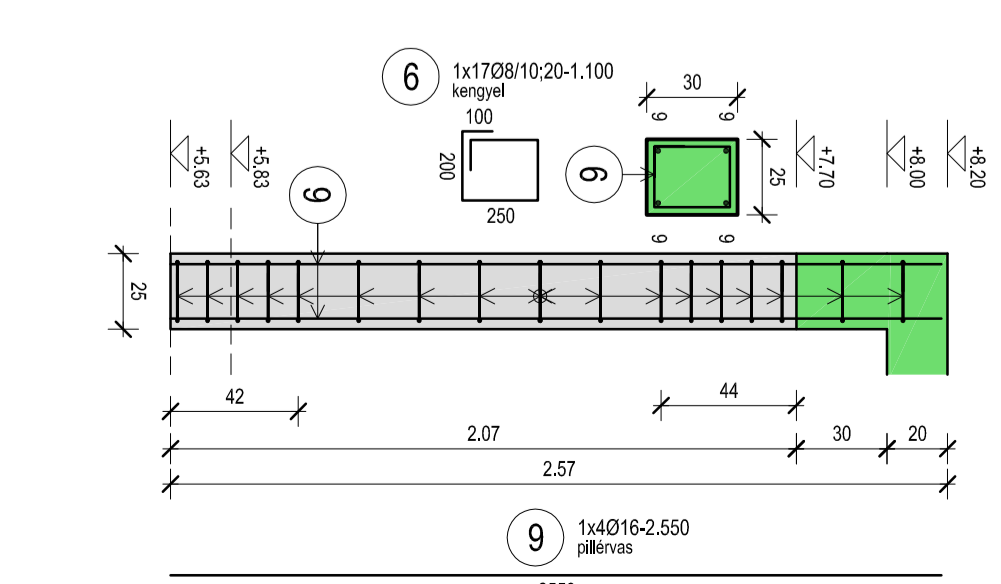
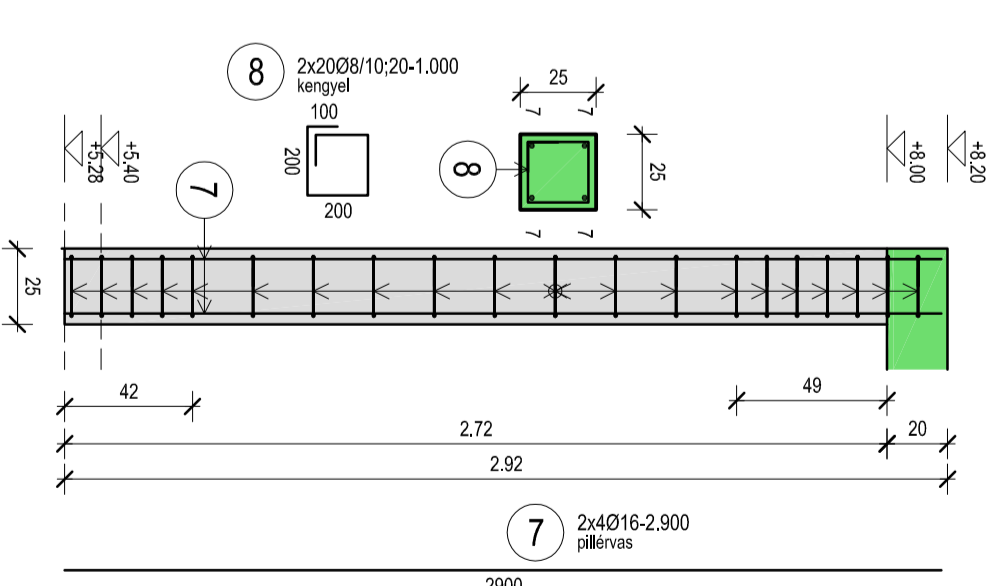
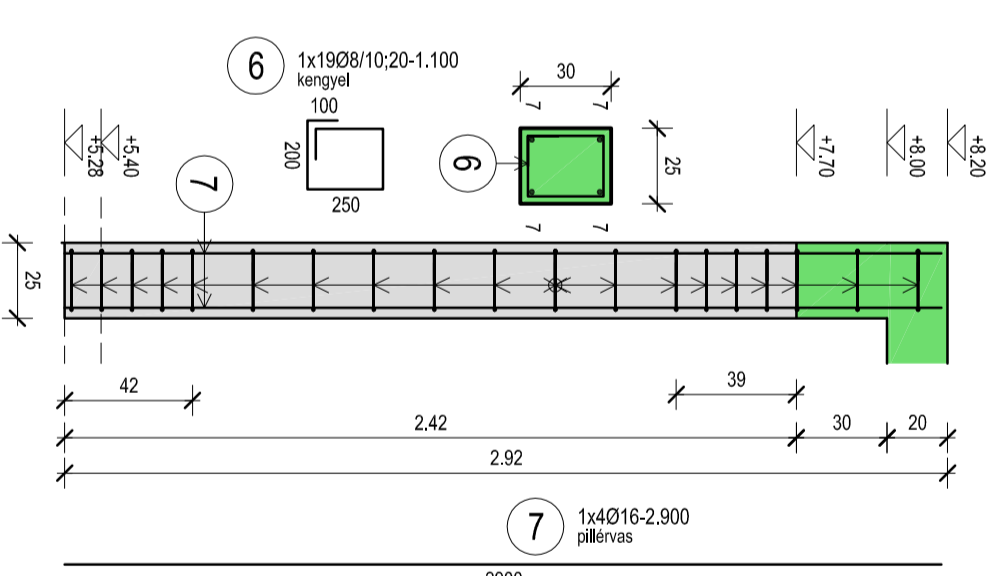


