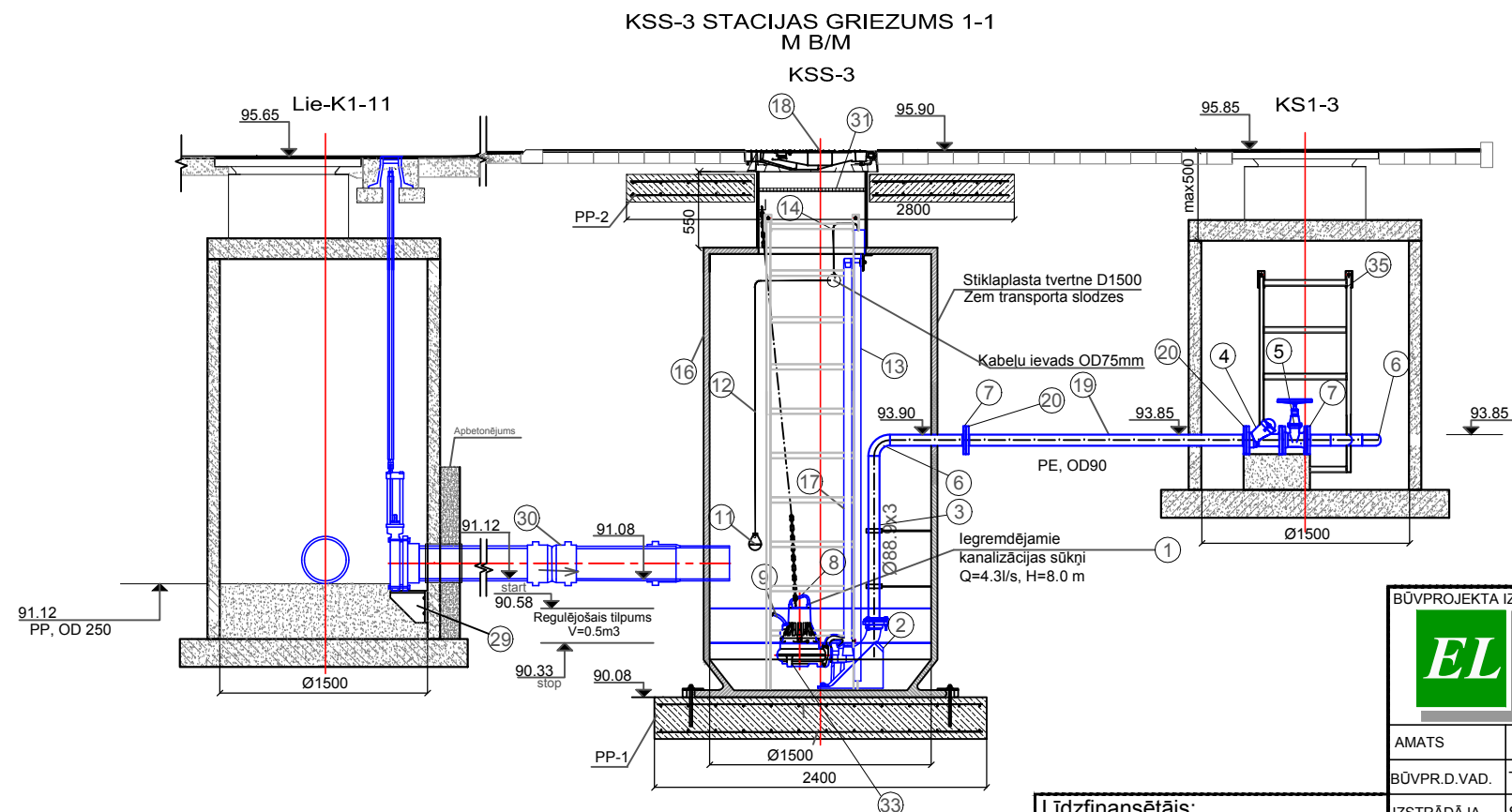


IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Iekārta	Skaitis	Piezīmes
1	Iegremdējamais sūknis $Q_{apr}=4.3$ l/s; $H=8.0$ m, P2-2,0kW	2	NP 3085 MT 3- Adaptive 460
2	Sūkņa pēda	2	
3	Nerūsējoša tērauda caurule AISI304, $\varnothing 88.9 \times 3$	5.5m	
4	Vienvirziena vārsts DN80, PN10	2	
5	Atloku aizbīdnis DN80, PN10	2	
6	Līknis 90 grādi, AISI304, $\varnothing 88 \times 3$	5	
7	Nerūsējoša tērauda AISI304 atloka pamatne 88.9×3 ar atloku DN80, PN10	4	
8	Pacelšanas ķēde, nerūsējoša tērauda AISI304	2	
9	Sūkņa barošanas kabelis	2	
10	Kabeļa savienojums	2	
11	Pludiņu līmeņa devējs	1	
12	Pludiņu devēja kabelis	1	
13	Caurule ar hidrostatisko spiediena sensoru	1	
14	Hidrostatiskā spiediena sensora kabelis	1	
15	Sūkņa vadības sadale IP 65 ar GPRS vadību	1	
16	Stiklaplasta tvertne d1500, ražota ar tīšanas metodi, zem transporta slodzes	1	$\varnothing 1500$
17	Nerūsējoša tērauda AISI304 vadītājs caurules	4	
18	Kajamā ķeta lūka D400, atvere 1200×750 , četrdaļīga (slēdzama)	1	
19	Caurule PE, OD90	4.0m	
20	PE, OD90 atloka pamatne ar atloku DN80, PN10	4	
21	Naža tipa aizbīdnis ar pagarinātājķātu, DN250	1	
22	Aizsargčaula PP caurulei OD250	3	
23	Aizsargčaula PE caurulei OD90	3	
24	Nerūsējoša tērauda AISI304 pāreja $88.9/114.3 \times 3$	1	
25	Nerūsējoša tērauda AISI304 atloka pamatne 114.3×3 ar atloku DN100, PN10	1	
26	PE, OD110 atloka pamatne ar atloku DN100, PN10	1	
27	Nerūsējoša tērauda AISI304 trejgabals 88.9×3 , PN10	1	
28	Jaudas ievada un uzskaites skapis	1	
29	Aizbīdņa balsts akā pirms sūkņa stacijas	1	
30	Remonta dubultzuvava PVC caurulei OD250	1	
31	Pacelama nerūsējoša tērauda AISI304 drošības reste	1	
32	Nerūsējoša tērauda AISI304 trepes	1	
33	Uzdūlkošanas vārsts	1	
34	Maksimālā ventilācijas sistēma	1	
35	Nerūsējoša tērauda AISI304 trepes h-2,0 m	1	



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:



SIA "Daugavpils ūdens"
REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IEL A 3,
DAUGAVPILS, LV-5401

AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		07.2017.
IZSTRĀDĀJA	S.TRJAPKINA		07.2017.

PROJEKTS:
**MAGISTRĀLO ŪDENSAPGĀDES UN
KANALIZĀCIJAS TĪKLU BŪVNICĪBA
JUDOVKAS RAJONĀ, DAUGAVPILĒ.
KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS**

PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪ-2017/7
STADIJA:	MBP
MARKA:	TN
LAPAS NR.:	7
KOPĒJO LAPU SKAITS:	7
MĒROGS:	1:50
ARHĪVA REĢ. NUMURS:

RASĒJUMS:
KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS
KSS-3 PLĀNS.GRIEZUMS.

Līdzfinansētājs:



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

FAILS: