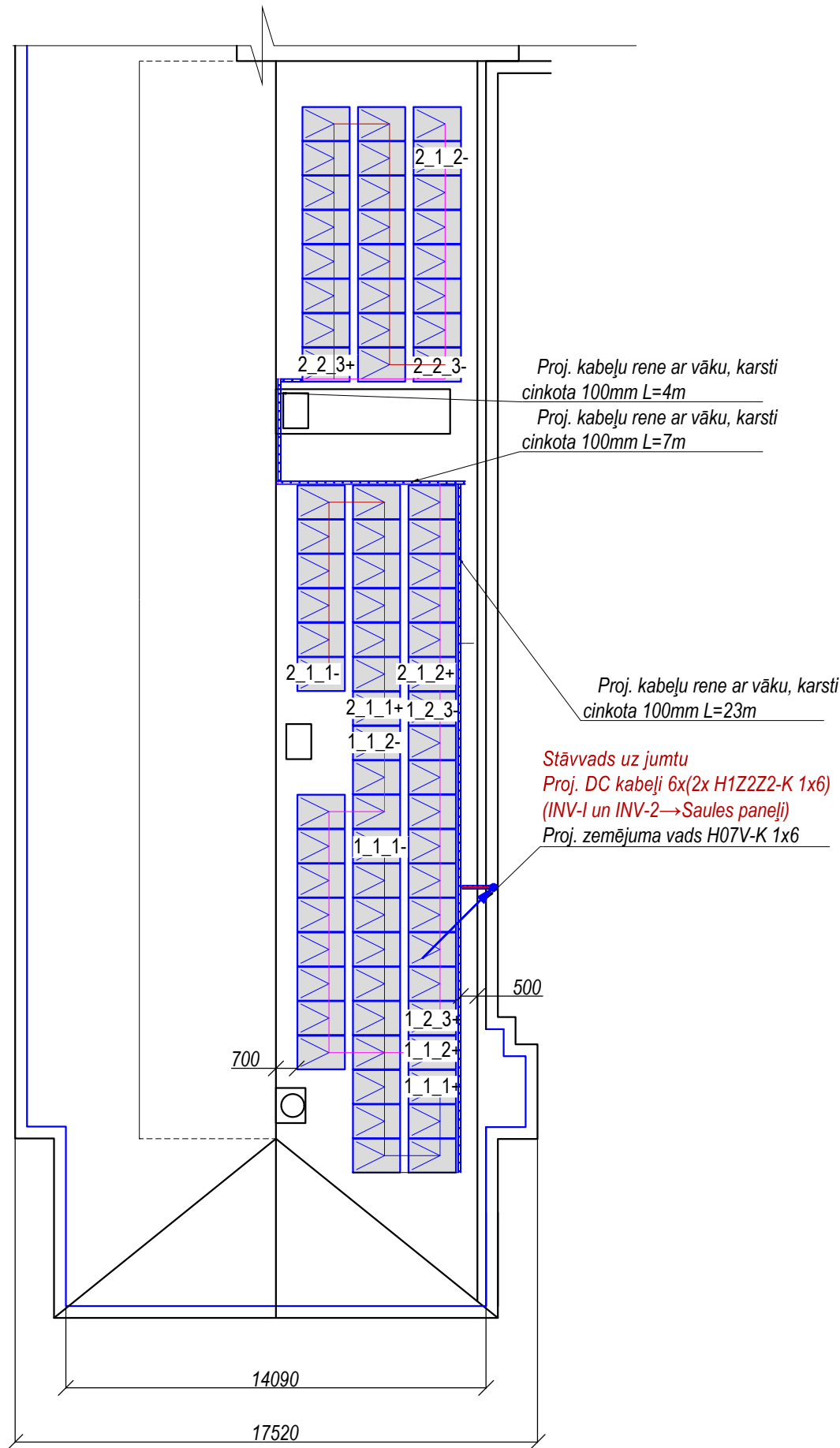


Jumtas stāvas fragments
1:200

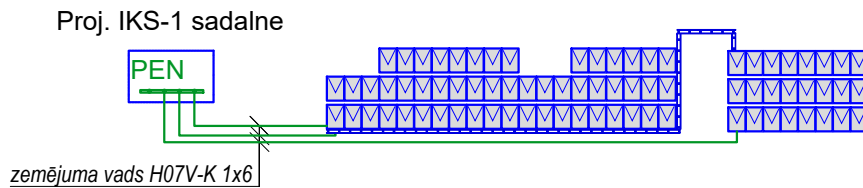


Proj. kabeļu rene ar vāku, karsti cinkota 100mm L=4m
Proj. kabeļu rene ar vāku, karsti cinkota 100mm L=7m

Proj. kabeļu rene ar vāku, karsti cinkota 100mm L=23m

Stāvvads uz jumtu
Proj. DC kabeļi 6x(2x H1Z2Z2-K 1x6) (INV-1 un INV-2 → Saules paneļi)
Proj. zemējuma vads H07V-K 1x6


Zemējuma shēma.



Piezīmes:

- Viena proj. saules paneļa maksimālā DC ģenerācijas jauda: 435W;
- Uz jumtaplānots uzstādīt 78 gab. paneļus. Paneļa svars 24,5 kg
- Projektējamie saules paneļi, kabeļu trestes, renes un pārējās proj. iekārtas uz jumta jāsazemē;

ŠIS RASĒJUMS IR SIA CACTUS (AJ POWER GRUPA) INTELEKTUĀLĀ ĪPAŠUMA OBJEKTS UN BEZ SIA CACTUS RAKSTISKAS ATĻAUJAS NEDRĪKST TIKT NODOTS TREŠAJĀM PERSONĀM, KOPĒTS VAI CITĀDI PAVAIROTS, PADAROT TO PIEEJAMU TREŠAJĀM PERSONĀM BEZ SIA CACTUS PIEKRIŠANAS. RASĒJUMS IZMANTOJAMS TIKAI UN VIENĪGI AR SIA CACTUS NOSLĒGTAJĀ LĪGUMĀ PAREDZĒTO SAISTĪBU IZPILDEI. TĀ IZMANTOŠANA JEBKĀDIEM CITIEM MĒRĶIEM IR UZSKATĀMA PAR PRETTIESISKU.

 SIA "CACTUS", Reģ. Nr. 40203007573, Būvkom. reģ. Nr.13360, Tālr. +371 67969140, e-pasts: info@cactus.lv, Daugavgrīvas iela 21, Rīga, LV-1048		Pasūtītājs		
		SIA "Rīgas 1.Slimnīca"		
		Objekts		
		30 kW saules paneļu sistēma Rīgas 1.Slimnīca 17.korpuss Bruņinieku 5 k-2, Rīga LV-1001		
		ELEKTROTEHNISKĀ DAĻA		Stad.
		Rasējums		BP
		Saules paneļu izvietojums uz jumta.		Lapa
				EL-7
				Lapas
				04-2024-1
				Mērogs
				1:200

Daļas.vadīt.	Anna Lavrentjeva	10.05.2024
Izstrādātājs	Anna Lavrentjeva	10.05.2024