

"BK" KOMPLEKTA LAPU SARAKSTS

LAPA	LAPAS NOSAUKUMS	PIEZĪMES
BK-1	Vispārējie rādītāji.	
BK-2	Tilts-laipa. Griezumš 1-1.	
BK-3	Tilts-laipa. Griezumš 2-2.	
BK-4	Tilts-laipa. Griezumš 3-3. Koka konstrukciju specifikācija.	

Izmantoto dokumentu un normatīvo aktu saraksts

Apzīmējums	Nosaukums
LVS EN 1991-1-1	1.Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-1.daļa:Vispārīgās iedarbes. Bīlvums, pašsvars, ēku līderīgās slodzes.
LVS EN 1991-2	1. Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām. 2.daļa:Satiksmes slodzes tiltiem.
LVS EN 1995-1-1	5. Eirokodekss. Koka konstrukciju projektēšana. 1-1. daļa: Vispārīgi. Kopīgie noteikumi un noteikumi būvēm.
LV UTN 90000064161-04-2008	Uzņēmumu tehniskie noteikumi. Meliorāciju sistēmas - kājnieku laipas. Specifikācijas un prasības.

VISPĀRĒJIE NORĀDIJUMI

- Būvprojekta Paudžu tīkšanās vieta Tārgalē būvkonstrukciju sadalas projekts izstrādāts saskaņā ar būvprojekta TS daļu un LR esošajiem būvnormatīviem.
- Būve izstrādāta koka konstrukcijās.
- Būvprojekts izstrādāts sekojošam normatīvajām slodzēm:

Lietderīga slodze (pārsegums) - 5,0 kN/m2 , pēc LVS EN 1991-2.
- Būvkonstrukciju sadalā doti nesošo konstrukciju galvenie risinājumi un to izvietojuma principi, kā arī minimāli nepieciešama detaļizācija. Nepieciešamos papildus mezglus izstrādāt autoruzraudzības kārtībā.
- Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas veikt visu izmēru un piesaistu kontrolmērījumus dabā.
- Koka konstrukcijas izgatavot no 2. šķiras skuju koka zāģmateriāliem un stiprības klasi ne zemāku par C24 ar mitruma saturu 18% (±6%), atbilstoši LBN 206-14 prasībām.
- Koka konstrukcijas jāapstrādā ar bezkrāsaino antiseptiķi. Zemē ierokamās koka daļas veidot no impregnētām brusām. Koka pāļu iedziļināto daļu parklāt ar darvu vai piesūcināt ar eļļu.
- Koka elementus sasīprina ar nerūsējošām bulskrūvēm, būvskavām un kokskrūvēm.
- Izmērus atzīmētus ar * un augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā.
- Būvdarbu tehnoloģijas , materiālu un precizitātes izpilde saskaņā ar Latvijas Valsts būvnormatīvu prasībām.
- Darbu veikšanas laikā stingri ievērot projekta prasības un LR MK "Noteikumi par darba drošības un veselības aizsardzības organizēšanu būvlaukumos".
- Būvkonstrukciju izbūvi drīkst uzsākt tikai pēc tam, kad celtniecības organizācija ir izstrādājusi un noteiktā kārtībā saskaņojusi būvdarbu veikšanas projektu, saskaņā ar kuru būvdarbu gaitā ir jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā noturība visā celtniecības laikā.
- Pārējos norādījumus skatīt konkrētās projekta lapās.

--	--

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.			
Būvprojekta vadītājs		Vita Balode	
		(vārds un uzvārds)	
		10-0137	
		(sertifikāta nr.)	
2017. gada aprīlī			
		(datums)	
		(paraksts)	

Šī būvprojekta BK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.			
Būvprojekta BK daļas vadītājs		Inta Lazdiņa	
		(vārds un uzvārds)	
		20-7771	
		(sertifikāta nr.)	
2017. gada aprīlī			
		(datums)	
		(paraksts)	

Objekta nosaukums : Paudžu tīkšanās vieta Tārgalē				Atbildīgais projektētājs:	
Adrese:		"Tārgales parks" Tārgales pag., Ventispiļš nov.		kad.Nr.9866 026 0198	
		"Tārgales skola" Tārgales pag., Ventispiļš nov.		kad.Nr.9866 026 0146	
		"Dzintarkalni" Tārgales pag., Ventispiļš nov.		kad.Nr.9866 026 0197	
		Valsts vietējais autoceļš V1329 Pope- Elksķene- Tārgale.		kad.Nr.9866 026 0170	
Pasūtītājs:		Ventispiļš novada pašvaldība		Līguma Nr. :	
				IE/2016/126	
Rasējums:		Vispārējie rādītāji.		Mērogs	
BK daļas vad.		I. Lazdiņa		28.03.2017	
				Standja	
Izstrādāja		L. Jakoveca		28.03.2017	
				Lapa	
				Lapas	
				4	
Faila nos.		CreateDate 14.04.2017		Authra Nr.	
		SaveDate 2017.04.14, 14:06:27			
				tālrunis +371 26540209 ;+371 29456513	
				e-pasts skidobitovs@gmail.com	
				PROJEKTEŠANAS BIROJS	
				inženierinīstie projekt	
				Projekētājs:	