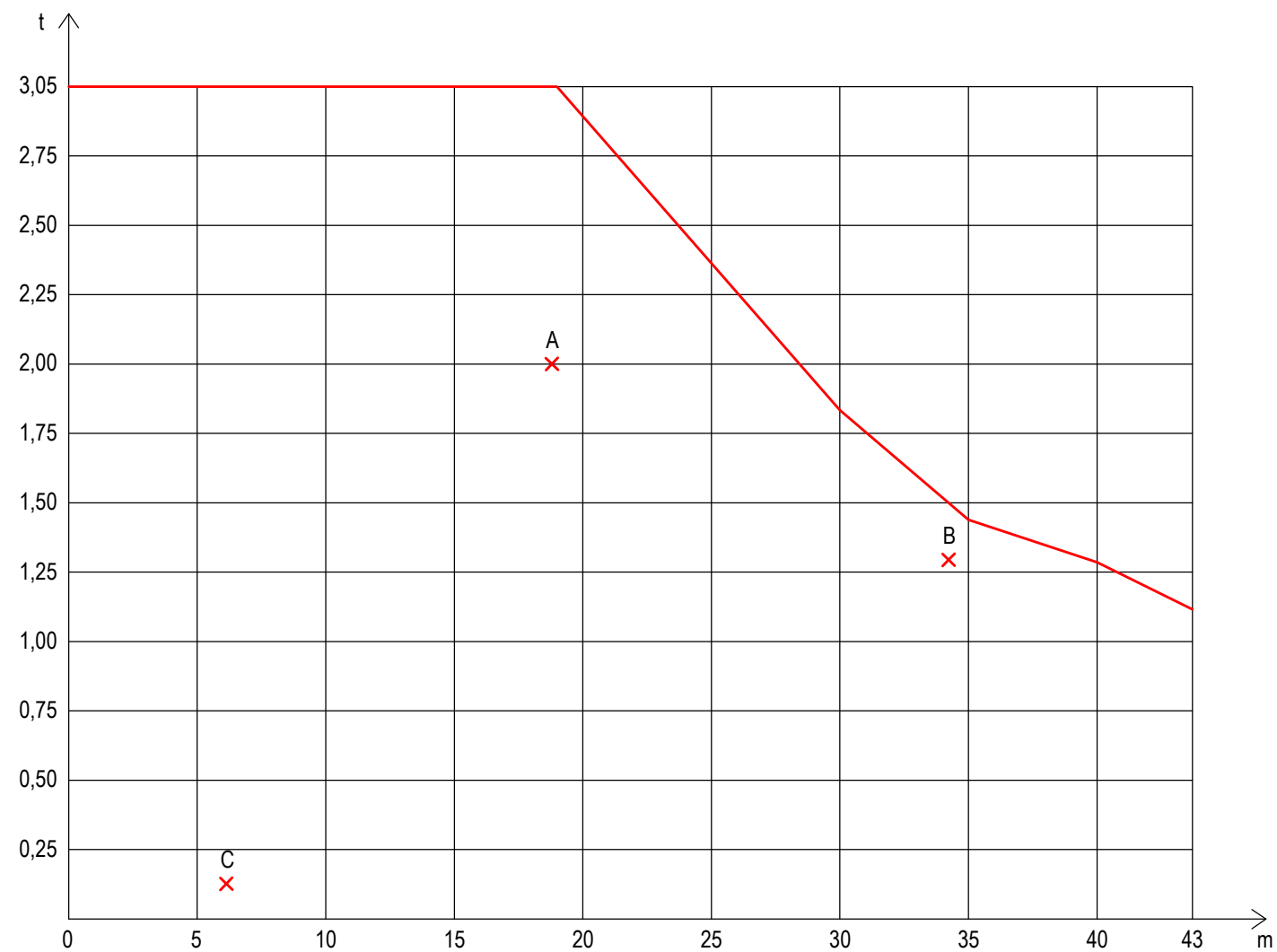
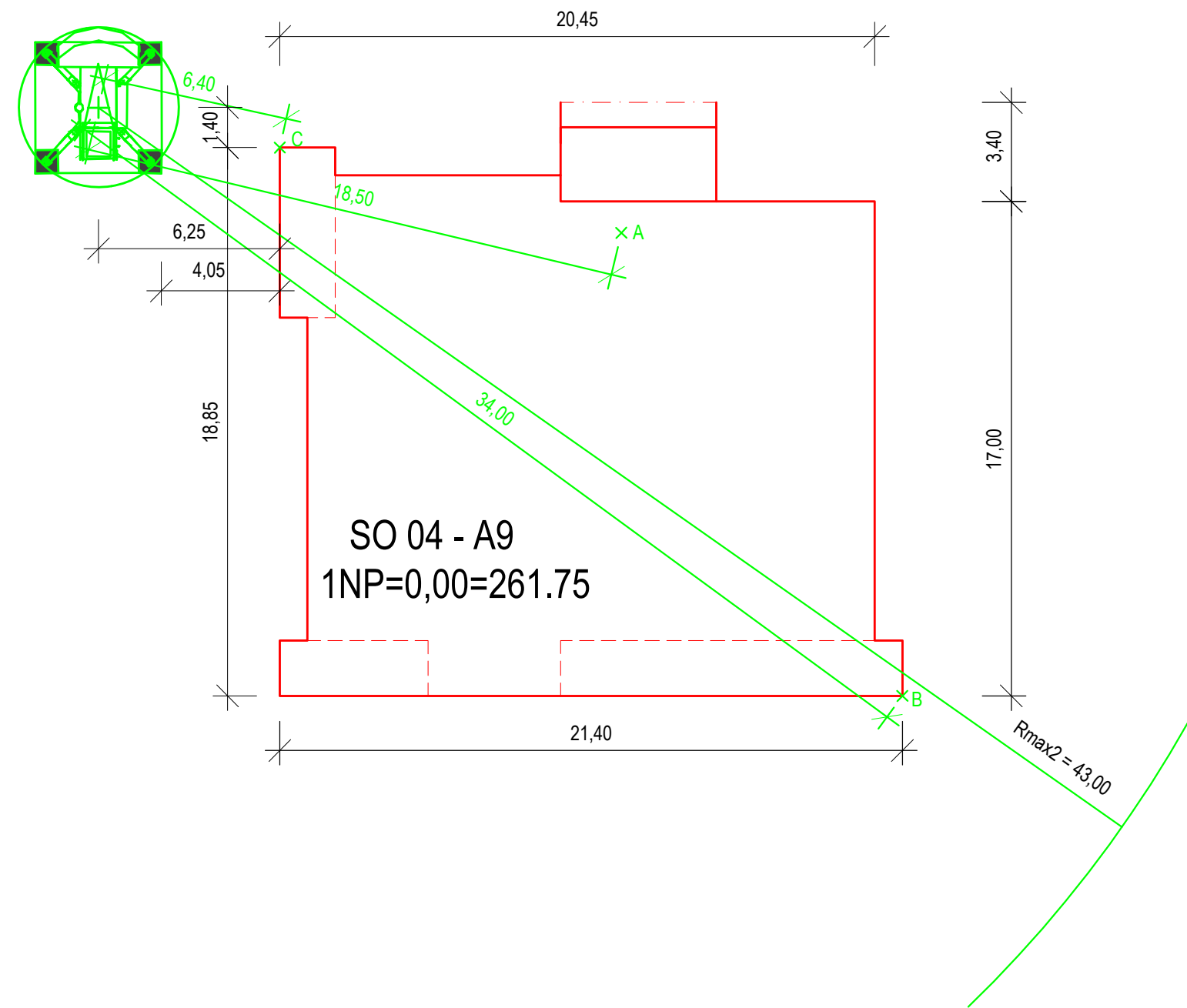


