

Pludmales labiekārtošana Vārvē
(kadastra apzīmējums Nr. 9884 007 0125)

Vārve, Vārves pag., Ventspils novads

Darbu apjomu saraksts (Teritorijas sadaļa)

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1	SAGATAVOŠANAS DARBI		
1	Izpildedokumentācijas sagatavošana	kpl	1,00
2	Mobilizācija un sagatavošanās būvdarbu veikšanai	kpl	1,00
3	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā (ieskaitot pagaidu piebraucamo ceļu, nobrauktuvju un apbraucamo ceļu izbūve/demontāža. Pievadceļu sakārtošanu, bedrīšu lāpīšanu pirms būvniecības un būvniecības laikā)	kpl	1,00
4	Būvtafeles uzstādīšana	kpl	1,00
5	Trases uzmērīšana un nospraušana - apsekošana - ieskaitot gultnes apsekošanu	m	238,00
6	Ūdens novadišana būvlaukumā, ievalku izveide, atbilstoši Valsts vides dienesta tehniskajiem noteikumiem Nr. VE18TP0106	kpl	1,00
7	Brauktuves un nobrauktuvju minerālmateriālu, grants, šķembu seguma demontāža, h(vid) = 20 cm, ar vecā materiāla aizvešanu uz atbērtni	m ²	138,00
8	Koku zāģēšana ar celmu frēzēšanu un aizvešana uz būvdarbu veicēja atbērtni	gb	3,00
9	Krūmu zāģēšana ar celmu frēzēšanu un aizvešana uz būvdarbu veicēja atbērtni	m ²	300,00
10	Tērauda caurules d200 demontāža, uzglabāšana un atkārtota izbūve	m	5,00
11	Esošu koku un koku sakņu sistēmas aizsardzība būvdarbu laikā, nepieciešamības gadījumā koka vainaga sakopšana	gb	14,00
12	Esoša koka stabiņu demontāža un utilizācija (L=63m) h=1,2m	gab.	35,00
13	Esošo stacionāro solu dēļu seguma nomaiņa (esošie soli 2000x400mm), uzstādīt impregnētu (tonis brūns) - ēvelētu dēļu klāju -50x100x2000 (4.gb/solam), paredzēt solus pārklāt ar laku (Pentacolor Aqua vai ekvivalents)	kpl	8,00
14	Esošo volejbola laukumu aprīkojuma demontāža un nodošana īpašniekam vai utilizācija (4. esoši balsti)	kpl	1,00
15	Krasta attīrīšana no niedrēm un zālēm (gultnes tīrīšana būvdarbu vietās), izmantojot ekskavatoru ar frontālo lāpstu, darbus var veikt no 20. jūnija līdz 1. oktobrim, atbilstoši BIOR tehniskajiem noteikumiem	m ²	2000,00
16	Transporta - ekskavatora īre	dienas	4,00
17	Esošās akas virsējo dzelzsbetona grodu demontāža (1,5m) esošās akas inženieriekārtu demontāža (ø1,75m), paredzēt akas tīrīšanu un cauruļu skalošanu	kpl	1,00
18	Smilts seguma demontāža (hvid=50cm), ar vecā materiāla izlīdzināšanu gar krastu	m ³	175,00
19	Esošās silikāta ķieģeļu inženierbūves (ar kadastra nr. 98840070125008 un 98840070125009) betona seguma, iekšējo iekārtu demontāža un utilizācija	m ³	25,00
20	Esošā koka dēļa klāja demontāža uz dzelzsbetona konstrukcijas pie pietekas kanāla	m ²	24,80
21	Esošo margu demontāža (h=90cm, metāla stabi un koka dēļi(horiz.))	m	5,80
22	demontēt esošos labiekārtojuma elementus (koka soli) aprīkojuma demontāža un nodošana īpašniekam vai utilizācija	gab.	3,00
2	ZEMES DARBI		

