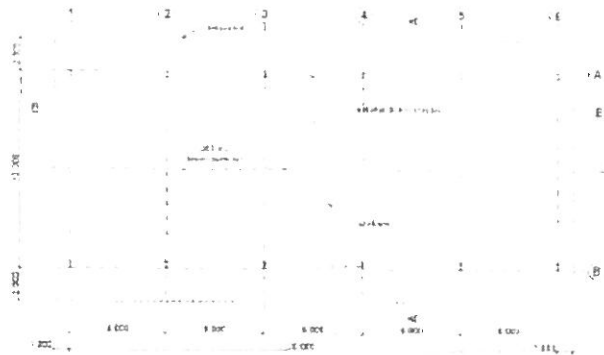


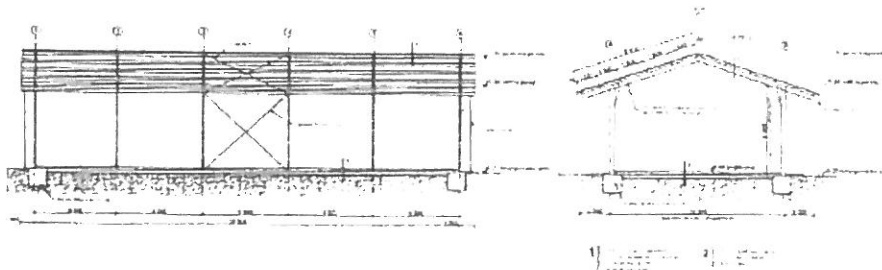
# Komposztáló tér fedése I.ütem

Műszaki tervrajz

**ALAPRAJZ**

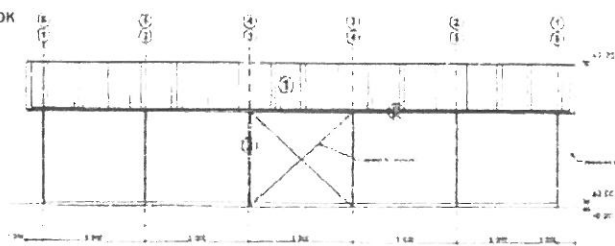


**METSZETEK**

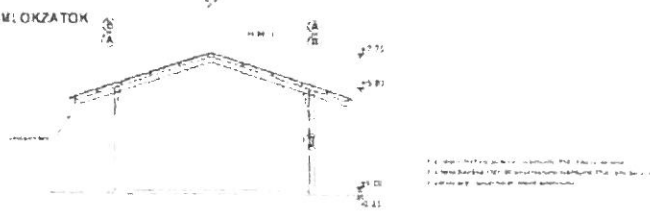


**HOMLOKZATOK**

OLDALFALI HOMLOKZATOK

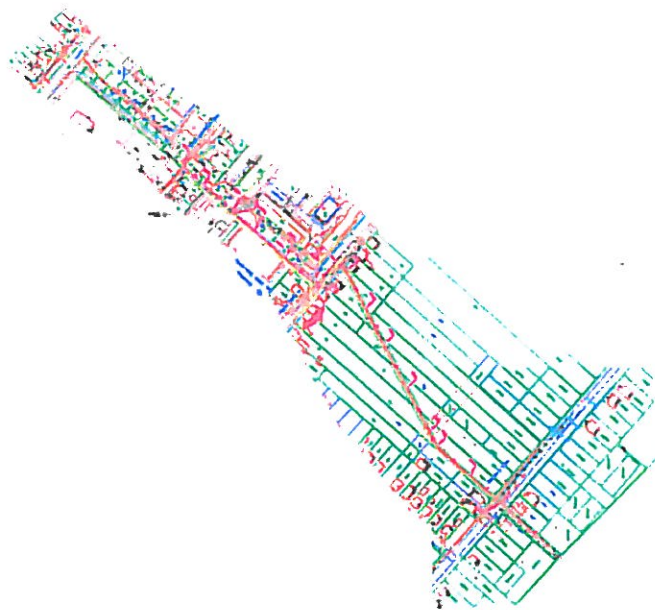


VÉGFAI HOMLOKZATOK



1. A szerkezet a szerkezetrajz alapján készült.  
 2. A szerkezet a szerkezetrajz alapján készült.  
 3. A szerkezet a szerkezetrajz alapján készült.







# Szennyvízátelő akna gépészeti szerelvényekével

16.

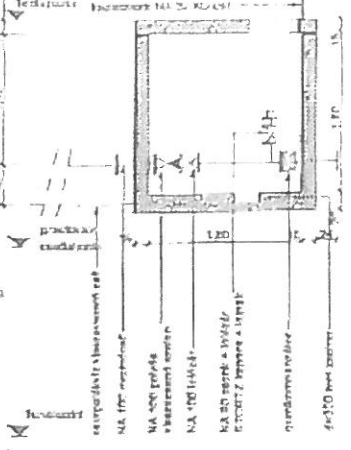
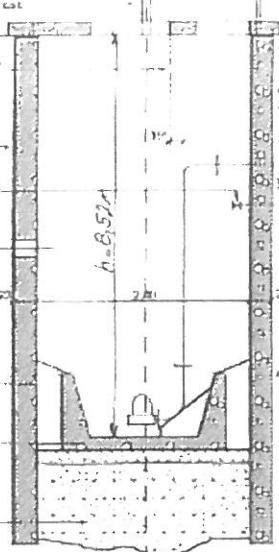
Felvezetés NA 25 E 0001  
Körfűrészes NA 100 KO 001

Műanyagfalú szorítókörű  
műanyag csatlószerkezet  
fűző felülről nyitható  
veretű

Műanyagból  
előszűrővel ellátott  
beton fröngőcső  
C25-16/10K-E 54  
műanyag gélyes csatló  
NA 200 001

csomóponti jelölés  
FLYGT 100 120  
előregyártott víz-  
szűrőlemez  
beton márvány  
C25-16/10K-E 54  
Vízszűrő: beton  
beton márvány  
C25-16/10K

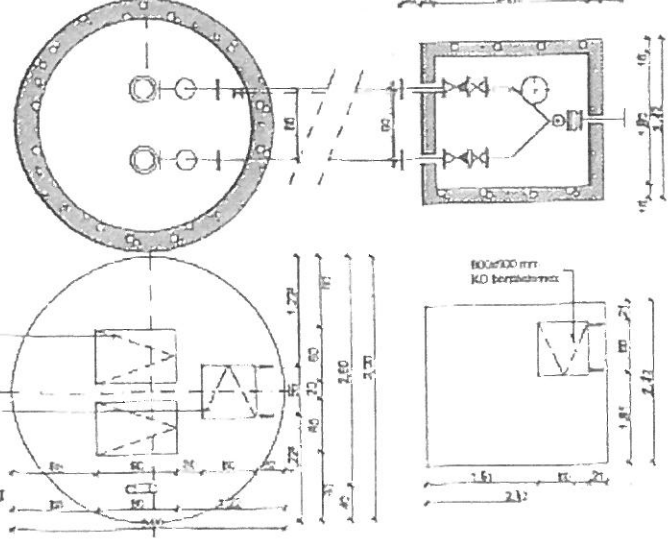
ábrerész belső mag	2,40 m
gépészeti szerelvény	NA 100
csatlószerkezet	1,00 m
ábrerész nyílás mérete	600x550
akna nyílás mérete	600x550



MEZSZET  
M 1:50

ALAPRAJZ  
M 1:50

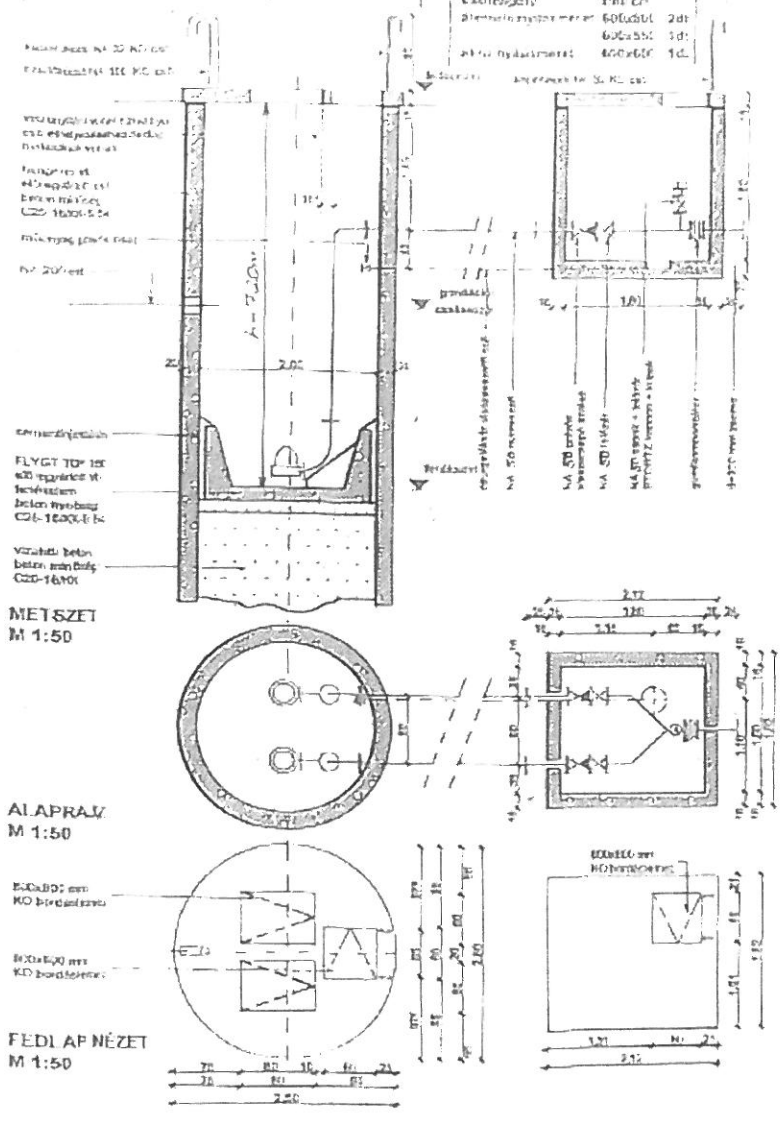
FEDLAP NÉZET  
M 1:50





# Szennyvízátelő akna gépezeti szerelvényakkal

13.

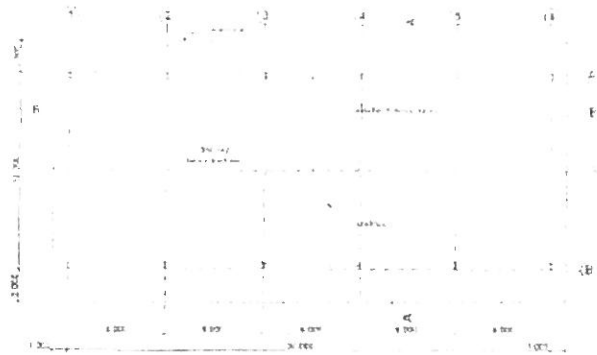




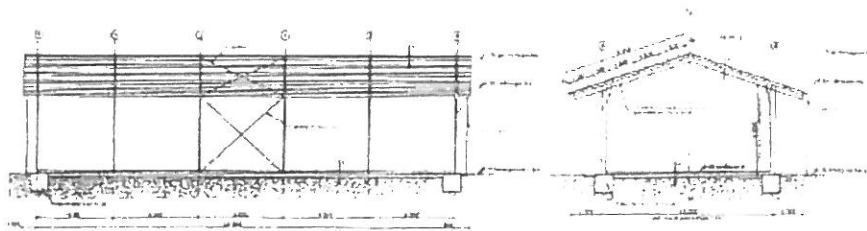
# Komposztáló tér fedése II.ütem

Műszaki tervrajzok

**ALAPRAJZ**

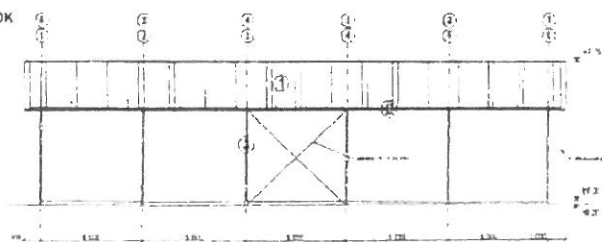


**MEGEMELTET**

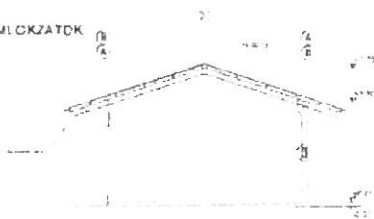


**HOMLOKZATOK**

BUDAI FALI HOMLOKZATOK



VÉGFAI HOMLOKZATOK



1. A falak és a tető szerkezeti vázlatja.  
2. A falak és a tető szerkezeti vázlatja.

