





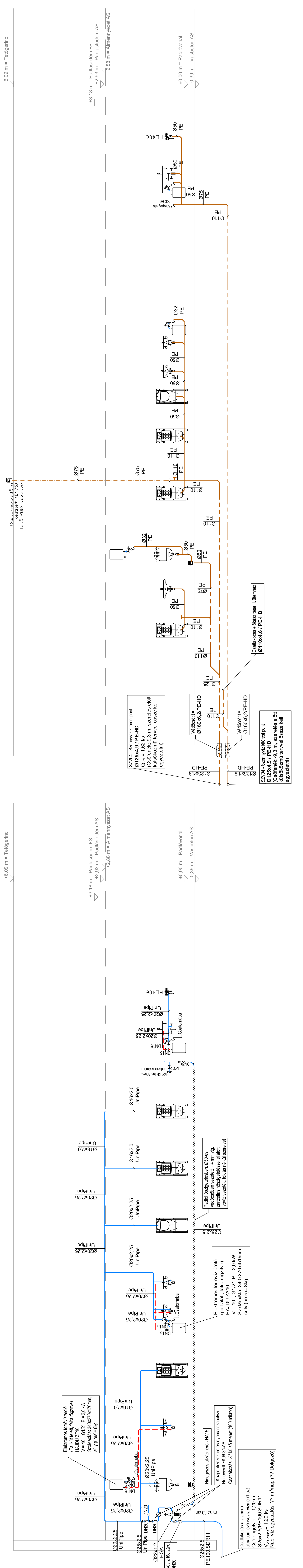


ELMAGYARÁZAT:

-  használati melegvíz vezetékek (nga, UNIPiPE műanyag cső, lejtés 3‰)
 hidegvíz vezetékek (nga, UNIPiPE műanyag cső, lejtés 3‰)
 tervezett szennyvíz vezetékek (PP, PE)
 padló alatti szennyvíz vezetékek (PP, PE)
 nyomott szennyvíz vezetékek (PVC NNY)
 tűzálló mandzsetta



Megjegyzés:
- A terv $\pm 0,00$ szintje = 104,95 Bmf, a tervezett földszinti bejárati padlóvonal síkja.

Szenny-, csapp-, és esővíz vezetékek lefektetése			
NÁ	20-63	100-125	150-200
lejtés(%)	20	15	10

Közösségi ház kialakítása

111 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1
Hrsz.: 1716

KIVITELI TERV

**BUDAKALÁSZ VÁROS
ÖNKORMÁNYZATA**
2011 Budakalász Petőfi tér 1.

generál tervező:
ZACC ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
1038 Budapest, Ürömi út 23.
telfax.: 36 1 872 22 12
e-mail: zacc@zaccepitesziroda.com

BALÁZS	É-01-2355
ANDRÁS	É-08-0452
ANDRÁS	É-10-0289
ÓCZI PÉTER	É-01-4453
ret:	
ZINAEDDIN	G-01-7975
gr:	
FERENC	V-13-9551

<div>terv típus:</div> <div>ÉPÍTŐGÉPÉSZET</div>	<div>terv típus:</div> <div>BKH - KT - GE - CT-VC-R01</div>		<div>dátum:</div> <div>2025. 05.</div>
	<div>tervlap megnevezése:</div> <div>VÍZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS FÜGGŐLEGES CSÖTÉR</div>		<div>lepték:</div> <div>1:50</div>
	<div>szélesség:</div> <div>1000</div>	<div>magasság:</div> <div>1000</div>	<div>kiadás:</div> <div>01</div>
	<div>szélesség:</div> <div>1000</div>	<div>magasság:</div> <div>1000</div>	<div>revízió:</div> <div>R01</div>