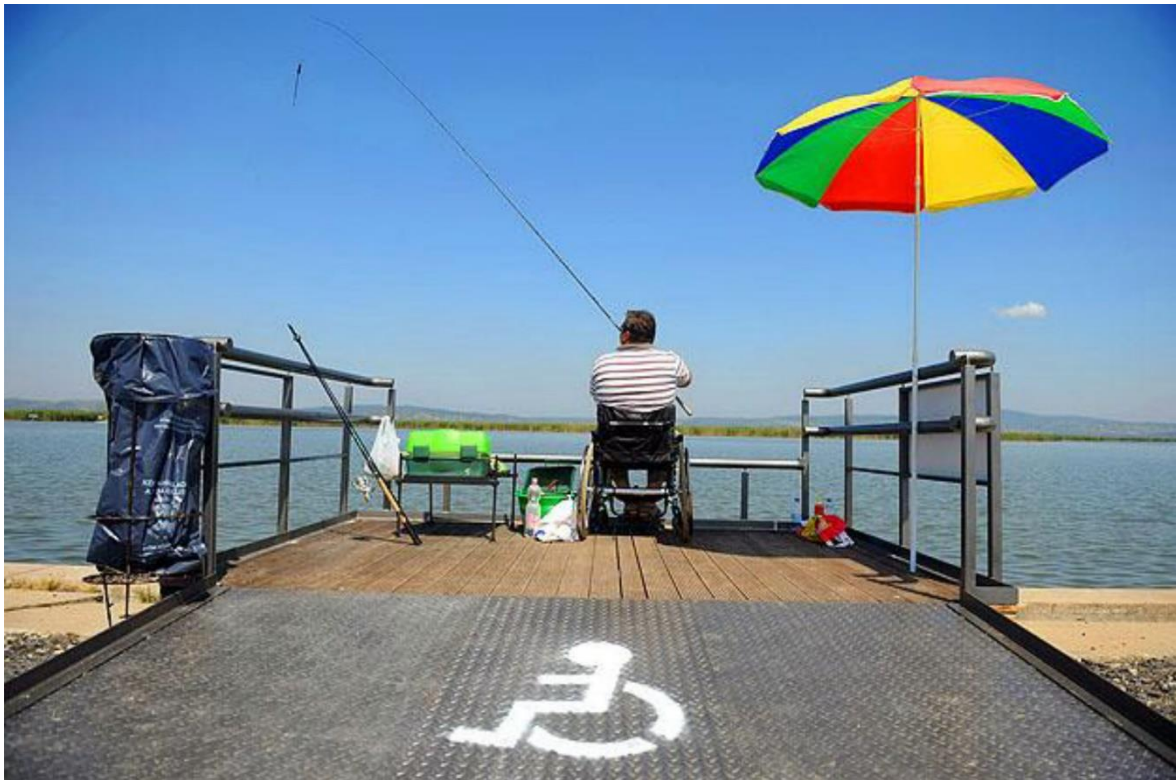


## **AKADÁLYMENTES HORGÁSZSTÉG TERVE**



Tartalomjegyzék

akadálymentes horgásztég kialakításáról

- 1.) Műszaki leírás
- 2.) Tervek
  - É-1 Szerkezeti alaprajz M = 1:50
  - Tartózkodó alaprajz M = 1:50
  - É-2 A-A metszer M = 1:50
  - Oldalnézet M = 1:50
  - Vízfelőli méret M = 1:50

jelölés

**Műszaki leírás**

**Akadálymentes horgásztég kialakításáról**

Méret meghatározás: két fős stég részére.

A kerekesszékek megfordulásához 1,50 m átmérőjű kör helyigényre van szüksége, így a két fő részére minimum 3,00-t kell biztosítani. A stég mérete 3,20x2,40.

Kialakítása: két részből tevődik össze

- Az alsórész acélszerkezetű állandó jelleggel bentmaradó rész, ez a szerkezet kialakítás. Két láb a vízben van Ø 73 cső alul 400x400x5 mm-es talppal, erre lesz ráhegesztve [120-as szelvényből. Készült 2760x2180 mm méretű keret. A keret parton levő oldala 2 db 40x40x80 cm-es beton tömbre ül, rögzítése töcsavarral történik. A tartózkodó terület tartására 2 db L60x60x5 szögvas kerül beépítésre hegesztéssel.

