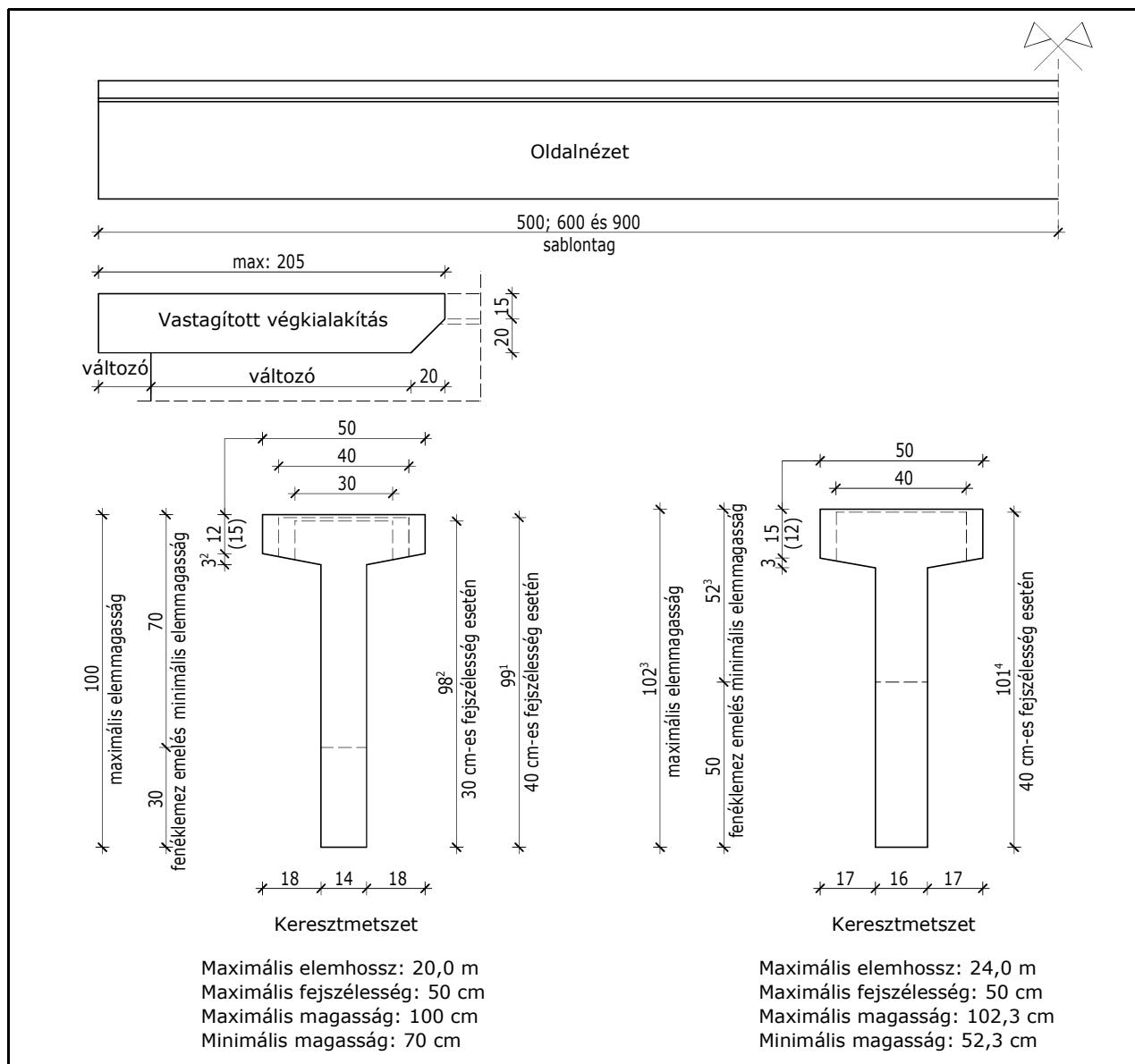


TB JELŰ VASBETON GERENDA - 1. típus



ANYAGMINŐSÉGEK:

