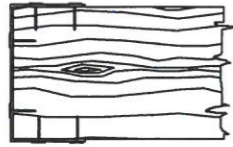
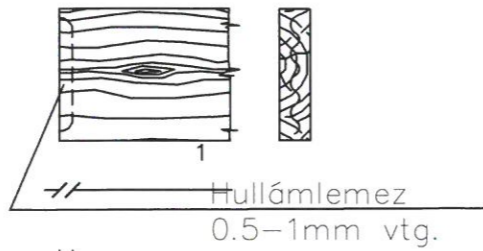


Pallóvégek védelme

a.) abroncsélel

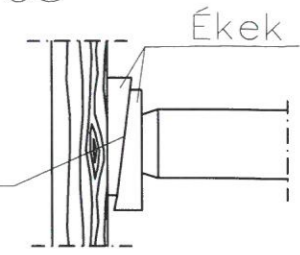


b.) hullámlemezzel



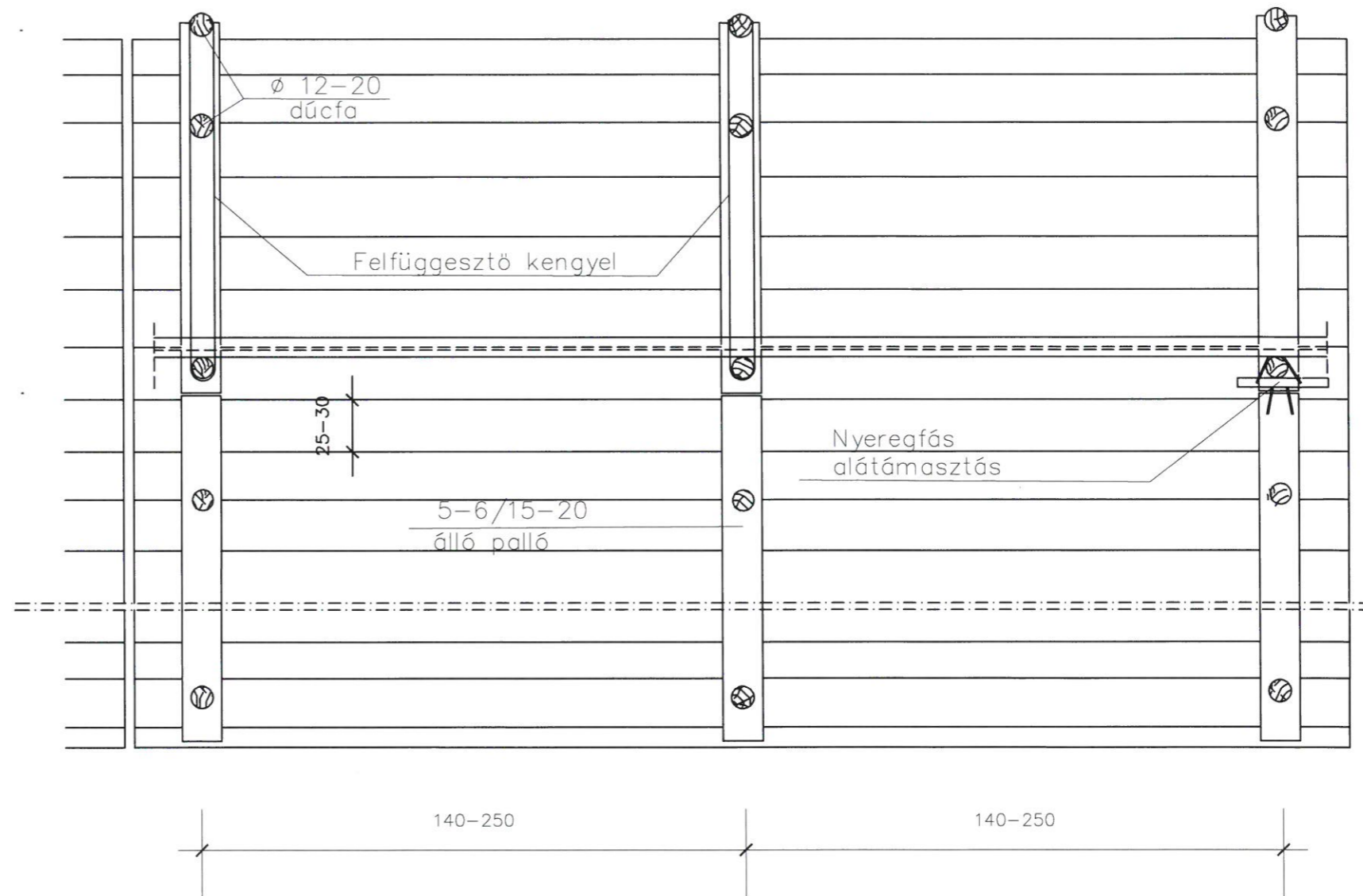
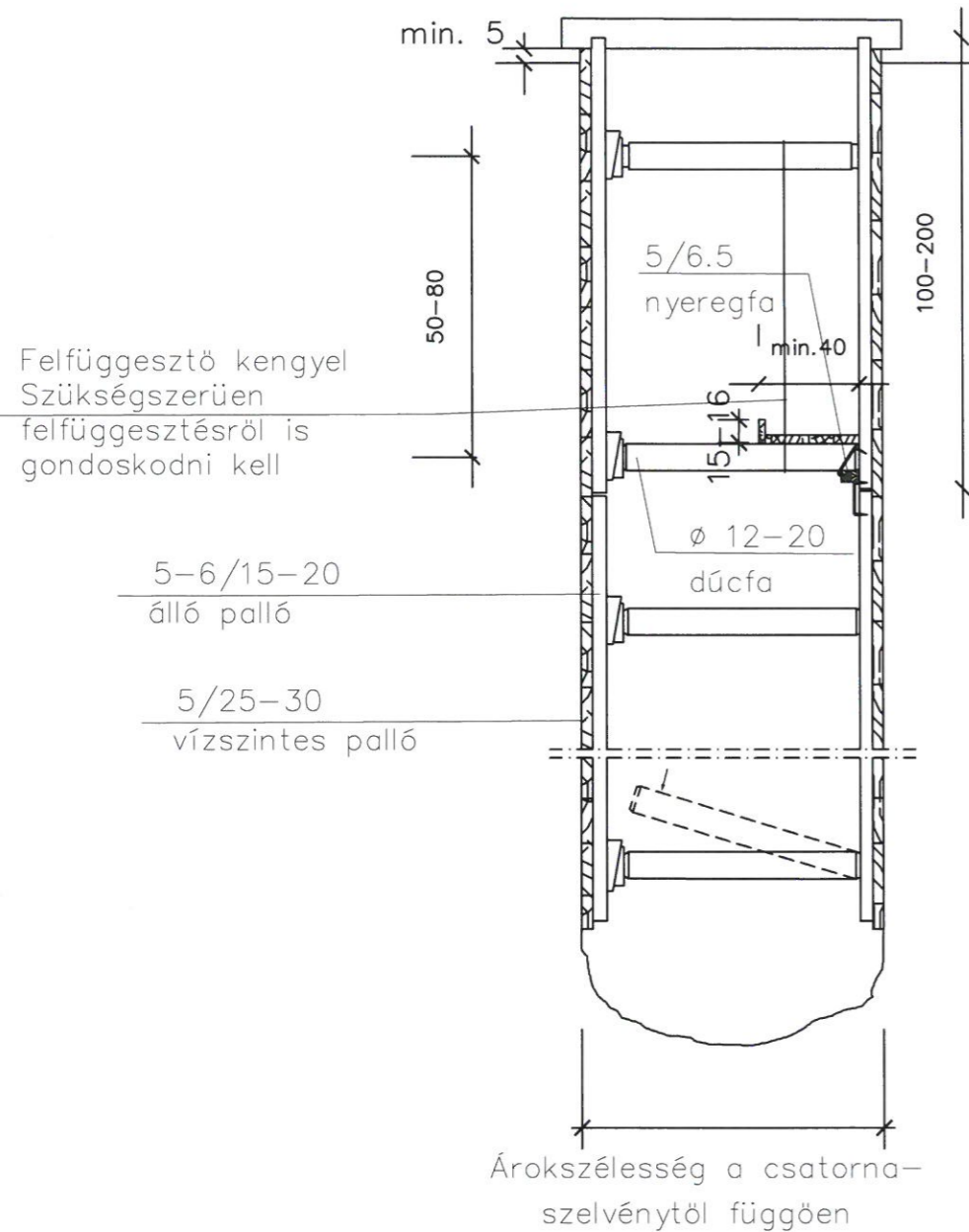
Hullámlemez
0.5-1mm vtg.

Ékelés



Éklejtés 1:10
max 1:5

Max 2.20 m árokszélességig,
pallóhosszúságnál nem mélyebb
árok esetén



A munkaárok falát megtámasztó vízszintes pallók a talaj állékonyságától függően vagy egymáshoz illeszkedően, vagyis hézagmentesen (zárt sorú dűcolás), vagy hézagosan helyezhetők el. egyéb előírás hiányában a pallókat mindig hézagmentesen kell elhelyezni. A dűcolat merevíthető fa, acél, vagy vasbeton szerkezettel. Faszervezetnél a vízszintes dűcpallók vastagsága legalább 5cm, szélessége 25-30cm, hossza lehetőleg 5-6m legyen, a pallóvégeket abroncsacél borítással, vagy hullámlemez merevítéssel kell védeni a szétrepedéstől és elforgácsolódástól. A hevederek legkisebb vastagsági mérete 5cm, szélessége 15-20cm legyen. A dűcök átmérője 12cm-nél kisebb nem lehet. A dűcfák végeit a széthasadás elkerülése végett 2cm hosszúságban kúposra kell faragni.

Tervező és Szolgáltató KFT		BÍRÓ ÉS TÁRSA	
4400 Nyíregyháza, Szegefű út 73/A II/2.		4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.	
Tel./Fax: +36/42/421-310 Mobil : +36/30/445-1895		Tel./Fax: +36/42/421-310 Mobil : +36/30/445-1895	
Megrendelő/Építető:	Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata	Méretarány:	M.n.
Építés helyszíne:	Nyíregyháza - Sóstófürdő, Állatpark	Dátum:	2017.01.16.
Terv megnevezése:	TOP-6.1.4-15 pályázat keretében	Tervfajta:	kiviteli
Tervrész megnevezése:	Nyíregyházi Állatpark látogatóközpontjának fejlesztése	Törzsszám:	53/2016
Külső út- térburkolatok és külső vízi közművek - kiviteli terv		Rajzszám:	T-2
Ez a terv szerzői jogi védelemben részesül.			
Cégvezető, Felelős tervező:	Tervező:	Adminisztráció:	Rajzméret:
Bíró Károly Kam.sz.:15-0402, 15-20096	Bíró Tamás Károly tervező		