

उ०प्र० मे राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र का ड्रेनेज मास्टर प्लान (मुख्य नदी, सहायक नदी एवं ट्रंक ड्रेन)



क्रम संख्या	ट्रंक ड्रेन का नाम	लम्बाई कि०मी० मे
1	लुम्ब नाला	20.515
2	धर्मशैली नाला	3.620
3	सनीली नाला	11.364
4	बही नाला	6.285
5	अलावलपुर नाला	24.738
6	सूर्यपुर नाला	8.045
7	किशनपुर नाला	2.407
8	कासिमपुर नाला	6.939
9	तेका नाला	20.515
10	दोला नाला	22.528
11	राधना नाला	4.500
12	सरधना नाला	17.600
13	सियाल नाला	16.600
14	गौया नाला	13.800
15	मिर्कानपुर नाला	14.400
16	भौरदा नाला	6.100
17	दासना नाला	19.310
18	आनू नाला भील 71	33.600
19	आनू नाला भील 73	30.800
20	खडौली नाला	54.400
21	कादराबाद नाला	54.400
22	गामिन नदी नाला	22.400
23	काली नदी नाला	79.500
24	छोड़या नाला	58.900
25	पटलवाला नाला	8.200
26	ब्रदीना नाला	15.800
27	नीम नदी नाला	94.000
28	भोएडा मुख्य नाला	17.100
29	पल्ला मिटठेश नाला	15.800
30	हरानपुर नाला	26.150
31	शवल नाला	20.120
32	बसल नाला	36.000
33	करकनदी नाला	92.920
34	गन्देरू नाला	21.400
35	धराऊ मिथीला नाला	11.150
36	सुर्जा नाला	38.000
37	शीमना नाला	32.000
38	विलासपुर नाला	15.670
39	पथवाया नाला	33.000
40	निजापुर नाला	19.400
41	अलिहाबाद नाला	20.700

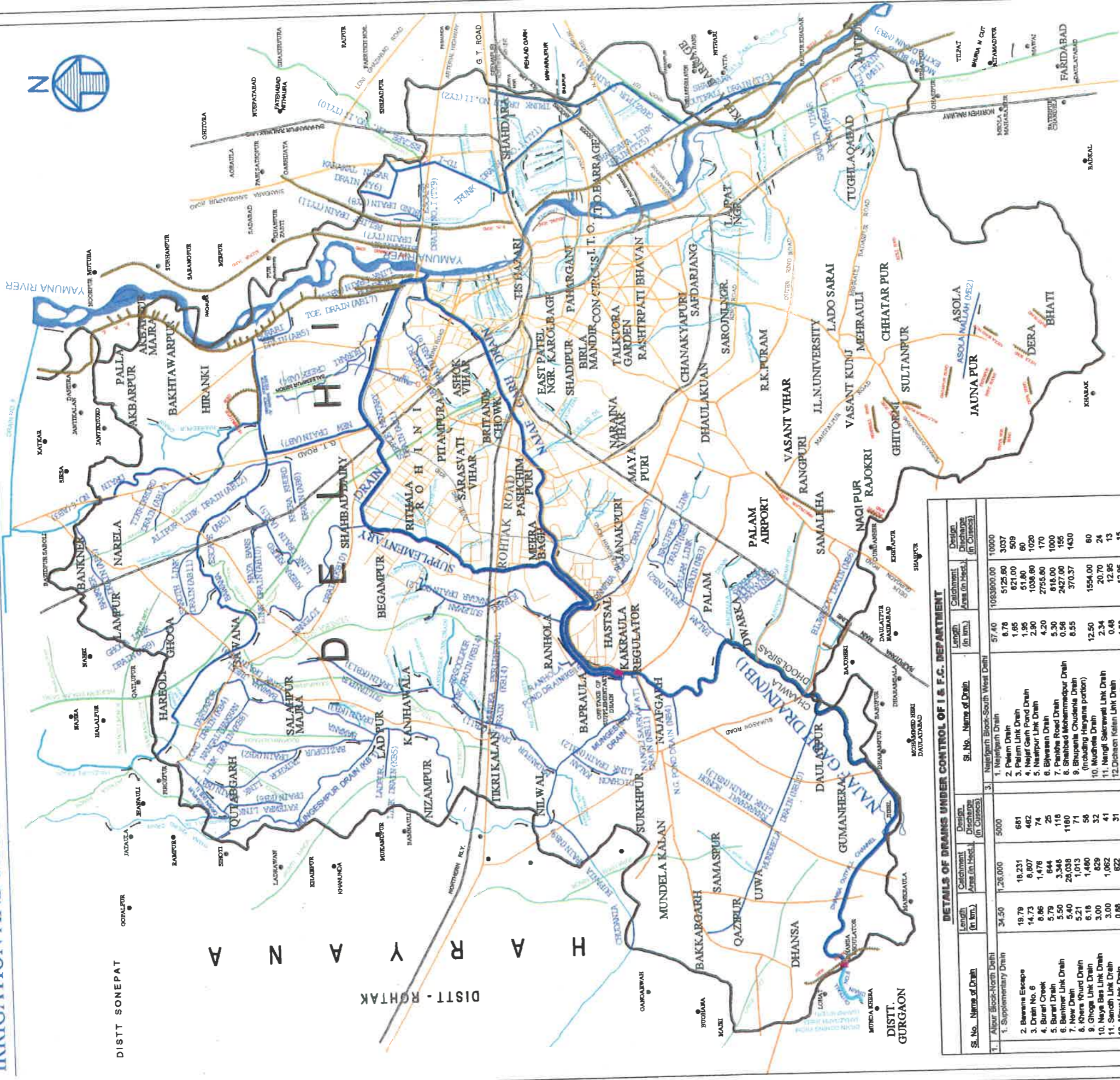
इन्डेक्स

क्र. सं.	नाम	चिह्न
1	सहायक	
2	मुख्य नदी नाला	
3	सहायक नदी	
4	मुख्य नदी	
5	सहायक नदी	
6	ट्रंक ड्रेन	

MAP No. 4.1

शिवगढ़ विभाग, उत्तर प्रदेश		
मुख्य अभियन्ता तथा वेक्टर		
प्रमाण मण्डल शिवगढ़ तथा वेक्टर		
सर्वेक्षण एवं नक्शा तैयार करने वाला		
 अभियन्ता	 सर्वेक्षक	 वेक्टर

IRRIGATION AND FLOOD CONTROL DEPARTMENT, GOVT. OF N.C.T. OF DELHI. (DRAINAGE MAP)



LEGEND	
1.	Drains Under Control Of I & F.C. Department
2.	Drains Under Control Of Other Departments
3.	ROADS
4.	RAILWAYS LINES
5.	INTER STATE BORDER
6.	RIVER COURSE
7.	IRRIGATION CHANNEL
8.	EMBANKMENTS

ABBREVIATION		
1.	Alipur Block	AB
2.	Kanjhawala Block	KB
3.	Najafgarh Block	NB
4.	Trans Yamuna Area	TY
5.	Mehrauli Block	MB

NOTE - THIS DRAWING IS INDICATIVE & SHOULD NOT BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE

DETAILS OF DRAINS UNDER CONTROL OF I & F.C. DEPARTMENT					
Sl. No.	Name of Drain	Length (in km.)	Catchment Area (in Hect.)	Design Discharge (in Cumecs)	Design Discharge (in Cumecs)
1.	Alipur Block-North Drain	34.30	1,26,000	5000	5000
1.	Supplementary Drain	19.79	18,231	681	681
2.	Bewana Escape	14.73	8,807	482	482
3.	Drain No. 6	8.86	1,476	74	74
4.	Burari Creek	5.79	644	118	118
5.	Bentley Link Drain	5.50	3,348	25	25
6.	New Drain	5.40	29,038	1190	1190
7.	Khera Khurd Drain	5.21	1,013	71	71
8.	Ghoga Link Drain	6.16	1,480	58	58
9.	Naya Bas Link Drain	3.00	829	32	32
10.	Sandh Link Drain	3.00	1,062	41	41
11.	Sanoh Link Drain	0.86	622	31	31
12.	Alipur Link Drain	2.80	250	10	10
13.	Jaganpur Link Drain	1.94	820	11	11
14.	Thri Khurd Link Drain	0.72	440	1,41	1,41
15.	Khera Kalan Link	5.47	1819.43	1700	1700
16.	Juhangri Puri Outfall	4.00	150.00	18	18
17.	Toe Drain				
2.	Kanjhawala Block-West Drain	36.85	47,138	1620	1620
1.	Alipur Puri Drain	8.05	2202	85	85
3.	Beadpur Drain	11.40	2580	100	100
3.	Bewana Drain	0.82	259	10	10
4.	Daryapur Pond Drain				
5.	Ladpur Link Drain	2.53	518	20	20
6.	Kolewara Link Drain	4.55	518	8	8
7.	Jailpur Link Drain	3.78	453	17.5	17.5
8.	Nangli Nigali Link Drain	2.58	155.4	6	6
9.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
10.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
11.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
12.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
13.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
14.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
15.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
16.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
17.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
18.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
19.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
20.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
21.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
22.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
23.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
24.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
25.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
26.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
27.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
28.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
29.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
30.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
31.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
32.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
33.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
34.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
35.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
36.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
37.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
38.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
39.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
40.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
41.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
42.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
43.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
44.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
45.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
46.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
47.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
48.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
49.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
50.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
51.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
52.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
53.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
54.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
55.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
56.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
57.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
58.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
59.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
60.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
61.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
62.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
63.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
64.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
65.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
66.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
67.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
68.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
69.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
70.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
71.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
72.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
73.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
74.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
75.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
76.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
77.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
78.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
79.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
80.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
81.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
82.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
83.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
84.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
85.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
86.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
87.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
88.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
89.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
90.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
91.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
92.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
93.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
94.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
95.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
96.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
97.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
98.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
99.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6
100.	Nangli Nigali Link Drain	1.88	155.4	6	6

DRAINAGE SYSTEM NATIONAL CAPITAL REGION (HARYANA AND RAJASTHAN SUB-REGION)



UTTAR PRADESH
SUB REGION

LEGEND	
	State Boundary
	District Boundary
	River
	Canal
	Existing Drain
	Roads
	District H.Q.

