

22°42'

22°40'48"

X 1.80m

Par Batiaghata
Sluice
1V- 0.90m X 0.90m

Kalatola Sluice
2V- 1.50m X 1.80m

Baraul Sill Level = (-) 0.60 M
Apron (E&R/S) = (-) 1.00 M

Uphajhaphia

Titukhail Sluice
1V- 0.90m X 0.90m

Amtola Sluice
2V- 1.50m X 1.80m

Manga

- আঁকানো মান = ১:৫০০-কিঃ
- কনভেনশন মান = ৫০০-কিঃ
- প্রকল্পের মান মান = ৬০০০-কিঃ

* কাজ করার পরিসর প্রায় আড়াই।

(সেধি হায়াহুন কবীর)
উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী
খুলনা পওর উপ-বিভাগ-২
বাগজিরা, খুলনা।

Mashiadanga Sluice
1V- 1.50m X 1.80m

Shukdara
Sluice
1V- 0.90m
X 0.90m

Barunpara
Sluice
1V- 0.90m
X 0.90m

Katia Longa
Sluice
1V- 1.50m
X 1.80m

Khejurtala
Sluice
3V- 1.50m
X 1.80m

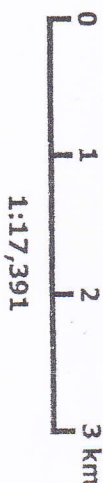
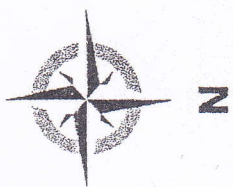
Khejurtala
Sluice
1V- 0.90m
X 0.90m

Khoria
Sluice
2V- 0.90m
X 0.90m

Gagramari
Sluice
1V- 0.90m
X 0.90m

Proposed Khejurtala
Sluice.

Embank Protection	
2016-17	2017-18
Inlet	Outlet
Construction	Complete
2015-16	2016-17
2017-18	2017-18
Sluice	Embankment
Khal	Polder Boundary
Outfall	



Pashur

The infrastructure plans and work items shown in this map are provisional and subject to change after the WMO consultation

Date: 24th May, 2016

19°29'24"

89°31'12"

89°33'0"

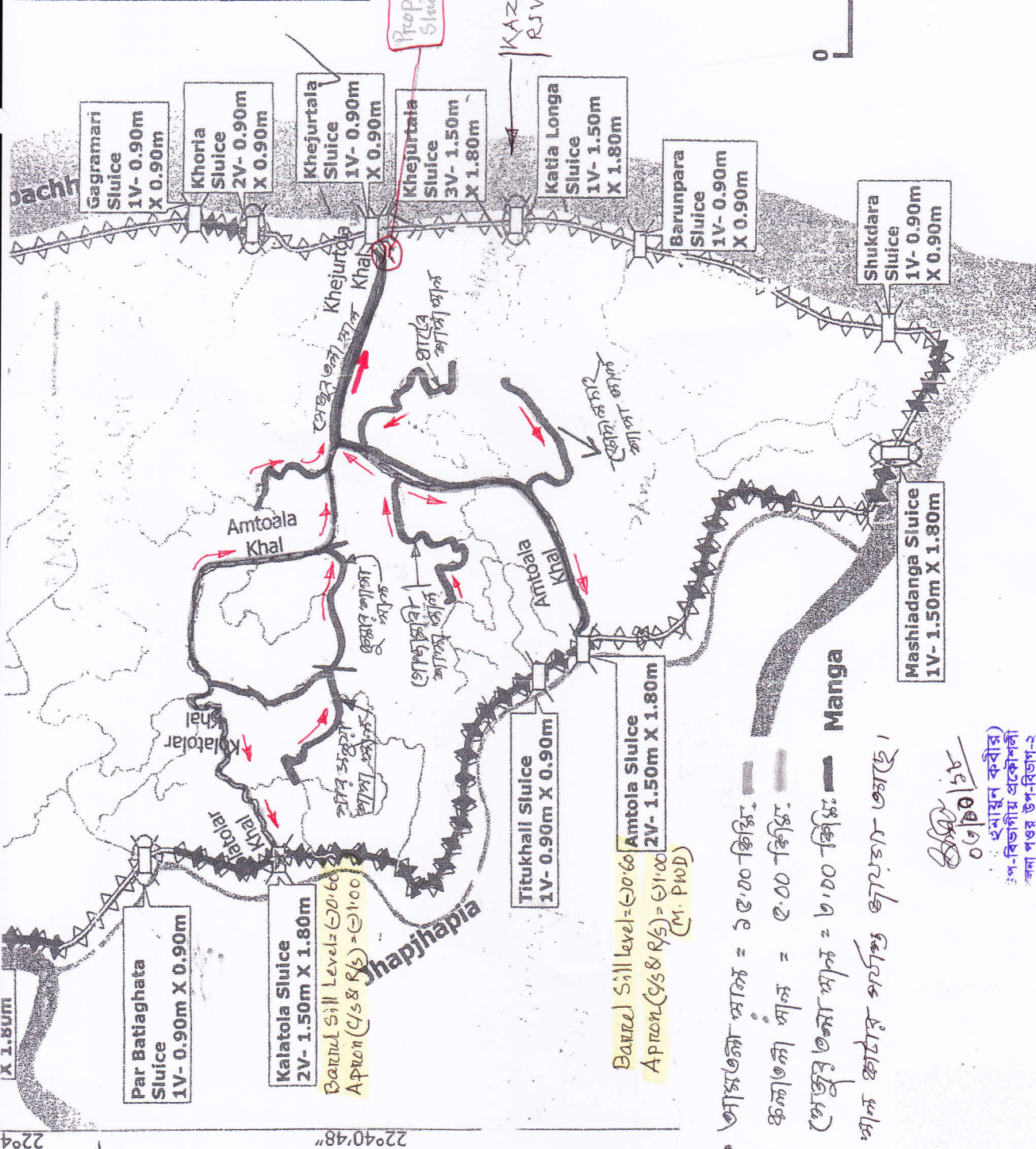
22°37'12"

22°39'0"

22°40'48"

22°

	2016-17	Embank Protection
	2017-18	Structures
	Inlet	
	Outlet	
	Sluice	
	Khal	
	Embankment	
	Polder Boundary	
	Outfall	



Note: The infrastructure plans and work items shown in this map are provisional and subject to change after the WMO consultation
Date: 24th May, 2016

১. ভাঙ্গাঘাট স্লাইস = ১৫.০০ ফিট।
২. কলাতলা স্লাইস = ৫.০০ ফিট।
৩. খেজুরতলা স্লাইস = ৬.০০ ফিট।
৪. স্লাইস ফাউন্ডেশন জায়েজ আছে।

০৬/০৫/১৬
হুমায়ুন কবীর
উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী
জল পথ ও উপ-বিভাগ-২
বঙ্গবন্ধো, বরেন্দা।