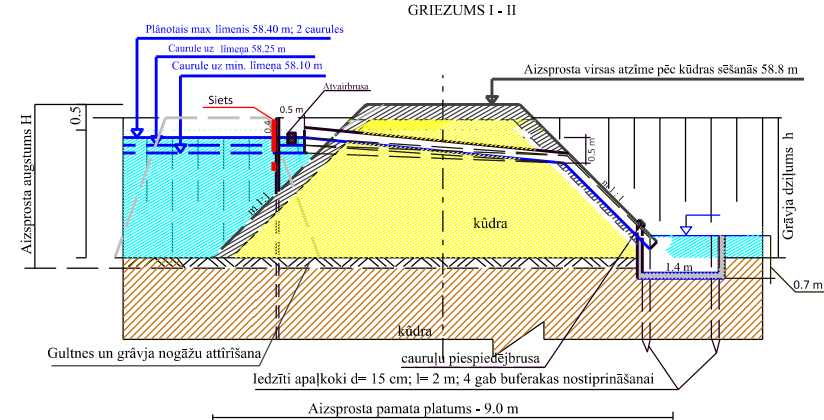
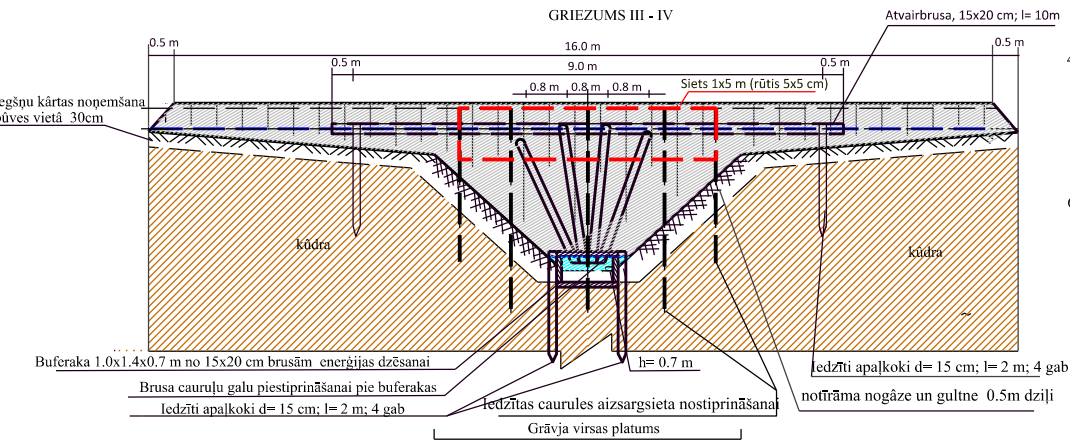
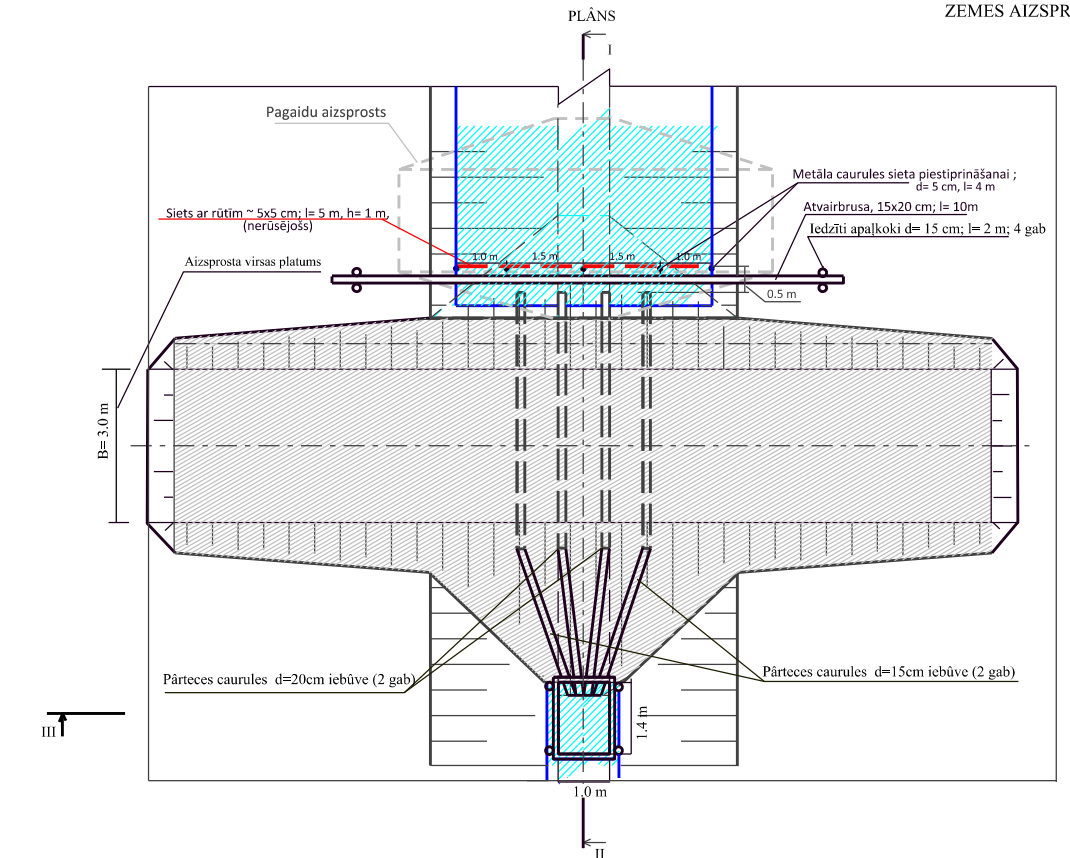


