

MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI

Žiniaraštis Nr. 2. Išorinio pėsčiųjų tako įrengimas

Eil.Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
IŠORINIO TAKO ĮRENGIMAS ZONOJE, KUR KEIČIAMAS DURPIŲ SLUOKSNIS				
1	Esamo durpių sluoksnio iškasimas ir išvežimas (apie 10 km spindulio)		m3	1708
2	Perteklinio viršutinio sluoksnio iškasimas ir sandeliavimas		m3	377
3	Žvyro (frakcija 0/45) sluoksnio užkasymas (vietoje iškastų durpių)		m3	1708
4	Geotekstilės įrengimas (aplink žvyro sluoksnio atskirimui nuo durpių)		m2	5140
5	<i>Tako įrengimas:</i>			
	- 8 cm betono danga (betonas C30/37, XF4, W8) Temperatūrinių siūlų įrengimas, žingsnis ne daugiau kaip 20m		m3	51
	- 20 cm, 0/32 frakcijos žvyro pagrindo sluoksnis		m3	126
	- 42 cm, 0/16 frakcijos smėlio (šalčiui nejautrų medžiagų) sluoksnis		m3	327
6	Vejos bortai 1000x80x200mm su betoniniu pagrindu (0,04m3 vienam metrui)		m	300
7	Latakai LE5-24 arba analogiškas, komplekte pagrindas iš 10cm storio betono		m	300
8	Gruntinio vandens pažeminimo darbai statybos darbų laikotarpyje		kompl.	1
IŠORINIO TAKO ĮRENGIMAS ZONOJE, KUR ĮRENGIAMI G/B POLIAI BEI PLOKŠTĖS (esamų durpių sluoksnio storis nuo 1 iki 3,5m)				
9	Poliai CFA, d300, h=5,0m, betonas C30/37 – 0,36m3, armavimas 60kg/m3		vnt	97
	Monolitinis rostverkas - 300x300, betonas C30/37, F150, W8 - 0,24m3, armavimas 80kg/m3		vnt	48
	Surenkama gelžbetoninė plokštė, betonas C30/37, XF4, W8 - 3,5m3, armavimas 150kg/m3		vnt	46
10	Poliai CFA, d400, h=5,0m, betonas C30/37 – 0,65m3, armavimas 60kg/m3 (Gręžinių 14-15 zonoje)		vnt	86
	Monolitinis rostverkas 300x300, betonas C30/37, F150, W8 - 0,24m3, armavimas 80kg/m3		vnt	43
	Surenkama gelžbetoninė plokštė, betonas C30/37, XF4, W8 - 3,5m3, armavimas 150kg/m3		vnt	42
11	Perteklinio viršutinio sluoksnio iškasimas ir sandeliavimas		m3	390
12	Vejos bortai 1000x80x200mm su betoniniu pagrindu (0,04m3 vienam metrui)		m	360

Eil.Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
13	Žemės grunto pripildimas iki projektinių aukščių		m3	280
<i>IŠORINIO TAKO ĮRENGIMAS ZONOJE, KUR NĖRA DURPIŲ SLUOKSNIO</i>				
14	<i>Tako įrengimas:</i>			
	- 8 cm betono danga (betonas C30/37, XF4, W8) Temperatūrinių siūlų įrengimas, žingsnis ne daugiau kaip 20m		m3	137
	- 20 cm, 0/32 frakcijos žvyro pagrindo sluoksnis		m3	341
	- 42 cm, 0/16 frakcijos smėlio (šalčiui nejautrų medžiagų) sluoksnis		m3	717
15	Vejos bortai 1000x80x200mm su betoniniu pagrindu (0,04m3 vienam metrui)		m	809
16	Latakai LE5-24 arba analogiškas, komplekte pagrindas iš 10cm storio betono		m	786
<i>PRALAIĐŲ ĮRENGIMAS</i>				
17	Pralaidų įrengimas iš gofruotų PP DN/ID 300 vamzdžių su sujungimo ir tvirtinimo detalėmis, pagrindais įskaitant statybos bei žemės darbus		m	40
18	Plastikiniai D315 mm nuotekų šuliniai su grotelėmis, sujungimo ir tvirtinimo detalėmis, komunikacijų nužymėjimo ženklų, įskaitant žemės darbus ir pagrindą (šulinio aukštis 1 m)		kompl.	4

