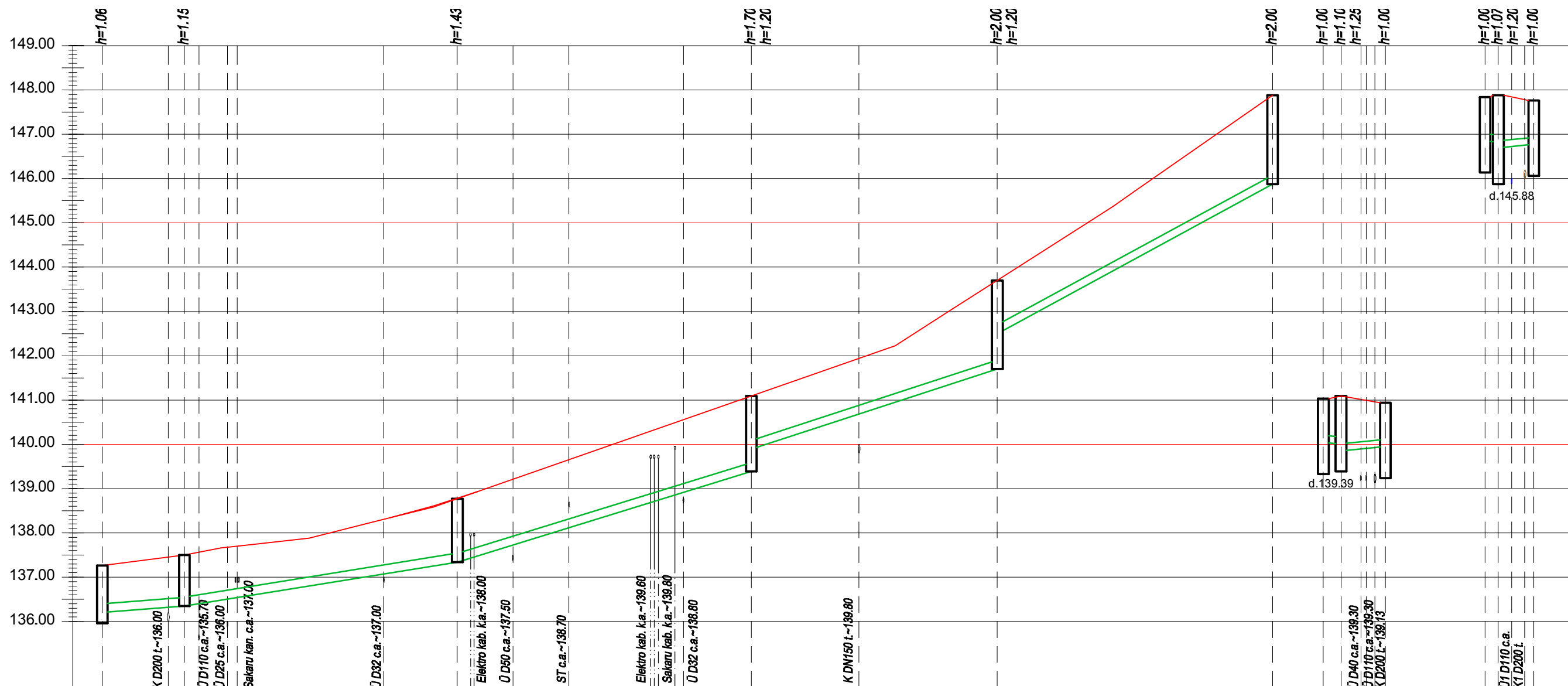


Mh 1:500
Mv 1:100

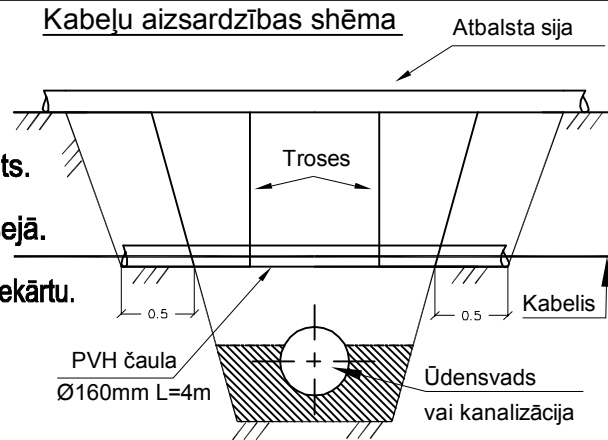


Caurules teknes atzīme	1	137.26 136.20	137.50 136.35	138.77 137.34	141.09 139.39 139.89	143.70 141.70 142.50	147.88 145.88	141.03 140.03 141.09 139.99 139.84	140.94 139.94	147.84 146.84 147.88 146.81 146.68	147.76 146.76		
Projektējamā zemes virsmas atzīme	2	137.26	137.50	138.77	141.09	143.70	147.88	141.03	141.09	147.84	147.88		
Cauruļvada materiāls diametrs, mm	3	Ø200 PP	Ø200 PP	Ø200 PP	Ø200 PP	Ø200 PP	Ø200 PP	Ø160 PP	Ø160 PP	Ø160 PP	Ø160 PP		
Pamatne	4	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm		
Garums, m	5	0.016 9.3	0.032 30.8	0.062 33.2	0.065 27.8	0.11 31.1	0.02 5.0	0.02 1.5	0.02 4.0	0.02 1.5	0.02 4.0		
Attālums, m	6	9.3	30.8	33.2	27.8	31.1	2.0	5.0	1.5	4.0	4.0		
Akas Nr. vai mezgla Nr. Akas diametrs	7	LK-1	K2-1 DN500	K2-2 DN500	K2-3 DN500	K2-4 DN500	K2-5 DN500	G1 DN400	K2-3 DN500	G2 DN400	G3 DN400	K2-5 DN500	G4 DN400

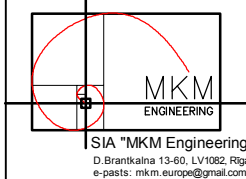
PIEZĪME:

1. Inženiertīklu plānu skatīt kopā ar garenprofilu.
2. Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētas smilts.
3. Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
4. Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu.

Kabeļu aizsardzības shēma



PROJEKTĒTĀJS:



Amats
Proj.vad. I.Semjonovs
Proj.daļ.vad. A.Fjodorovs
Projektēja A.Fjodorovs

PASŪTĪTĀJS:

LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA

OBJEKTA ADRESE:

Baznīcas iela Ludzā, Ludzas novadā

OBJEKTS:

Baznīcas ielas rekonstrukcija posmā no Tālavijas ielas līdz Katoļu baznīcai

Paraksts

Datums

Lapas nosaukums:

K2 garenprofils un šķērs griezumi

Līguma Nr. 2011-CD/17-03

Mērogs: Mh 1:500; Mv 1:100

Stadija Lapas Ras.Nr.

TP 1 ŪKT-3