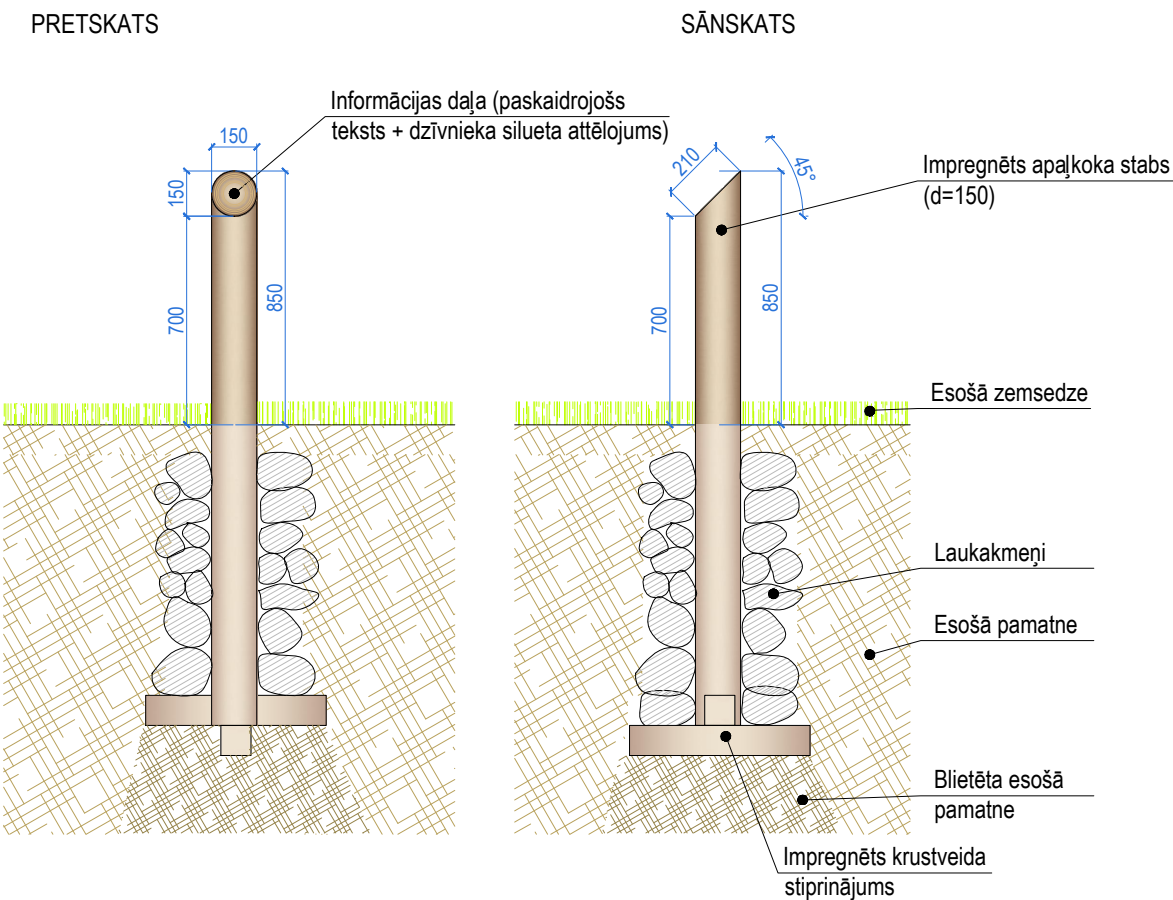


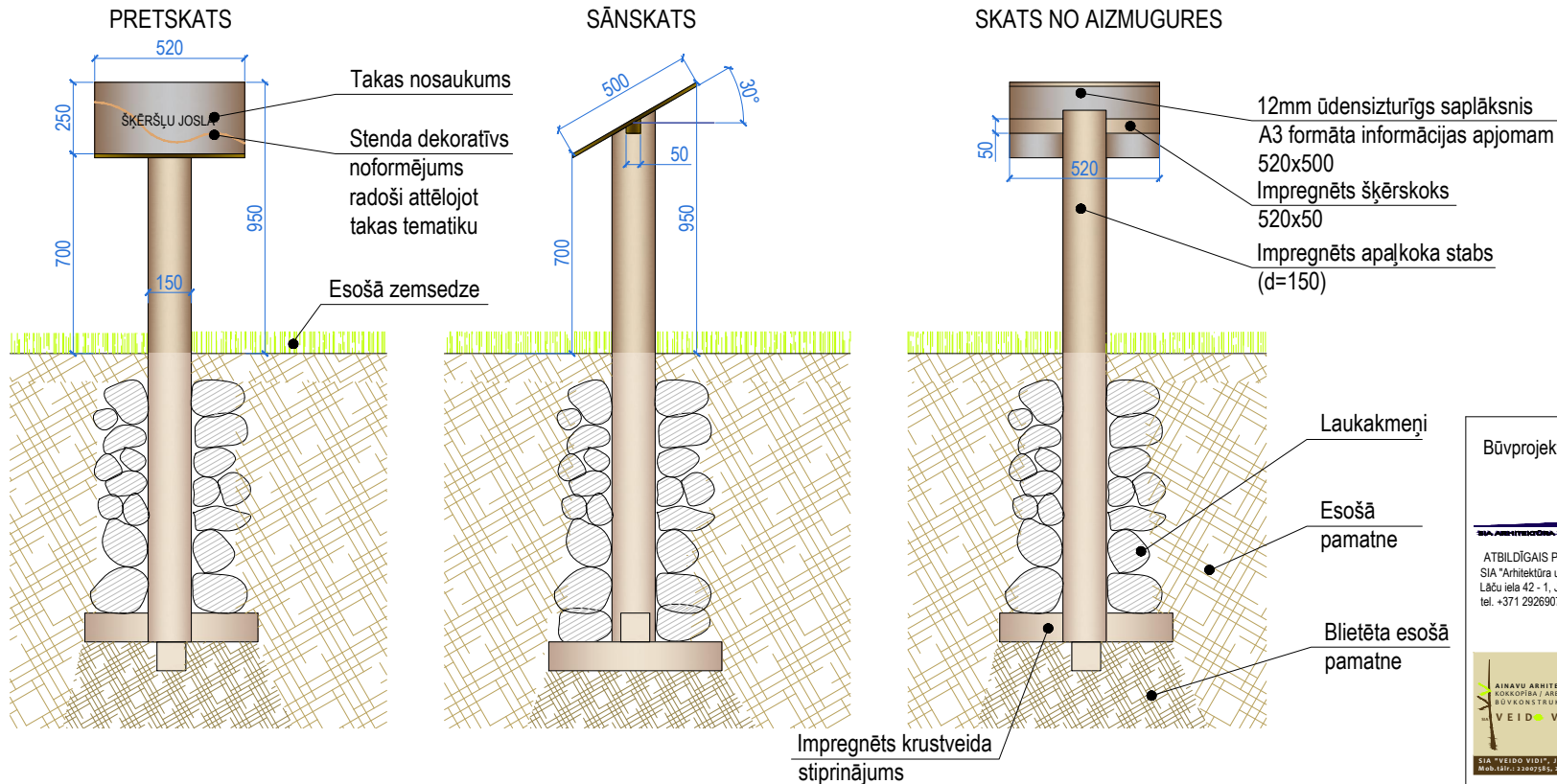
Nr. 32. INFORMATĪVI PASKAIDROJOŠI STENDI KATRAM ŠĶĒRŠĻU JOSLAS ELEMENTAM NR. 33-42, 44

Informatīvi stendi izvietojami pie katra šķēršļu joslas elementa ar tam atbilstošu paskaidrojošu tekstu.



Nr. 31. KATEDRAS TIPI STENDS - INFORMATĪVS STENDS PAR ŠĶĒRŠĻU JOSLAS SĀKUMU

Informatīvs stends - norāde izvietojama šķēršļu joslas sākumā.



