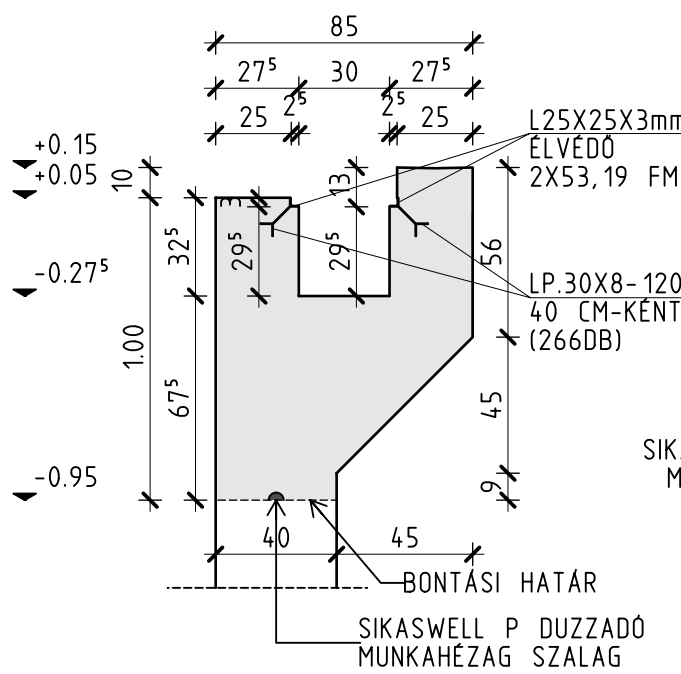
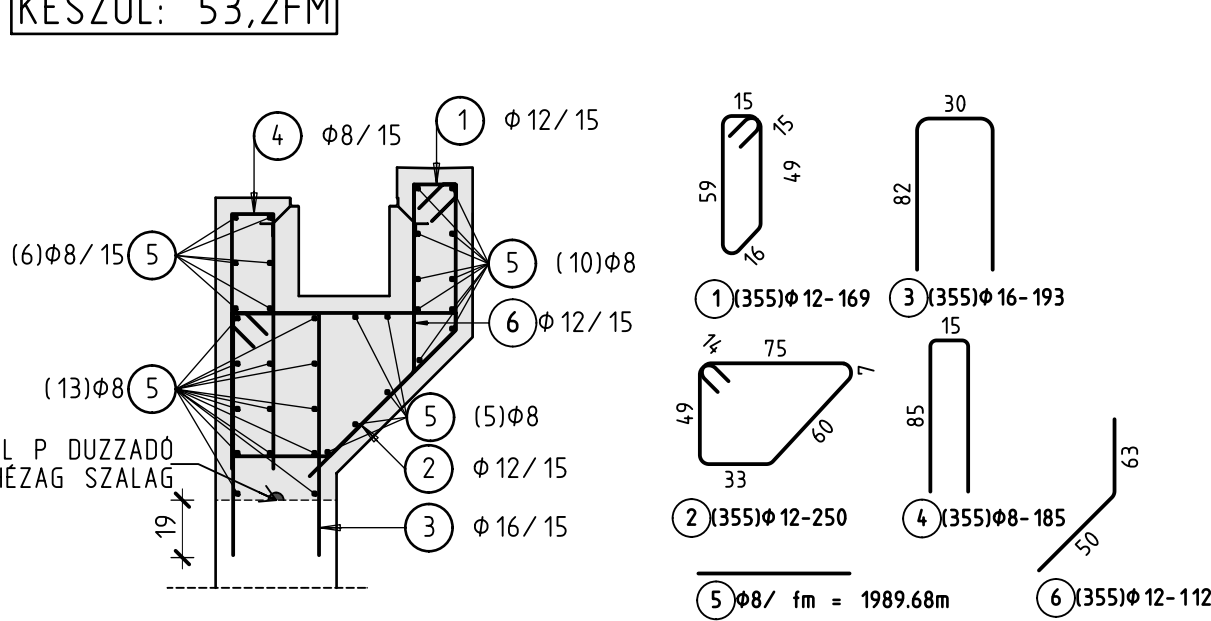