ZEMES AIZSPROSTS NO KŪDRAS

Tips Nr.1



GALVENIE DARBU APJOMI UN MATERIĀLU DAUDZUMI AIZSPROSTIEM

Nr.p.k	Darba veidu un materiālu nosaukums	Mērvien.	Mērvienību daudzums aizsprostiem		
			Nr.5	Nr.6	Nr.8,9
1	Dambim nepieciešamais grunts (kūdras) daudzums	m ³	137	137	137
2	Pārteces caurules d=20cm iebūve (2 gab)	m	16	16	16
3	Pārteces caurules d=15cm iebūve (2 gab)	m	16	-	16
4	Dambja virsas laukums	m	47	47	47
5	Aizsprosta augstums	m	3.0	3.0	3.0
6	Aizsprosta cauruļu aizbāžņi d= 15 cm	gab	4		4
7	Brusas buferakai un atvairbrusām 15x20 cm	m ³	1.3	1.3	1.3
8	Siets pret aizsērēšanu 1x5 m (rūtis 5x5 cm)	m ²	5.0	5.0	5.0
9	Apalkoki d= 15 cm buferakas un atvairbrusas nostipr.	m ³	16/0.3	16/0.3	16/0.3
10	Metāla caurules sieta nostiprināšanai d~ 5 cm, sienas biezums ~ 3mm, nerūsējošs	m	14	14	14

PIEZĪMES :

- 1) tabulā uzrādītie aizsprostu numuri atbilst Laugas purva Dabas aizsardzības plāna numerācijai, (2017-2029.gads)
- 2) zemes darbus paredzēts veikt ar ekskavatoru ar apgrieztu lāpstu, paplašinot esošo grāvju malas;
- 3) darbi organizējami mazākos periodos, sausnā būvbedrē, balstoties uz esošajiem aizsprostiem līdz jauno aizsprostu būvdarbu pabeigšanai unto darbības nodrošināšanai ;
- 4) aizsprosta būves vieta -grāvja dibens, tā malas, plānotās aizsprosta vietas virsa, kūdras ņemšanas vietas virskārta, ņemami ar ekskavatoru un pēc būvniecības pabeigšanas izmantojami aizsprosta virsas un nogāžu nostiprināšanai;
- 5) ieteicams no rezerves izraktajai kūdrai ļaut pastāvēt, lai samazinātu mitrumu; aizsprosts veidojams augstāks par tā iespējamo sēšanās lielumu. Kad sēšanās ir notikusi, veic aizsprosta virsas un nogāžu planēšanu, piebīvēšanu; veic buferakas ierīkošanu, iedzen caurules sieta piestiprināšanai, apalkoku mītus buferakas un aizsargbrusas nostiprināšanai; izrok tranšējas aizsprosta virsū, ievieto pārteces caurules saskaņā ar zīmējumu, piebīdē caurules vietu, nostiprina cauruļu ieteces galus, noslēdz d= 15 cm cauruļu ieteces galus ar speciāliem aizbāžņiem(d=20 cm caurules viennmēr atvērtas),piestiprina sietu; aizsargbrusu ievieto, sākoties sala periodam. Pa aizsprosta virsu caurulēm veido kritumu - pārteces pastāvīgajām d=20 cm - 0.5 m, bet d=15 cm - 0.3 m kritumu;
- 6) pēc darbu pabeigšanas, noklāj aizsprosta virsu un nogāzes ar ņemto purva virskārtu (segšņiem);
- 7) ja aka pēc pārbaudēm nav stabila, to iekšpusē noslogo ar akmeņiem.

LIFE 14CCM/LV/001103 LIFE Rēstore				Pasūtītājs: Biedrība "Baltijas krasti" Adrese: Kr.Barona iela 31 a-19, Rīga, LV - 1011			
				Hidroloģiskā režīma stabilizēšanas dabas liegumā "Laugas purvs" būvprojekts Limbažu novads , Vidrižu pagasts			
				Kūdras aizsprosts		Marka	Lapa/Lapas
						Mērogs.	
Sastādīja				A.Mīlts		11.2017	
Pārbaudīja				J.Nusbaums		11.2017	
				Plāns un griezum		DT	2/3
							1:100