Žiniaraštis Nr. 3. Vidinio pėsčiųjų tako įrengimastako įrengimas

Eil.Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
<i>VIDINIO TAKO ĮRENGIMAS ZONOJE, KUR KEIČIAMAS DURPIŲ SLUOKSNIS</i>				
1	Esamo durpių sluoksnio iškasimas ir išvežimas (apie 10 km spindulio)		m3	1236
2	Perteklinio viršutinio sluoksnio iškasimas ir sandeliavimas		m3	326
3	Žvyro (frakcija 0/45) sluoksnio užkasymas (vietoje iškastų durpių)		m3	1236
4	Geotekstilės įrengimas (aplink žvyro sluoksnio atskirimui nuo durpių)		m2	4740
5	<i>Tako įrengimas:</i>			
	- 8 cm betono danga (betonas C30/37, XF4, W8) Temperatūrinių siūlų įrengimas, žingsnis ne daugiau kaip 20m		m3	46
	- 20 cm, 0/32 frakcijos žvyro pagrindo sluoksnis		m3	114
	- 42 cm, 0/16 frakcijos smėlio (šalčiui nejautrų medžiagų) sluoksnis		m3	295
6	Vejos bortai 1000x80x200mm su betoniniu pagrindu (0,04m3 vienam metrui)		m	270
7	Latakai LE5-24 arba analogiškas, komplekte pagrindas iš 10cm storio betono		m	270

Eil.Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
8	Gruntinio vandens pažeminimo darbai statybos darbų laikotarpyje		kmpl.	1
9	Žemės grunto pripildimas iki projektinių aukščių		m3	500
VIDINIO TAKO ĮRENGIMAS ZONOJE, KUR ĮRENGIAMI G/B POLIAI BEI PLOKŠTĖS (esamų durpių sluoksnio storis nuo 1 iki 3,5m)				
10	Poliai CFA, d300, h=5,0m, betonas C30/37 – 0.36m3, armavimas 60kg/m3		vnt	74
	Monolitinis rostverkas, 300x300, betonas C30/37,F150,W8 - 0,24m3, armavimas 80kg/m3		vnt	44
	Surenkama gelžbetoninė plokštė, betonas C30/37,XF4,W8 - 3,5m3, armavimas 150kg/m3		vnt	41
11	Poliai CFA, d400, h=5,0m, betonas C30/37 – 0,65m3, armavimas 60kg/m3 (Gręžinių 14-15 zonoje)		vnt	94
	Monolitinis rostverkas, 300x300, betonas C30/37,F150,W8 - 0,24m3, armavimas 80kg/m3		vnt	42
	Surenkama gelžbetoninė plokštė, betonas C30/37,XF4,W8 - 3,5m3, armavimas 150kg/m3		vnt	42
12	Perteklinio viršutinio sluoksnio iškasimas ir sandeliavimas		m3	345
13	Vejos bortai 1000x80x200mm su betoniniu pagrindu (0,04m3 vienam metrui)		m	332
14	Žemės grunto pripildimas iki projektinių aukščių		m3	500
VIDINIO TAKO ĮRENGIMAS ZONOJE, KUR NĖRA DURPIŲ SLUOKSNIO				
15	<i>Tako įrengimas:</i>			
	- 8 cm betono danga (betonas C30/37,XF4,W8) Temperatūrinių siūlų įrengimas, žingsnis ne daugiau kaip 20m		m3	123
	- 20 cm, 0/32 frakcijos žvyro pagrindo sluoksnis		m3	307
	- 42 cm, 0/16 frakcijos smėlio (šalčiui nejautrų medžiagų) sluoksnis		m3	800
16	Vejos bortai 1000x80x200mm su betoniniu pagrindu (0,04m3 vienam metrui)		m	719
17	Latakai LE5-24 arba analogiškas, komplekte pagrindas iš 10cm storio betono		m	739