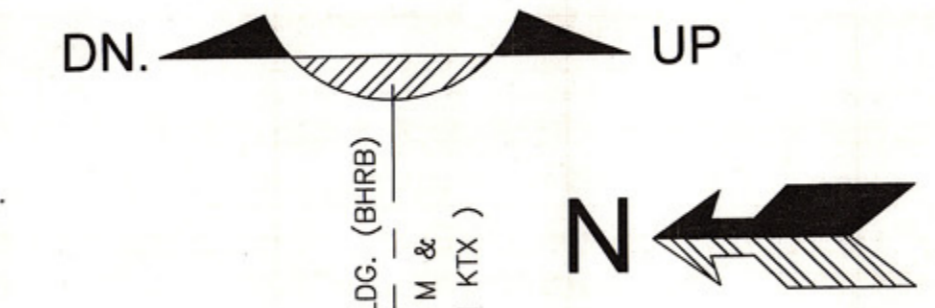


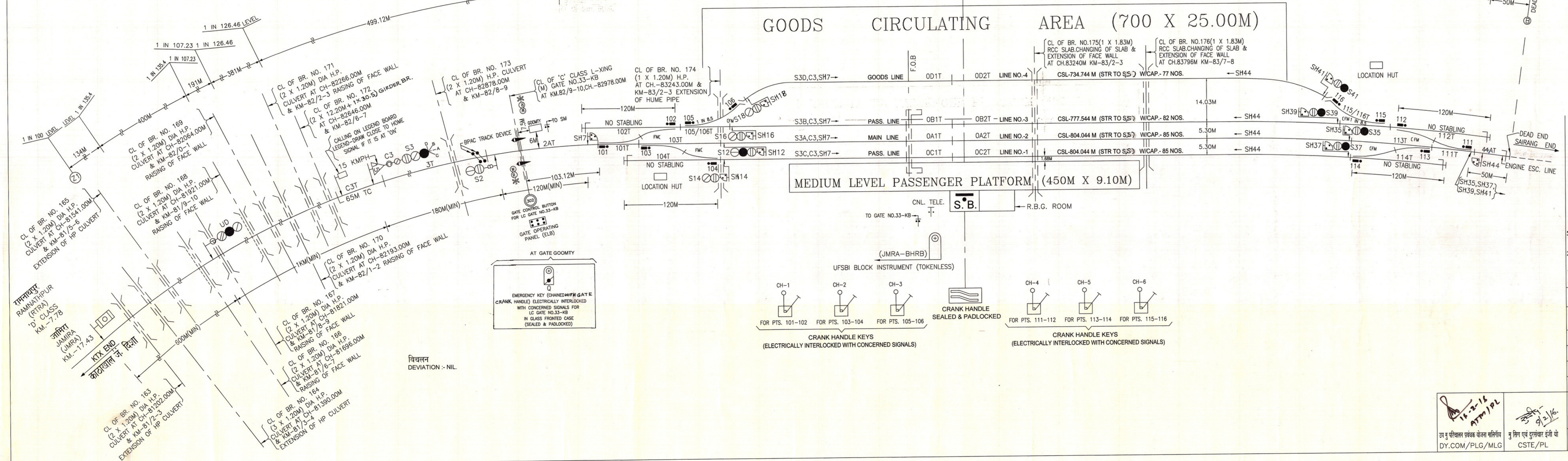
UP DIRECTION ASPECT SEQUENCE CHART FOR SIGNALS

LINE NO.	UD	S3	S35	S37	S39	S41
2.	YY	—	Y	—	R	
3.	YY	—	Y	—	U	—
1.	YY	—	Y	—	U	—
4.	YY	—	Y	—	U	—



DN. DIRECTION ASPECT SEQUENCE CHART FOR SIGNALS

LINE NO.	S2	S18	S16	S14	S12
2.	G	—	—	—	G
1.	G	—	—	Y	
3.	G	—	—	Y	
4.	G	—	—	Y	



3. ELECTRICAL LIFTING BARRIER AND WARNING BELL/HOOTER PROVIDED AT L.C. GATE NO. 33-KB
 2. STARTER SIGNALS ARE TO BE PROVIDED AT A DISTANCE NOT MORE THAN 3M FROM BJ/GJ.
 1. ALL PTS. & CROSSING ARE 1 IN 12 EXCEPT OTHERWISE MENTIONED.

क्र. सं.	वर्क	वर्क का विवरण	डिजाइनर	ड्राफ्ट्समैन	डेटा
1	डिजाइन	सिग्नलिंग प्लान (E.1) टर्मिनल स्टेशन	डि.एस.टी.ए.सी./कॉन्.प्ल.	डि.एस.टी.ए.सी./कॉन्.प्ल.	22.01.16

क्र. सं.	वर्क	वर्क का विवरण	डिजाइनर	ड्राफ्ट्समैन	डेटा
1	डिजाइन	सिग्नलिंग प्लान (E.1) टर्मिनल स्टेशन	डि.एस.टी.ए.सी./कॉन्.प्ल.	डि.एस.टी.ए.सी./कॉन्.प्ल.	22.01.16

भैरबी
BHAIRABI
 SIGNALLING PLAN (E.1) TERMINAL STATION

DRG. NO. नक्शा सं
 SG (SI)4154

पूर्वोत्तर सीमा रेलवे सिग्नल एवं दूरसंचार विभाग
 NORTHEAST FRONTIER RAILWAY - SIGNAL AND TELECOMMUNICATION DEPARTMENT.

10-2-16
 AT/ML/PL
 उम मु पीछालत शंकर केका मालिनीय
 DY.COM/PLG/MLG

10-2-16
 उम मु सिग एवं दूरसंचार इंजीनियर नि यो
 CSTE/PL

SCALE
 HORIZONTAL 1:2000
 VERTICAL 1:500