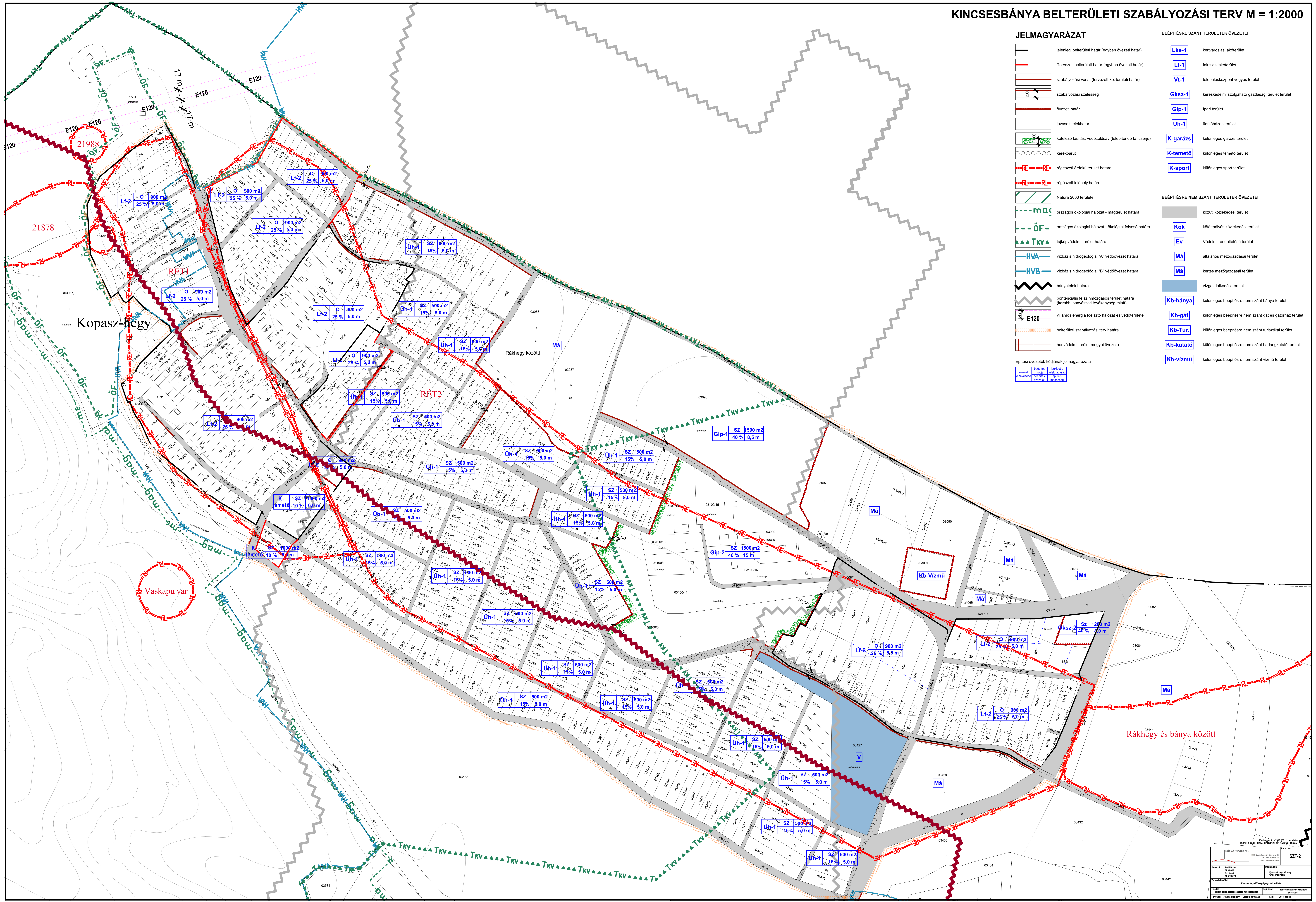


KINCSESBÁNYA BELTERÜLETI SZABÁLYOZÁSI TERV M = 1:2000



JELMAGYARÁZAT

- jelenlegi belterületi határ (egyben övezeti határ)
- Tervezett belterületi határ (egyben övezeti határ)
- szabályozási vonal (tervezett köztérületi határ)
- szabályozási szélesség
- övezeti határ
- javasolt telekhatár
- kötelező fásítás, védőzónásáv (telepítendő fa, cserje)
- körképzőút
- régészeti érdekű terület határa
- régészeti lelőhely határa
- Natura 2000 területe
- országos ökológiai hálózat - magterület határa
- országos ökológiai hálózat - ökológiai folyosó határa
- tájképvédelmi terület határa
- vízbázis hidrogeológiai "A" védőövezet határa
- vízbázis hidrogeológiai "B" védőövezet határa
- bányatelek határa
- potenciális felszínmozgásos terület határa (korábbi bányászati tevékenység miatt)
- villamos energia felsztói hálózat és védőterülete
- belterületi szabályozási terv határa
- homfelvidéki megyei övezete

BÉÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK ÖVEZETEI

- Lke-1** kertvárosias lakóterület
- Lf-1** falusias lakóterület
- Vt-1** településközpont vegyes terület
- Gksz-1** kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület terület
- Gip-1** Ipari terület
- Úh-1** üdülőházas terület
- K-garázs** különleges garázs terület
- K-temető** különleges temető terület
- K-sport** különleges sport terület

BÉÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK ÖVEZETEI

- Kók** köztérközlekedési terület
- Ev** köztérközlekedési terület
- Má** Védelmi rendeltetésű terület
- Má** általános mezőgazdasági terület
- Má** kertés mezőgazdasági terület
- Kb-bánya** vízgazdálkodási terület
- Kb-bánya** különleges beépítésre nem szánt bánya terület (korábbi bányászati tevékenység miatt)
- Kb-gát** különleges beépítésre nem szánt gát és gátörvén terület
- Kb-Tur** különleges beépítésre nem szánt turisztikai terület
- Kb-kutató** különleges beépítésre nem szánt barlangkutató terület
- Kb-vízmű** különleges beépítésre nem szánt vízmű terület

Építési övezetek kódjainak jelmagyarázata

Övezet	Építési mód	Építési magasság	Építési mélység
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0 m
Úh-1	1	10,0 m	1,0 m
K	1	10,0 m	1,0 m
Gip-1	1	10,0 m	1,0 m
Gip-2	1	10,0 m	1,0 m
Lf-2	1	10,0 m	1,0