

Darbu apjomu aprēķins Nr.8 Caurteku būvniecība

Gultnes nosaukums	Pikets	Caurtekas materiāls	Caurules caurmērs	Caurules garums	Caurtekas galu izveidojums		Piezīmes
					ar gala sienu	nogāzes nost.	
					m ³	m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8
N-30							
C-30-4-80P	25/16	plastmasa	80	10,00		52,00	Zāļu sējums uz 10cm melnzemes zem preterozijas paklāja no salmiem, kokosa (SK).
C-30-5-80P	29/27	plastmasa	80	9,00		47,00	
C-30-6-80P	32/02	plastmasa	80	16,00		65,00	
C-30-7-80P	32/29	plastmasa	80	10,00		48,00	
C-30-8-80P	33/58	plastmasa	80	14,00		49,00	
C-30-9-80P	35/07	plastmasa	80	12,00		42,00	
C-30-13-50P	37/54	plastmasa	50	13,00		63,00	
C-30-14-50P	38/43	plastmasa	50	12,00		32,00	
N-1							
C-1-1-50P	00/56	plastmasa	50	8,00		35,00	
Līvberzes strauts							
C-L.str.-1-50P	01/12	plastmasa	50	11,00		44,00	
C-L.str.-2-50P	02/57	plastmasa	50	13,00		50,00	
C-L.str.-3-50P	04/80	plastmasa	50	18,00		35,00	
K1-1							
C-K1-1-30P	00/77	plastmasa	30	3,00		26,00	

Piezīmes: Caurteku rekonstrukcija veicama,

1 Esošās betona caurtekas tehniskais stāvoklis ir neapmierinošs, izskalojumi, nobīde u.c.

2 Esošās caurtekas teknes atzīmes neapmierina rekonstruējamā novadgrāvja projektētās atzīmes

Darbu apjomu aprēķins Nr.9 Kājnieku laipu būvniecība

Gultnes nosaukums	Pikets	Laiduma garums m	Laiduma platums cm	Starpbalstu skaits gab.	Krasta balsti		Kokmateriāli un zāgmateriāli m³	Piezīmes
					pālu	gulšņu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
N-30								
KL-30-3	24/18	8,00	1,00	2		2	3,40	N-30
KL-30-10	36/02	6,00	1,00			2	3,00	N-30
Līvberzes strauts								
BL-L.str.-3	03/05	5,00	1,36					Betons
SN-1								
KL-1-3-1	03/10	3,00	1,36					Betons-koks