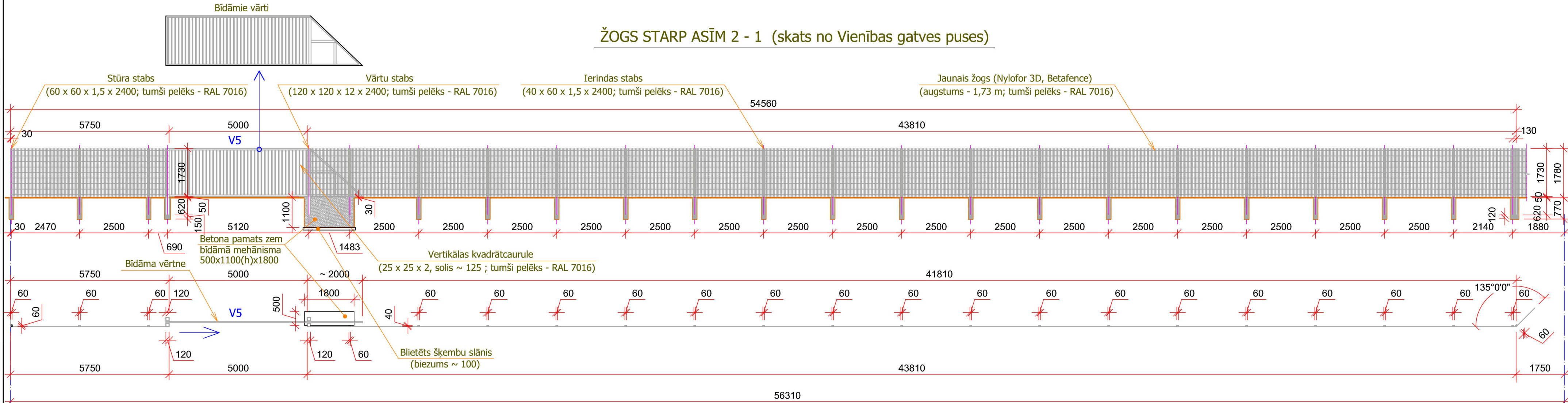
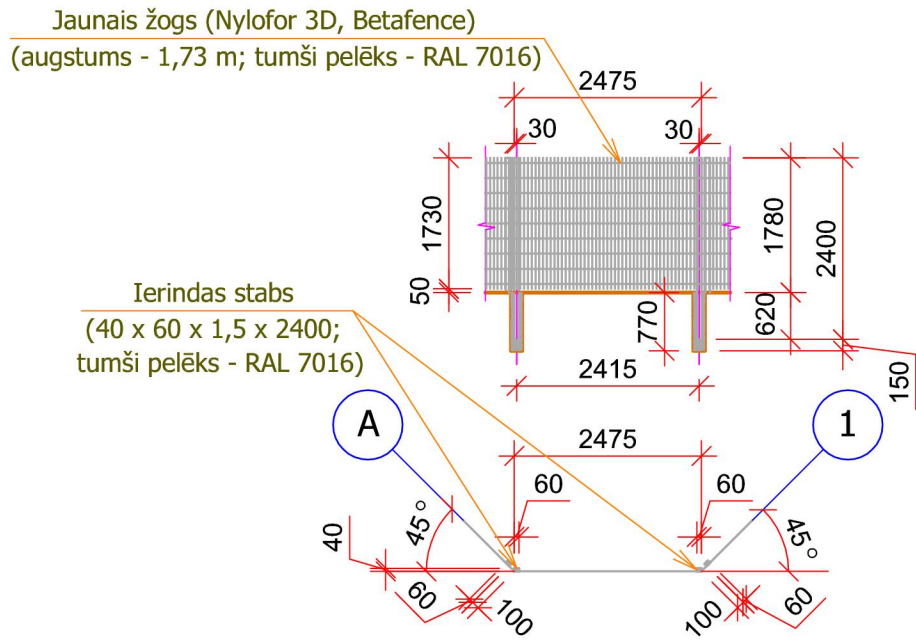


ŽOGS STARP ASĪM 2 - 1 (skats no Vienības gatves puses)



ŽOGS STARP ASĪM A UN 1



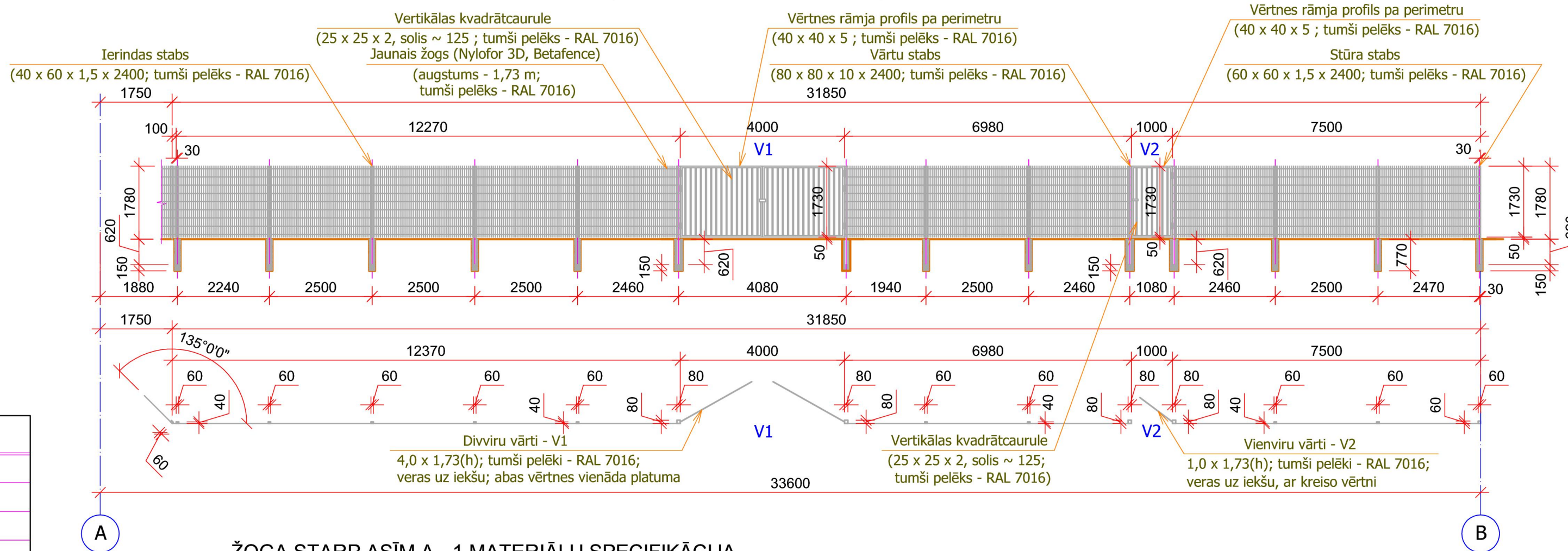
ŽOGA STARP ASĪM 2 - 1 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

MATERIĀLA NOSAUKUMS	IZMĒRI (mm)	DAUDZUMS	PIEZĪMES
IERINDAS STABS	40 x 60 x 1,5 x 2400	20. gab.	RAL 7016, tumši pelēks, Betafence
STŪRA STABS	60 x 60 x 1,5 x 2400	1. gab.	RAL 7016, tumši pelēks, Betafence
VĀRTU STABS	120 x 120 x 12 x 2400	4. gab.	RAL 7016, tumši pelēks
SĒTAS VAIROGS	2500 x 1730(h)	20. gab.	Nylofor 3D, RAL 7016, tumši pelēks
BETONS STABU PAMATIEM (C20/25)		0,327 (m3)	
BĪDĀMIE VĀRTI - V5	5000 x 1730(h)	1. gab.	Uz pasūtījumu, RAL 7016, tumši pelēks

ŽOGA STARP ASĪM A - B MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

MATERIĀLA NOSAUKUMS	IZMĒRI (mm)	DAUDZUMS	PIEZĪMES
IERINDAS STABS	40 x 60 x 1,5 x 2400	9. gab.	RAL 7016, tumši pelēks, Betafence
VĀRTU STABS	80 x 80 x 1,5 x 2400	4. gab.	RAL 7016, tumši pelēks, Betafence
SĒTAS VAIROGS	2500 x 1730(h)	11. gab.	Nylofor 3D, RAL 7016, tumši pelēks
BETONS STABU PAMATIEM (C20/25)		0,188 (m3)	
DIVVIRU VĀRTI - V1	4000 x 1730(h)	1. gab.	Uz pasūtījumu, RAL 7016, tumši pelēks
VIENVIRU VĀRTI - V2	4000 x 1730(h)	1. gab.	Uz pasūtījumu, RAL 7016, tumši pelēks
PIEZĪME: Žogam pa asi 1 stūra stabs (60 x 60 x 1,5 x 2400) tiek ieskaitīti pie žoga pa asi B.			

ŽOGS STARP ASĪM A - B



ŽOGA STARP ASĪM A - 1 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

MATERIĀLA NOSAUKUMS	IZMĒRI (mm)	DAUDZUMS	PIEZĪMES
IERINDAS STABS	40 x 60 x 1,5 x 2400	2. gab.	RAL 7016, tumši pelēks, Betafence
SĒTAS VAIROGS	2500 x 1730(h)	1. gab.	Nylofor 3D, RAL 7016, tumši pelēks
BETONS STABU PAMATIEM (C20/25)		0,026 (m3)	

PIEZĪMES:

- Žoga, stabu un vārtu krāsu paredzēta tumši pelēka - RAL 7016.
- Vārtu platums ir tuvākais attālums no viena vārtu staba līdz otram.
Vārtu augstums ir vārtu vērtne augstums.
- Vārtiem V1 jābūt aprīkoti ar engēm, kas var atvērties par 180 grādiem. Svarīgi!
- Visiem vārtiem tērauda rāmi paredzēts aizpildīt ar vertikālām kvadrātaurulītēm, tās piemetinot pie rāmja.
Caurulīšu šķērsgrīzums ir 25 x 25 mm, sienīgas biezums 2 mm, attālums starp caurulītēm ~ 100 mm, jeb solis ~ 125 mm.
- Vārtu vērtne rāmja profils vārtiem V1 un V2 ir tērauda kvadrātaurule 40 x 40 x 5, kuru sametina kopā.
- Projektējamā žoga izvietojumu plānā skatīt lapā GP-1.
- Bīdāmiem vārtiem V5 paredzēts betona (C20/25) pamats zem mehānisma. Tā izmēri: garums - 1,8 m, platums - 0,5 m, dziļums - 1,1 m.

BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀJS		Kleistu iela 28, Rīga LV -1067 sekretariats@rigassatiksme.lv tel.+371 67104800 Reg.nr. 40003619950 Būvkom.reg.nr. 3453-R	
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS		Kleistu iela 28, Rīga LV -1067 sekretariats@rigassatiksme.lv tel.+371 67104800 Reg.nr. 40003619950 Būvkom.reg.nr. 3453-R	
Objekts Žoga izbūve ūdeņraža uzpildes stacijai Vienības gatve b/n, 10A, Rīga kad.Nr. 0100 054 0185, 0100 054 2024			
BPV	Jana Miltiņa	Sert nr. 1-00783	22.04.2021.
Būvzinženieris	Kaspars Briedis		22.04.2021.
Rasējums ŽOGS STARP ASĪM 2 - 1; ŽOGS STARP ASĪM A - 1; ŽOGS STARP ASĪM A - B			
Stadija	TP	MĒROGS	1 : 100
Marka	AR	LAPA	AR-3