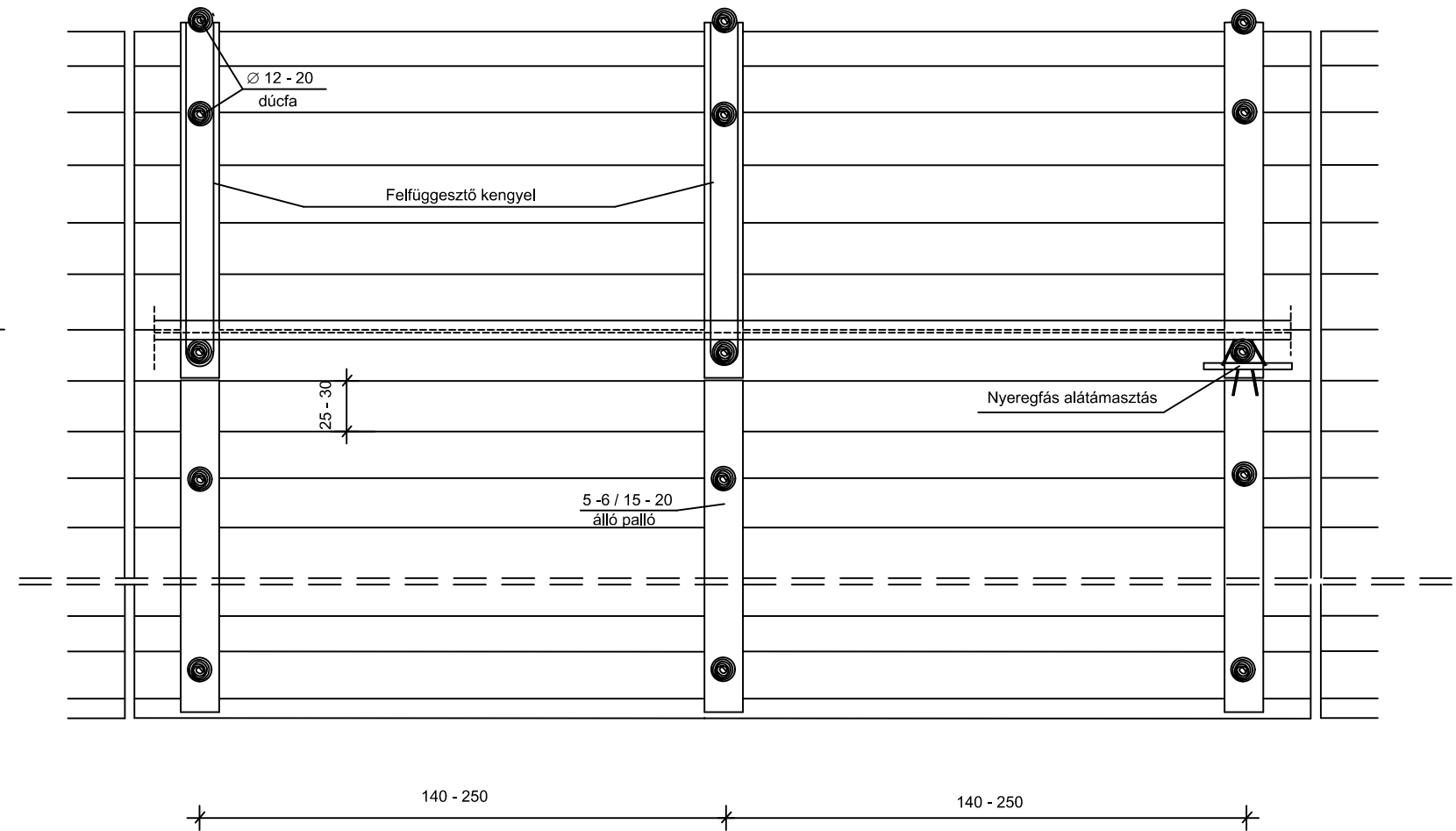
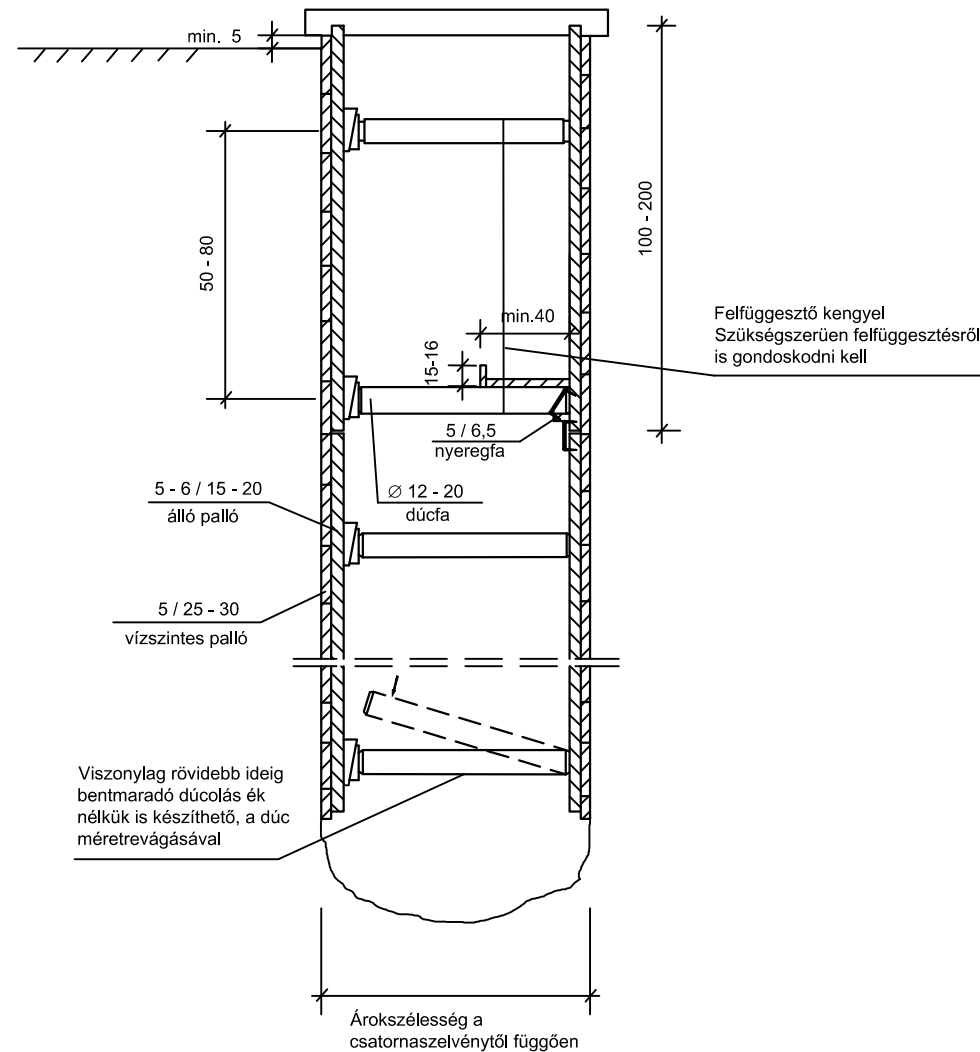
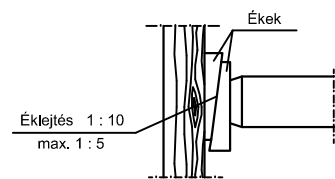


