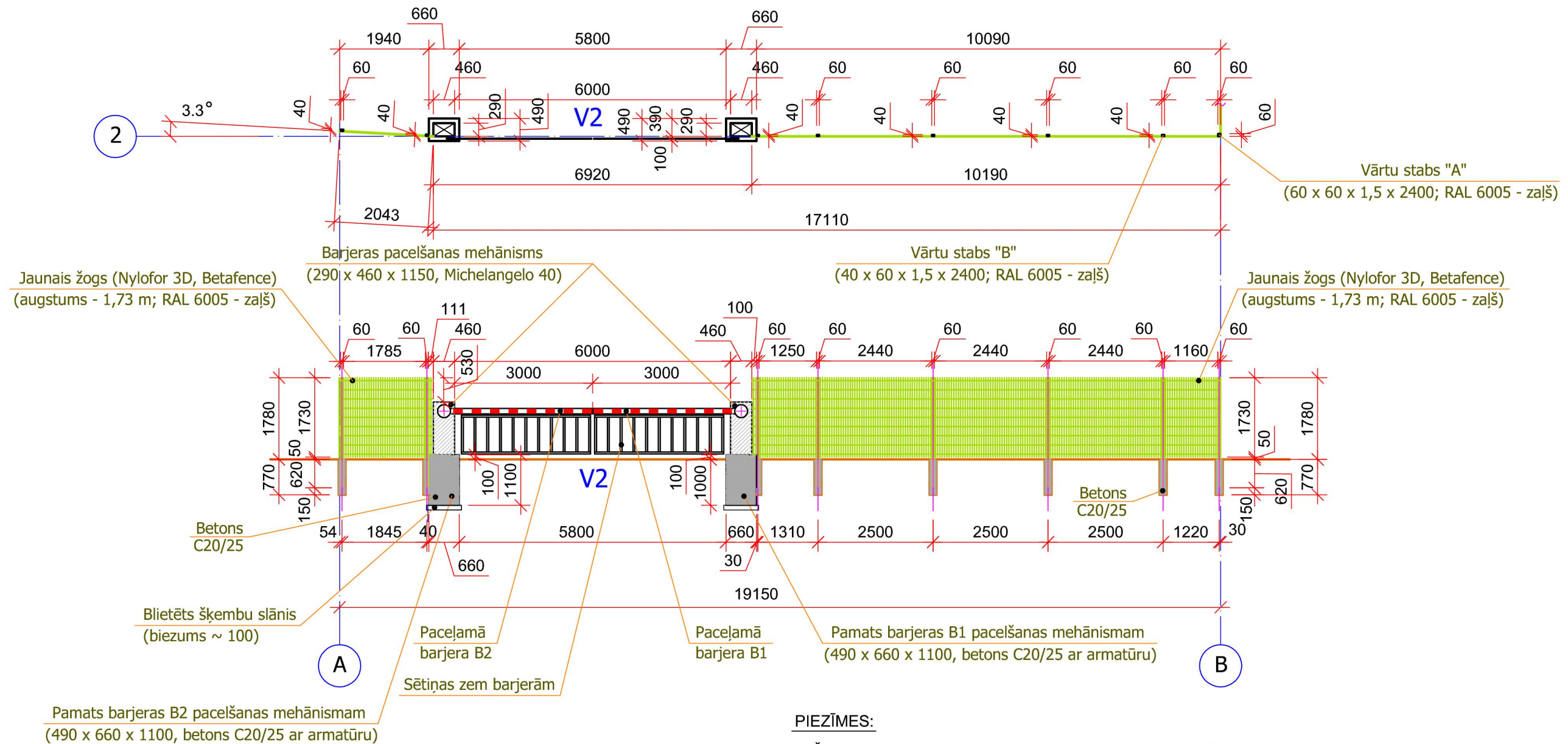


ŽOGS ASĪS A - B



ŽOGA STARP ASĪM A - B MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

MATERIĀLA NOSAUKUMS	IZMĒRI (mm)	DAUDZUMS	PIEZĪMES
VĀRTU STABS "B"	40 x 60 x 1,5 x 2400	7. gab.	RAL 6005, zaļš
SĒTAS VAIROGS	2500 x 1730(h)	6. gab.	Nylofor 3D, RAL 6005, zaļš
DUBULTĀ PACEĻAMĀ BARJERA V2 AR SĒTIŅU	Katra barjera - B1 un B2 nosedz pusi no iebrauktuves platuma	1. gab.	Michelangelo 40 (modelis)
BETONS STABU PAMATIEM (C20/25)		0,123 (m3)	
BETONS PACEĻAMO MEHĀNISMU PAMATIEM (C20/25)		0,711 (m3)	

PIEZĪMES:

1. Žoga, stabu un vārtu krāsu paredzēta tumši zaļa - RAL 6005.
2. Paceļamā mehānisma betona pamata armatūru izvietot atbilstoši ražotāja instrukcijai.
3. Projektējamā žoga izvietojumu plānā skatīt lapā GP-1.
4. Izveidojot barjeras pacelšanas mehānisma betona pamatu, zem tā ir jāsagatavo pamatni - blietētu šķembu slāni ~ 100 mm.
5. V2 ir dubultā barjera, caur kuru izbrauc transports no teritorijas.

BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS		Kleistu iela 28, Rīga LV -1067 sekretariats@rigassatiksme.lv tel.+371 67104800 Reģ.nr. 40003619950 Būvkom.reģ.nr. 3453-R	
Rīgas satiksme 			
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS		Kleistu iela 28, Rīga LV -1067 sekretariats@rigassatiksme.lv tel.+371 67104800 Reģ.nr. 40003619950 Būvkom.reģ.nr. 3453-R	
Rīgas satiksme 			
Objekts Žoga izbūve 2. trolejbusu parka iebrauktuvē Jelgavas iela 37, Rīga kad.Nr. 0100 054 0001			
BPV	Jana Miltiņa	Sert nr. 1-00783	11. 08. 2021.
Būvīnženieris	Kaspars Briedis		11. 08. 2021.
Rasējums			
ŽOGS AŠIS A - B			
Stadija	TP	MĒROGS	1 : 100
Marka	AR	LAPA	AR - 4