

**Megjegyzés:**

A közmű vezetékek nyomvonalai az üzemeltetők adatszolgáltatása alapján lett ábrázolva.

A közműnyilvántartás hiányossága és pontatlansága miatt a közművezetékek nyomvonala több helyen bizonytalan, tájékoztató jellegű.

A meglévő közmű vezetékek nyomvonalát kutatóárkokkal és műszeres vezetékkutatással javasoljuk pontosítani a kivitelezés során.

Az építési munka csak KIVITELI TERVEK alapján végezhető, a 191/2009 (IX.15.) Korm. rendelet alapján!

A tervdokumentáció szerzői jog védelem alatt áll. A szerzői jog az EPLY Kft.-t illeti meg!

A tervdokumentáció nyilvánosságra hozatala, másolása, átdolgozása, más célra történő hasznosítása és továbbtervezése a tervező hozzájárulása nélkül nem lehetséges!

Megbízó / Beruházó:		 <b>JÁSZFÉNYSZARU VÁROS ÖNKORMÁNYZATA</b> Jászfényszaru, Szabadság tér 1.			
Tervező:		 <b>EPLY</b> KFT.		5000 Szolnok, Vízpart krt. 62. Tel.: +36 (56) 230 - 930; Mob.: +36 (30) 847-1143 e-mail: info@eply.hu; web: www.eply.hu	Dátum:  2017. 11. hó
Felelős tervező:	Aláírás:	Ügyvezető:	Aláírás:	Méretarány:	
Kácsor András KÉ-K/16-0082		Bencsik Péter		M 1:100	
Tervfajta:				Tervszám:	
KIVITELI TERV				EP-11-2/2016	
Tárgy:				Rajzszám:	
JÁSZFÉNYSZARU, "TK FELTÁRÓ" ÚT BURKOLAT ÉPÍTÉS				U-06	
Rajz megnevezés:					
KERESZTSZELVÉNY					
Ezen terv az EPLY KFT. szellemi tulajdona, amelyet szerzői jog véd!					

"TK feltáró" út burkolat építés  
 0+050,00  
 M=1:100  
 Alapszint: 107,00 mBf.

0,60%  
 2,50%

TÁVOLSÁG	-11,45	108,92				-5,94	-7,27	-6,42	-6,02	-4,50	-3,00	0,00	1,93	2,18	2,61	4,45	5,98	7,31	8,52	11,45
TEREP						108,98	108,96	108,40	108,40	109,40	109,48	109,55	108,92	109,00	109,04	109,05	109,13	109,20	109,09	109,08
TÁVOLSÁG										-4,50	-3,00	0,00			3,00	4,50	5,86	7,15		
PÁLYA										109,40	109,48	109,55			109,57	109,50	108,60	109,19		

2,50% →

2,50%

2,50%

2,50% →

"TK feltáró" út burkolat építés  
0+150,00  
M=1:100  
Alapszint: 108,00 mBf.

TÁVOLSÁG	-11,45	109,16	-0,81	109,17	0,00	109,19	4,02	109,21	4,42	7,93	109,29	8,35	109,29	10,63	11,45
TEREP															
TÁVOLSÁG															
PÁLYA															





2,50% 2,50%

2,50% 2,50%

2,50% 2,50%

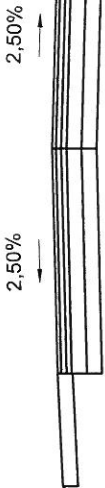
2,50% 2,50%

2,50% 2,50%

"TK feltáró" út burkolat építés  
0+300,00

M=1:100  
Alapszint: 107,00 mBf.

TÁVOLSÁG	-11,45	108,83	-9,79	108,87	-8,47	108,00	-8,07	108,00	-4,50	110,36	-3,00	110,43	-1,76	109,05	-1,02	109,08	-0,64	109,10	0,00	109,13	2,25	109,25	3,00	110,43	4,50	110,36	7,01	108,70	7,41	108,70	8,66	109,52	11,08	109,62	11,45	109,63
TEREP																																				
PÁLYA																																				



"TK feltáró" út burkolat építés  
0+350,00  
M=1:100  
Alapszint: 107,00 mBf.