Beton: C40/50 XC1 (jellemző), de egyedi igények alapján változtatható; max. C50/60-ig

Betonacél: B500B

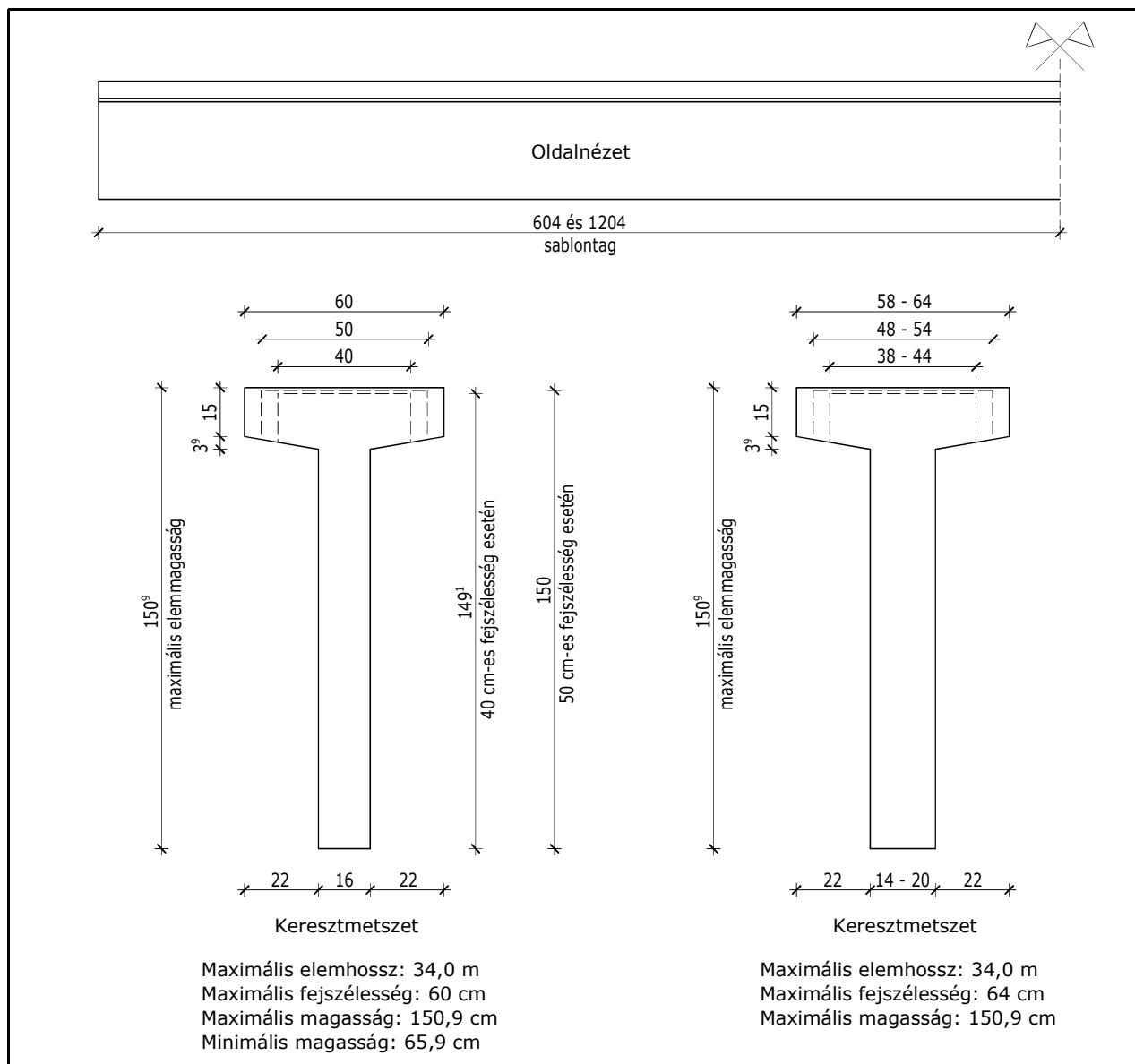
Feszítőpászma: Y1860S7-12,5-F1-C1

A tartó tervezése minden esetben egyedileg történik, a megrendelői igények (pl. funkció, terhelhetőség, stb.) figyelembevételével és a vonatkozó előírások, szabványok betartásával.

