

CANTITATI LUCRARI

POD PESTE VALEA ILIȘUA, ÎN ZONA MIHĂILEASA,
ÎN LOCALITATEA TÎRLIȘUA, JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Nr crt	Denumirea lucrării	UM	Cantitat	Pret unitar lei/UM	Valoare RON
0	1	2	3	4	5
A Drum tehnologic si punte provizorie					
1	Casete prefabricate R2 (1.5x1.5x0.5m)	buc	6		
2	Beton C16/20 in fundatie casete R2 (1.5x1.5x0.5m)	mc	7		
	TOTAL A				
B Infrastructura - culee si aripi					
1	Sapatura	mc	540		
2	Sprijiniri	mp	100		
3	Beton C16/20 in fundatie treapta 1	mc	140		
4	Beton C25/30 înfundatie treapta 2 si elevatii aripi	mc	42		
5	Beton C30/37 în elevatie, cuneta si bancheta culee	mc	65		
6	Cofraj	mp	780		
7	Armătură	kg	4,100		
8	Hidroizolație bitum filerizat -culee si aripi	mp	95		
9	Barbacane tub PVC ϕ 110 L=1.50	buc	6		
10	Dren - culei si aripi	mc	47		
11	Epuismente	h	280		
12	Sapatura curatare/profilare albie	mc	-		
	TOTAL B				
cr Suprastructura					
1	Cofraj	mp	70		
2	Esafodaj	mp	32		
3	Armătură	kg	3,600		
4	Suprabetonare C35/45	mc	27		
5	Grinzi L=17.60 m H=80 (fasii cu goluri) - Montaj	buc	5		
6	Vopsea protectie beton	mp	130		
7	Mortar M100	mc	0.10		
8	Cofraj la placi racordare si grinda	mp	18		
9	Armatura în placi racordare si grinda	kg	900		
10	Beton C25/30 în placi racordare si grinda	mc	9		
	TOTAL C				
D Calea pe pod					
1	Hidroizolație pentru poduri	mp	110		
2	Beton asfaltic pe pod - BAP 2x4 cm	to	22		
3	Parapet metalic mixt	ml	60		
	TOTAL D				
E Amenajare zone de racordare					
I. TERASANENTE SI STRUCTURA RUTIERA RAMPE					
1	Sapatura in teren tare	mc	620		
2	Umplutura de pamant	mc	800		
3	Nivelare si compactare pat drum (car+ac)	mp	1000		
4	Strat de balast - 30cm (car+ac)	mc	252		
5	Strat de piatra sparta impanata - 20 cm (car+ac)	mc	168		
6	Amorsare - 2*15m pe rampe	mp	250		
7	BAD 22.4 - 6 cm	to	18		
8	BA16- 4 cm	to	12		
9	Parapet simplu (batut) pe rampe	m	40		
10	Marcaje rutiere	km	0.1		
11	Semnalizare - table indicatoare noi	buc	3		
12	Semnalizare rutiera pe durata executiei	buc	1		
13	Protectie taluz cu pamant vegetal - 20cm grosime	mc	150		
	TOTAL CAROSABIL				
II. SCURGEREA APELOR					
SANT PAMANT 25m					
1	Sapatura in teren tare	mc	11		
2	Nivelare platforma	mp	44		
3	Taluzare	mp	20		
	TOTAL SCURGEREA APELOR				



III.	ACCESE L=5.0 lungime				
	Structura rutiera accese - 70mp				
1	Sapatura in teren tare	mc	14		
2	Umplutura de pamant	mc	84		
3	Nivelare si pregatire platforma	mp	70		
4	Strat de balast(20cm)	mc	14		
5	Strat de piatra sparta(20cm)	mc	14		
	TOTAL ACCESE				
	IV.DRUMURI LATERALE - 180mp				
1	Sapatura	mc	72		
2	Nivelare si compactare platforma	mp	180		
3	Strat de balast - 30cm	mc	54		
4	Strat de piatra sparta impanata - 20 cm	mc	36		
5	Reprofilare sant existent pe racord	mc	36		
	TOTAL DRUMURI LATERALE				
	V. PODETE				
1	Demontare prefabricate	buc	2		
2	Demolare betoane/zidarii	mc	8		
3	Sapatura in teren tare	mc	28		
4	Umplutura din pamant	mc	50		
5	Strat din balast sub tub+umplutura balast+pereu	mc	9		
6	Nisip – pozare tub	mc	3		
7	Beton C16/20- in fundatie timpane	mc	2		
8	Beton C16/20 - in fundatie camera	mc	2		
9	Beton C20/25 - in fundatie aripi	mc	2		
10	Beton C25/30 -pereu	mc	2		
11	Beton C30/37 - in timpane	mc	3		
12	Beton C30/37 - in camera si aripi	mc	5		
14	Tub corugat D=800mm	m	6		
15	Cofraje	mp	31		
16	Armatura	kg	500		
17	Decolmatate vale	mc	2		
18	Epuismente	ore	10		
	TOTAL PODETE				
	TOTAL E				
	TOTAL PE OBIECT (fara TVA)				

Intocmit,
ing. Florin Anghel

Flughel

