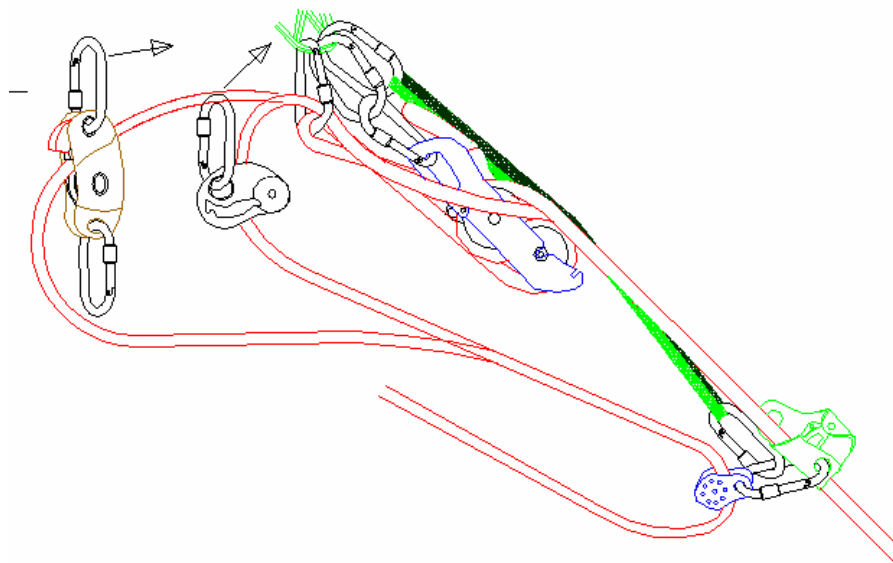


GRS SLOVENIJE - PODKOMISIJA ZA VZGOJO IN TEHNIKO REŠEVANJA
TIPIZIRANA VRVNA TEHNIKA - SPREMEMBA



TIPIZIRANA VRVNA TEHNIKA

PREHOD IZ SPUŠČANJA V DVIGANJE – OBE SIDRIŠČI ISTOČASNO

Namestimo spodnjo prižemo z kolescem in izdelamo spodnji del škripca.

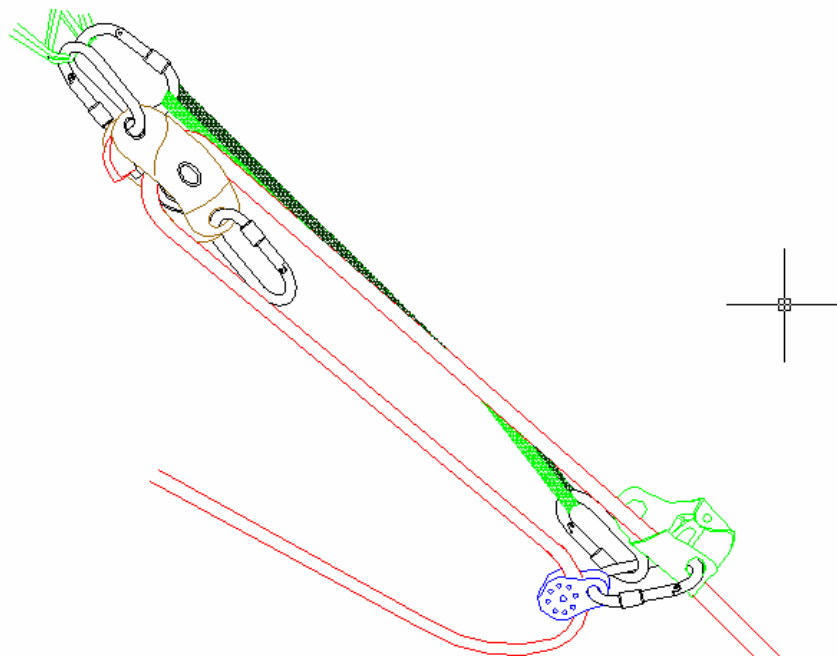
Z brezkončnim trakom ga vpnemo v sidrišče in porinemo do konca navzdol.

V sidrišče vpnemo protraction, ga odpremo in vanj vpeljemo prosto vrvo.

Če uporabimo blok, vpeljemo vrvo vanj preden ga vpnemo v sidrišče (nevarno, da nam pade iz rok).

Vrvo izpnemo iz zavore in napnemo škripec.

Če nas trak ne ovira pri podaljševanju škripca, ga pustimo, sicer ga izpnemo iz sistema (ko med dviganjem popusti).



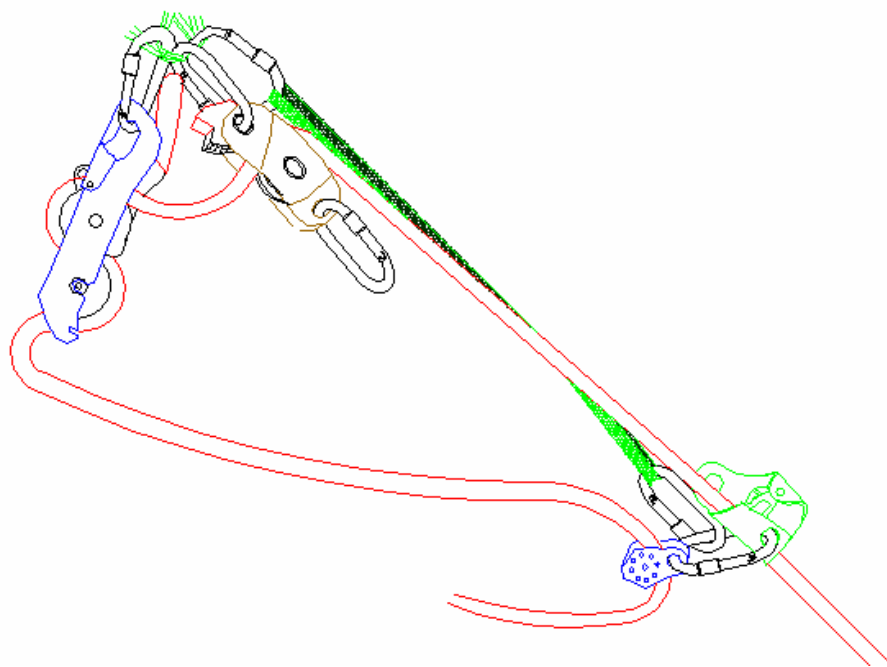
PREHOD IZ DVIGANJA V SPUŠČANJE – OBE SIDRIŠČI ISTOČASNO

V spodnji del škripca spet vpnemo brezkončni trak (če smo ga prej izpeli) in ga napnemo navzdol. S pomočjo škripca malo dvignemo (1 cm), in **istočasno** odpremo klavice

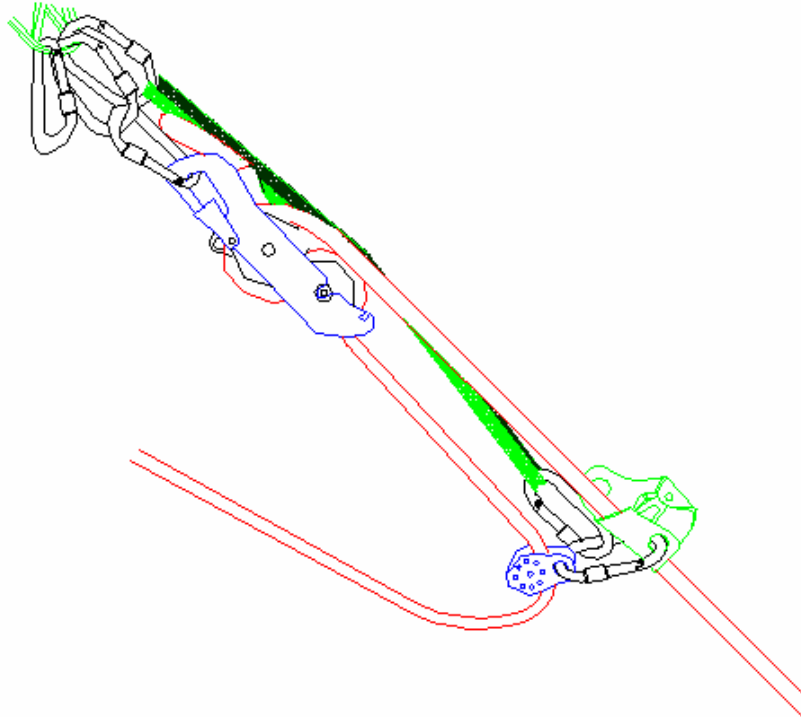
protractiona (ali bloka) in spustimo obremenitev na trak. Klavice spet zapremo. S tem smo obremenitev v celoti prenesli na trak.

V sidrišče vpnemo desonder in vanj vpeljemo prosto vrvo, vendar desonderja še ne aretiramo.

GRS SLOVENIJE - PODKOMISIJA ZA VZGOJO IN TEHNIKO REŠEVANJA
TIPIZIRANA VRVNA TEHNIKA - SPREMEMBA



Zdaj vzamemo vrv iz protraxiona (minitraxiona, bloka) in ostane nam **škripec za kratek dvig**.



S tem škripcem izvedemo kratek dvig (10 cm), toliko, da popusti trak.
Nato speljemo prosto vrv iz zavore skozi obračalno vponko in desonder blokiramo.
Spodnji del škripca in trak poberemo z vrvi.