Munkaárok vízszintes pallójú dúcolása

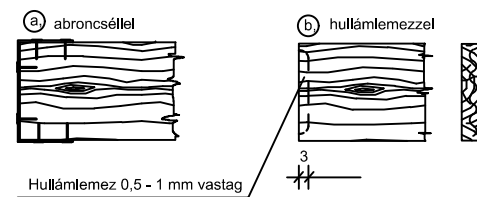
Max 2.20 m árokszélességig, pallóhosszúságnál nem mélyebb árok esetén



Ékelés



Pallóvégek védelme



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.

Faszerkezetnél a vízszintes dúcpallók vastagsága legalább 5cm, szélessége 25-30cm, hossza lehetőleg 5-6m legyen, a pallóvégeket abroncsacél borítással, vagy hullámlémez merevítéssel kell védeni a szétrepedéstől és elforgácsolódástól.

A hevederek legkisebb vastagsági mérete 5cm, szélessége 15-20cm legyen.

A dúcok átmérője 12cm-nél kisebb nem lehet. A dúcfák végeit a széthasadás elkerülése végett 2cm hosszúságban kúposra kell faragni.

Módosítás száma:	0	1	2	3	4
Módosítás dátuma:					
Generáltervező:	AQUA-K Kft. 4400 Nyíregyháza, Bujtos utca 17. Tel./Fax: 42/784-485 e-mail: iroda@aquak-kft.hu			Ügyvezető: Kovács Gyula	
Dátum:	2017. 07				
Tervtípusa:	Kiviteli				
Méretarány:	M=1:10				
Megbízó:	Újfehértó város Önkormányzat				
Projekt címe:	Újfehértó - belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése				Munkaszám: AK-K-12/17
A terv tárgya:	Újfehértó - belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése				Rajzsám: 12.
A rajz megnevezése:	Munkaárok dúcolása				
Közmű vezető tervező:	Szabó János VZ-TÉL 15-50726		Tervező:		