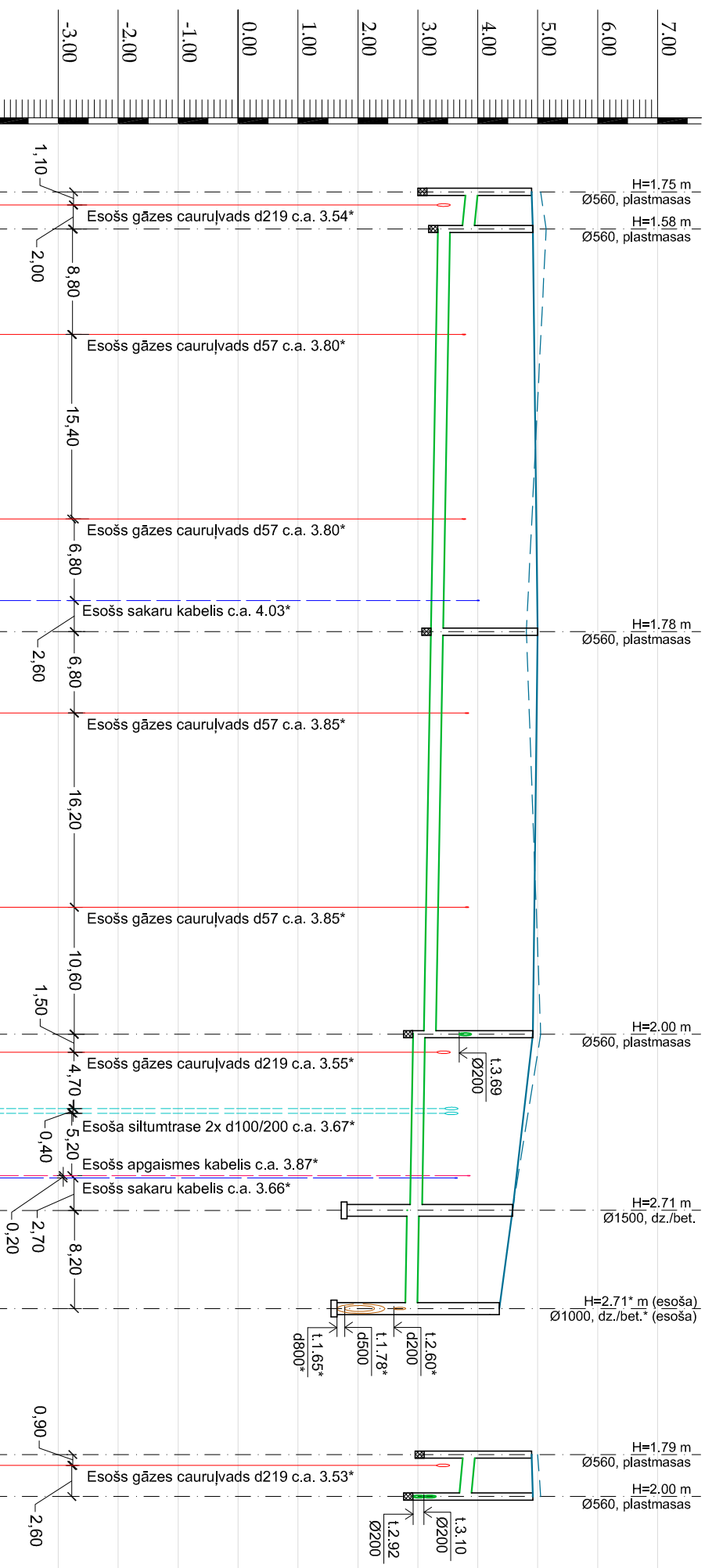


Mh 1:500  
Mv 1:100



Projektētās caurules teknes atzīme, m	3.80	3.74	3.34									
Spiedvadam virsmas atzīme, m	4.90	4.92	5.14									
Esošās zemes virsmas atzīme, m	5.05	5.14	4.81	5.00	4.81	5.05	4.92	5.05	4.92	4.58	4.36	5.00
Cauruļvada materiāls, diametrs	Ø200, SN8		Ø200, SN8		Ø200, SN8		Ø200, SN8		Ø200, SN8		Ø200, SN8	
Pamatojums	Blīvēta smiltis (ojveidīgi akmeņi no 32-64mm drīkst būt ne vairāk kā 15%) h=15 cm											
Posma garums	i=0.02 L=3.1	L=90.1					i=0.0035		L=3.5		i=0.02	
Attālumam, m	3.1	33.6	33.6	14.7	8.2	3.5						
Plāna elementi	G-1 K2-1	K2-2	K2-3	K2-4	LK-1	G-2 K2-3						

**Piezīmes:**

- Tranšeju sagatavošanu, cauruļu iegulīšanu un tranšeju aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
- Pirms darbu uzsākšanas precizējami LKT tīklu pievienojumi un izbūves dziļumi.
- Lielumi, kas apzīmēti ar "\*\*\*\*", jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.
- Elektrokabeļi un sakaru kabeļi piņemti apmēram 0.7 - 1.0 m no zemes virsmas.

AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DAĪ.	PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"			
BUVPROJ.D.V.	Baiba GRĀPĒNA		17.08.15	OBJEKTS: Teritorijas labiekārtošana			
IZSTRĀDĀJA	Baiba GRĀPĒNA		17.08.15	ADRESĒ: Brīvības bulvāris 28, Jelgava			
ARRH.NR.	RASEJUMA NOSAUKUMS:		LKT TĪKLU GARENPROFILU	STADIJA	BP	MARKA	LKT
Nr. 399	LAPA		LKT-03	LAPA SKAITS	MĒROGS:	Mv1:100	Mh1:500