PASKAIDROJOŠS TEKSTS ŠĶĒRŠĻU JOSLAS ELEMENTIEM NR. 33-42, 44

Elementa kārtas Nr.	Paskaidrojošs teksts
33.	Te, mežā sastopams dzenis. Dzeņu kaltajos dobumos mājas rod citu putnu sugas. Pārvietojies kā putns no koka uz koku!
34.	Zirneklis rāpo izmantojot 8 kājas. Vai vari rāpties izmantojot kājas un rokas?
35.	Zirnekļa zīda pavediens ir stiprāks par tāda paša resnuma tērauda stiepli. Pašūpojies zirnekļa pavedienā!
36.	Skudru pūžņa piramīdveida celtne ir tikai puse no pūžņa. Zem šīs virszemes mājas pazemē paslēpta tik pat liela neredzamā daļa. Iedomājies, ja būtu skudra, cik lielu māju Tev vajadzētu?
37.	Atradušas barības vielas, skudras atceļā uz pūzni atstāj smaržīgas sliedes, lai šo ceļu varētu atrast arī citas skudras. Tev priekšā arī atrodas skudras ceļš.
38.	Sienāzim ir 2 masīvas lēcējkājas. Lec kā sienāzis ar savām lēcējkājām!
39.	Spāres lidošanai bieži izmanto esošas gaisa plūsmas planēdamas lidojumā. Lielās spāres nesteidzoties lidojot var sasniegt 25-35 km/h lielu ātrumu. Laidies līdz spārei!
40.	Zinātnieki atklājuši, ka čūskai pārvietoties un ložņāt palīdz taukaina viela pavēderē, kuras pārklājums ir 10 000 reižu plānāks par cilvēka matu. Ložņā kā čūska!
41.	Jāņtārpiņi jeb spīdvaboles spēj izstarot gaismu, lai brīdinātu plēsējus par savu nepiemērotību apēšanai. Tārpiņiem jāpārvar dažādi šķēršļi, lai pārvietotos pa meža zemsedzi.
42.	Vai iejūtoties mušas lomā spēsi izķepuroties no zirnekļa atstātā tīkla labirintiem?
44.	Mēģini uzminēt, kuram dzīvniekam pieder šīs pēdas!

- Piezīmes:
1. Visas projekta izmaiņas saskaņot ar projekta ainavu arhitektu.
 2. Visi izmēri doti milimetros. Lapā nemērīt, skatīt rakstītos izmērus.
 3. Nodrošināt aprīkojuma un ierīču atbilstību spēkā esošā drošības standarta EN 1176 "Bērnu spēļu laukuma aprīkojums un pārklājums" prasībām, 2 gadu garantiju aprīkojumam un ierīcēm.
 4. Nodrošināt elementu stabilitāti, nekustīgumu un drošību, atbilstoši nostiprinot elementu apakšējo daļu attiecīgā dziļumā.
 5. Konstruktīvu savienojumus precizēt autoruzraudzības kārtā atbilstoši plānotai iekārtu izmantošanai un slodzei.
 6. Labiekārtojuma elementi aizstājami ar analogiem dizaina risinājumiem.
 7. Labiekārtojuma elementiem izmantot aizsargājošu pārklājumu priežu mizas oranži brūnā tonī, kas izceļ koka dabisko struktūru.
 8. Doto lapu skatīt kopā ar Labiekārtojuma, segumu un apstādījumu plānu - **GP-4**.

Būvprojekta izstrādātājs:		Objekta nosaukums		DABAS TAKA "GADU TŪKSTOŠIEM AUKLĒTI PAMATI STABILAI NĀKOTNEI"			
Objekta adrese		Objekta adrese		Kalnciema vidusskola, Valgundes pagasts, Jelgavas novads			
Datums		Datums		03.2017.	Pasūtītājs	Jelgavas novada pašvaldība	
Proj. vadītāja		Proj. vadītāja		I. Lāčauniece	Projekta Nr.	Nr. 1-08/260/2016	
Ainavu arh.		Ainavu arh.		K. Dreija	Lapas nosaukums	ELEMENTU NR. 31; 32 DETALIZĀCIJA	
Ainavu arh.		Ainavu arh.		L. Hercoga			
				L. Dreimane			
					Mērogs	Stadija	Marka
					M 1:25	BP	GP-24
						Lapas Nr.	Lapu sk.
						25	36