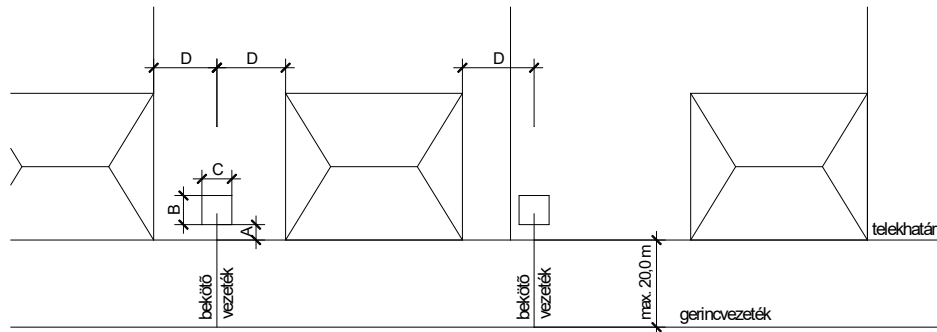


## Bekötési vízmérőakna elhelyezése



### Jelmagyarázat:

- A - maximum 1,0 m, az aknafal és a telekhatár között,
- B - vízmérő akna hossza, min. 1,0 m hasznos belméret a telekhatárra merőlegesen,
- C - vízmérő akna szélessége, min. 1,0 m hasznos belméret a telekhatárral párhuzamosan,
- D - min. 3,0 m, építmények közötti min. távolság az MSZ 7487/2-80 szerint,
  - a vízmérő akna mélysége, min. 1,0 m hasznos belméret,
  - az aknafödém vastagságát (és vasalását, valamint a fedlap beépítését) a helyszínen, távlatilag fellépő igénybevételeknek megfelelően kell méretezni,
  - a bekötés tengelyvonala és az aljzat közötti minimális távolság 0,15 m,
  - a beépített mérők közötti minimális tengelytávolság 0,3 m,
  - 20,0 m-nél hosszabb bekötés építéséhez a szolgáltató külön hozzájárulása szükséges, annak hiányában hálózatbővítéssel gerincevezetékét kell kiépíteni, vagy közterületi vízmérő akna építése szükséges,
  - a bekötővezeték csak az MSZ 7487/2-ben foglalt védőtávolságok betartásával építhető ki,
  - amennyiben nem teljesül a D min. 3,0 m feltétel, akkor a vezetékét védőcsővel kell ellátni.

