

10kV projektējamie kabeli noguldīti PEHD caurulēs ar ārējo Ø110mm
(ELT-3.1 specifikācijā pozīcija 3) zemes tranšējā ar kabelu daudzumu norādījumu.
Kabeļu marki - N2XSEY

Figure 1: Schematic diagram of the VAS UAS. The diagram shows a vertical structure with various components labeled. At the top, a box contains '3.1-7' and '3.2-7'. Below it, a box contains 'HV2-1', '17', '15', and '19'. To the right, a box contains 'HV1-1', '32', and '4.1'. At the bottom, a box contains '3.1-6', '21', '3.1-8', '22', '3.1-15', '23', '3.2-6', '24', '11', and '34'. Below this box, a list of numbers is shown: '16', '18', '20'. A label 'VAS UAS' points to the main vertical structure.

Diagram illustrating the VAS UAS antenna system. The system consists of a vertical mast with a scale from 1 to 15. At the top of the mast, there are two antenna arrays: a larger one labeled "VAS UAS" and a smaller one labeled "HV1-1" and "HV2-1". The mast has a scale from 1 to 15. The antenna arrays have scales: HV1-1 (4.1, 32) and HV2-1 (19). The VAS UAS array has scales: 3.1-7, 3.2-7, 3.1-8, 3.1-15, and 34.

Diagram illustrating the VAS UAS system components and their associated ranges and values:

- Top Segment (HV1-1):**
 - Range: 3.1-7
 - Value: 4.2
 - Count: 32
- Second Segment (HV2-1):**
 - Range: 3.2-7
 - Value: 19
- Third Segment:**
 - Range: 3.1-8
- Bottom Segment:**
 - Range: 3.1-15
 - Value: 34
- System Label:** VAS UAS

Diagram illustrating the VAS/UAS (Vertical Air Sampling/Unit) system. The system consists of a vertical mast with multiple sensors. The sensors are categorized by their height and type:

- Sensors 3.1-7, 3.2-7, 3.1-8, 3.1-15, and 34:** These are the primary sensors on the mast.
- HV1-1 (4.2, 32):** A high-volume sampler located near the top of the mast.
- HV2-1 (19):** A high-volume sampler located near the bottom of the mast.

The mast is labeled **VAS/UAS**.

3.1-10	3.2-9
3.1-11	3.2-10
3.1-12	3.2-11
3.1-15	34

Diagram labels:

- HV1-1: 4.2, 32
- HV2-1: 19
- VAS UAS

3.1-12
3.1-15
3.2-11
34

HV1-1
4.2
32

HV2-1
19

VAS
UAS

3.1-12
3.1-15
3.2-11
34

HV1-1
4.2
32

HV2-1
19

VAS
UAS



Šā būvprojekta ELEKTROTEHNISKĀS sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta
sadaļas vadītājs

20.08.2018.
(datums)

Sergejs Vobļikovs, 3-00203
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

(paraksts)

C		
B		
A		
VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASUTĪTĀJS:		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  SIA " JŪRAS PROJEKTS "		Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:  Olimps SIA „Olimps”		Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671
OBJEKTA NOSAUKUMS: Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts		PROJEKTA Nr.: 17-07
BŪVES NOSAUKUMS: Ventspils brīvostas Ziemeļu mols		STADIJA: BP
RASEJUMA NOSAUKUMS: 10kV un 0.4kV iekšlaukuma tīklu plāns.		BŪVPROJEKTA DAĻA: ELT
		RASEJUMA Nr.: ELT- 3.2
		MĒROGS: M 1:500, M 1:50
Būvproj.d.vadītājs:	S. Vobļikovs	DATUMS: 20.08.2018.
Izstrādāja:	Ž. Orlova	LAPU SKAITS: 2/3 CAUR.Nr.: 20 FAILA NOSAUKUMS: 34284.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34284