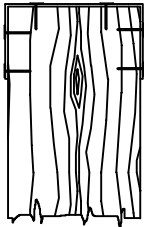
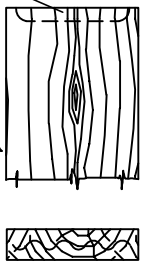


Pallóvégek védelme

a.) abroncsállal



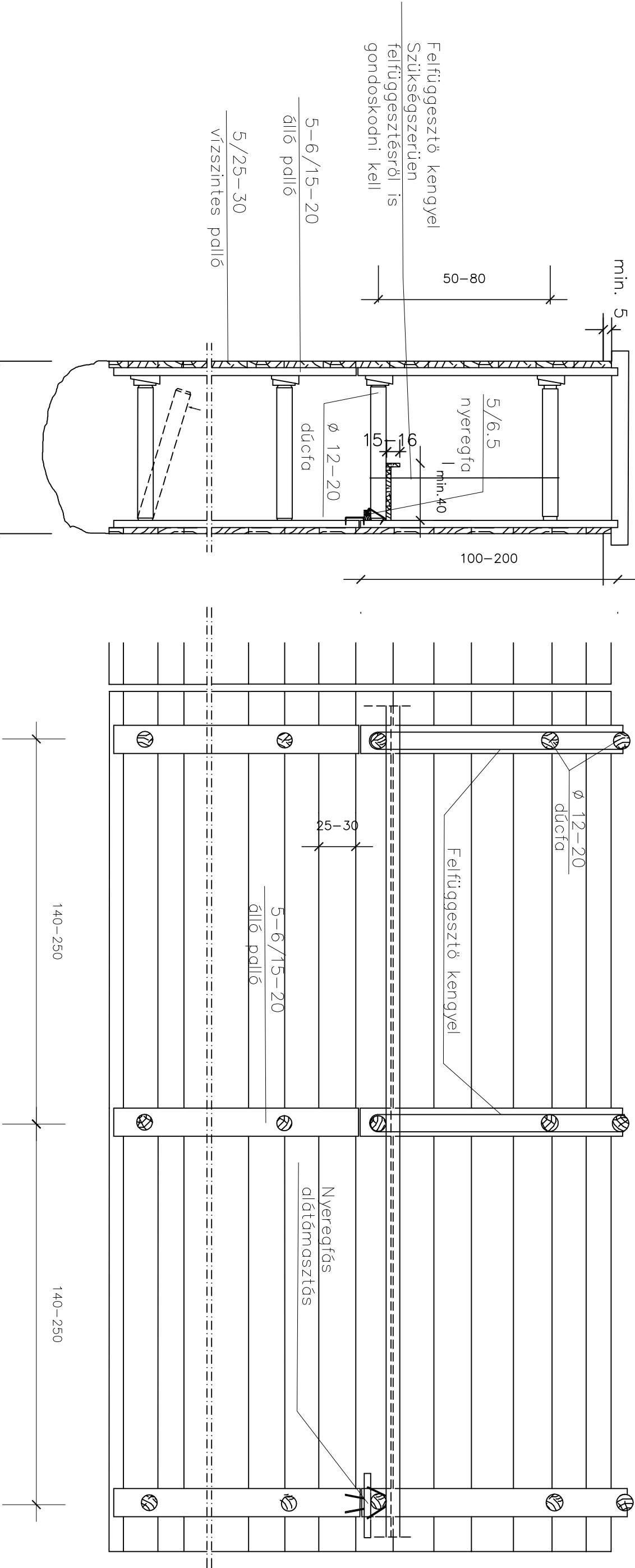
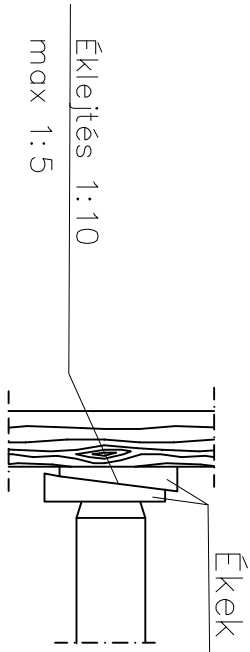
b.) hullámlemezzel



Hullámlemez
0.5–1mm vtg.

Max 2.20 m árokszélességig,
pallóhosszúságnál nem mélyebb
árok esetén

Ékeelés



A munkáérok falát megtámasztó vízszintes pallók a talaj állékonyságtól 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 legkelebb 5cm, szélessége 25–30cm, hossza lehetőleg 5–6m legyen, a pallóvégeket abroncsacél borítással, vagy hullámlemez merevítéssel kell védeni a szétrepedéstől és elforgócsúszástól.
A hevedérek legkelebb vastagsági mérete 5cm, szélessége 15–20cm legyen.
A dúcol 6tmérete 12cm–nél kelebb nem lehet. A dúclák végeit a széthasadás elkerülése végett 2cm hosszúságban kúposra kell forogni.

BÍRÓ ÉS TÁRSA					Tervező és Szolgáltató KFT	
4400 Nyíregyháza, Szegfű út 73/A II/2.					4400 Nyíregyháza, Szegfű út 73/A II/2.	
Tel./Fax: 42/421-310 Mobil : 30/445-1895					Tel./Fax: 42/421-310 Mobil : 30/445-1895	
Megrendelő: Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata					Méretarány: M.n.	
Beruházó: Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata					Dátum: 2015.04.20	
Terv megnevezése: Nyíregyháza és Térsége Szennyvízelvezetési és Szennyvíztisztítási Programja Közütemi Szennyvízcsatorna hálózati vezetékhozzabítások					Tervfajta: Rajzsám: 15/2014	
Tervrész megnevezése: Nyíregyháza Felhő köz Szennyvízcsatornázása					Törzssám: 15/2014	
Munkáérok dúcolás mintatere					Rajzsám: T-2	
Ez a terv szerzői jogi védelemben részesül.					Rajzsám: T-2	
Cégvezető: Bíró Károly	Vezető Tervező: Bíró Károly	Tervező: Végő Viktor	Rajz méret: A3	Rajz szám: T-2		
VZ-TIKÉ-T/15-0402	VZ-TIKÉ-T/15-0402	OKT. építőmérnök				