Megjegyzések:

- Egyenes vagy kiharapott véggel gyártható
- Gépészeti áttörési lehetőség a gerincben $D_{max} \leq H / 2$ (Statika függvényében)
- Rajzon feltüntetett méretek cm-ben értendők

TB JELŰ VASBETON GERENDA - 2. típus



ANYAGMINŐSÉGEK:

Beton: C40/50 XC1 (jellemző), de egyedi igények alapján változtatható; max. C50/60-ig

Betonacél: B500B

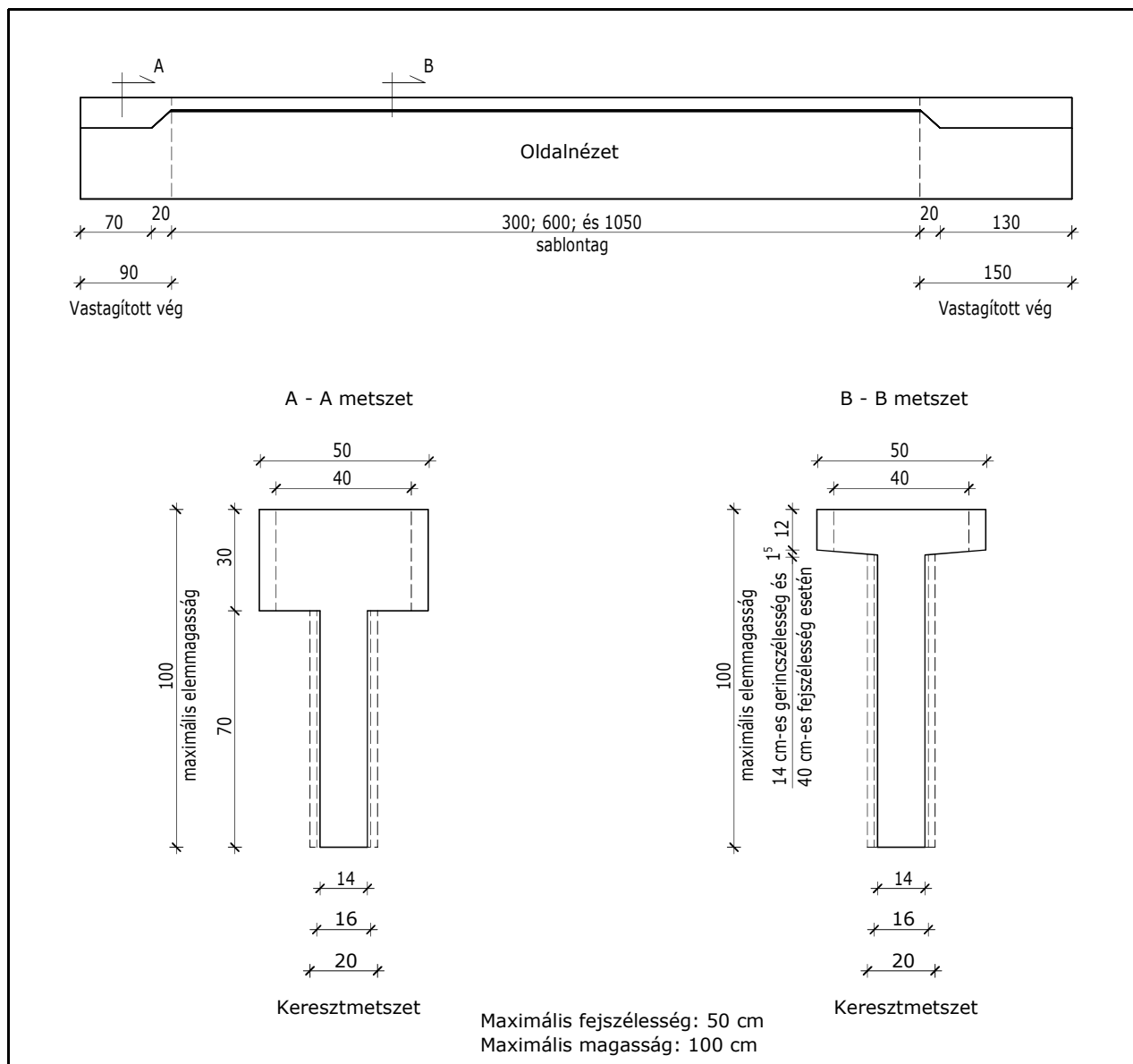
Feszítőpászma: Y1860S7-12,5-F1-C1

A tartó tervezése minden esetben egyedileg történik, a megrendelői igények (pl. funkció, terhelhetőség, stb.) figyelembevételével és a vonatkozó előírások, szabványok betartásával.

Megjegyzések:

- Egyenes vagy kiharapott véggel gyártható
- Gépészeti áttörési lehetőség a gerincben $D_{max} \leq H / 2$ (Statika függvényében)
- Rajzon feltüntetett méretek cm-ben értendők
- A vastagított végkialakítás az 1. típusú TB jelű gerendával megegyező módon történik

TB JELŰ VASBETON GERENDA - 3. típus



ANYAGMINŐSÉGEK:

Beton: C40/50 XC1 (jellemző), de egyedi igények alapján változtatható; max. C50/60-ig