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1	Ierakuma izbūve, izrakto grunti aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ³	476,00
2	Uzbēruma izbūve no grunts, kas atbilstoša "Ceļu specifikācijas 2017"	m ³	159,00
3	Uzbēruma izveide projektējamo galdu, solu un atkritumu urnu zonā	m ³	202,00
4	Uzbēruma izveide smilšu rotaļu laukumam	m ³	36,50
5	Augu zemes noņemšana h(vid)=20cm, liekās grunts izmantošana teritorijas labiekārtošanai	m ³	183,00
6	Zaļās zonas atjaunošana/ierīkošana, izmantojot augu zemi, h=10 cm, apsētu ar zāli, ieskaitot planēšanu, veltnošanu un darba zonas sakārtošanu zem zaļās zonas ar objektā iegūtu grunti, h(vid)=25cm	m ²	1687,00
7	Zāliena sēklas, izsējas norma 3 kg/100 m ² . Zālienam izmantot Turfline sēklu maisījumu "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), iespējams izmantot analoģu zāliena sēklu maisījumu.	kg	50,61
8	Ievalkas, grāvja rakšana (L=111m, h _{vid} =0,3m)	m ³	40,00
9	Ievalkas izveide pie volejbola laukuma (L=41 m, h _{vid} =0,3m)	m ³	12,00
3	TERITORIJAS SEGUMU IZBŪVE		
	BRAUKTUVES CEĻA SEGAS IZBŪVE		
1	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem, h _{min} =40 cm (Kf > 1 m/dnn)	m ³	722,00
2	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, N IV pamata slāņa izbūve h=10 cm	m ²	1540,00
3	Minerālmateriālu maisījuma 0/32s, N III pamata slāņa izbūve h=10 cm	m ²	1340,00
4	Piebraucama ceļa uz laivu piestātni izbūve		
5	Ekstrudēts polipropilēna ģeorežģis, 40/40kN	m ²	95,00
6	Frakcionēta šķemba fr. 16/40, N III pamata slāņa izbūve h=20 cm	m ³	22,00
	Cementbetona apmaļu izbūve		
9	Cementbetona apmaļu 100.30.15., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	29,00
10	Cementbetona apmaļu 100.22.15., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	14,00
11	Slīpo cementbetona apmaļu 100.30/22.15., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	2,00
	KONSTRUKCIJU UN CAURTEKU IZBŪVE		
1	Caurtekas montāža, plastmasa, d=300, SN 8, iekļaujot visus TS-4-2 rasējumā norādītos darbus un būvizstrādājumus	m	31,00
2	Caurtekas gala nostiprināšana, izmantojot salmu - kokosa paklāju, nostiprinātu ar tapām, min. 5 tapas uz 1 m ²	gb	2,00
	CEĻA APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS		
1	Ceļa zīmju uzstādīšana		
2	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana, ieskaitot betona pamatus C 16/20 min. 0,30mx0,30mx0,50m	gb	2,00
3	537	gb	2,00
4	844	gb	1,00
5	849	gb	1,00
	SMILTS SEGUMS SMILŠU ROTAĻU LAUKUMIEM		
1	Sijāta un mazgāta smiltis (jūras smiltis), Ø0,2-2 mm, H _{vid} =50cm	m ³	230,00
	DABĪGA AKMENS BRUĢA SEGUMS		
1	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem, h _{min} =30 cm (Kf > 1 m/dnn)	m ³	3,00
2	Frakcionēta šķemba fr. 16/40, N III pamata slāņa izbūve h=15 cm	m ²	8,50

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
3	Dabīgā akmens bruģa segums d=15...20cm (platuma/augstuma attiecība 1/1.2), nostiprināts betonā C30/37 vismaz 2/3 no akmens augstuma	m ²	8,50
APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS			
LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTU IZBŪVE			
1	Šūpoles ligzda WD1423 (Pielikums Nr.1.) Izmēri: Garums 1,90 m, platums 6,15 m, augstums 2,30 m. Ražotājs SIA Sia,Vinci Play vai ekvivalents izstrādājums	gab.	1,00
2	Žogs pie kanāla h=2,5m, skatīt rasējumu AR-11, uzstāšana atbilstoši ražotāja norādījumiem	m	25,00
3	Atkritumu urnas izbūve atbilstoši rasējumam AR-12, iekļaujot visus kokmateriālus un to apstrādi, kā arī stiprinājumu	gab.	3,00
4	Koka piktogrammas, skatīt rasējumu AR-9, iekļaujot visus nepieciešamos materiālus un koka apstrād	gab.	2,00
ATPŪTAS SOLI			
1	Atpūtas solu izbūve atbilstoši AR-2 rasējumam	gab.	7,00
2	Antiseptizēti un beicēta sola virsma/pusbalķis VP-1 (R=180x2500)	gab.	7,00
3	Antiseptizēti un beicēti sola kāja/pusbalķis KP-1 (R=250X360)	gab.	14,00
4	Stiprinājumi - skrūves, koka apstrāde ar antispetiķi "ERLITS" vai ekvivalents, koka daļu pārklāšana ar VINCENTS POLYLINE lineļlas beici vai ekvivalents vismaz trīs kārtās	kompl.	1,00
GALDS AR SOLIEM			
1	Galds ar soliem izbūve atbilstoši AR-3 rasējumam	gab.	3,00
2	Antiseptizēti un beicēti galda dēļi (50x150x2500)	gab.	21,00
3	Antiseptizēti un beicēti sola dēļi (50x150x1500)	gab.	12,00
4	Antiseptizēti un beicēti galda kāja (75x150x970)	gab.	12,00
5	Antiseptizēti un beicēti stiprinājuma dēļi (75x100x1970)	gab.	6,00
6	Antiseptizēti un beicēti stiprinājuma dēļi (75x100x1010)	gab.	6,00
7	Antiseptizēti un beicēti stiprinājuma dēļi (75x100x300)	gab.	12,00
8	Leņķprofils(70x70x55), t=2,5	gab.	12,00
9	Stiprinājumi - skrūves (kokskrūves, metlāla saplākšņi, bultskrūves, uzgriežņi), koka apstrāde ar antispetiķi "ERLITS" vai ekvivalents, koka daļu pārklāšana ar VINCENTS POLYLINE lineļlas beici vai ekvivalents vismaz trīs kārtās	kompl.	1,00
NOROBĒŽOJŠĀ BARJERA			
1	Norobežojošās barjeras izbūve atbilstoši AR-4 rasējumam	m	72,00
2	Antiseptizēti un beicēti stabs/apalķoks, staba gals pārklāts ar VINCENTS POLYLINE darvu vai ekvivalentu izstrādājumu (ø150x1485)	gab.	60,00
3	Antiseptizēti un beicēti apalķoks (ø120x2400)	gab.	30,00
4	Stiprināšana ar pašskrūvējošām sešstūra skrūvēm (ø10x120)	gab.	60,00
5	Koka tapa, kokskrūvju iedziļinājumu aiztapošanai	gab.	60,00
6	Grants un šķembu (fr.20-40) maisījums apbērumam, 20cm ap stabu/120cm dziļumā	m ³	21,00
7	Stiprinājumi - skrūves (kokskrūves, bultskrūves, uzgriežņi), koka apstrāde ar antispetiķi "ERLITS" vai ekvivalents, koka daļu pārklāšana ar VINCENTS POLYLINE lineļlas beici vai ekvivalents vismaz trīs kārtās	kompl.	1,00
8	Tranšejas izbūve, izrakto grunti atbērt atpakaļ vai nogādāt uz pāsūtītāju norādīto atbērtni	m ³	11,50
VELOSIPĒDU STATĪVS			
1	Velosipēdu statīva izbūve atbilstoši AR-8 rasējumam	gab.	1,00
2	Antiseptizēts un beicēts balķis (ø400x3100)	gab.	1,00
3	Cinkota metāla caurule(ø30x1250)	gab.	8,00
4	Cinkota metāla caurule(ø80x4160)	gab.	1,00
5	Stiprinājumi - skrūves met.plāksnes, koka apstrāde ar antispetiķi "ERLITS" vai ekvivalents, koka daļu pārklāšana ar VINCENTS POLYLINE lineļlas beici vai ekvivalents vismaz trīs kārtās	kompl.	1,00