2,50%  
2,50%

TÁVOLSÁG	-11,45	108,75
	109,68	109,68
TEREP	5,30	109,53
	4,47	109,49
TÁVOLSÁG	0,48	109,26
	0,00	109,21
TÁVOLSÁG	-0,68	109,16
	-2,98	109,09
TÁVOLSÁG	-3,93	108,98
	-4,20	108,94
TÁVOLSÁG	-9,82	108,79
	-4,50	110,46
TÁVOLSÁG	-3,00	110,53
	0,00	110,61
TÁVOLSÁG	3,00	110,53
	4,50	110,46
TÁVOLSÁG	7,16	108,70
	7,56	108,70
TÁVOLSÁG	8,96	109,62
	109,62	109,62
PÁLYA		





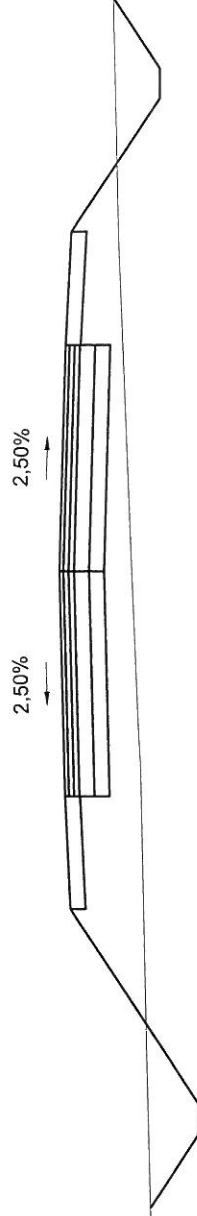
TÁVOLSÁG	-11,45	-11,09	-6,27	-2,53	-2,09	0,00	4,40	11,45
TEREP	109,55	109,58	109,70	109,79	109,81	109,90	110,09	110,25
TÁVOLSÁG				-4,50	-3,00	0,00	3,00	7,59
PÁLYA				109,64	109,00	109,00	110,71	109,55
								110,16

"TK feltáró" út burkolat építés  
0+450,00

0+450,00

**M=1:100**

Alapszint: 108,00 mBf.





2,50%      2,50%

---

[illegible]

2,50% →

[illegible]



TÁVOLSÁG	-11,45		-8,43 -7,62 -7,04	-4,28  	-3,10	0,00	11,45
TEREP	110,82	110,84 110,84 110,97		111,00  	111,05	111,20	111,75
TÁVOLSÁG		-8,76 -7,49 -7,09	-4,50	-3,00	111,79	0,00	
PÁLYA		110,84	111,71	111,79	111,86		

"TK feltáró" út burkolat építés  
0+700,00

0+700,00

**M=1:100**

Alapszint: 109,00 mBf.







"TK feltárá" út burkolat építés  
0+800,00

**M=1:100**

**Alapszint: 108,00 mBf.**

TÁVOLSÁG	-11,45	-7,86 -7,57	-0,40 0,00	2,48 3,07	110,28 11,45
TEREP	109,10	109,67 109,68	109,66 109,68	109,79 109,80	
TÁVOLSÁG		-9,78 -8,92 -8,52	-4,50 111,45	-3,00 111,53	0,00 111,60
PÁLYA		109,37 108,80 108,80	111,45 111,53	111,67 111,60	7,68 109,50 8,08 9,05 110,14



0+850,00

**M=1:100**

Alapszint: 108,00 mBf.

