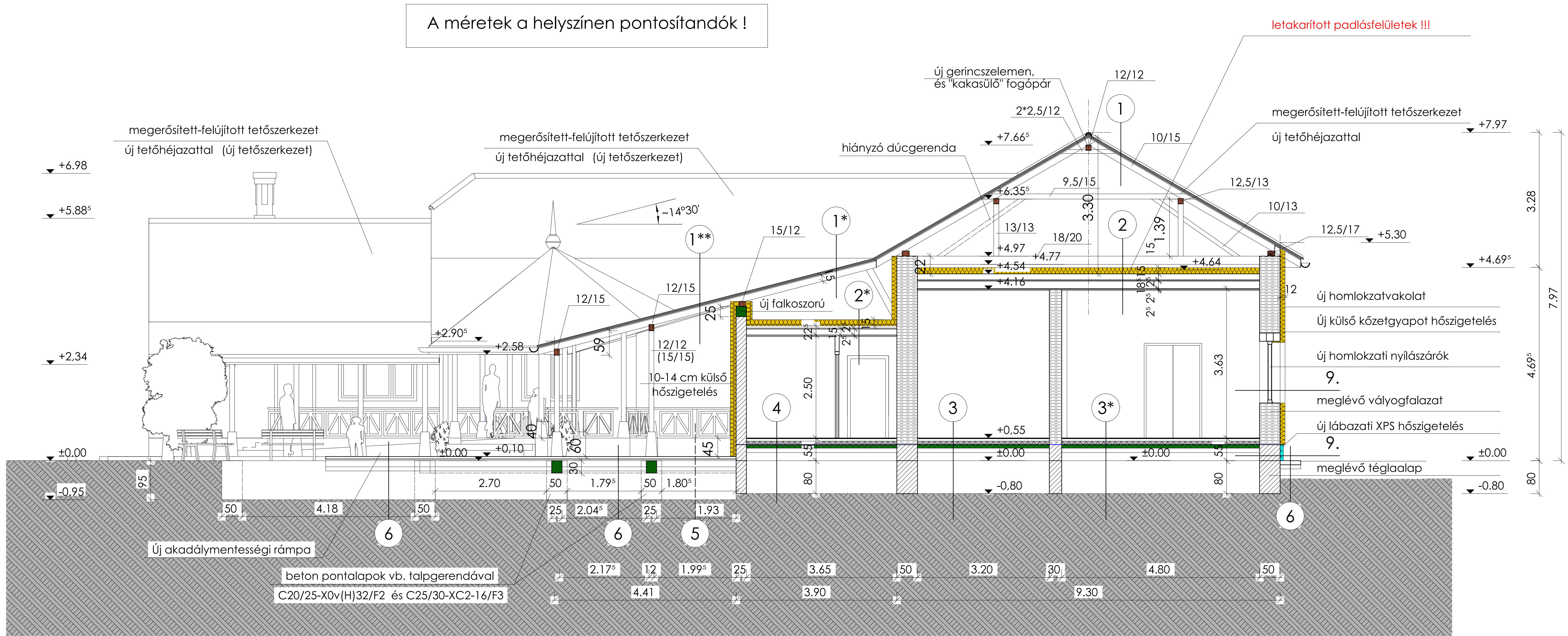


A - A KERESZTMETSZET M 1 : 50



Anyagjelölés, megjegyzés:

- meglévő-megmaradó vályogfalak
- meglévő-megmaradó téglá szerkezetek
- kerámia falazatok 30-as és 10-es
- Rockwool MULTIROCK közetgyapot hőszig.
- EPS hőszigetelés
- XPS hőszigetelés Austrotherm
- fa szerkezet
- VB. szerkezetek

9. Belső vakolat/festés/burkolat 2,00 cm  
50-es VÁLYOGFALAZAT 50,00 cm  
Javított homlokzati vakolati rtg. ~2,00 cm
- ÚJ HŐSZIGETELÉS:  
ROCKWOOL FRONTROCK MAX E 12 cm vtg. 12,00 cm  
+ WEBER M701 D ragasztó + DÜBEL  
üvegszövet háló beágyazásához szükséges ragasztóréteg (pl.: WEBER M701 D ragasztó) ~2,00 mm  
durva üvegszövet háló 10 cm-es átfedéssel (pl.: WEBER durva üvegszövet 210 g/m2) ~1,00 mm  
vékonyvakolati alapozó az alapfelület nedvsvívó képes-ségének csökkentésére és kiegyenlítésére(pl.: WEBER G700) ~0,20 mm  
szilikát kötőanyagú finomszemcsés vékonyvakolat, homlokzati terv szerinti színben (pl.: WEBER PAS SILIKATE) ~1,5 mm

Rétegrendek:

1.	Tondach kerámia cserép	2,00 cm	2.	Új ROCKWOOL MULTIROCK hőszig.	10+5,0 cm	3.	PVC burkolat + rag.	1,50 cm	4.	Kerámia lapburkolat + rag.	1,50 cm	5.	Fagyálló kerámia + rag.	1,50 cm
	Új tetőléc	2,50 cm		Meglévő sártapasztás	10,00 cm		Aljzatkiegyenlítés	0,50 cm		Kiegyenlítés/Kent vízszigetelés	0,50 cm		Vasalt aljzatbeton	12,00 cm
	Új ellenlécezés	3,00 cm		Nádpalló	5,00 cm		Aljzatbeton szig. védő	6,00 cm		Aljzatbeton szig. védő	6,00 cm		PE fóliaszigetelés	
	TERRAN Medifol SD tetőfólia	0,25 mm		Felső ritkított deszkázat	2,50 cm		PE technológiai fólia	0,20 mm		PE technológiai fólia	0,20 mm		Kavicságyazat	15,00 cm
	Szarufa (meglévő)	15,00 cm		Födémgerenda	18,50 cm		Austrotherm hőszigetelés	8,00 cm		Austrotherm hőszigetelés	8,00 cm		Feltöltés/termett talaj	
	Padlás légtere			Alsó deszkázat	2,50 cm		1 rtg. BITUBIT vízszigetelés	1,00 cm		1 rtg. BITUBIT vízszigetelés	1,00 cm			
				Nádszövetes vakolat	2,50 cm		Vasalt aljzatbeton	8,00 cm		Vasalt aljzatbeton	8,00 cm			
				Mészfestés			Tömörített kavicságy	12,00 cm		Tömörített kavicságy	12,00 cm			
							Termett talaj/feltöltés			Termett talaj/feltöltés				
1*.	Tondach kerámia cserép (kékes íves)	2,00 cm	2*.	Új ROCKWOOL MULTIROCK hőszig.	10+5,0 cm	3*.	Lam.padló + habfólia	1,70 cm				6.	Semmelrock térkő burkolat	6,00 cm
	Tetőléc	2,50 cm		Meglévő sártapasztás	5,00 cm		Aljzatkiegyenlítés	0,50 cm					Tömörített finom zúzalék	3,00-4,00 cm
	Ellenlécezés/	3,00 cm		Felső ritkított deszkázat	2,50 cm		Aljzatbeton szig. védő	5,80 cm					Tömörített zúzottkő ágyazat	15,00 cm
	Terran Medifol Extréme VÍZHATLAN tetőfólia	0,80 mm		Födémgerenda	15,00 cm		PE technológiai fólia	0,20 mm					Tömörített kavicságy	10,00 cm
	Alátáthéjazat: deszkázat	2,00 cm		Alsó deszkázat	2,50 cm		Austrotherm hőszigetelés	8,00 cm					Termett talaj tömörítve	
	Szarufa lazúrozva	15,00 cm		Nádszövetes vakolat	2,50 cm		1 rtg. BITUBIT vízszigetelés	0,50 cm						
				Mészfestés			Vasalt aljzatbeton	8,00 cm						
							Tömörített kavicságy	12,00 cm						
							Termett talaj/feltöltés							
1**	Tondach kerámia cserép (kékes íves)	2,00 cm												
	Tetőléc	2,50 cm												
	Ellenlécezés/	2,50 cm												
	Terran Medifol Extréme VÍZHATLAN tetőfólia	0,80 mm												
	Alátáthéjazat: nűtolt hajópadló lazúrozva	2,20 cm												
	Szarufa lazúrozva	15,00 cm												

FÖDÉM rtg.-ek

PADLÓ rtg.-ek

külső terek

Ez a terv az S. NAGY és TÁRSA BT. szellemi terméke, szerzői jogvédelem alatt áll. További felhasználása, átadása csak tervező hozzájárulásával lehetséges.

Megbízók:

KENDERES VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

5331 KENDERES, Szent I. u. 56.

Rajz neve:

új A - A keresztmetsz

TETŐ rtg.-ek

FÖDÉM rtg.-ek

PADLÓ rtg.-ek

külső terek

Ez a terv az S. NAGY és TÁRSA BT. szellemi terméké, szerzői jogvédelem alatt áll. További felhasználása, átadása csak tervező hozzájárulásával lehetséges.		
Megbízók: <b>KENDERES VÁROS ÖNKORMÁNYZATA</b> 5331 KENDERES, Szent I. u. 56.	Rajz neve: <b>ÚJ A - A keresztmetszet</b>	
Tervező cég neve és címe: S. NAGY és TÁRSA BT. Tel.: 20/969-1237 5310. Kisújszállás, Arany J. u. 2/A. III/9. E-mail: <a href="mailto:snagyk5@gmail.com">snagyk5@gmail.com</a>	Építész tervező : S. NAGY KÁROLY okl. építőmérnök É3-16-0139. /MÉK	Lap: <b>Ek - 3.</b>
Terv: <b>ÓVODA FELÚJÍTÁS és ÁTALAKÍTÁS</b> <b>építészeti kiviteli terve</b>	Státikus tervező : S. NAGY KÁROLY okl. építőmérnök T-16-0031. /MMK	Lépték: M 1 : 50
5331 KENDERES, Szent I. u. 60. sz. 1292 hrsz.-ú ing. A terv ARCHLine.XP 2014 Professional programmal készült.	Terv száma: Tk-3./2018.	Dátum: 2018. február