P1 pillér
Hossz: 2,92 m
Készül: 1 db

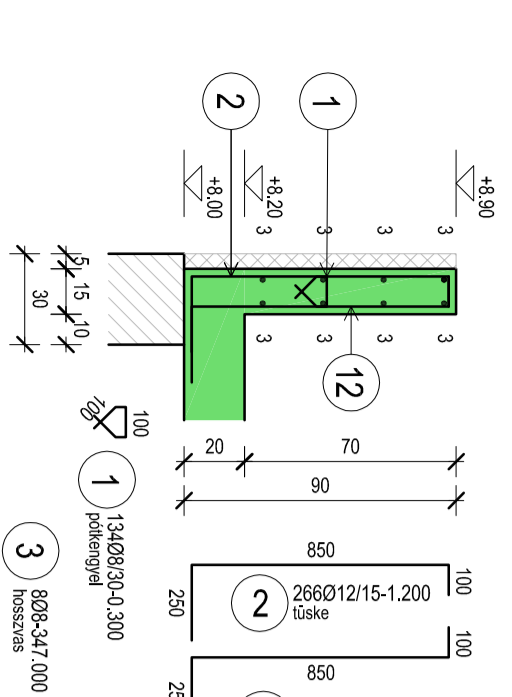
P2 pillér
Hossz: 2,92 m
Készül: 1 db

P3 pillér
Hossz: 2,57 m
Készül: 1 db

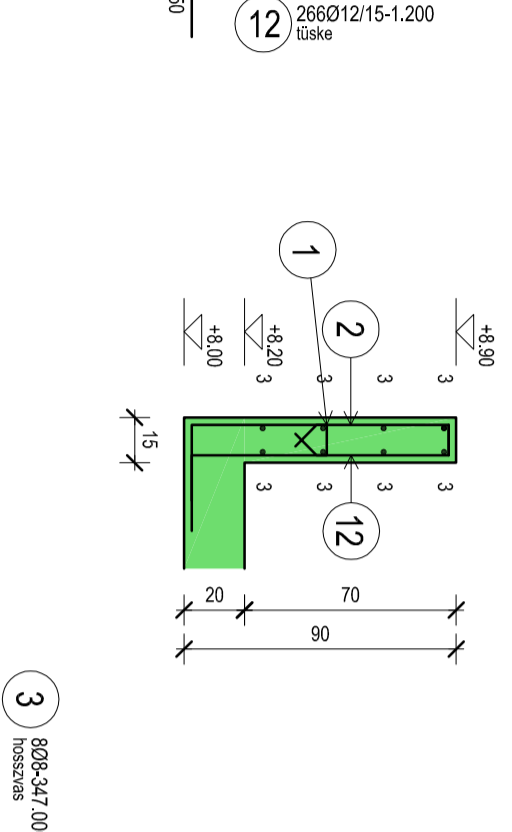


P4 pillér
Hossz: 2,57 m
Készül: 2 db

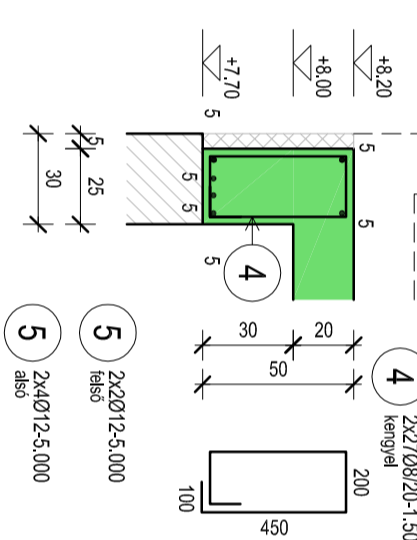
P5 pillér
Hossz: 2,57 m
Készül: 2 db



A1 attika fal
Hossz: 34,10 m



A2 attika fal
Hossz: 5,30 m



G1 gerenda
Hossz: 5,05 m
Készül: 2 db

Jelmagyarázat:

- Tehertördő fal
- Vázkiöltő fal

A szerkezet elkészültét követően, fenttől lefelé haladva falazandó!

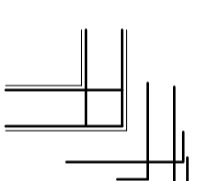
ATMERŐ - TÖMEG DÖSSZESÍTÉS

Uk	d6	φ	Hossz	φ8	φ12	φ16
1	134	8	0,30	40,20		
2	266	12	1,20	319,20		
3	1	8	347,00	347,00		
4	54	8	1,50	81,00		
5	12	12	5,00	60,00		
6	70	8	1,10	77,00		
7	12	16	2,90		34,80	
8	40	8	1,00	40,00		
9	20	16	2,35		51,00	
10	34	8	0,90	30,60		
12	266	12	1,20	319,20		
Dösszhossz / φ [m]						
Dössztömeg / φ [kg]						
F _m tömeg / φ [kg/m ³]						
Dössztömeg / φ [kg]						
Dössztömeg [kg]						

LESZABÁSI RAJZOK

1	134φ8 L=0,30 m	10	0,12 kg/db	40,20 m	15,88 kg	319,20 m	1,07 kg/db	283,45 kg
2	266φ12 L=1,20 m	8	1,07 kg/db	319,20 m	283,45 kg	500 B	1,07 kg/db	283,45 kg
3	1φ8 L=347,00 m	8	0,43 kg/db	77,00 m	30,42 kg	15,88 kg	1,07 kg/db	283,45 kg
4	54φ8 L=1,50 m	8	0,35 kg/db	30,60 m	12,09 kg	500 B		
5	12φ12 L=5,00 m	8	0,40 kg/db	40,00 m	15,88 kg	500 B		
