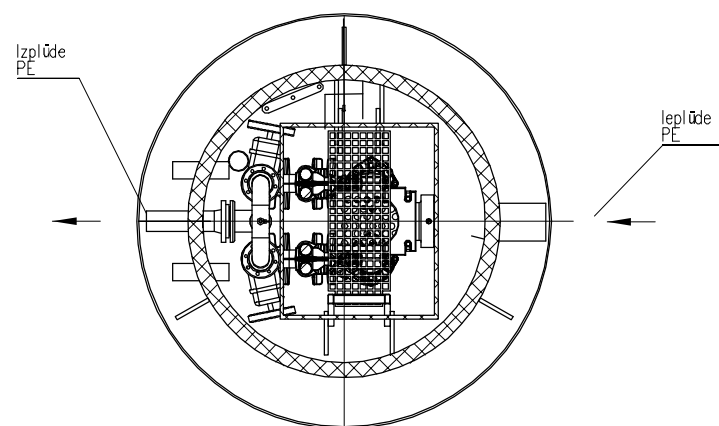
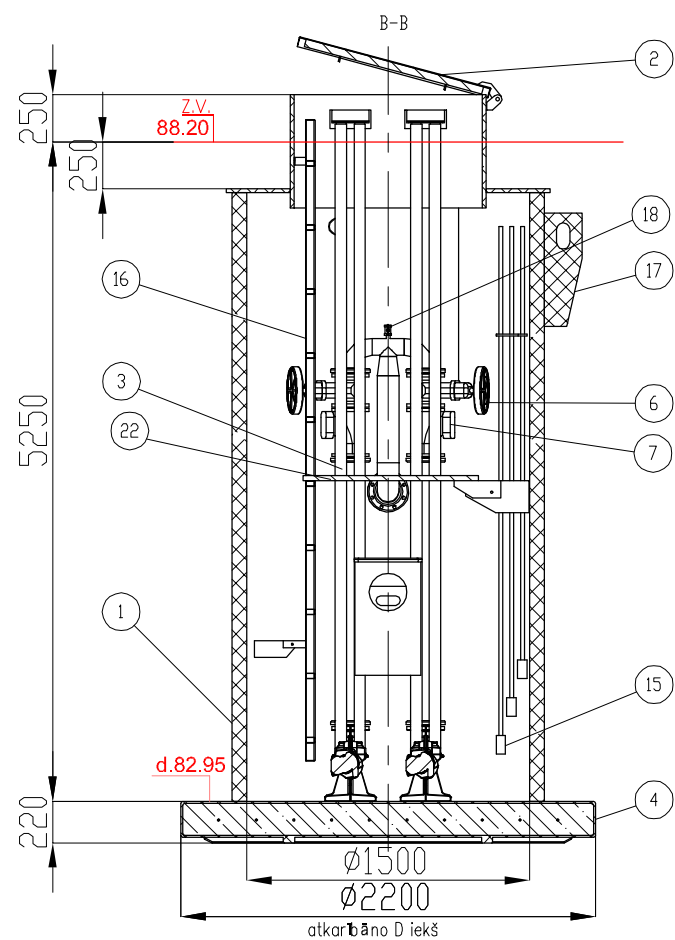


The drawing shows a circular component with a central rectangular feature. The component has several ports and connections: a top port labeled 'A' with an arrow pointing left, a bottom port labeled 'A' with an arrow pointing left, a left port labeled 'B' with an arrow pointing down, and a right port labeled 'E' with an arrow pointing down. There are also two circular features at the bottom, each with a central dot, and two small rectangular features on the right side. The drawing is a technical representation of a mechanical part.



Nr	Nosaukums	Izmērs	Materiala	Skaitis
1	KSS šahņa Dst.	1500x5250	HDPE caurule SN4	1
2	Silīnētais vāks ar fiksatoru	1000x800	Alumīnija/putupolistirens	1
3	Sūkņa vadula	2"	AISI 316	4
4	Pamatne ar armētu betonu	D2200	HDPE/betons 30	1
5	Apsaiste	DN80/DN100/DN150	AISI 316	1
6	Kļūvēdļa aizbīdītājs	DN80	Ķeits	2
7	Lodveidļa pretvārstis	DN80	Ķeits	2
8	Spiedvads	OD80	PE100	1
9	Iepildīšs aizbīdītājs ar kāta pagarinājumu	DN250	HDPE/AISI 304	1
10	El. kabelu ievads	De90	PE100	2
11	Sūkņa autopilēda		Ķeits	2
12	Sūkņa pacelšanas ķēde ar karabīni		AISI 316	2
13	Ventilācijas caurule	De110	PE100	2
14	Sūkņa	DN80	Q=2,0 (fs) H=6m	2
15	Plūsmas lēcīgās iekārtas izstrādājums			3
16	Kāpnes		AISI 316	1
17	Transportēšanas cilpa	200x600	HDPE	3
18	Atgriešanās ventilācija	DN25		1
19	Atkritumu grozs		AISI 316	1
20	Atkritumu groza vadulās	DN20	AISI 316	1
21	Groza pacelšanas ķēde ar karabīni		AISI 316	2
22	Seniņa platforma		GRP	1

Technical drawing of a railway track layout, showing various tracks, signals, and infrastructure. The drawing includes the following labels and annotations:

- Top Left:**
  - Ū1-78B
  - Ū1-78A
  - ŪDENS PATERĪNA UZSKAĻES ĀKA
  - K1SP-18
  - K1-21
- Left Side:**
  - ISP
  - K1SP PE PN10 0090
  - K1SP
  - K1 PP SNR 80200
  - K1
  - W1
  - Ū1
  - K1-22
  - Ū1-78
  - Ūdensvada Izbūvē balstu neatrakt
  - Sūkņu stacijas elektroapgādes pieslēgums izstrādāts atsevišķā būvprojektā
- Center:**
  - K1SP
  - K1
  - W1
  - Ū1
  - K1-22
  - Ū1-78
  - Ūdensvada Izbūvē balstu neatrakt
  - Sūkņu stacijas elektroapgādes pieslēgums izstrādāts atsevišķā būvprojektā
- Right Side:**
  - K1SP
  - K1
  - W1
  - Ū1
  - K1-22
  - Ū1-78
  - Ūdensvada Izbūvē balstu neatrakt
  - Sūkņu stacijas elektroapgādes pieslēgums izstrādāts atsevišķā būvprojektā
- Bottom:**
  - 66010130107
  - 66010130006

1. Sūkņa marku, sūkņētavas izmērus un nepieciešamo montāžas komplektāciju precizēt pie sūkņu un sūkņētavas piegādātāja!
2. Pirms sūkņu stacijas izgatavošanas precizēt esošās zemes virsmas atzīmi un iepļūdes teknes atzīmi dabā!
3. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski ekvivalentām vai labākām iekārtām un materiāliem.

SIA "Limbažu Siltums"  
Reģistrācijas Nr. 40003006715

SIA "Projekts 3"  
Reģ.Nr. 40003578510  
Būvkomersanta reģ. Nr. 3423-R

Adrese: Ūdens iela 12-117, Rīga, LV-1007  
Tālrunis: (+371) 67692600  
E-pasts: info@projekts3.lv

Infrastuktūras objektu projektēšana				Būvprojekts:	Līguma Nr. P3/2020/08		
Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums	Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Meža ielā no Mehanizācijas ielas līdz Meliorācijas ielai, Limbažos	Arhīva Nr.	12-20	
					Rasējuma Nr.	UKT-10	
Būvproj.d.v.:	A.Urtāns		07.12.2020		Būvprojekta daļa:	BP	Marka
Izstrādāja:	M.Zālītis		07.12.2020	UKT DAĻA			
				Rasējums:			
Mērogs:	1:500			Plāns, sūkņu stacija KSS"MEŽA"	UKT		-