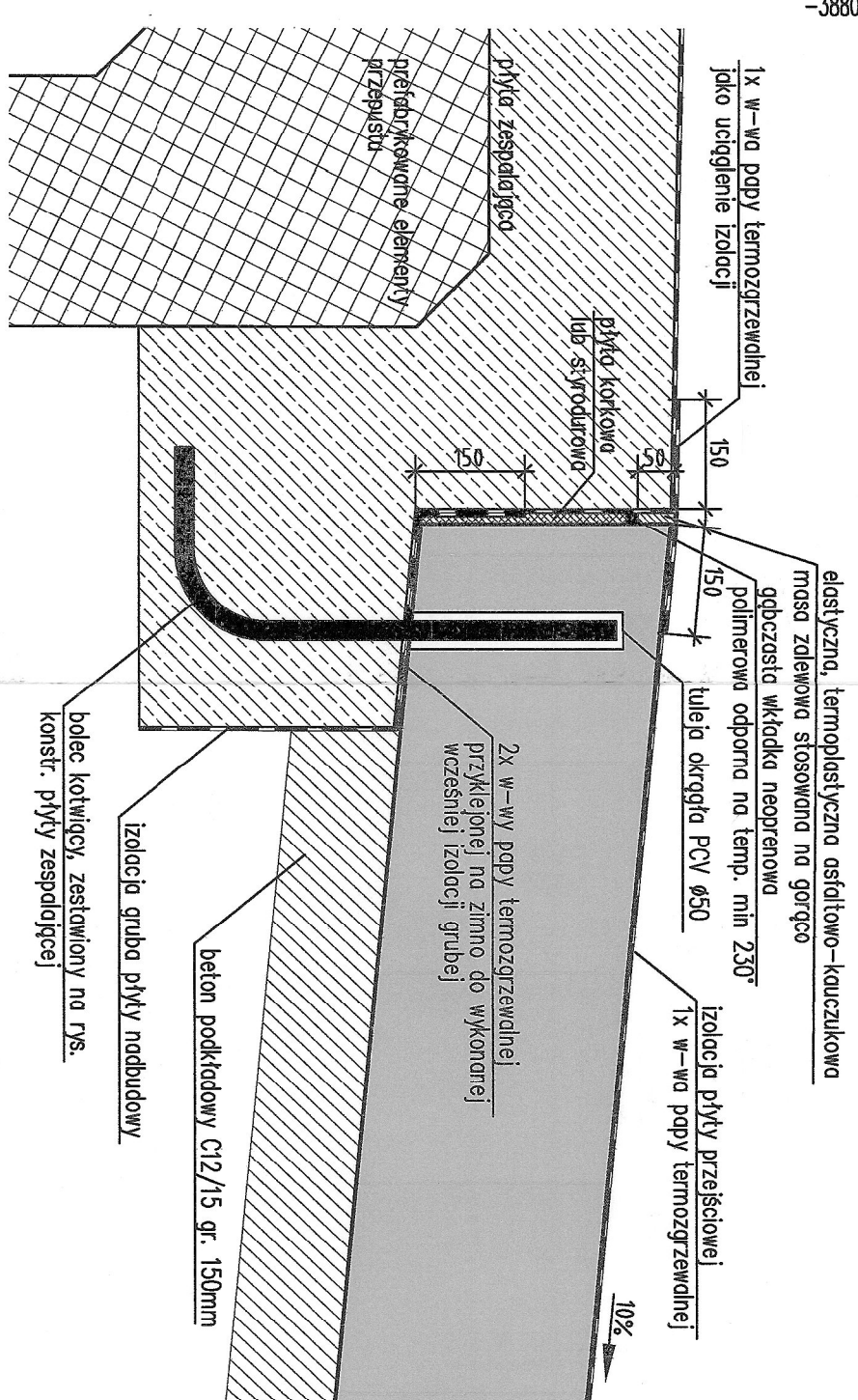
Widok z góry skala 1:50  
płyty przejściowe



Przekrój A-A skala 1:50  
płyty przejściowe



Szczegół oparcia płyty przejściowej skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZWRÓCIŁOWEJ		Klasa stali	
Proz.	st. doc.	D16	D20
1	108, 20	5, 42	585, 36
2	108, 12	4, 42	
3	108, 12	7, 87	
4	156, 12	8, 47	
5	4, 12	8, 40	
6	4, 12	4, 43	
7	108, 12	1, 31	
8	76, 12	1, 30	
9	76, 12	0, 68	
Calc. długość	1743, 92	585, 36	
kg / m	D16 0, 888	D20 2, 470	
Masa calc. (kg)	1546, 601	1453, 839	
	2394, 410		

Zadane parametry i nadzory				
Element	Beton	Sd dopuszczalne	Sd korekcyjny	
Prętki zbrojenia	C30/37	A = N	---	
Ogólna prędkość obrotowa				
Klasa szkieletowa	Ogólna minimum	Opisana w tabeli	Ogólna nominalna	
$c_{min}$ [cm]		$a_c$ [cm]	$c_{nom}$ [cm]	
MZ-141	3,5	1,0	4,5	

[Uwaga] Uwaga: 1) - zbrojenie wykonuje się z belki

2) - przy montażu

3) - zbrojenie wykonuje się z belki w postaci szkieletu

Prętki zbrojenia

1) - z belki wykonuje się z belki

2) - z belki wykonuje się z belki

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

$b$   $h$   $D$   $c$

[illegible]