6	70φ8 L=1,10 m	8	0,43 kg/db	30,42 kg	15,88 kg	500 B		
7	12φ16 L=2,90 m	8	1,07 kg/db	319,20 m	283,45 kg	500 B		
8	40φ8 L=1,00 m	8	0,35 kg/db	30,60 m	12,09 kg	500 B		
9	20φ16 L=2,35 m	8	0,35 kg/db	30,60 m	12,09 kg	500 B		
10	34φ8 L=0,90 m	8	0,35 kg/db	30,60 m	12,09 kg	500 B		
12	266φ12 L=1,20 m	8	1,07 kg/db	319,20 m	283,45 kg	500 B		

Vasvezetés a sarokban



ELTÁRGYÁRTOTT ELEMÉK

Pos	Megnevezés	db	V/hossz [m]	Tömeg [kg/db]	Tömeg [kg/pos]	Megjegyzés
E1	PTA S-150	6	1,50	58,50	351	
Dösszesen:		0			0,351 to	

Anyagminőségek:

Vasbeton: C25/30-XC1-16/F3

Betonacél: B500B

Szigetelési csomópontok az építész kiviteli szakági tervek szerinti

Méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!

A gépészeti, elektronos átörések helye, mérete csak a tartószerkezet tervezővel történt egyeztetést követően a szakági tervek szerinti!

Megjegyzés:	Modosítás:

Mérműki és Informatikai Kft.
H - 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21.
Internet: www.steel-soft.com

Munka megnevezése: Szabadidő Színpad rekonstrukciója 4400 Nyíregyháza, Benzúr tér 6177/1. hrsz.

Rajz megnevezése: Öltöző - II. em. leletli földem zsaluzási terv

Felíró: Varga Zoltán OKI építők

Tervező: Varga Zoltán OKI építők

Szerkesztő: Varga Zoltán OKI építők

Dátum: 2017. február

Lépték: 1:50, 1:25

Kivitelező: Rajzszám: **S-4.0**