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
6	Cinkota tērauda leņķprofili (50x100x40x3)	gab.	4,00
7	Cinkota tērauda kvadrātaurule (60x60x500x4)	gab.	2,00
8	Metāla loksne (60x150x5)	gab.	2,00
9	Tranšējas izbūve, izrakto grunti atbērt atpakaļ vai nogādāt uz pāsūtītāju norādīto atbērti	m ³	0,25
LAIVU PIEVEŠANAS VIETA			
1	Laivu pievešanas vietas izbūve atbilstoši BK-4 rasējumam	m ²	95,00
2	Stiegrbetona plātne, C30/37, 200x1250x4000, rūpnieciski ražota ar stiegrojumu un montāžas cilpām, uzstādīšana, atvešana, montāžu cilpu demontāža	gab.	22,00
3	Signālstabiņš, (h)1650x90x80	gab.	2,00
4	Montāžas cilpas ø12 B500B	kg	173.9
5	U- stiegras ø8 B500B	kg	466.4
6	Stiegrojuma siets ø8 B500B	kg	1650.88
TERASES KLĀJS			
1	Terases izbūve uz dzelzsbetona klāja atbilstoši rasējumam BK-2	m ²	16,10
2	Impregnēti un antiseptizēti terases dēļi TD-1 (28x120x3500) Lkop=133m	m ³	0,45
3	Impregnētas un antiseptizētas sijas S-1 (75x150x4395) Lkop=22,0m	m ³	0,24
4	Impregnētas un antiseptizētas sijas S-2 (75x150x3445) Lkop=17,2m	m ³	0,19
5	Stiprinājumi - skrūves (kokskrūves 5x50mm u.c. pastiprināts stūra leņķis ar ribu 2,5x54x67x67, koka apstrāde ar antispetiķi "ERLITS" vai ekvivalents)	kompl.	1,00
6	Cinkotas metāla marga ar stiprinājumiem h=90cm, margām vertikāls dalījuma ar soli 100mm, Lkop=7m	kompl.	1,00
TERASE PIE LAIVU NOLAIŠANAS VIETAS			
1	Terases izbūve atbilstoši rasējumiem AR-10 un BK-3	m ²	12,30
2	Impregnēti un antiseptizēti platformas dēļi TD-2 (28x120x2000), Lkop=108m	m ³	0,36
3	Stabveida dzelzsbetona pamats (SP-7 150x150x1700) ar stiegrojumu 4ø12, B500B, aptvere ø8 ar soli 200mm B500B	m ³	0,15
4	Impregnēti un antiseptizēti apaļkoki (ø250x3400) Lkop=108,8m	m ³	5,15
5	Impregnēta un antiseptizēta vainagsija VS-2(100x150x6150) Lkop=12,3m	m ³	0,18
6	Impregnēta un antiseptizēta vainagsija VS-3 (100x150) Lkop=6,9m	m ³	0,10
7	Impregnēta un antiseptizēta sija S-1 (100x75) Lkop=5,4m	m ³	0,04
8	Darva apaļkokiem zemē ierokāmās koka daļas apjomam	kompl.	32,00
9	Koka margas izveide, 50x50mm beicēti un atsipetizēti statņi, stiprināti pie terases balsta konstrukcijas, 50x50 mm lenteru izveide divslīnījās	m	8,00
10	laukumens piebērums	m ³	6,00
11	Stiprinājumi - skrūves (nerūsējošā tērauda skrūves kokam 6x120mm, impregnēti koka distanceri 22x40mm, hidroizolācija starp koku un betonu, enkurbultas 600mm (4.gb), metāli leņķi, koka apstrāde ar antispetiķi "ERLITS" vai ekvivalents, koka daļu pārklāšana ar VINCENTS POLYLINE lineļlas beici vai ekvivalents vismaz trīs kārtās, u.c.)	kompl.	1,00
12	Dzelzsbetona plātnes izveide 150x800x1200mm - ar stiegrojumu ø8 solis 100x100mm, B500B (Lkop=40m)	gab.	1,00
13	Koka pakāpienu izveide - atbalsta paliktņu izveide (3.gb), apakšējais paliktņis 25x450x1200mm,	kompl.	1,00
14	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, N IV pamata slāņa izbūve h=20 cm un tā sablīvēšanu	m ³	2,06
15	Tranšējas izbūve, izrakto grunti atbērt atpakaļ vai nogādāt uz pāsūtītāju norādīto atbērti	m ³	23,00
SEZONIĀLĀS KĀPNES PIE TERASES			
1	Kāpņu izbūve un stiprināšana atbilstoši rasējumam AR-6	m	3,00