X1 RÉSZZET  
M= 1:25



FOLYÓKA VASALÁSA  
M= 1:25  
KÉSZÜL: 53,2FM



Betonacél lista

pozíció	db	Ø	hossz/db	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
1	355	12	1.69				599.95		
2	355	12	2.50				887.50		
3	355	16	1.93						685.15
4	355	8	1.85		656.75				
5	1	8	1m	1989.68					
6	355	12	1.12				397.60		
hossz átmérőnként			m	2646.43	1885.05		685.15		
1m tömeg átmérőnként			(kg/m)	0.222	0.395	0.616	0.888	1.208	1.579
tömeg átmérőnként			(kg)	1045.34	1673.92	1081.85			
össztömeg							3.801 t		

A ③ SZÁMÚ VAS BERAGASZTÁSA HILTI HIT-HY 200-R  
RAGASZTÓHABARCCSAL TÖRTÉNIK!  
FURATMÉLYSÉG: 190MM  
FURATÁTMÉRŐ: 20MM

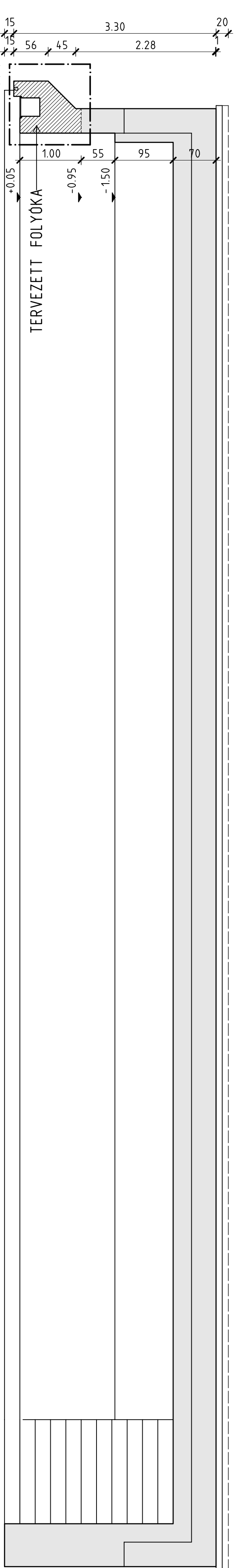
AZ ⑤ SZÁMÚ VAS BERAGASZTÁSA FÜGGŐLEGES  
FELÜLETBE HILTI HIT-HY 200-R RAGASZTÓHABARCCSAL  
TÖRTÉNIK!  
FURATMÉLYSÉG: 190MM  
FURATÁTMÉRŐ: 14MM

TERVEZETT TEHERBIRÁSI ÉRTEK 60PERC UTÁN ELÉRHETŐ!

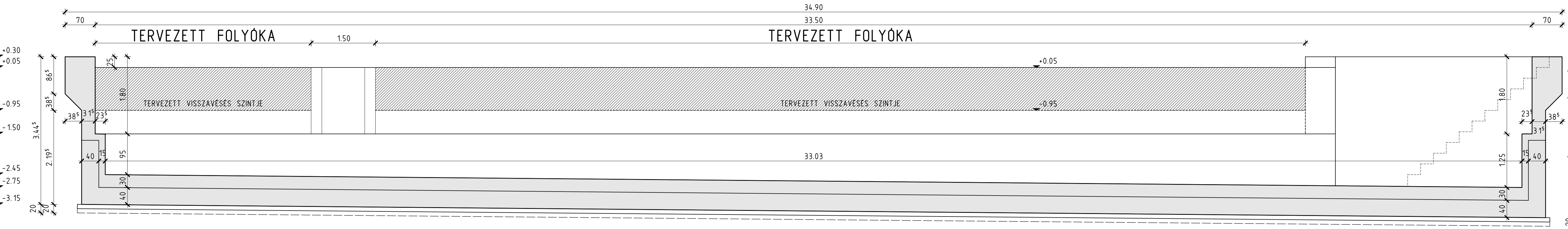
SIKASWELL P MENNYISÉGE: 61.20FM

L25.25.3 ELVEDŐ ANYAGMINŐSÉGE: EN 14301 ROZSDAMENTES ACÉL

B-B METSZET  
M= 1:50



A-A METSZET  
M= 1:50

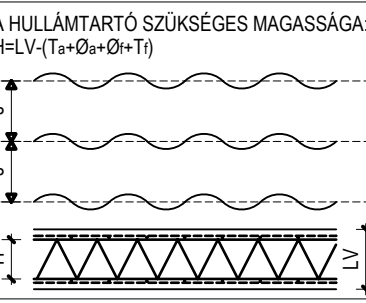


VONALMENTI TÁVTARTÓK

betonacél	ajánlott elhelyezési távolság (l)
Ø 58mm	60-80cm
Ø 12mm	80-100cm
Ø 12mm	60-80cm