POSOUZENÍ ÚNOSNOSTI VĚŽOVÉHO JEŘÁBU LIEBHERR 63 K  
POSOUZENÍ ÚNOSNOSTI - 2 LANOVÁ VYSUTÁ KOČKA



A - NEJTĚŽŠÍ BŘEMENO - SCHODIŠŤOVÉ RAMENO (HMOTNOST 2 t, VZDÁLENOST 18,5 m) - VYHOVUJE  
B - NEJVZDÁLENĚJŠÍ BŘEMENO - KOŠ NAPLNĚNÝ BETONEM S OBJEMEM 500 L (HMOTNOST 1,3 t, VZDÁLENOST 34 m) - VYHOVUJE  
C - NEJBLIŽŠÍ BŘEMENO - PRVEK BEDNĚNÍ (HMOTNOST 0,125 t, VZDÁLENOST 6,4 m) - VYHOVUJE

SCHÉMA OSAZENÍ JEŘÁBU



0,000 = 261,75 m n.m., B.p.v.

VYPRACOVAL	Bc. Radim Bartošek	<div><div></div><div>FAKULTA Ústav STAVEBNÍ technologie, mechanizace a řízení staveb</div></div>	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Václav Venkrbec		
MÍSTO STAVBY	Olomouc 779 00,kat.území Olomouc-Nová Ulice, parc. č. 222/37		
NÁZEV PRÁCE	STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT BYTOVÉHO KOMPLEXU VILA PARK V OLOMOUCI	DATUM	01/2021
OBSAH:		MEŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
POSOUZENÍ ÚNOSNOSTI VĚŽOVÉHO JEŘÁBU		1:200	4