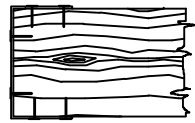


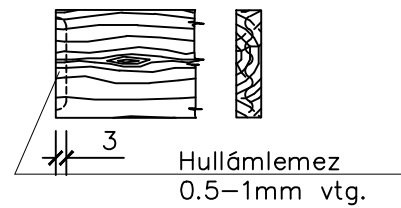
# Munkaárok vízszintes pallójú dúcolása

## Pallóvégek védelme

a.) abroncsélel

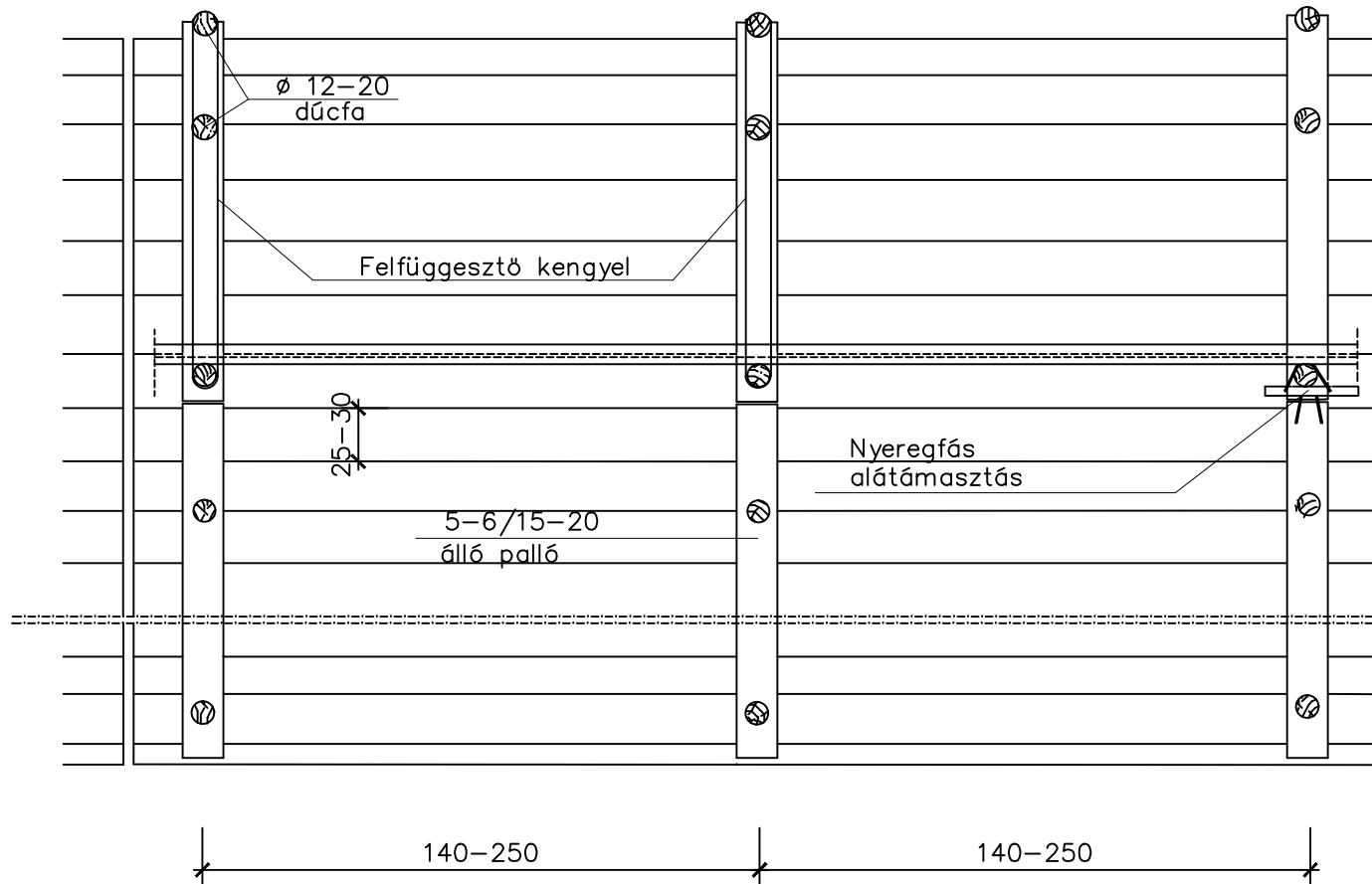
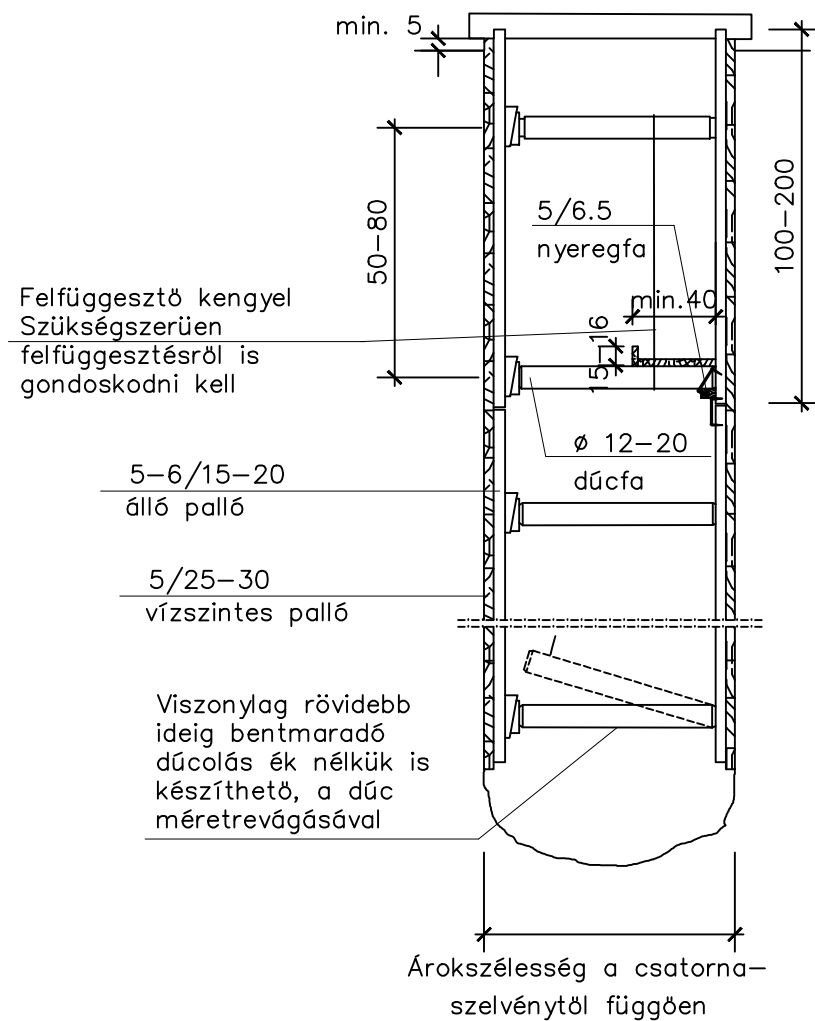
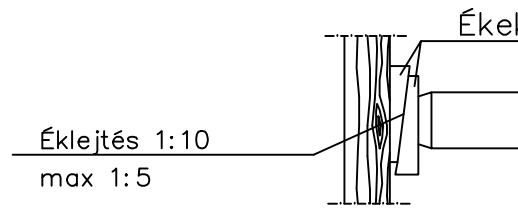


b.) hullámlemezzel



Max 2.20 m árokszélességig,  
pallóhosszúságnál nem mélyebb  
árok esetén

## Ékelés



### Megjegyzés:

A munkaárok falát megtámasztó vízszintes pallók a talaj állékonyságától függően vagy egymáshoz illeszkedően, vagyis hézagmentesen (zárt sorú dúcolás), vagy hézagosan helyezhetők el. egyéb előírás hiányában a pallókat mindig hézagmentesen kell elhelyezni. A dúcolat merevíthető fa, acél, vagy vasbeton szerkezettel. Faszervezetnél a vízszintes dúcpallók 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.

		<b>BARTHÉRV BT.</b> 4400. Nyíregyháza, Dózsa György utca 4-6./4. Tel.: 42/504298 Fax.: 42-504299 e-mail: bartherv@chello.hu	
ÉPÍTETŐ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.		LÉTESÍTMÉNY Nyíregyháza Megyei Jogú Város területén csapadékvíz elvezetésre vonatkozó tanulmányterv és vízjogi engedélyes tervek elkészítése I. rész (Borbánya Alma utca, Kókény utca)	
TERV MEGNEVEZÉSE Vízszintes pallójú dúcolás terve			
VEZETŐ TERVEZŐ 	KÖZREMŰKÖDŐ MÉRŐK Balogh Adrienn	DÁTUM 2015. 12. hó	TERVFAJTA Vízjogi létesítési engedélyezési terv TERÜLET 0,12 m <sup>2</sup> LÉPTÉK
TORZSSZÁM BARTH-0037/2015, RAJZSZÁM		<b>T-02.</b>	