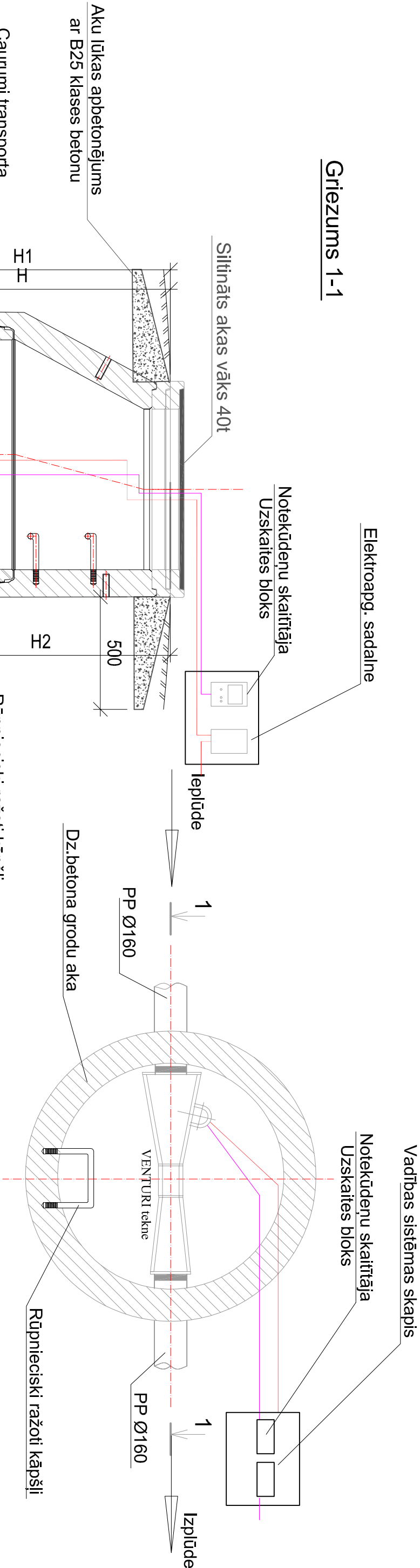


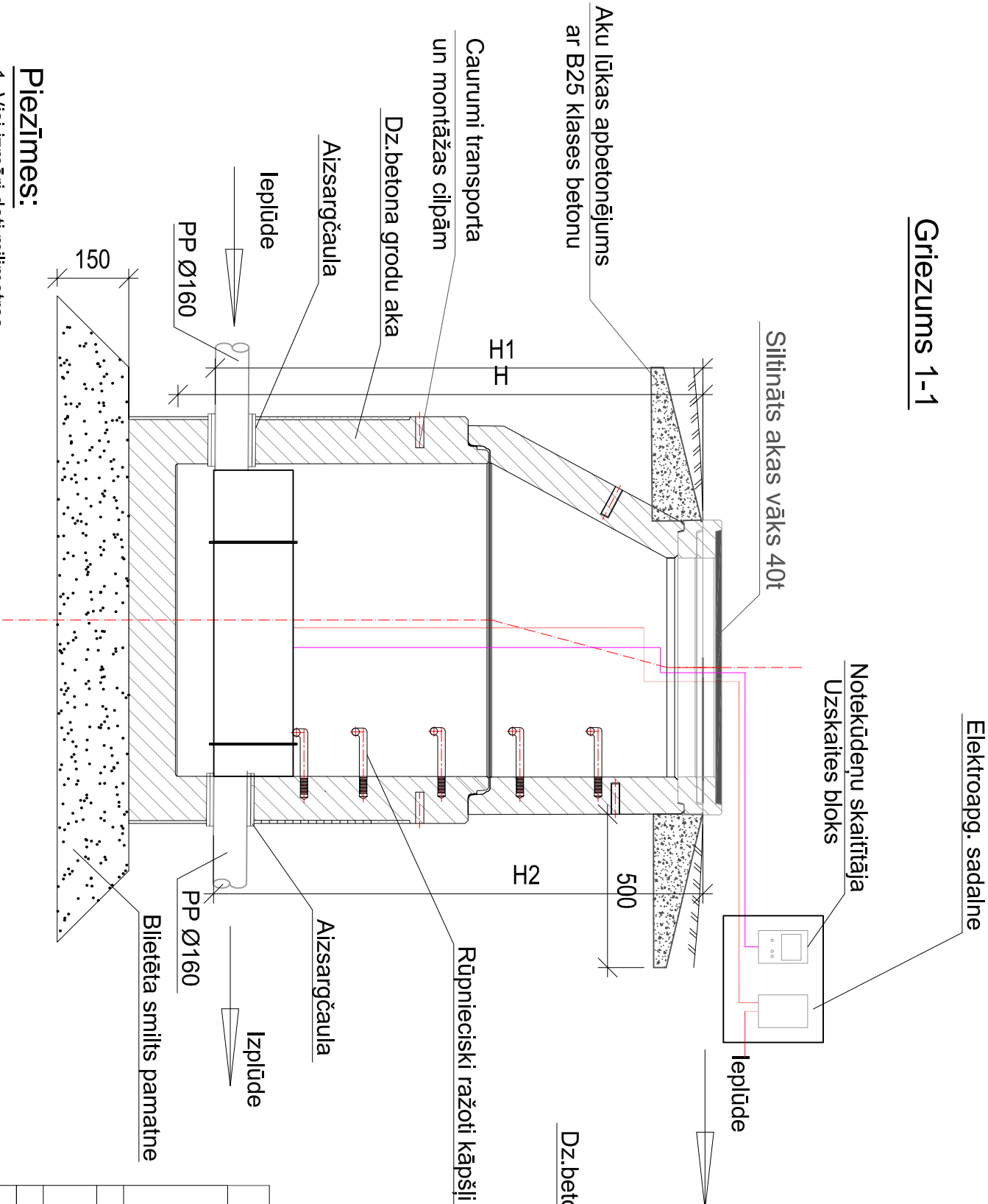
# Pielikums Nr.12

## NOTEKŪDEŅU PLŪSMAS MĒRĪTĀJS UZ PAŠTECES CAURUĻVADA

### Virsskata plāns



### Griezumums 1-1



### Specifikācija:

NR	APRAKSTS	MĒRV.	DAUDZ.
1	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 ar akas pamatni, grotiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā	kpl	1
2	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (bīetēta) $k>1,0$ m/dm	m <sup>3</sup>	0.47
3	VENTURI tekne $Q_{min} \approx 3.5$ m <sup>3</sup> /h, $Q_{max} = 35$ m <sup>3</sup> /h	kpl	1
4	Aizsargčaulas aku sienā DN160	gb	2
5	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0.7
6	Betons teknes izveidošanai B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0.23
7	Elektroapsaiste un vadības sistēmas apsaiste (MIK 713 kontrolieri ar ultraskaņas sensoru)	kpl	1
8	Vadības sistēmas skapis (diviem MIK 713 kontrolieriem)	kpl	1

### Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros.
2. Caurules iebūvēt atbilstoši ražotāju un tehniskā projekta norādījumiem.
3. Zemes virsmas un iebūves atzīmes precizēt tehniskā projekta garenprofilos.
4. Iebūves dziļumu H, H1, H2, precizēt "UKT" daļas garenprofilos un "TN" daļas rasējumos.
5. Ievadcaurules diametru un sīļpumu precizēt ģenerāļplānos.
6. Caurumi cauruļvadu pievienošanai tiek izveidoti rūpnieciski.
7. Rūpnieciski ražotajiem kāpšiem jāatbilst EN 13055 un LVS EN 13101 standartiem.
8. Dzelzsbetona grodu savienojumu blīvgumijām jāatbilst DIN 1917 standartam.
9. Akām paredzēti Viatop NIVEAU aku vāki (Ø690 mm)