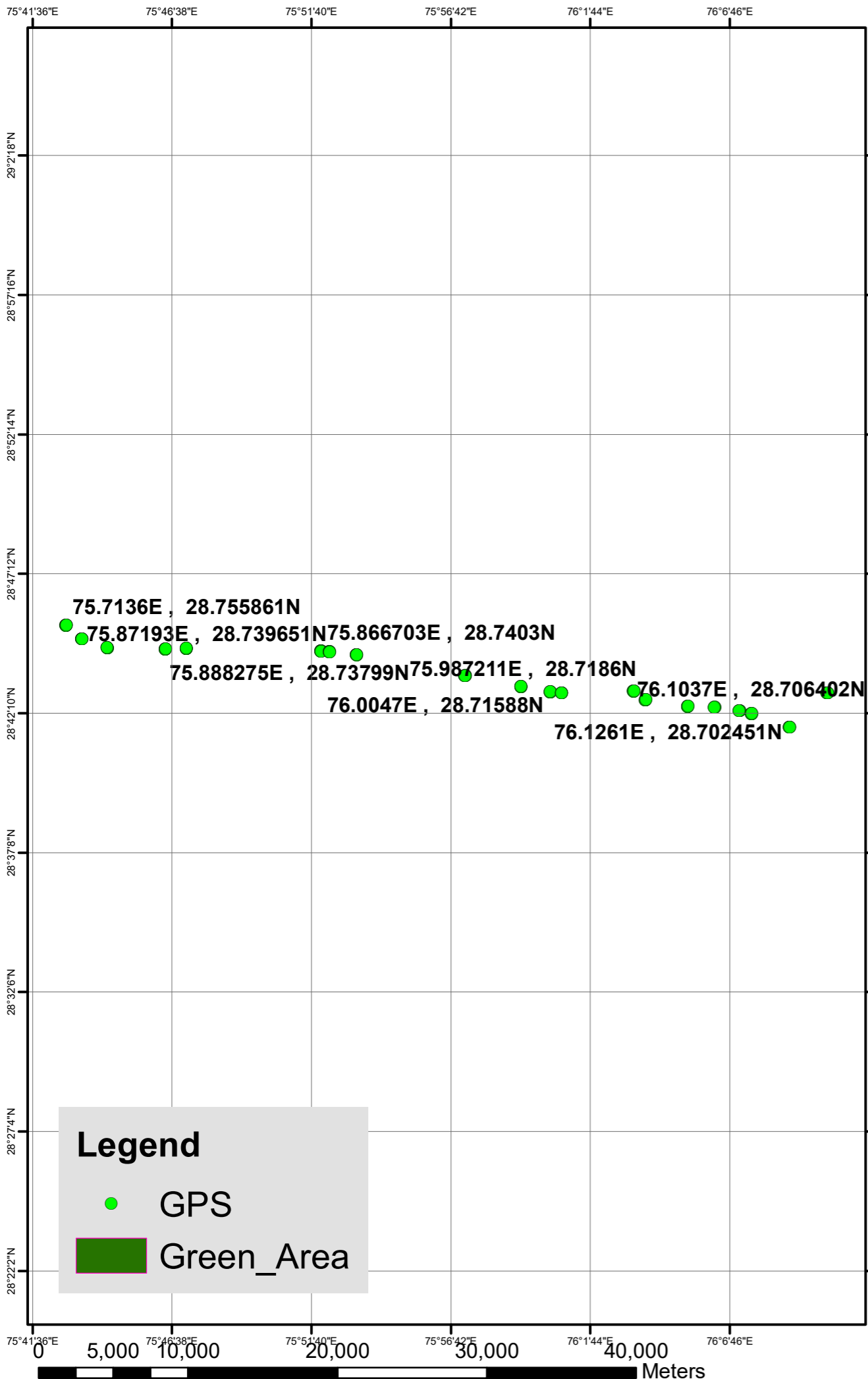


220 KV D/C Bhiwani (PGCIL)-Isherwal Line



75.713546E , 28.755907N 75.7136E , 28.755861N 75.713409E , 28.755589N 75.713662E , 28.755812N 75.71335E , 28.755635N
75.723103E , 28.747624N 75.722933E , 28.747627N 75.723044E , 28.747625N 75.722937E , 28.747311N 75.723097E , 28.747308N 75.723039E , 28.747309N
75.738091E , 28.74238N 75.738157E , 28.74243N 75.73839E , 28.742189N 75.738433E , 28.742222N 75.738279E , 28.742106N
75.773139E , 28.741647N 75.773299E , 28.741609N 75.773268E , 28.741678N 75.773022E , 28.741348N 75.773183E , 28.74131N 75.773152E , 28.741319N
75.785721E , 28.742088N 75.785767E , 28.742088N 75.785877E , 28.742091N 75.785835E , 28.742091N 75.785835E , 28.741775N 75.785877E , 28.741776N 75.785724E , 28.741772N 75.785771E , 28.741772N
75.866795E , 28.740301N 75.866926E , 28.740299N 75.866703E , 28.7403N 75.866885E , 28.740298N 75.866797E , 28.739985N 75.866928E , 28.739983N 75.866705E , 28.739984N 75.866887E , 28.739982N
75.871773E , 28.739952N 75.871998E , 28.739972N 75.871711E , 28.739948N 75.871906E , 28.739966N 75.87193E , 28.739651N 75.872022E , 28.739656N 75.871797E , 28.739636N
75.888041E , 28.738232N 75.888013E , 28.738206N 75.888275E , 28.73799N 75.888188E , 28.737906N 75.888303E , 28.738017N 75.888216E , 28.737933N
75.953638E , 28.725721N 75.953614E , 28.725771N 75.953309E , 28.725596N 75.953712E , 28.725591N 75.953382E , 28.725468N 75.953366E , 28.725501N
75.987175E , 28.718914N 75.987065E , 28.718896N 75.987106E , 28.7189N 75.987211E , 28.7186N 75.987252E , 28.718603N

76.004863E , 28.715886N 76.004822E , 28.715885N 76.0047E , 28.71588N 76.004718E , 28.715565N 76.004878E , 28.715571N 76.004837E , 28.715569N 76.00478E , 28.715568N
76.011528E , 28.715279N 76.011671E , 28.715279N 76.011569E , 28.71528N 76.01163E , 28.715279N 76.011529E , 28.714963N 76.011668E , 28.714963N 76.011627E , 28.714963N 76.01157E , 28.714964N
76.055071E , 28.716399N 76.05512E , 28.716331N 76.05519E , 28.716235N 76.054817E , 28.716162N 76.054936E , 28.715998N 76.055239E , 28.716166N
76.062022E , 28.711203N 76.062095E , 28.71117N 76.061858E , 28.710923N 76.06232E , 28.711059N 76.06193E , 28.710889N
76.087498E , 28.707183N 76.08766E , 28.707125N 76.087623E , 28.70714N 76.087518E , 28.706835N 76.087481E , 28.70685N
76.103526E , 28.706695N 76.103557E , 28.706718N 76.103792E , 28.70648N 76.1037E , 28.706402N 76.103761E , 28.706456N 76.103731E , 28.706426N
76.118742E , 28.704478N 76.11872E , 28.704508N 76.118818E , 28.704376N 76.11844E , 28.704308N 76.118494E , 28.704236N
76.125735E , 28.70277N 76.126041E , 28.702767N 76.125731E , 28.702454N 76.126038E , 28.702452N 76.125854E , 28.702453N 76.1261E , 28.702451N
76.148697E , 28.694638N 76.148779E , 28.694587N 76.148664E , 28.69466N 76.148812E , 28.694566N 76.148568E , 28.694332N 76.148601E , 28.694311N
76.171216E , 28.715214N 76.171574E , 28.71521N 76.171215E , 28.715178N 76.171573E , 28.715174N 76.171207E , 28.715085N