

ŽOGA STABUĻU PAMATU IZBŪVE				
	Metināta sieta veids	Platums	Dzļums	Skaits
Stūra stabl-atsaišu stabl	Fortinet® Medium	40x40 cm	100 cm	6 gab
Stabs-atsaite	Fortinet® Medium	40x40 cm	100 cm	12 ga
Vārtu stabl	Fortinet® Medium	40x40 cm	100 cm	2 gab
Rindu stabl	Fortinet® Medium	20x20 cm	100 cm	16 ga

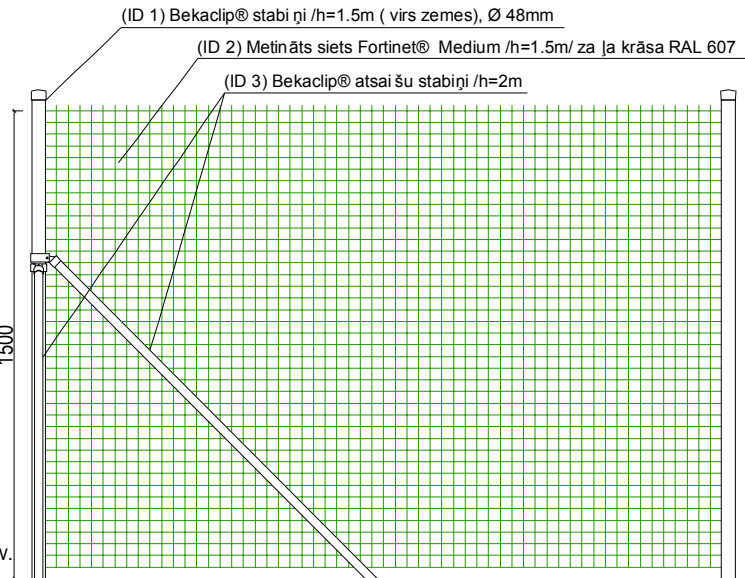
PIEZĪME: Rindu stabu pamatu izbūvi veic, ņemot vērā ražotāja prasības.

ŽOGA UZSTĀDĪŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU UN DETALU SPECIFIKĀCIJA

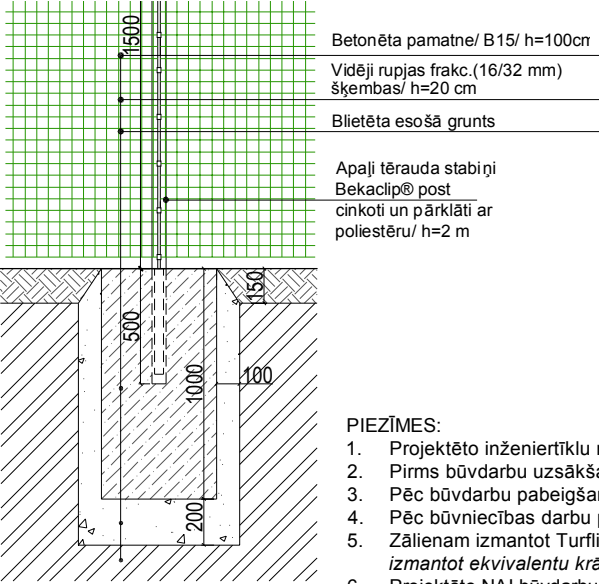
ID Nr.	DAUDZUMS	PIEZĪMES
1.	16 gab. rindu stabu 6 gab. stūra stabu	Apali tērauda stabiņi Bekacip® cinkoti un pārklāti ar poliestēru; Augstums 2m (1.5m virs zemes, 0.5m iebetonēts) Ø 48mm; Krāsa: zāļa RAL6005; Attālums starp stabiem mainīgs, atkarībā no žoga taisnā posma perimetra. Ražotājs: Betafence
2.	61.5 t.m. +2 t.m. (rezerve)	Metināts siets Fortinet® Medium Augstums 1.5m; Krāsa: zāļa RAL 6073; Actiņa: 50.8x50.8 mm; Stieples biežums: 2.95 mm; Aizsardzība: Cinkošana + PVC kārta
3.	12 gab.	Bekacip atsaite Ø 38mm; Garums: 2.0 m; Krāsa: zāļa RAL 6005; Aizsardzība: Cinkošana + PVC kārta
4.	1 kompl.	Divviru vārti /Fortinet Augstums: 1.45 m (stabiņu augstums 2.2m, stabiņu profils 80x80x3mm); Vārtu platums: 3.5 m; Krāsa: zāļa RAL 6005; Aizsardzība: Cinkošana + PVC kārta
5.	8.0 m³	Minerālmateriālu maisījums (fr.0/45) apbērumam un pabērumam
6.	4.0 m³	Betona C16/20 pamats stabu nostiprināšanai

PIEZĪME: Nerūsējošā tērauda stiprinājuma skavas un citus piederumus pievienot žoga ierīkošanas laikā. PROJEKTA TĒK IZMANTOTI TIPVEIDA ŽOGU PRODUKTI! Pie vārtiem stiprināma informatīvā

