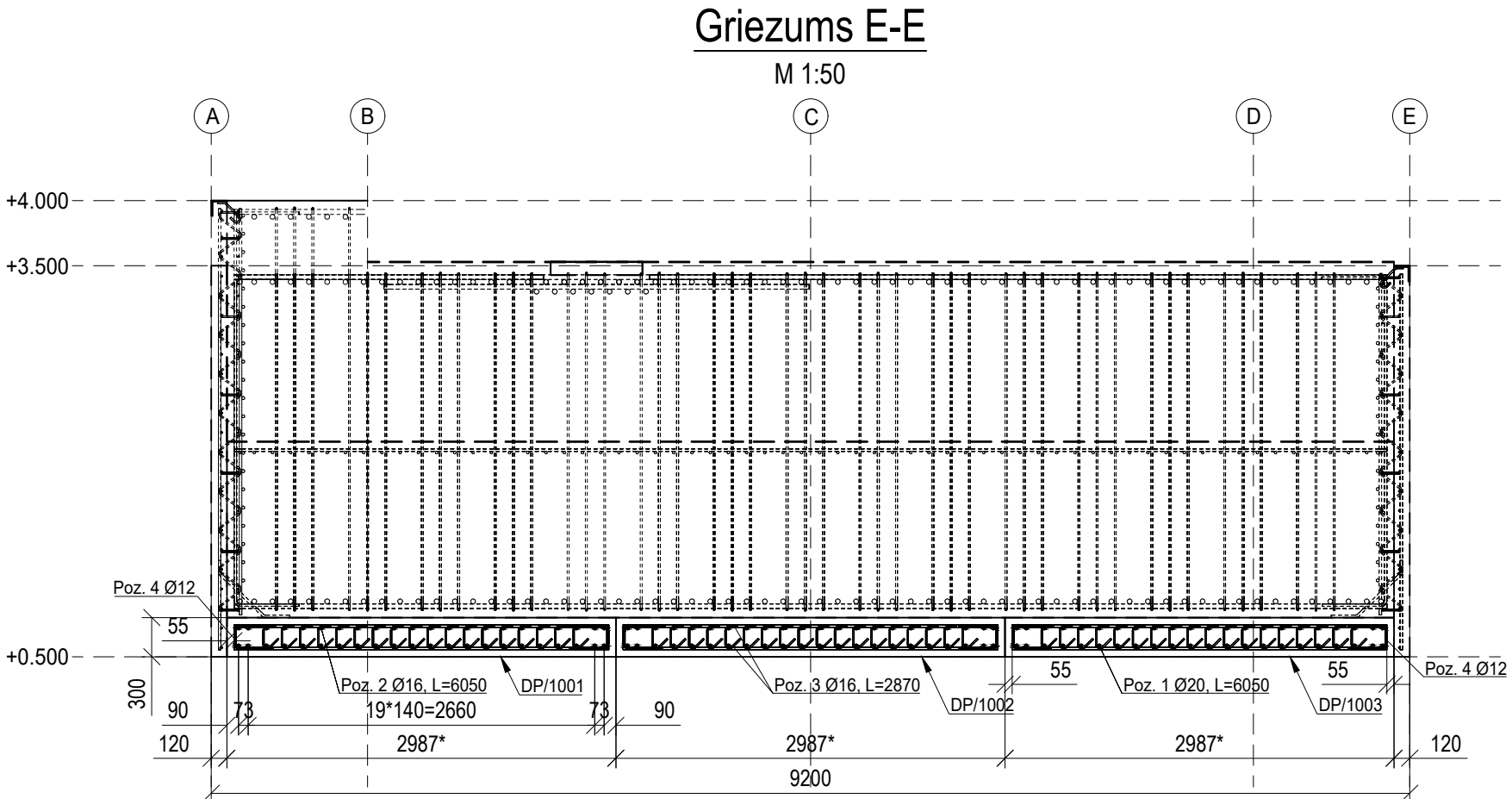
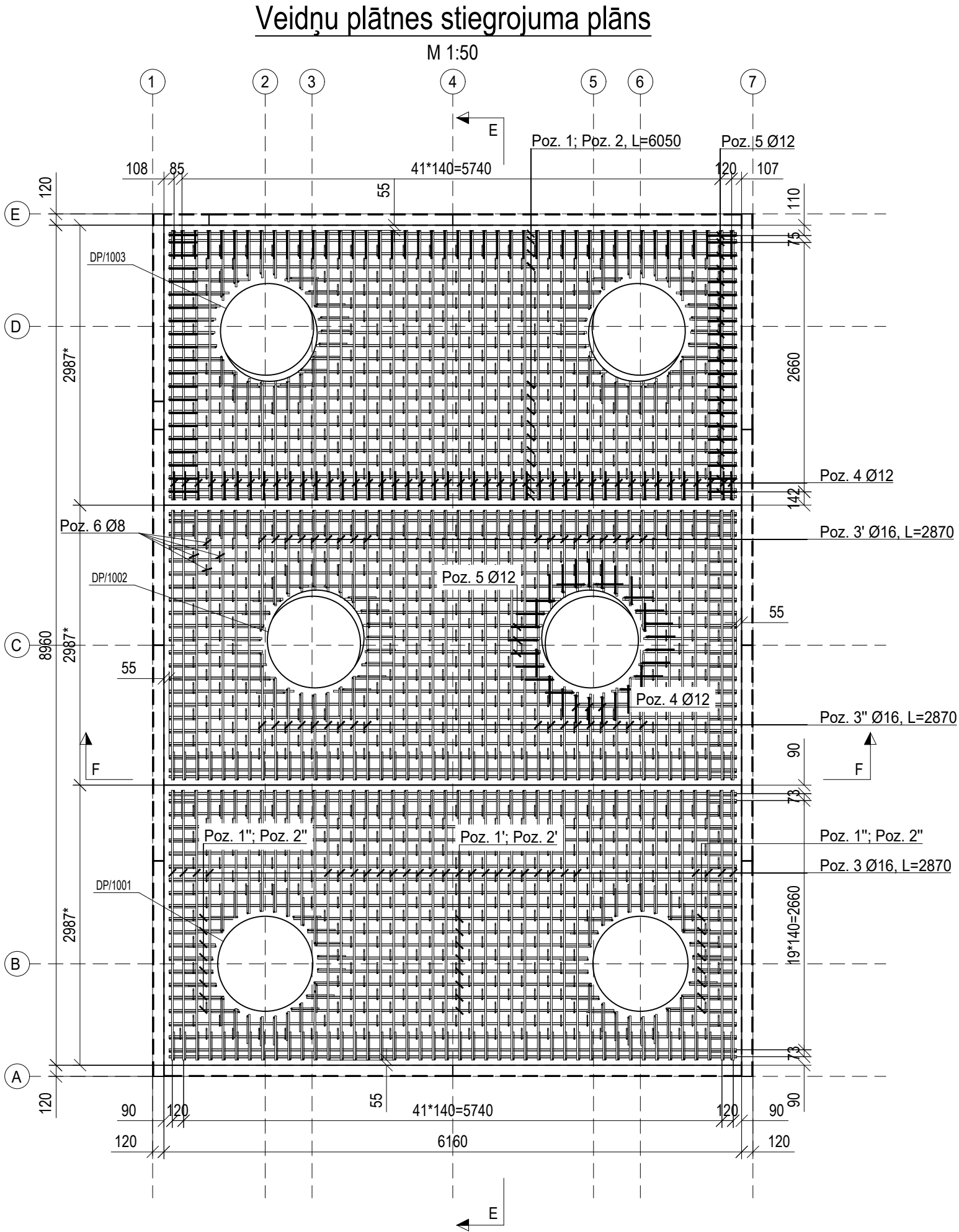


Elementa marka	Poz Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg		Piezīmes
					1 poz.	visas	
Stiegrojums							
DP/1001 (1 gab.)	1	LVS EN 10080	ø20mm, L=6050 B500B	14	15,00	210,1	
	1'	LVS EN 10080	ø20mm, L _{vid} =3088 B500B	8	7,66	61,3	
	1"	LVS EN 10080	ø20mm, L _{vid} =570 B500B	16	1,41	22,6	
	2	LVS EN 10080	ø16mm, L=6050 B500B	14	9,62	134,7	
	2'	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =3088 B500B	8	4,91	39,3	
	2"	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =570 B500B	16	0,91	14,5	
	3	LVS EN 10080	ø16mm, L=2870 B500B	56	4,56	255,5	
	3'	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =1400 B500B	32	2,23	71,2	
	3"	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =573 B500B	32	0,91	29,2	
DP/1002 (1 gab.)	4	LVS EN 10080	ø12mm, L=720 B500B	120	0,64	76,9	
	5	LVS EN 10080	ø12mm, L=690 B500B	74	0,61	45,4	
	6	LVS EN 10080	ø8mm, L=370 B500B	280	0,16	43,5	
	1	LVS EN 10080	ø20mm, L=6050 B500B	14	15,00	210,1	
	1'	LVS EN 10080	ø20mm, L _{vid} =2056 B500B	8	5,10	40,8	
	1"	LVS EN 10080	ø20mm, L _{vid} =1062 B500B	16	2,63	42,1	
	2	LVS EN 10080	ø16mm, L=6050 B500B	14	9,62	134,7	
	2'	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =2025 B500B	8	3,22	25,8	
	2"	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =1096 B500B	16	1,74	27,9	
DP/1003 (1 gab.)	3	LVS EN 10080	ø16mm, L=2870 B500B	52	4,56	237,3	
	3'	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =968 B500B	36	1,54	55,4	
	3"	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =1074 B500B	36	1,71	61,5	
	4	LVS EN 10080	ø12mm, L=720 B500B	124	0,64	79,5	
	5	LVS EN 10080	ø12mm, L=690 B500B	78	0,61	47,9	
	6	LVS EN 10080	ø8mm, L=370 B500B	280	0,16	43,5	
	1	LVS EN 10080	ø20mm, L=6050 B500B	14	15,00	210,1	
	1'	LVS EN 10080	ø20mm, L _{vid} =3056 B500B	8	7,58	60,6	
	1"	LVS EN 10080	ø20mm, L _{vid} =564 B500B	16	1,40	22,4	
	2	LVS EN 10080	ø16mm, L=6050 B500B	14	9,62	134,7	
	2'	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =3029 B500B	8	4,82	38,5	
	2"	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =598 B500B	16	0,95	15,2	
	3	LVS EN 10080	ø16mm, L=2870 B500B	56	4,56	255,5	
	3'	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =611 B500B	32	0,97	31,1	
	3"	LVS EN 10080	ø16mm, L _{vid} =1331 B500B	32	2,12	67,7	
	4	LVS EN 10080	ø12mm, L=720 B500B	120	0,64	76,9	
	5	LVS EN 10080	ø12mm, L=690 B500B	78	0,61	47,9	
	6	LVS EN 10080	ø8mm, L=370 B500B	280	0,16	43,5	
Kopā ø8mm:					131		
Kopā ø12mm:					374		
Kopā ø16mm:					1630		
Kopā ø20mm:					880		
Pavisam kopā:					3015		
Betons							
			C35/45 XS3+XF4	1	16,56	m ³	



- Piezīmes:
1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes absolūtās m (LAS);
 2. Minimālais betona aizsargkārtas biezums 50mm, nominālais 55mm;
 3. Visu metinājumu šuvu augstums ir 4mm, ja nav norādīts citādi;
 4. Pirms būvdarbu uzsākšanas ir jāveic detalizētu dzelzsbetona konstrukciju rasējumu izstrāde;
 5. Izstrādājot detalizētus darba rasējumus, ir jāņem vērā faktiskais pāļu izvietojums pēc to izbūves;
 6. Pacelšanas cilpas un plātņu stiprinājumus detalizē būvdarbu veicējs;
 7. Veidņu plātnēm, fasādes sienām savstarpēji ir jābūt savstarpinātām pirms betonēšanas darbu veikšanas; Plātņu savatarpējos montāžas stiprinājumus un pacelšanas cilpas projektē būvdarbu veicējs;
 8. Izmēri starp pāļu asīm plānā doti uz augstuma atzīmes 0.50m (LAS). Pāļu augšas atzīme ir uz atzīmes +0.85m (LAS).
- *Izmēri milimetros doti ar noapaļojumu.

- BETONS SASKANĀ AR:
- LVS EN 206-2014 Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
 - LVS EN 13670-2010 Betona konstrukciju izgatavošana
 - LVS EN 12620+A1:2009 Minerālmateriāli betonam
 - LVS 156 Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"

- STIEGROJUMS:
- LVS 191-1, Tērauds betona stiegrošanai.
 - Visās konstrukcijās pielietojams metināms periodiskā profila stiegrojums B500B.
 - LVS EN ISO 17660, Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana.

VERSUA		IZMAIŅAS		DATUMS	
PASŪTĪTĀJS:		Jāga iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv			
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083			
SADARBĪBA AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilti""		Balvu iela 6, LV-1003, Rīga Tālr. (+371) 67334229 e-pasts: info@kurbadatilti.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R			
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.:		2021/50	
Ventspils brīvostas piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī		STADIJA:		BP	
OBJEKTA ADRESE:		BŪVPROJEKTA MARKA:		HB	
Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C		RASEJUMA Nr.:		HB-6	
RASEJUMA NOSAUKUMS:		MĒROGS:		1:50	
Atdurpālis Nr.3. Veidņu konstrukcija. 2. kārta.		DATUMS:		02.09.2022	
Būvproj.d.vadītājs:	E.Ovčinnikovs			LAPU SKAITS:	CAUR.Nr.:
Izstrādāja:	J.Kovzeļs			FAILA NOSAUKUMS:	
Pārbaudīja:	E.Ovčinnikovs			HB-6.dwg	
				ARHĪVA Nr.:	
				CHR/76 HB-6	