Betonacél: B500B

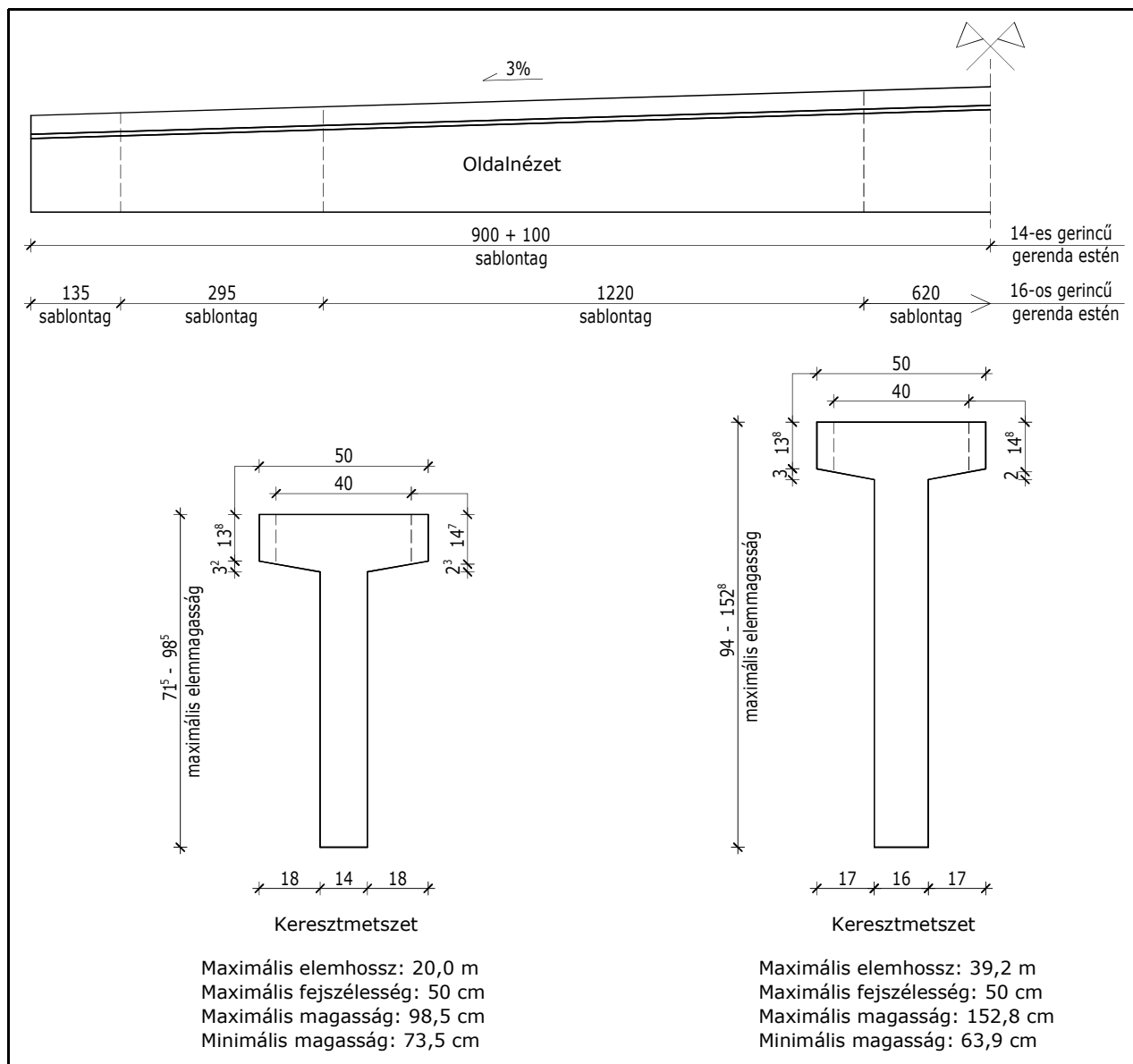
Feszítőpászma: Y1860S7-12,5-F1-C1

A tartó tervezése minden esetben egyedileg történik, a megrendelői igények (pl. funkció, terhelhetőség, stb.) figyelembevételével és a vonatkozó előírások, szabványok betartásával.

Megjegyzések:

- Egyenes vagy kiharapott véggel gyártható
- Gépészeti áttörési lehetőség a gerincben $D_{max} \leq H / 2$ (Statika függvényében)
- Rajzon feltüntetett méretek cm-ben értendők

STB JELŰ VASBETON GERENDA - 1. típus



ANYAGMINŐSÉGEK:

Beton: C40/50 XC1 (jellemző), de egyedi igények alapján változtatható; max. C50/60-ig

Betonacél: B500B

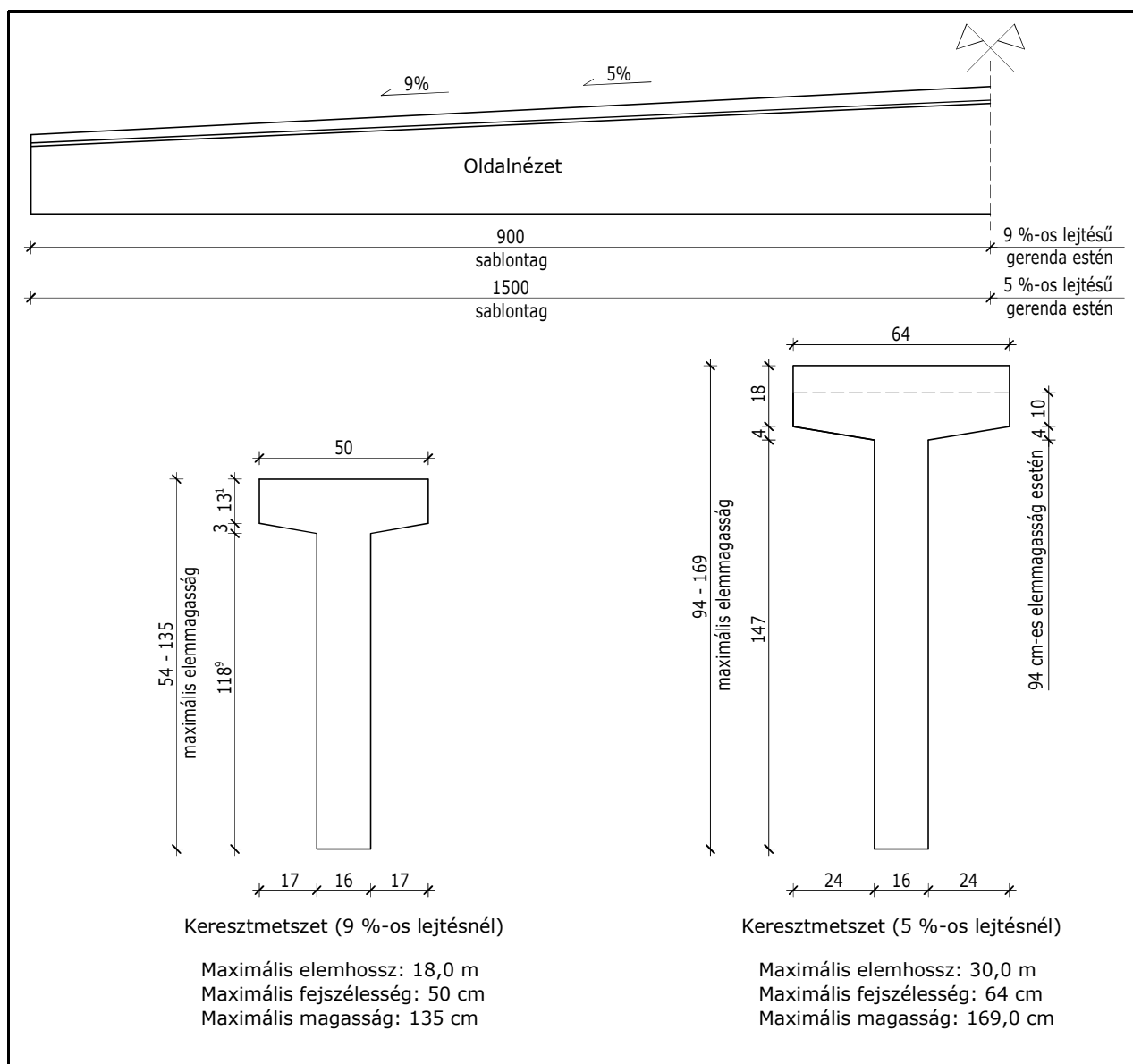
Feszítőpászma: Y1860S7-12,5-F1-C1

A tartó tervezése minden esetben egyedileg történik, a megrendelői igények (pl. funkció, terhelhetőség, stb.) figyelembevételével és a vonatkozó előírások, szabványok betartásával.

Megjegyzések:

- Egyenes vagy kiharapott véggel gyártható
- Gépészeti áttörési lehetőség a gerincben $D_{max} \leq H / 2$ (Statika függvényében)
- Rajzon feltüntetett méretek cm-ben értendők

STB JELŰ VASBETON GERENDA - 2. típus



ANYAGMINŐSÉGEK:

Beton: C40/50 XC1 (jellemző), de egyedi igények alapján változtatható; max. C50/60-ig

Betonacél: B500B

Feszítőpászma: Y1860S7-12,5-F1-C1

A tartó tervezése minden esetben egyedileg történik, a megrendelői igények (pl. funkció, terhelhetőség, stb.) figyelembevételével és a vonatkozó előírások, szabványok betartásával.

Megjegyzések:

- Egyenes vagy kiharapott véggel gyártható
- Gépészeti áttörési lehetőség a gerincben $D_{max} \leq H / 2$ (Statika függvényében)
- Rajzon feltüntetett méretek cm-ben értendők
- Az 5 %-os lejtésű gerenda övmagassága a hossz mentén változik.