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
2	Impregnēti un antiseptizēti apaļkoki (ø100X700)	gab.	5,00
3	Tērauda ķēde/cinkota/DIN 763/Trūkšanas slodze 14kN	m	8,00
4	U-veida skrūve ar paplāksni/cinkota/ iekšējais diametrs ø100	gab.	10,00
5	Impregnēti un antiseptizēti apaļkoki (ø150X1000)	gab.	1,00
6	Armatūras stienis(ø20X650)	gab.	2,00
7	Pašskrūvējošās skrūves, koka apstrāde ar antiseptiķi "ERLITS" vai ekvivalents	gab.	2,00
8	Blietētas grants un šķembu (fr. 20-40) maisījums apbērumam, blietēšana	m ³	0,04
9	Darva apaļkokiem zemē ierokāmās koka daļas apjomam, antiseptizēšana ar	kompl.	2,00
10	Tranšejas izbūve, izrakto grunti atbērt atpakaļ vai nogādāt uz pāsūtītāju norādīto atbērti	m ³	0,72
PLUDMALES GARDEROBE UN TUALETES AIZSLIETNIS			
1	Garderobes un tualetes aizslietņa izbūve atbilstoši rasējumam AR-5	gab.	2,00
2	Antiseptizēti un beicēti, (neēvelēti) spundēti apdares dēļi (25x150), Lkop=212,8m	m ³	0,80
3	Impregnēts un antiseptizēts koka balsts (150x150), Lkop=31,2m	m ³	0,70
4	Stabveida dzelzsbetona pamats (150x150x1200) ar stiegrojumu 4ø12, B500B, aptvere ar soli 200mm, ø8, B500B	m ³	0,35
5	Blietētas grants un šķembu (fr. 20-40) maisījums apbērumam, blietēšana	m ³	0,60
6	Tranšejas izbūve, izrakto grunti atbērt atpakaļ vai nogādāt uz pāsūtītāju norādīto atbērti	m ³	3,60
7	Stiprinājumi - skrūves (koka skrūves kokam, hidroizolācija) koka apstrāde ar antiseptiķi "ERLITS" vai ekvivalents, koka daļu pārklāšana ar VINCENTS POLYLINE līnējās beici vai ekvivalents vismaz trīs kārtās	kompl.	1,00
8	Koka kolonnu stiprinājums Simpson Strong TiePIG vai analogs.	gab.	12,00
9	Paredzēt BIO tualetes atvešanu un uzstādīšanu	gab.	1,00
PONTONU LAIPA 8X2m			
1	Pontonu laipas izbūve atbilstoši rasējumam AR-7 un ražotāja ponton.lv norādījumiem	m ²	16,00
2	Impregnēti un atiseptizēti apdares dēļi TD-1 (28x120), Lkop=162,2m	m ³	0,68
3	Impregnēta un antiseptizēta vainagsija 50x200), Lkop=67,5m, koka karkss stiprināts pie pontona	m ³	0,68
4	Plastmasas pontons P-1 450L, 1200x800x600, uzstādīšana atbilstoši ražotāja norādījumiem ponton.lv	gab.	8,00
5	Savienojuma eņģu komplekts Atbilstoši pontonu laipu ražotāju norādījumiem	kompl.	2,00
6	Enkurošanas ķēde ø13mm, DIN763, karsti cinkota	m	40,00
7	Nerūsējošā tērauda trose ø12mm	m	40,00
8	Dzelzsbetona pamatu bloks FBS-8-4-6 (780x400x580mm) pie cilpām stiprināt troses	gab.	3,00
9	Stiprinājumi - skrūves (skrūves kokam 4,5x70,skrūves ar paplāksni M8, koka apstrāde ar antiseptiķi "ERLITS" vai ekvivalents)	kompl.	1,00
10	Margu izveide uz karsti cinkotiem metāla stabiņiem pārceļamajai laipai 50x50x900mm (Lkop=7,6m)	kompl.	1,00
11	Nerūsējošā tērauda stiprinājumi, ieskrūvēti betona konstrukcijā un pie pontona terases	kompl.	9,00
PONTONU LAIPA 1,3X0,9m			
1	Pontonu laipas izbūve atbilstoši rasējumam AR-7 un ražotāja ponton.lv norādījumiem	m ²	1,17
2	Impregnēti un atiseptizēti apdares dēļi (28x120), Lkop=10,4m	m ³	0,03