ŽOGA POSMA AR ATSAITĒM PRINCĪPĀLAIS PRETSKATS



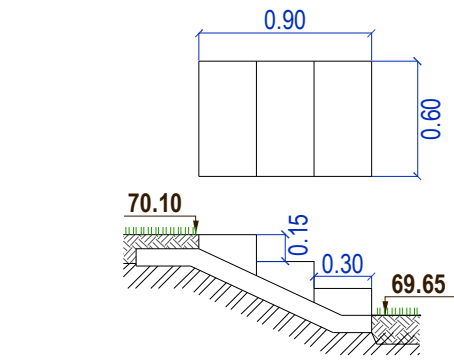
ŽOGA STABU NOSTIPRINĀŠANAS PRINCIPS



PIEZĪMES:

- Projektēto inženiertīklu risinājumus un inženiertīklu piesaistes skatīt attiecīgo inženierkomunikāciju sadaļu rasējumos;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas paredzēt 100 cm nederīgās grunts noņemšanu zem projektētā grants ceļa;
- Pēc būvdarbu pabeigšanas paredzēt zāliena atjaunošanu 365.0 m² platībā;
- Pēc būvniecības darbu pabeigšanas atjaunot esošā ceļa klātnes nomalu nostiprinājumu, sākotot ceļam pieguļošo teritoriju;
- Zālienam izmantot Turfine sēklu maisījumu "Ornamenta" (izplatītājs SIA "Kurzemes sēklas") - izsējās norma 3 kg/100 m² vai iespējams izmantot ekvivalentu krāšņā zāliena sēklu maisījumu;
- Projektēto NAI būvdarbu apjomus skatīt RK sadaļā. NAI risinājumus skatīt TN sadaļā

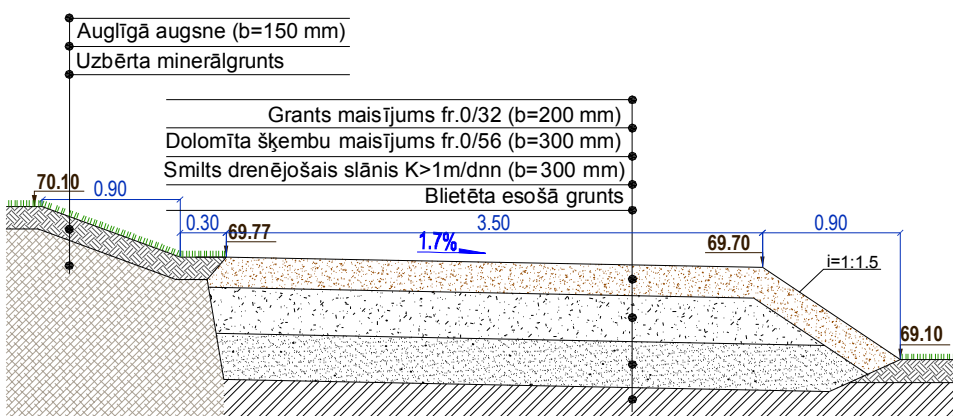
BETONA KĀPNU IZBŪVES PARAMETRI



PIEZĪMES:

- Kāpnes izbūvējamas no gataviem saliekamajiem betona palāpieniem bez pārkares;
- Pakāpiena augstums - 150 mm, platums - 300 mm, garums - 600 mm. Pakāpieni uzstādāmi uz iepriekš sagatavotās pamatnes, atbilstoši saliekamo pakāpienu ražotāja uzstādīšanas tehnoloģijai;
- Pēc pakāpienu uzstādīšanas veicama vienmērīgas nogāzes pielīdzināšana līdz pakāpieniem.

APGRIEŠANĀS LAUKUMA UN CEĻA KONSTRUKTĪVAIS GRIEZUMS A-A M 1:50



ZEMES DARBU BILANCE

DARBU NOSAUKUMS	MĒRVIEN.	APJOM
PLANĒJAMĀS TERITORIJAS PLATĪBA	m²	770.0
LIEKĀS GRUNTS/ AUGLĪGĀS AUGSNES AIZVEŠANA	m³	457.0
ESOŠĀ, IELABOJAMA AUGLĪGĀ AUGSNE ZĀLIENA IERĪKOŠANAI	m³	55.0
PIEVESTA MINERĀLGRUNTS UZBĒRUMA VEIDOŠANAI	m³	220.0
MATERIĀLU PIEGĀDE CEĻA KONSTRUKTĪVO KĀRTU IZBŪVEI:	m²	445.0
Grants maisījums fr.0/32 (b=200 mm)	m³	89.0
Dolomīta šķembu maisījums fr.0/56 (b=300 mm)	m³	133.5
Smilts drenējošais slānis K>1m/dnn (b=300 mm)	m³	147.0

PIEZĪME: Visi tabulā uzrādītie materiālu apjomi doti sablīvētā stāvoklī. Drenējošās