DS-H-F-Vs(Ø<sub>s</sub>)

H: HULLAMTARTÓ MAGASSÁGA (2M)  
F: ELTÉRVEZÉS AZ ALÁZÓ VASALÁS FELŐL ELN  
V: VONALMENTI ELHELYEZÉS  
S: SZÜKSÉGES TÁVTARTÓK TÁVOLSÁGA  
Ø: ALÁZÓ VASALÁS  
MINIMÁLIS TERHELHETŐSÉG: 0.67kN/m



TÖLDÁSI ELŐÍRÁSOK

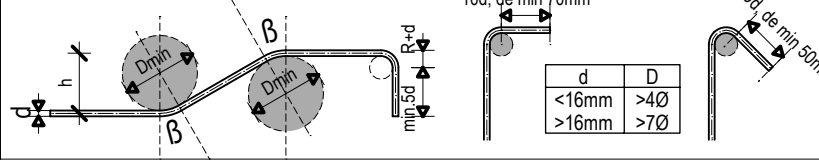
- BETONACÉLOK TÖLDÁSI HOSSZA MINIMÁLISAN 476
- AZ ACÉLBETÉTEK KÖZÖTTI ÁTFEDEÉS TÖLDÁSOKAT ÁLTALÁN EGYMÁSHOZ KÉPESZTETVE KELL ELLENŐRIZNI ÉS AZOKAT NEM A NAGY IGÉNYBEVÉTELTŐ TARTÓSZAKASZON KELL ELHELYEZNI.
- AZ ÁTFEDEÉS TÖLDÁSOKAT BARMELYIK KERESZTMETSZETBEN SZIMMETRIKUSAN KELL ELLENŐRIZNI.
- KÉT SZOMSZÉDOS ÁTFEDEÉS TÖLDÁS KÖZÖTTI HOSSZIRÁNYÚ TÁVOLSÁG ÁLTALÁN LEGALÁBB AZ ÁTFEDEÉS HOSSZ 0.3-SZERESÉIGYEN.
- EGYMÁS MELLETTI ÁTFEDEÉS TÖLDÁSOK ESETÉN A SZOMSZÉDOS ACÉLBETÉTEK KÖZÖTTI TÁVOLSÁG LEGALÁBB 20 VAGY 20MM KÖZÜL, A NAGYOBBIK.

HAJLÍTÁSI ÁTMÉRŐK

(MÉRTÉK: 1:1 SZÉRT)

KENGYELEK ÉS NYÍRÁSI VASAK

VEGEINEK KIÁLLÍTÁSA



BETONMINŐSÉG:	KÖRÖZTÖRTŐK:	MINIMÁLIS SZERELŐSÉG:	KÖRÖZTÖRTŐK TARTÓ:
C30/37	F2	16mm	XCA-XDZ-XVZH)
BETONHABARCS:	B.500		

TERVÜNKET MSZ EN 1992-1-1. SZABVÁNY ALAPJÁN KÉSZÍTTÜK.

C		
B		
A	JÖVŐHAGYÁSRA KIADVA	FEKETE K. 2014.10.31.

MÉREK: SZENTES VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

TERVEZŐ: STÁTICA	FF STATICA HUNGARY	TERVEZŐ: ÉPÍTÉS	FERDINAND ÉS FERDINAND
8000 SZENTESFŐVÁROSI SZERELŐVÉRTŐK HÍZ. HÍZ. TEL: +36-30-9888 18 EMAIL: FFSTATICA@FFSTATICA.COM	8000 SZENTESFŐVÁROSI SZERELŐVÉRTŐK HÍZ. HÍZ. TEL: +36-30-9888 18 EMAIL: FERDINAND@FERDINAND.HU		

USZODA MEDENCE TARTÓSZERKEZETI KIVETELI TERVE

6600SZENTES

33M-ES MEDENCE FOLYÓKA VASALÁSI TERVE

ÉPÍTŐ:	FERDINAND ÁRPÁD	TERVEZŐ:	FEKETE KRISTIÁN
MÉREK: 1:1			

ÉPÍTŐ:	FERDINAND CSABA	TERVEZŐ:	SZABÓ ZOLTÁN
MÉREK: 1:1			

RAJZMÉRET:	1000/700	DATUM:	2014.10.31.	MÉREK: 1:1	RAJZ SZÁMA:	S-K-19
------------	----------	--------	-------------	------------	-------------	--------