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
3	Impregnēta un antiseptizēta vainagsija VS-1 (50x200), Lkop=4,4m, koka karkss stiprināts pie pontona	m ³	0,04
4	Plastmasas pontons P-1 450L, 1200x800x600, uzstādīšana atbilstoši ražotāja norādījumiem ponton.lv	gab.	1,00
5	Nerūsējošā tērauda trose \varnothing 12mm vai Enkurošanas ķēde \varnothing 13mm, DIN763, karsti cinkota - atbilstoši ražotāja norādījumiem	m	12,00
6	Stiprinājumi - skrūves (skrūves kokam 4,5x70, skrūves ar paplāksni M8, koka apstrāde ar antispetiķi "ERLITS" vai ekvivalents)	kompl.	1,00
7	Nerūsējošā tērauda stiprinājumi, ieskrūvēti betona konstrukcijā un pie pontona terases, savienojuma elementi	kompl.	1,00
CITI			
1	Specializēts aku vāks ar mitrumu uzturošu materiālu, ventilāciju un liekā ūdens izvadi komunikāciju nosegšanai zālienā ar zālāju virs ūdens ņemšanas vietas. Komplektā ar vāku ietilpst rokturi - akuvaki.lv (izņemams vāks)	kompl.	1,00
2	ūdens ņemšanas vietā paredzēts uzstādīt norādes zīmi	kompl.	1,00
3	Būvobjekta izkārtnes izgatavošana un uzstādīšana	gb	1,00
4	Ugunsdrošības stenda ar smilšu kasti izvietošana	gb	1,00
5	Būvgružu konteineru noma 3 mēn., tajā skaitā konteineru apkalpošana	gb	1,00
6	Celtniecības moduļa uzstādīšana, noma 3 mēn. un aizvākšana	gb	1,00
7	Biotualetes uzstādīšana, aizvākšana, apkalpošana 3 mēn.	gb	1,00
8	Materiālu nokraušanas uzglabāšanas laukuma izveide	m ²	60,00
9	Būvlaukuma nožogojumam drošības lentas	m	250,00

Piezīmes:

1. Materiālu apjomi doti sablīvētā veidā.
2. Darbu daudzumu sarakstā minētos darbus veikt atbilstoši būvprojektam.
3. Būvuzņēmējam jāvērtē visi nepieciešamie darbi, materiāli, būvmašīnas un transports, bez kā nevarētu būt iespējama darba daudzumu sarakstā minēto darbu tehnoloģiski pareiza, Pasūtītāja prasībām atbilstoša izpilde pilnā apjomā.
4. Darba apjomus skatīt kopā ar rasējumiem, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem.
5. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
6. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
7. Augu zemi jānorullē un jāsablvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.
8. Nederīgās (vājas nestspējas) grunts izrakšanu (ierakums) un aizvietošanu (uzbērums) veikt tikai tādā gadījumā, ja deformācijas modulis uz zemes klātnes virsmas ir mazāks par 45 Mpa. Ja, attiecīgās, grunts izrakšana un aizvietošana nav nepieciešama, tad darbu daudzumu pozīcijā norādītais apjoms no būvdarbu apjomiem jāizslēdz.
9. Materiālus ir iespējams nomainīt uz ekvivalentiem, ja būvuzņēmējs uzņemas pilnu atbildību par nepieciešamo nestspējas un citu projektā ietverto rādītāju un parametru sasniegšanu.

sastādīja:

Pārbaudīja:

S.Pūliņa

A.Dreimane-Ozolzīle