

**HEC-et NE PJESEN E POSHTEME TE HEC-it EKZISTUES TE SHKOPET MBI
LUMIN MAT: PREVENTIV PERMBLEDHES TOTAL I PUNIMEVE**

Nr.	OBJEKTI	Vlera [€]	Vlera [Lekë]
1	HEC-1 SHKOPET	3,157,312.30	442,023,722.00
2	HEC-2 SHKOPET	8,483,954.10	1,187,753,574.00
3	HEC-3 SHKOPET	4,597,190.70	643,606,698.00
	SHUMA:	16,238,457.10	2,273,383,994.00
	TVSH (20%)	3,247,691.42	454,676,798.80
	TOTALI ME TVSH	19,486,148.52	2,728,060,792.80

HEC-i Nr. 1 SHKOPET:
PREVENTIV PERMBLEDHES I PUNIMEVE

Nr.	OBJEKTI	Vlera [€]	Vlera [Leke]
1	VËPRA E MARRJES (VNI) NE KUOTEN 40 mb	986,482.00	138,157,480.00
2	DERAN FIBER	84,346.99	11,928,568.00
3	BASENI I PRESIONIT NE KUOTEN 40 mb	54,765.00	7,667,100.00
4	TI BACIONI RENIES SFTI.BRINAVE F=4000/5.8 mm. L1= 12 x 20 m	38,988.40	5,458,376.00
5	NDERTESA E CENTRALIT NE KUOTEN 930 mb + KANALIT LARGIMIT	165,430.00	25,160,200.00
6	MAKINERI DHE PARSJEVE TEKNOLOGJIKU HECI SHKOPET	1,795,300.00	251,342,000.00
7	PROJEKTIM - MBIQYRJE PUNIMESH - KOI, AUDIM	32,000.00	4,480,000.00
	SHUMA:	3,157,312.30	442,023,722.00
	TVSH (20%)	631,462.46	88,404,744.43
	TOTALI ME TVSH	3,788,774.70	530,428,466.40



**HEC-i Nr. 2 SHKOPET:
PREVENTIV PERMBLEDHES I PUNIMEVE**

Nr.	OBJEKTI	Vlera [€]	Vlera [Lokë]
1	VEPRA E MARRJES (VMZ) NE KUOTEN 908.35 abs	2,343,213.20	328,749,848.00
2	DEKANTUESI	84,573.70	11,840,318.00
3	TRASE DERIVACIONI PA PRESION ME SEKSION TRAPEZOIDAL h.h. BXH - 700x230, l=0.3011, m=0.25 L3:1=567ml	116,180.00	16,265,200.00
4	TRASE DERIVACIONI ME TUNEL ME PRESION, L2/2=3150ml D=800L, Hmax/0=410 cm, Hmin/0=360cm	2,321,576.00	325,300,640.00
5	TUBACIONI RENIES SE TURBINAVE FI=3000/38.8 mm. F2=1200/8.8 mm, L2/3= (L x 25) m	48,085.20	6,731,928.00
6	NDERTESA E CENTRALIT NE KUOTEN 11 abs - KANALIT LARGIMIT	266,126.00	37,252,640.00
7	MAKINERI DHE PAKIJEVE TEKNOLOGJIKE HEC-2 SHKOPET	3,262,200.00	456,708,000.00
8	PROJEKTIMI - MBIKQYRJE PUNIMESH - KOLAUDIMI	35,000.00	4,900,000.00
	SHUMA:	8,483,954.10	1,187,753,574.00
	TVSH (20%)	1,096,790.82	237,550,714.80
	TOTALI ME TVSH	10,180,744.92	1,425,304,288.80



**HEC-i Nr. 3 SHKOPET:
PREVENTIV PERMBLEDHES I PUNIMEVE**

Nr.	OBJEKTI	Vlera [€]	Vlera [Leke]
1	VEPRA L MARRJES I VM3I NE KUOTEN 25 mb	225,854.00	31,619,560.00
2	DEKANLUESI	49,458.70	6,952,218.00
3	TRASE DERIVACIONI ME TUNEL PA PRESION, 1.3-1=1010ml, i=0.0005, Htunelit=120 cm, Btunelit=500 cm	779,072.00	109,070,000.00
4	BASINI I PRESIONIT NE KUOTEN 24.5 mb	54,765.00	7,657,100.00
5	TUBACIONI RENJES SE TURBINA VE Γ=6500/8.8 mm, L32= 0 x 1376; m	1,502,275.00	210,332,500.00
6	NDERTESA E CENTRALIT NE KUOTEN 576 mb I KANALI I LARGISHT	175,266.00	24,551,240.00
7	MAKINERI DHE PAISJEVE TEKNOLOGJIKE HEC-3 SHKOPET	1,782,100.00	249,494,000.00
8	PROJEKTIM - MBIKQYRJE PUNIMESH - KOLAUDIM	28,000.00	3,920,000.00
	SHUMA	4,597,190.70	643,606,698.00
	TVSH (20%)	919,438.14	128,721,339.60
	TOTALI ME TVSH	5,516,628.84	772,328,037.60



HEC - 1 SHIKOPET:
GRAFIKU I ZHVILLIMIT TE PUNIMEVE (±24 MUAJ)

Nr.	OBJEKTI	Ditë	VITI I				VITI II			
			Trenujori I	Trenujori II	Trenujori III	Trenujori IV	Trenujori I	Trenujori II	Trenujori III	Trenujori IV
1	VËRJA E KALKULIMIT AVILU NE KUOTEN 40 abs	270								
2	DREKANTHRESI	180								
3	BASANI I TRENJONIT NE KUOTEN 40abs	90								
4	TRIAKTIONI RINDRES NE FURHINA VE F=40008,8 mm, L1=12 x 30) m	90								
5	NUMERUESA E CENTRALIT NE KUOTEN 930 abs + KANALI I LARCMIT	180								
6	MANTENIERI DHE PALSJEVE TE TEKNOLOGJISE TREC-1 SHIKOPET	180								
7	PROJEKTIMI - MBIKËYRJET PUNIMESHU - KOLA UDIMI	720								

13

HEC - 2 SHKOPET:
GRAFIKU I ZHVILLIMIT TE PUNIMEVE (÷24 MUAJ)

Nr.	OBJEKTI	Ditë	VITI I				VITI II			
			Trenujori I	Trenujori II	Trenujori III	Trenujori IV	Trenujori I	Trenujori II	Trenujori III	Trenujori IV
1	VERIEN E PALARQJES ENVID NE KUOTEN 908.35 SHK	270	↔				↔			
2	DENANTUESI	120	↔				↔			
3	TRASJE DERIVACIONI PA PRESHON VIE SENSION TRAPIZOIDAL. DUA. BANI = 700x50. f=0.001. q=0.25 L/2l = 567 ml Humeft=410 cm. Humeft= 360cm	180	↔				↔			
4	TRASJE DERIVACIONI ME TI N FL. ME PRESHON. L/2l=150ml. f=0.002. Humeft=410 cm. Humeft= 360cm	420	↔				↔			
5	TU RAVACIONI RENDLES SE. THURINA VE FL = 3000x8 mm. L/2 = 1200/2x8 mm. L/2x3 = 43 x 251 mm	90	↔				↔			
6	SHKRETESA E CENTRALIT NE KUOTEN II SHS + KANALI I LARQJIMIT	180	↔				↔			
7	MANKINERI DHE PASHI VE TEKNOLOGJIKE HEC-2 SHKOPET	120	↔				↔			
8	PROJEKTIMI - MBIKQYRIE PUNIMESH - KONTROLIMI	720	↔				↔			

HEC - 3 SHIKOPET:
GRAFIKU I ZHVILLIMIT TE PUNIMEVE (÷24 MUAJ)

Nr.	OBJEKTI	Dite	VITI I				VITI II			
			Trenujori I	Trenujori II	Trenujori III	Trenujori IV	Trenujori I	Trenujori II	Trenujori III	Trenujori IV
1	VERBA E FAKTJES QYBEN KUFOTEN 25 abs	120	↕							
2	DOKUMENTESI	120	↕							
3	TRASHI DERIVACIONI ME TE NJE PA PREZISIONI 1/31=1010mk, f=0.9005, Hunefti=420 cm, Hunefti=500 cm	270	↕							
4	DASLENI I PREZISIONI NE NJ QILEN 24.5 abs	90					↕			
5	TRAJACIONI REKUES NE LIRRIHNAVE F=650008.8 mmq, f.32= 11 x 13763 m	270	↕							
6	NDERTESA E CENTRALIT NE KUFOTEN 576 abs + KANALI I LAKONITI	120					↕			
7	BLAKNEJEDHIE PARSIVEVE TEKNOLOGJIKE HEC-3 SHIKOPET	120					↕			
8	PROJEKTIONI - AMBKOYKJED PUNIMESH . KOLAVDDIM	720	↕							