ZEMES DARBU DAUDZUMS

	UZBĒRUMS	NORAKUMS
ESOŠĀS AUGSNES VIRSKĀRTAS NOŅĒMŠANA ierīkojamā zāliena zonās (H=15 cm, 365.0 m²)		-55.0
ESOŠĀS NEDERĪGĀS GRUNTS (uzbērtā grunts (smilts sajaukta ar augsni)) NOŅĒMŠANA ierīkojamā ceļa zonās (H=30 cm, 445.0 m²)		-133.5
ESOŠĀS NEDERĪGĀS GRUNTS (uzbērtā grunts (smilts vietām ar organiku līdz 3%)) NOŅĒMŠANA ierīkojamā ceļa zonās (H=70 cm, 445.0 m²)		-311.5
PIEVESTAS, BŪVNIECĪBĀ DERĪGAS MINERĀLGRUNTS UZBĒRŠANA ierīkojamā ceļa zonā (445.0 m²)	+180.0	
PIEVESTAS, BŪVNIECĪBĀ DERĪGAS MINERĀLGRUNTS UZBĒRŠANA NAI IZBŪVES ZONĀ	+40.0	
ATLIKUMS PĒC ŽOGA PAMATU VIETU IERĪKOŠANAS		-12.0
AUGLĪGĀS AUGSNES UZBĒRUMA ATJAUNOJAMĀ ZĀLIENA ZONĀ Ā (Skop=365.0 m², H=15 cm). ŪKT un ELT sadaļu atjaunojamās segumus, kas iziet ārpus labiekārtojuma teritorijas - skatīt attiecīgās sadaļas darbu apjomus un specifikaicijās.	+55.0	
KOPĀ:	+275.0	-512.0

PIEZĪME: 1) Segumu un pamatu izbūves atlikumi tiek rēķināti no projektētā virsmas reljefa (skat. plānā vertikālās atzīmes). Dnlie zemes apjomi ir aprēķināti sablīvētā stāvoklī.

NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTU TERITORIJAS KOPĒJAIS LABIEKĀRTOŠANAS PLĀNS M 1:250

OBJEKTU UN BŪVJU EKSPĻIKĀCIJA

APZ. PLĀNĀ	NOSAUKUMS
①	Proj. piebraucamais ceļš ar apgrīšanās laukumu
②	Esošās, saglabājamās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
③	Proj. notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
④	Esošā saimniecības ēka

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

NR.P.K	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
1.	---	Labiekārtojams teritorijas robeža
2.	---	Jaunprojektētā ceļa nogāze
3.	203.15	Projektētā augstuma atzīme
4.	203.00	Esošā augstuma atzīme
5.	2%	Projektētais ceļa slīpums
6.	---	Atjaunojamā zāliena zona
7.	---	Projektētais piebraucamais ceļš / grants segums
8.	X	Demontējamie apjomi
9.	K1	Proj. kanalizācijas vads
10.	---	Proj. metināta sieta žogs ar apalēm metāla stabiņiem
11.	X	Demontējams esošs žogs ar vārtiem
12.	W1	Proj. apgaismojuma kabelis, ievērts aizsargcaurulē
13.	---	Proj. zemējuma kabelis, ievērts aizsargcaurulē
14.	---	Proj. zemējuma kontūrs
15.	---	Proj. vadības sadalne/ esošā sadalne
1A.	---	Proj. anaisimiojuma iatarna

OBJEKTA GALVENIE TEHNISKIE EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

NOSAUKUMS	APJOMS, MĒRVENĪBA	LIETOŠANAS VEIDS PĒC KLASIFIKATORA
Proj. grants ieseguma piebraucamais ceļš ar apgrīšanās laukumu	445.0 m²	21120102 - Ielas, ceļi un laukumi ar mīksto segumu
Atjaunojamais zāliens	365.0 m²	-
Proj. metinātu stieplu žogs	61.5 m	24200502 - Žogi bez cokola ar metāla, stikla vai citu līdzīga materiāla pildījumu
Proj. notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1 gab.	22230201 - Attīrīšanas iekārtu rezervuāri

PROJEKTĒTO IESEGUMU SPECIFIKĀCIJA

APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	SEGUMA GRIEZUMS	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS, mm	APJOMS
---	Grants iesegums laukumam	445.0	---	Grants maisījums fr.0/32mm Dolomīta šķembu maisījums fr.0/56mm Smilts drenējošais slānis K>1m/dnn Blietēta esošā grunts	200 300 300	445.0 m² 445.0 m² 147.0 m³
---	Atjaunojamais zāliens	365.0	---	Sēts zāliens Esošā, ielabota auglīgā augsne Blietēta esošā grunts	150	365.0 m² 55.0 m³

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Noliktavas iela 5, Dobeles, Dobeles novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470	Objekts: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads	Objekta nosaukums: Līguma Nr.:1 (ERAF/2014) Arhīva Nr. 14-10 Mērogs: 1:250
GP sad.vad. Lāsma Lediņa 23.04.2014	Adrese: Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobeles novads	Stadija
Izstrādāja Indra Tumova 23.04.2014	Lapas nosaukums: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijas kopējais labiekārtojuma plāns	Lapas
		Ras. Nr.



Rīga, Kalvenes iela 22a
Tālr.: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

©All rights reserved.
©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu