

LR

A rögzítés módja a körülmények pontos ismeretében választható ki. A távtartók tervei minimális méreteket tükröznek, esetenként változók ezek a méretek!
A tagok rögzítését 2,00-3,00 m-enként javasolt a helyszíni adottságokkal összhangban magvalósítani, helyüket szintén a helyszíni adottságok határozzák meg, a toldások közelében, vagy magában a toldásban a legcélszerűbb!

horganyzott acél szelvények: S235, 120 µm tűzhorgany
csavarok, saválló: A2 (V.Nr 1.4301)
hegesztés: min. II.osztályú

LT

rögzítőelem,
hidegen hajlított laposvas
50x5-változó hosszúság és
beépítési szög

létraszár
L 40x40x4-változó hosszúság

toldóelem, előfűrt lyukakkal
L30x30x4-200 szögvas, éle csiszolva

rm. acéldübel+csavar, rugós alátéttel, M10-100

rögzítőelem,
hidegen hajlított laposvas
50x5-változó hosszúság és
beépítési szög

toldóelem, előfűrt lyukakkal
L30x30x4-200 szögvas, éle csiszolva

2xM10 rögzítés a toldóelemhez
Ø12 előfűrt lyukba,
rugós alátéttel mindkét oldalon

létrafokok,
Ø14-295, 30cm-enként,
létraszáron átfúrva, hegesztve

M10 rögzítés a toldóelemhez
Ø12 előfűrt lyukba,
rugós alátéttel mindkét oldalon

létraszár
L 40x40x4-változó hosszúság

létra 1

megbízó: Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság

készítette: Speleotech-Team Kft.

2016. június 30.

VEKOP-4.2.1.-15

"A PILISI BIOSZFÉRA REZERVÁTUM ÉS A VILÁGÖRÖKSÉGRE
JELÖLT BUDAI TERMÁLKARSZT BARLANGJAIBAN
TALÁLHATÓ GEOLÓGIAI ÉRTÉKEK ÉS DENEVÉRFajok
VÉDELME ÉS BEMUTATÁSA

Általános

Konszignáció

kiviteli tervhez

L.06.1

Létra terve - Alaprajz

1:2