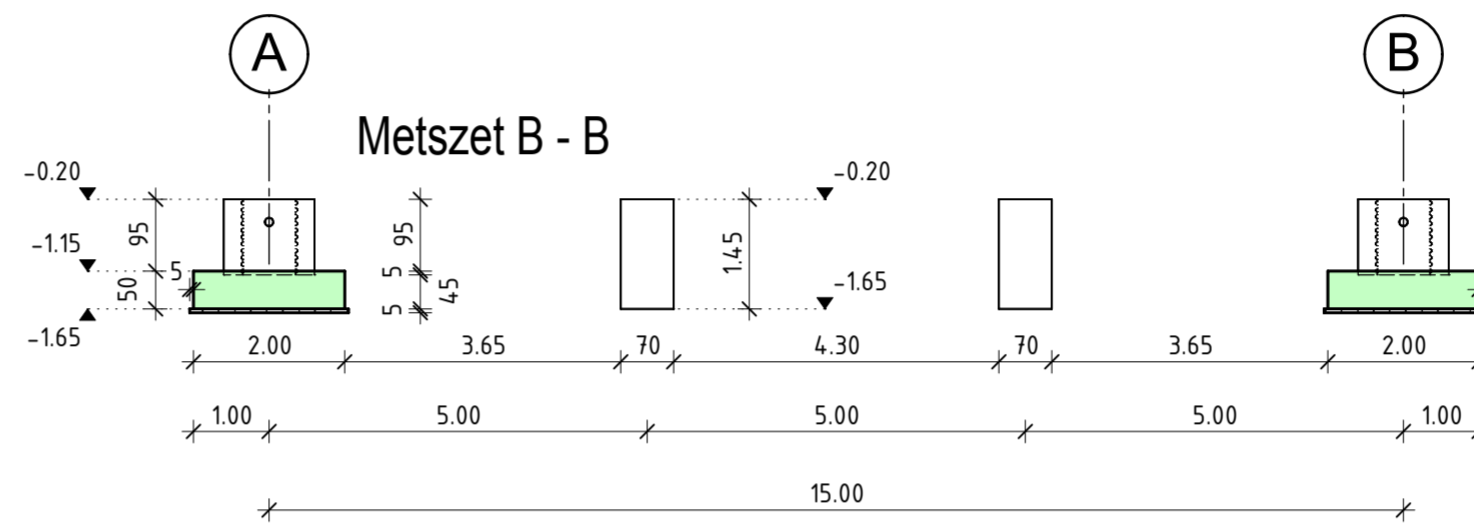
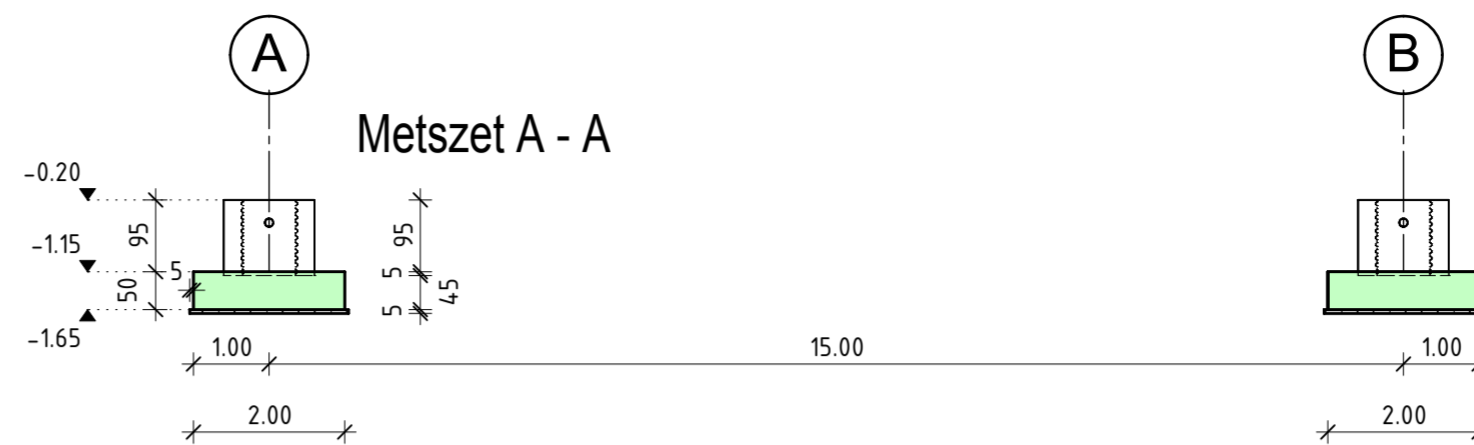
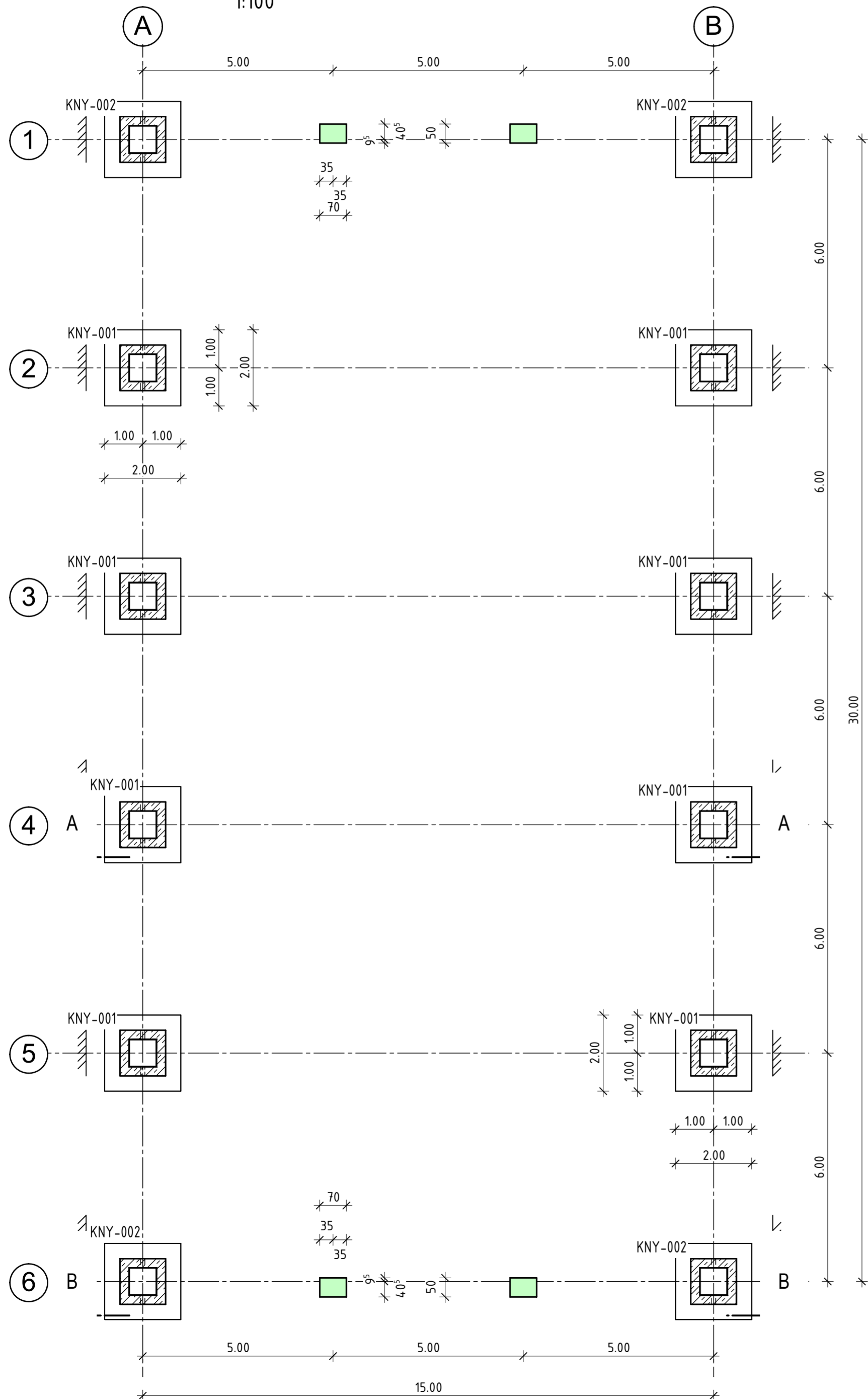


Kehelynyakak elrendezési terve

Alaprajz, felülnézet

1:100



Elem pozíciós jelölés

Előregyártott elem mennyiség számítás

Megnevezés	Mennyiség [db]	Térfogat [m³/db]	Tömeg [to/db]	Össz. térf. [m³]	Össz. töm. [to]
KNY-001	8	0.92	2.31	7.36	18.48
KNY-002	4	0.92	2.31	3.68	9.24

Össz. térfogat: 11.04 m³
Össz. tömeg: 27.72 to

±0.00 = +175.00 mBf

Betonminőségek:

Szerelőbeton: C8/10-XN(H)
Alapozás: C25/30-XC2
Padló lemez: C20/25-XC1
Előregyártott elemek: Lásd az elemterveken

Betonacél minőségek:

Minden esetben: B500B

Megjegyzések:

-A terv a többi statikai és szakági tervekkel együtt kezelendő!

Betontakarás

-
3.5cm
2.5cm

Anyaqjelölés

- Előregyártott VB
- Előregyártott VB elemterv esetén
- Monolit VB
- Beton
- Zúzottkő

Pécsi Tudományegyetem - Műszaki és Informatikai Kar Építőmérnök Tanszék			
Tanfárgy neve: Szerkezet Tervezői Szoftverek - Allplan II.		Lépték: M=1:100	
Terv megnevezése: Kehelynyakak elrendezési terve		Rajzszám: S-51	
Hallgató:	Oktató: Sadrinia Dávid	Oktató aláírása:	Dátum: 2020.11.16.