



Piezīmes ielu profilam:

1. Inženierkomunikāciju izvietojums ielu profilā ir ieteicams, risināt tehniskā projektā katrai ielai atsevišķi, atbilstoši situācijai un esošo inženierkomunikāciju izvietojumam.
2. Griezuma atrašanās vieta attēlota Inženierkomunikāciju un aizsargjoslu plānā.
3. Minimālie attālumi šķērsprofilos, atbilstoši normatīviem.
4. Ielas iesegums kvalitatīvs asfaltbetons un trotuāra iesegums bruģakmens.
5. Ielu apgaismojuma garums atbilstoši izgaismošanas aprēķiniem, dizains saskaņots ar labiekārtotas apzaļumotas teritorijas labiekārtojuma elementiem.
6. Komunikāciju dziļums tiek noteikts tehniskā projektā, atbilstoši normatīviem.
7. Šķērsprofilos iespējamas izmaiņas, saskaņojot tehniskā projektā, atbilstoši esošai situācijai (inženierkomunikāciju turētājam, kas uzsācis plānošanu vai izbūvi).

DETĀLPLĀNOJUMA ielu profila priekšlikums				LKS - 92 koordinātu sistēma Baltijas augstumu sistēma		
Teritorijai "Pelmas", Ainaži, Salacgrīvas novadā				pēc graf. d.	Lapas pēc graf. d.	Mērogs
Amats	Paraksts	V. Uzvārds	Datums	5	5	1: 100
direktors	paraksts	A. Apinis	16.11.2017.	Izstrādātājs: SIA " VIDZEMES MĒRNIKS": Valmierā, Rīgas ielā 45A. Reģ. Nr. 4403030828		
plānotāja	paraksts	L. Sīle - Krūskopa	16.11.2017.			
mērnīeks - zemes ierīkotājs	paraksts	R. Kozulāns	16.11.2017.	Zemes ierīkotāja sertifikāta Nr. AA000000021, izdots 30.11.2014., derīgs līdz 29.11.2019.		
Īpašnieks un pilnvarotā persona	paraksts	(Īpašuma Īpašniece)	16.11.2017.	Pasūtītājs: (Īpašnieks un pilnvarotā persona).		
darba vadītāja - Salacgrīvas novada būvvaldes vadītāja - galvenā arhitekte	paraksts	I. Čirule	16.11.2017.			