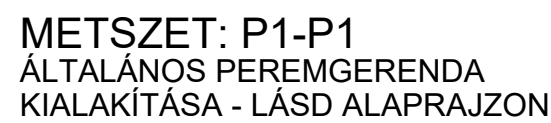
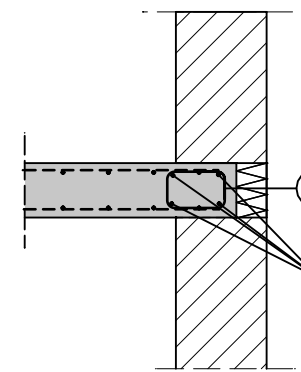
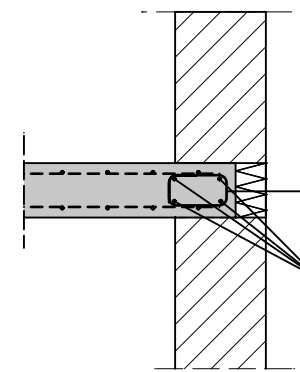


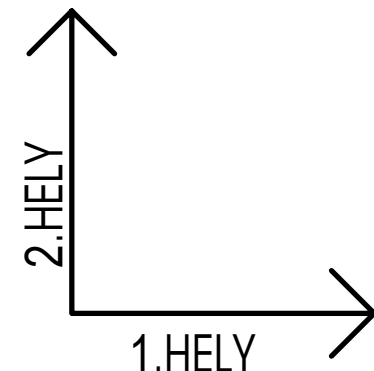
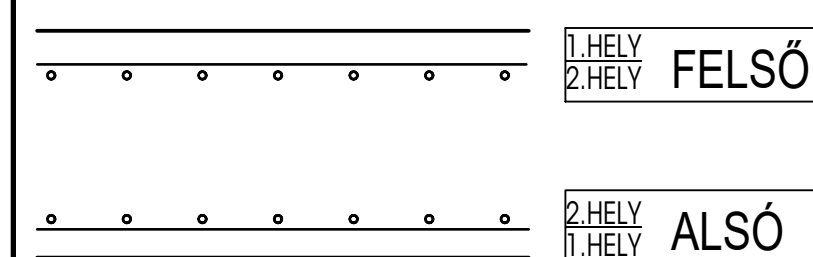
ALAPRAJZ m50



METSZET: P2-P2
ÁLTALÁNOS PEREMGERENDA
KIALAKÍTÁSA - LÁSD ALAPRAJZON



JELÖLÉSI SÉMA A VASAK ELHELYEZÉSÉNEK



Vaslista - Hajlítási alakok

[illegible]

ZSÁMOLYVAS
3db/m²

(35) 1575010

(35) 1575ø10

Jelen tervet a csatlakozó zsaluzási tervvel együtt kell kezelni.
A méreteket kivitelezés előtt a helyszínen ellenőrizni kell.

Betonfedés: 2,5 cm
Betonacél: B500B

The diagram shows a network topology. On the left, there is a node labeled 'D 2' inside a dashed box. To its right is a node labeled 'D 3' inside a dashed box. Further right is a node labeled 'D 1' inside a solid box. A central switch, represented by a small square with a cross, is connected to D 2, D 3, and D 1. D 2 and D 3 are also connected to each other. The entire network is enclosed in a dashed box.

Projekt:	Csörög Római Katolikus Általános Iskola - Kiviteli tervek - Statika		Projektszám:	17-055
Tervtartalom:	D1 Földszint Feletti Födém - Alsó Vasalási Terv		Tervszám:	S-2-11
			Méretarány:	M=1:50 / 25
Építető:	Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága 2600 Vác, Magazzi Krisztof tér 1.	Építész:	Dobos Péter Imre (EÖ-05-0422)	Index dátuma:
		Statikus:	Molnár András (10-15333) Tel.: 20-568 28 63	Index:
				0

$$H/B = 891 / 600 (0.53m^2)$$

Allplan 2015