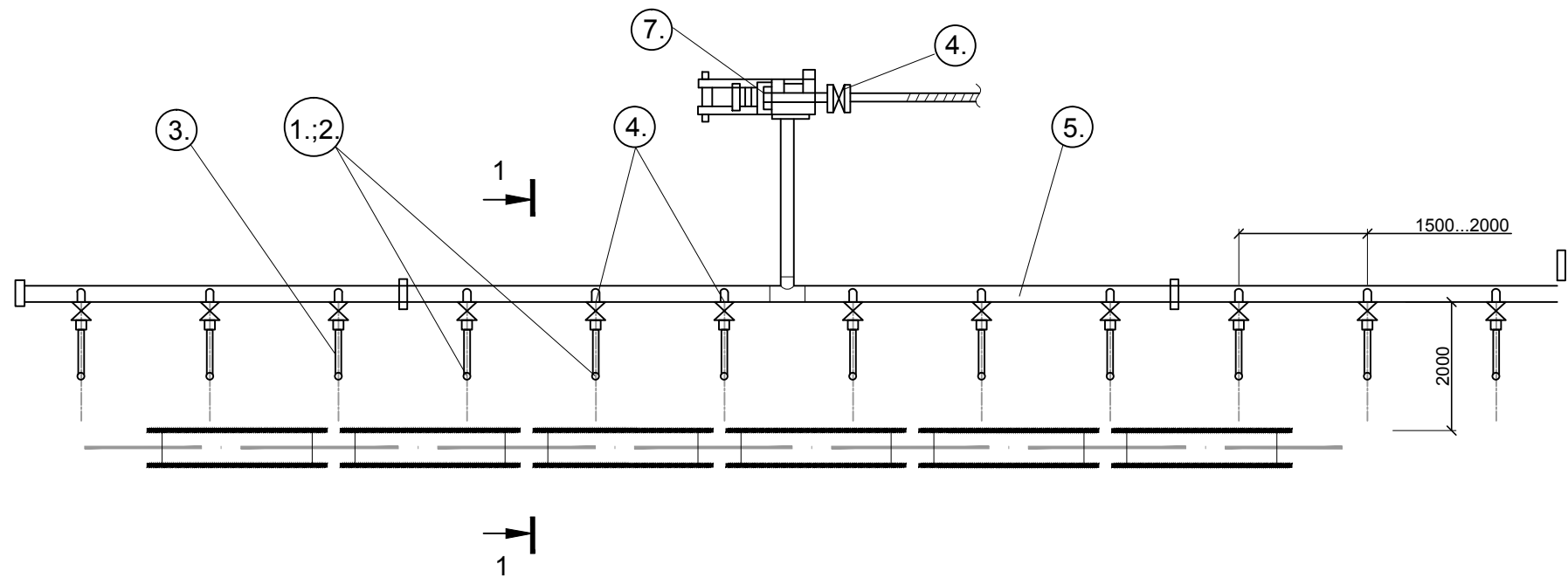
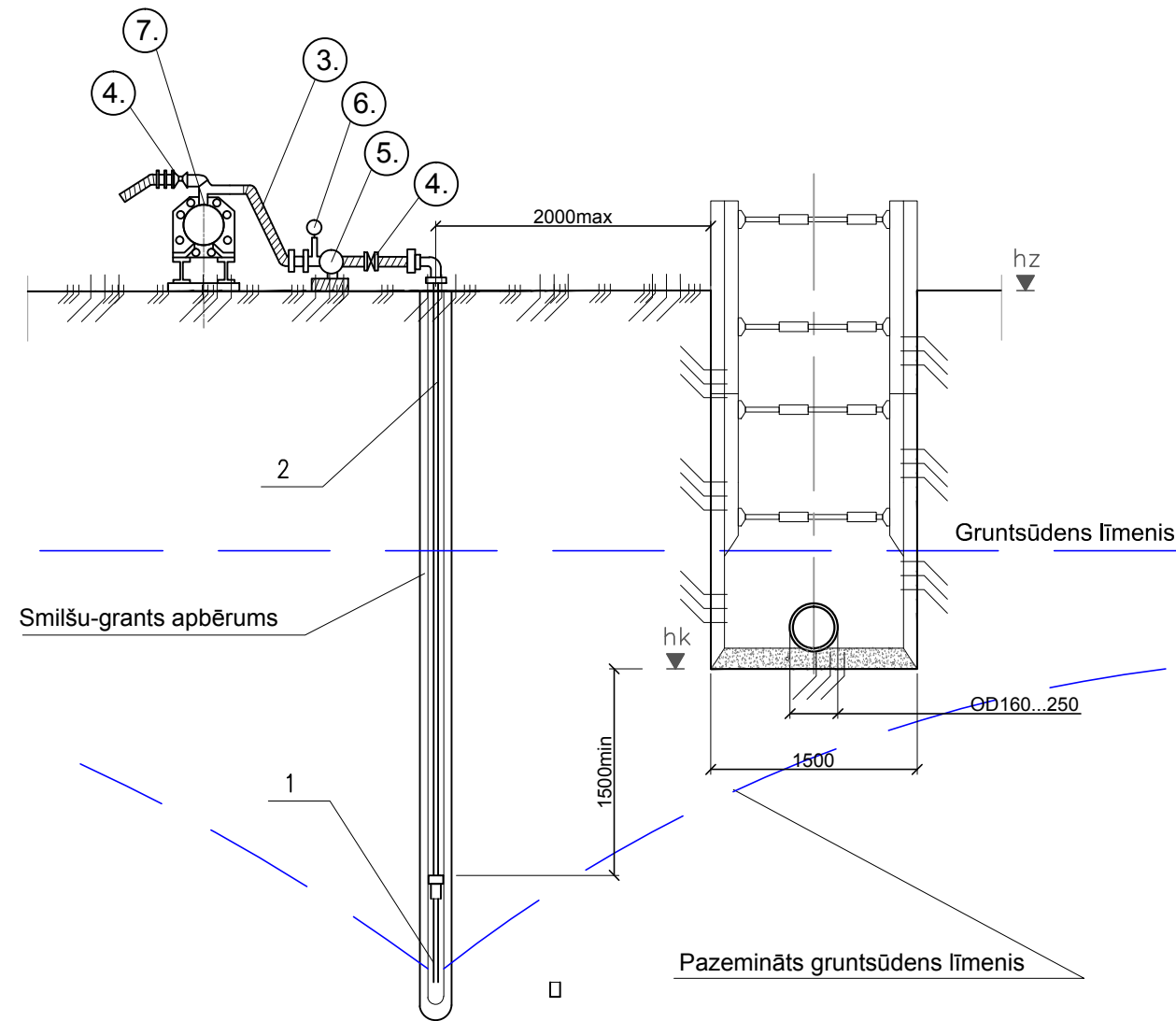