TÁVOLSÁG	11,45	110,63	9,37	110,53	10,20	110,57
	3,86	110,23	3,07	110,24	0,00	-0,32
	-1,43	109,99	-4,18	109,99	-7,47	-9,07
	-11,45	109,47	-9,92	109,52	-8,82	108,80
TEREP	3,00	111,32	4,50	111,24	7,14	109,50
	7,54	109,50	9,08	110,51	0,00	111,39
	-3,00	111,46	-4,50	111,39	-8,42	108,80
	-9,92	109,52	-8,82	108,80	-7,47	109,68
TÁVOLSÁG	11,45	110,63	9,37	110,53	10,20	110,57
	3,86	110,23	3,07	110,24	0,00	-0,32
	-1,43	109,99	-4,18	109,99	-7,47	-9,07
	-11,45	109,47	-9,92	109,52	-8,82	108,80
PÁLYA	3,00	111,32	4,50	111,24	7,14	109,50
	7,54	109,50	9,08	110,51	0,00	111,39
	-3,00	111,46	-4,50	111,39	-8,42	108,80
	-9,92	109,52	-8,82	108,80	-7,47	109,68



## TK feltáró út burkolat építés

**M=1:100**

**Alapszint: 108,00 mBf.**

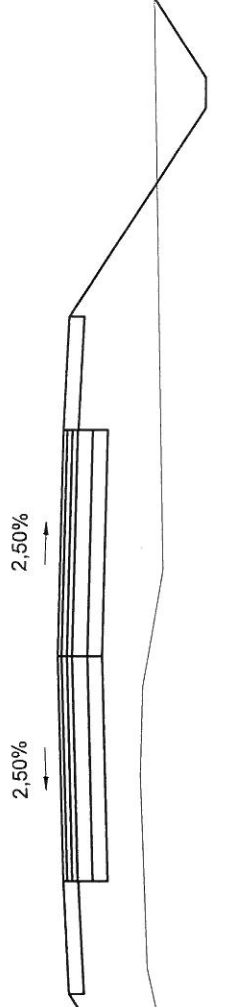
[illegible]

"TK feltáró" út burkolat építés  
1+000,00

**M=1:100**

Alapszint: 107,00 mBf.

TÁVOLSÁG	-11,45	108,99	109,54	11,45
TEREP	-8,24	108,92	109,56	1,09
	-7,55	109,09	109,63	0,00
	-7,24	109,17	109,66	-0,41
	-5,38	109,30		-1,59
	-4,16	109,57		0,00
	-3,00	110,69		110,77
	-4,50	110,62		3,00
	-7,86	108,40		4,50
	-8,26	108,40		7,26
	-9,08	108,94		7,66
TÁVOLSÁG				8,71
PÁLYA				109,49



1+050,00

**M=1:100**

**Alapszint: 107,00 mBf.**

TÁVOLSÁG	-11,45	109,34	TEREP	109,67	11,45		
	-7,92	109,10		9,42	9,73		
	-7,43	109,19		109,65	109,66		
	-6,96	109,30		8,76	7,09		
	-5,72	109,40					
	-3,73	109,83					
	-1,11	109,53					
	-0,48	109,55		4,50	110,51		
	0,00	109,52		3,00	110,58		
	0,39	109,49					
1,11	109,46						
1,82	108,98						
TÁVOLSÁG	2,14	109,00	PÁLYA	108,80	109,64		
	2,53	108,95		108,80	109,64		
	2,99	109,45		7,49	108,80		
	4,45	109,51		8,76	109,64		
	6,42	109,68		7,09	108,80		
	6,94	109,64					
	9,42	109,65					
	9,73	109,66					
	11,45	109,67		TÁVOLSÁG	TÁVOLSÁG	TÁVOLSÁG	TÁVOLSÁG

2,50%

2,50%

2,50%

2,50%

2,50%

--

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes a horizontal line representing the ground level and a sloped line representing the roof. The slope is indicated as 2,50% on both sides of the central vertical axis. The roof structure is shown with internal framing or insulation layers.



2,50%