- A felsőrész – tartózkodó rész kialakítása olyan, hogy csavarkötéssel bontható és az alsó részből leemelhető. A felső rész 22 cm-rel három oldalon konzolosan kiáll az alsó résztől, a negyedik oldalon van a megközelítő rámpa recéslemez fedéssel és a szükséges acél tartószerkezettel. A tartózkodó burkolata csúszásmentes auglas fenyő 28x120 mm méretű, alatta 49 cm távolságban 1-1 alátét 28x120 mm-es impregnált (auglas) fenyő teher elosztó deszka van. A rámpa előtt és után 60 cm figyelemfelhívó sáv kerül.

Anyaga: rámpa előtt parton: 60 cm szélességben egy beton járólapból, stég felületén ragasztott gumi (hullámos) lemez készül.

A két rövidebb oldalon 95 cm magas korlát készül, az oszlopok 40x40x3 szelvényből, középen 20x40x3 összekötővel. A kézfogó 2"-os csőből készül az oszlophoz Ø10 gömbvasból készített Ø80 mm-es 1/4 ívvel lesz hozzákötve. A KM kézfogó 95 és 70 cm magasságban kerül beépítésre. Mindkét végén 22 cm, a korlát befordul, a korlát rögzítése járófelülethez történik átmenő csavarral. A vízfelületi oldalon 45 cm magas korlát készül. A járófelület három oldalán és a rézsú két oldalán 60 mm magas kerékvető készül L60x60x5 mm mérettel.

A stég mellé információs tábla kerül, melyen az akadálymentesítési piktogram kialakítást jelzik, 1,5 m vagy a feletti magasságban. A tábla betűmérete, elhelyezési magassága, típusa, kontrasztos színezésű, mely megkönnyíti az olvasást.

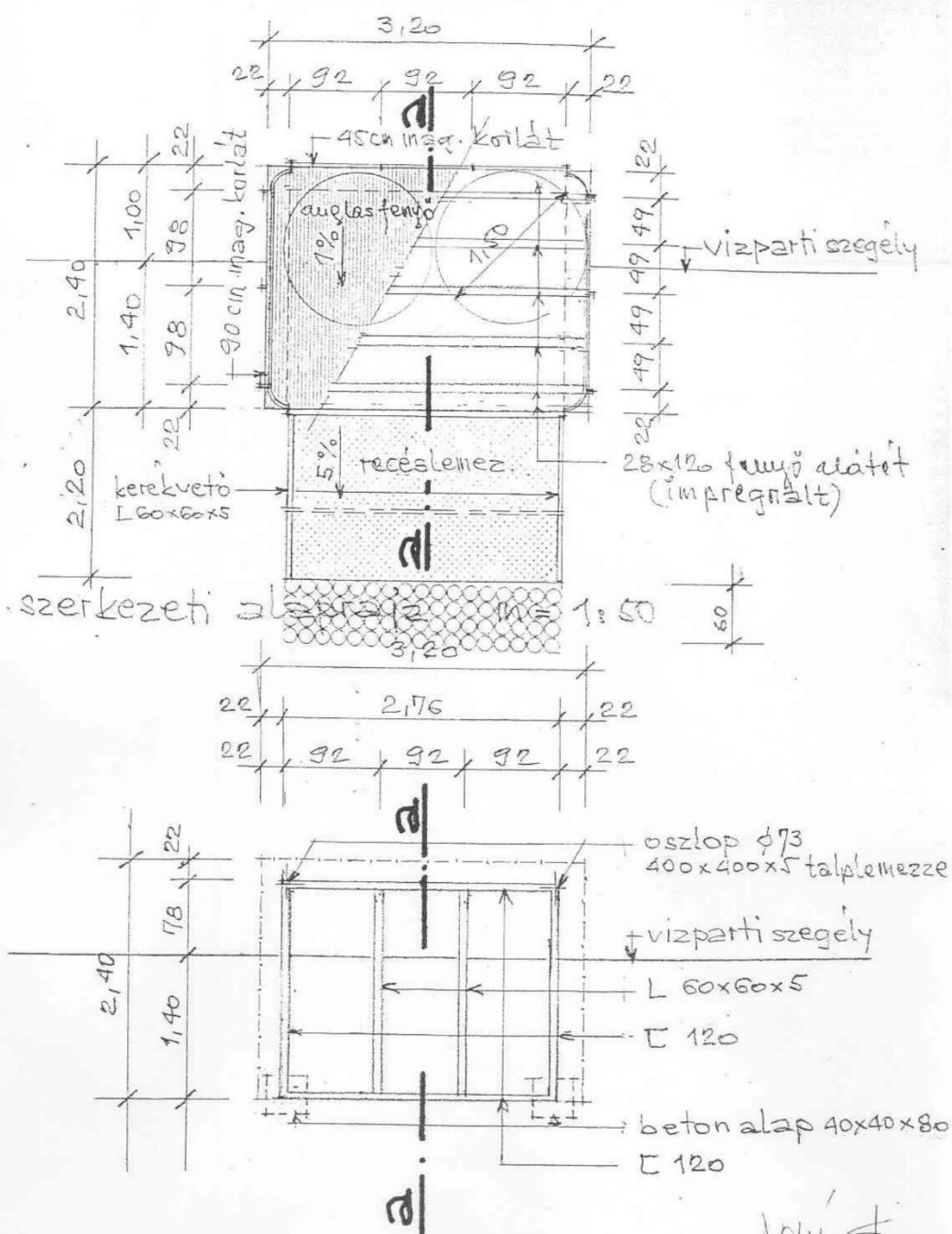
Varsa László ép. tervező

É-1/01-0836

1095 Bp. Mester u. 65.

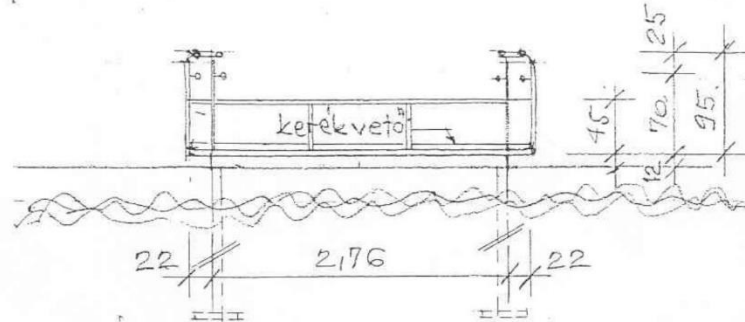
Kam.szám: É-1\_01\_2321/00

4

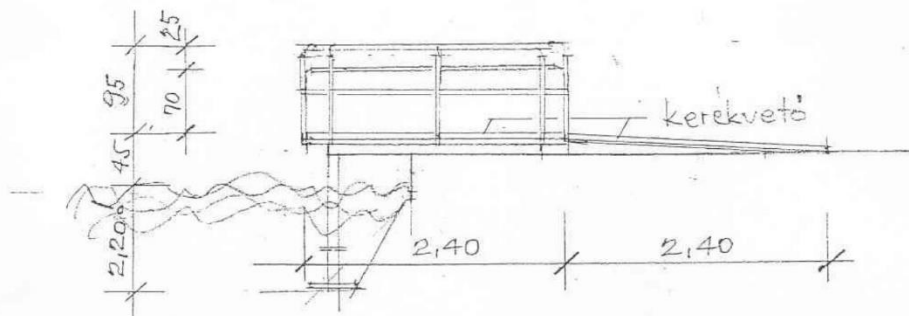


# AKADÉLYMENTES HORGASZTÉG

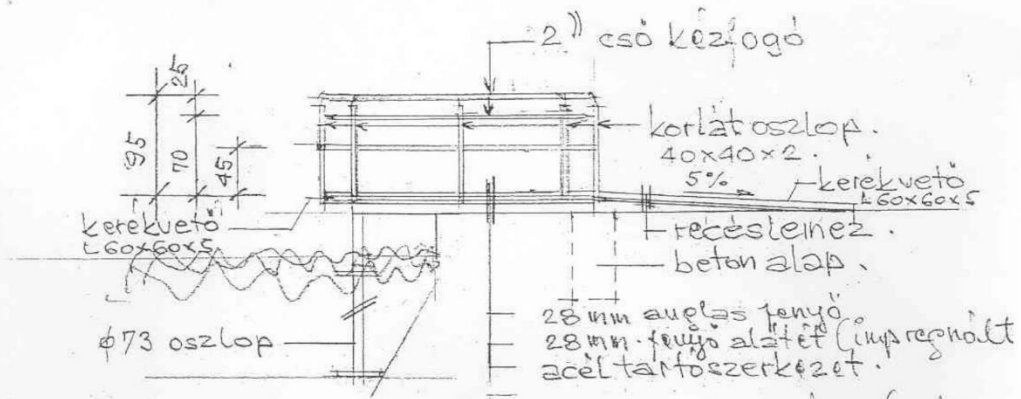
 $\epsilon = 1$



oldal nézet  $m = 1:50$



2-2 metszet  $m = 1:50$



AKADÁLYMENTES MŰKÖDÉSI REND.

é-2