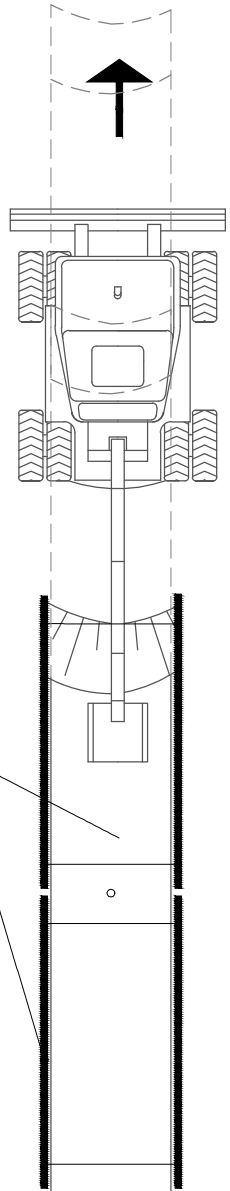
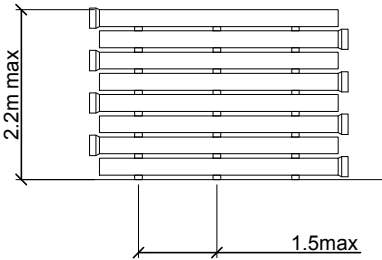
Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatfiltriem
Plāns



Griezums 1-1



Cauruļu uzglabāšanas shēma



ELEMENTU EKSPLIKĀCIJA

1. Filtra posms
2. Caurule virs filtra
3. Lokana, armēta caurule
4. Aizbīdnis
5. Ūdenssavākšanas kolektors
6. Vakuuma mērītājs
7. Uzsūcošais sūknis

Piezīme:
Doto lapu skatīt kopā ar lapu DOP-7.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <div></div> Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: <div></div> SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKSTS: ŪDENSAPGĀDES TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-2/ALŪKSNE III	
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.		STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		01.2018.		MARKA:	DOP	
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	8	
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	14	
FAILS:				RASĒJUMS: Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatfiltriem, shēma	MĒROGS:	b/m	
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	