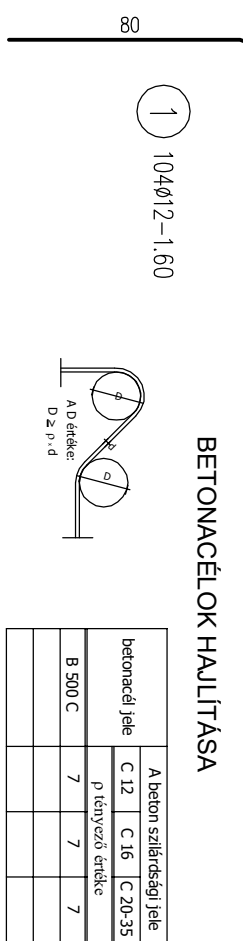
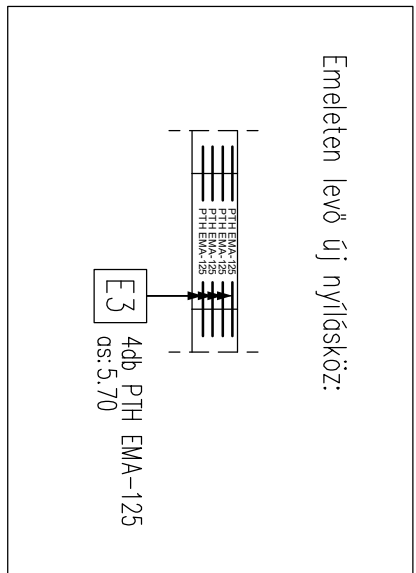
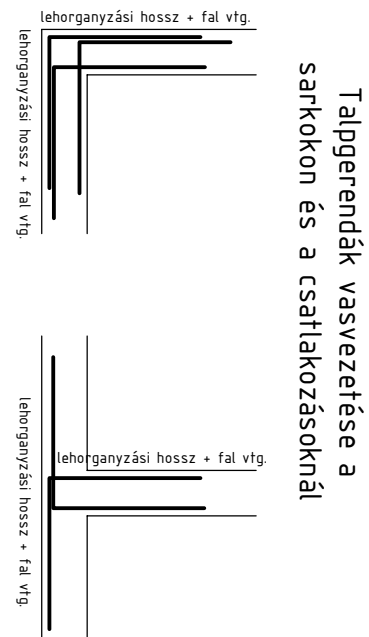


M 1:50



M 1:25



Pos	Megnevezés	db	Választék
			[m]
E1	PTH-BM-100	24	1,00
E2	PTH-BM-150	20	1,50
E3	PTH-BM-225	36	1,25
E4	PTH-BM-75	24	1,75
E5	PTH-BM-225	4	2,25
E6	PTH-BM-275	4	2,75
Összesen:		0	5,523 b

ELŐREGYÁRTOTT ALKALMANK

Pos	Megnevezés	db	Hossz [m]
A1	HE-200	1	5,75

ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

del	ch	ϕ	Hessz	ϕ_8	ϕ_{10}	ϕ_{12}
		(mm)				
1	104	12	1.60			1665.40
2	36	8	1.10	39.60		
3	4	12	155.00			155.00
4	105	8	1.00	105.00		
5	32	12	0.75		24.00	
6	40	10	2.50	100.00		
Drehmesser / ϕ [m]			144.60	100.00	345.40	
Fm. (temper. ϕ [kg/m], ϕ [kg]			0.395	0.617	306.72	
Drehtemp. [kg]			57.12	61.70		
Drehtemp. [kg]						425.35

MEGJEGYZÉS:

Az alapozási sík az esetleg meglévő szomszédos épületek alapozási síkjával magasabban nem lehet! A munkálatok megkezdése előtt a területet fel kell tární. A meglévő épület felátalazott alapozási módjáról eltérő kialakítás esetén a tervezőt értesíteni kell!

A pontos méréseket legültebb szászó méréseit, pilatek helyeti áttörések meyleit és meretátetéseket ellenőrzézt kelti helyszínen ellenőrzézt nem szerkezetit megoldások az építészeti kivetvili tervek alapján. Az itt nem részletezett kelt szerkezetit megoldások az építészeti kivetvili tervek alapján. A pontos méréseket legültebb szászó méréseit, pilatek helyeti áttörések meyleit és meretátetéseket ellenőrzézt kelti helyszínen ellenőrzézt nem szerkezetit megoldások az építészeti kivetvili tervek alapján. Az itt nem részletezett kelt szerkezetit megoldások az építészeti kivetvili tervek alapján.

Vasbeton szerkezeteknél "g" pontossági osztályt kell figyelembe venni.

Mind az alsó, mind a felső vasvezetésnél, a vasak maximum 1/3-a toldható egy keresztmetszetben. A vasak váltakozva fordított sorrendben, eltolt toldásokkal kerüljenek elhelyezésre.

A talpgerendák alsó vasait mezőközépen, a felső vasait támaszok mellett kell toldani.

A gépészeti áttörések helye a szakági kiviteli tervek szerint.

A terv az EC előírásai szerint készült.

ANYÁGIK	MINŐSÉGEK
Beton - korszand	C20/25-X1-Z4-F2 - MSZ 4786-12004.
Betonacél	B 500C
Betonlakás	2.0 cm
ÉPÍTŐTŐ	
Sáp Közseg Ünkormanyzata 476 Sáp, Fő utca 24.	
TERV MEGNEVEZÉSE:	LÉTESÍTMÉNY:
Koszorúterv	Szociális intézmény épületeinek bővítése 476 Sáp, Fő utca 40/A. h.sz.: 1
TERVEZŐ:	STATIKUS:
SZÉNY JÁNOS É.09-0025	VÁGNÉR RICHÁRD T-1-09-0447
GÉPÉSZ:	ELEKTROMOS:
	TERVSZÁM:
	DÁTUM:
	2017.11.
	RAJZSZÁM:
	S-2