

TEHNILISED LÄHTEANDMED VILJA 3, MUUGA KÜLA, VIIMSI VALD (89012:001:0041) GAASIPAIGALDISE PROJEKTEERIMISEKS		
1	Liitumispunkti (AS Gaasivõrk) gaasitorustiku läbimõõt	Projekteerib HG ProSolution OÜ
2	Olemasoleva gaasitorustiku MOP, bar/mbar	5,0 bar
3	Olemasoleva gaasitorustiku OP, bar/mbar	3,7 bar
4	Minimaalne lubatud gaasi rõhk liitumispunktis, bar/mbar	2,0 bar
5	Maksimaalne lubatud gaasi vooluhulk liitumispunktis m ³ /h	11,0 m ³ /h
6	Gaasivõrguga liitumispunkt	Kinnistu Vilja 3, Viimsi piiri (89012:001:0041) ja AS Gaasivõrk projekteeritava ning ehitatava jaotustorustiku lõikumispunkt.
7	Möötesõlme kooskõlastamine AS Gaasivõrk metroloogia osakonnaga (raivo.ronk@gaas.ee). ASle Gaasivõrk kuuluv gaasiarvesti G-16	
MUUD MÄRKUSED/KOMMENTAARID:		
Gaasivarustus projekteerida vastavuses Eesti Vabariigis kehtivate seaduste ning normdokumentide nõuetele. Lähteandmed kehtivad üks aasta, alates väljastamise kuupäevast. Gaasi tarbimise alustamiseks esitada AS Gaasivõrk poolt volitatud projektijuhile (kontakt: Inna Kornet tel 513 9211, e-post: inna.kornet@gaas.ee) akrediteeritud inspekteerimisasutuse poolt väljastatud gaasipaigaldise kasutusele eelneva tehnilise kontrolli protokoll.		

Lugupidamisega,

Inna Kornet

Projektijuht/ AS Gaasivõrk volitatud esindaja
e-post: inna.kornet@gaas.ee
tel: 513 9211