সীমিত **অনুচ্ছেদ-২০** ফিল্ড লেভেল

২০০১। ব্যবহার।

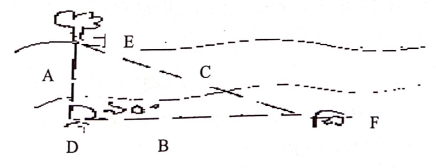
ক। **খোলা অবস্হায়**।

- (১) স্লোপ/ভূমির আড় নির্ণয় করা যায়।
- (২) উচ্চতা নির্ণয় করা যায়।
- (৩) গ্যাপ নির্ণয় করা যায়।
- (8) রাইট এ্যাংগেল বের করা যায়।
- (৫) ০ ডিগ্রী হতে ১৮০ ডিগ্রী পর্যন্ত রীডিং পড়া যায়।

খ। **বন্ধ অবস্হায়**।

- (১) দুটি খুঁটি লেভেল করা যায়।
- (২) এক সাথে ৪ফিট পর্যন্ত মাপা যায়।
- (৩) ০ ডিগ্রী হতে ৫ ডিগ্রী পর্যন্ত পড়া যায়।

২০০২। ফিন্ত লেভেলের সাহায্যে গ্যাপ নির্ণয়। আমি যে স্থানের গ্যাপ নির্ণয় করব সেখানে গিয়ে একটি পয়েন্ট নির্ধারণ করি নাম দেই D এবং অপর পাড়ে একটি বস্তু নির্ধারণ করি নাম দেই E । এখন D অবস্থান হতে রাইট এয়াংগেলে একটি টেপ বিছাই। ফিল্ড লেভেলেকে খুলি, ফিল্ড লেভেলের B বাহু টেপের উপর রাখি এবং A বাহু দ্বারা বস্তুর দিকে দেখি এবং ডানে অথবা বামে যাইতে থাকি। যেখানে গিয়ে অবজারভারের চক্ষু ফিল্ড লেভেলের A বাহুর উপর দিয়ে বস্তু একই লাইনে মিলে যাবে সেখানে একটি পয়েন্ট নির্ধারণ করি নাম দেই F । এখন D এবং F এর মধ্যবর্তী দূরত্ব = গ্যাপের এর দূরত্ব =



চিত্র ২০-১ ঃ ফিল্ড লেভেলের সাহায্যে গ্যাপ নির্ণয়।

২০-১ সীমিত