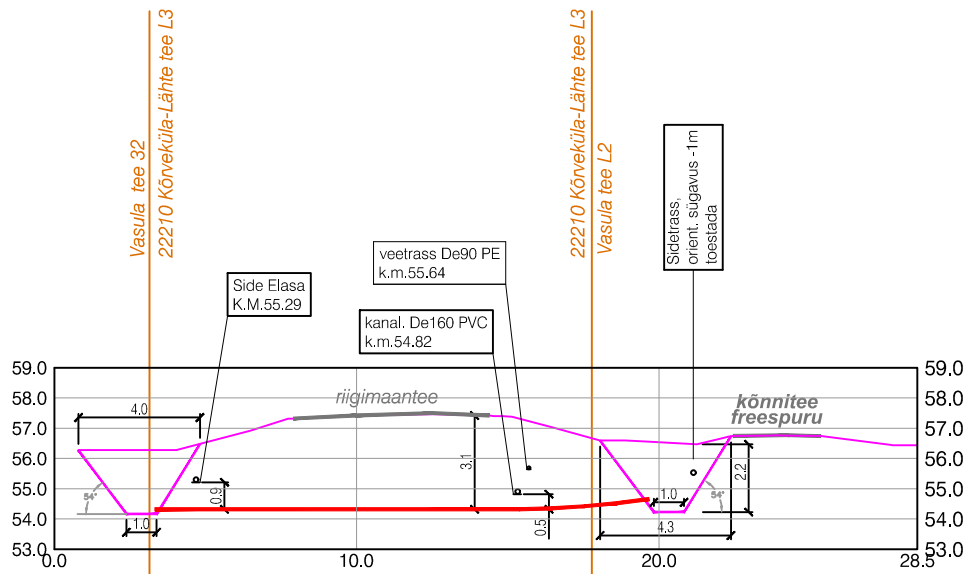


PUURIMISPROFIIL 1  
Ristumine riigimaanteega 22210  
k.m.1.4




OLEVAD KÕRGUSARVUD	57.42										56.53	56.44
PROJ. TORU ABS. KÕRGUS	54.32	54.32							54.32	54.32	54.32	
PROJ. TORU LAE SÜGAVUS OLEVAST MAAPINNAST	1.96	2.60	3.10	3.14	3.08	2.68	2.27	2.21	2.15	2.44		
INFO	Puurimise pikkus L=16m, Ø75mm, 1250N											

Tingmärgid:

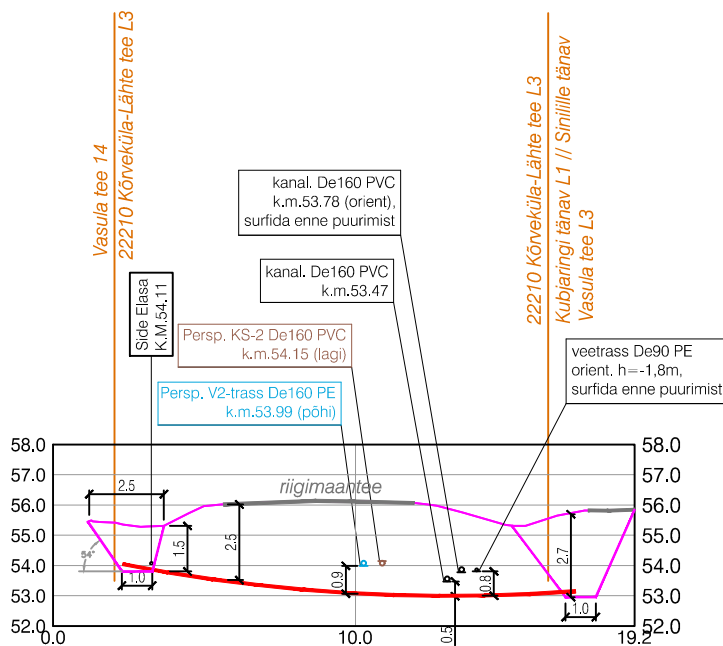
	Olemasolev maapind
	Projekteeritud suundpuurimine
	Puurimine stardi-/lõppkaevik

MÄRKUSED:

1. Suundpuurimisel kasutatakse Ø75 1250N kaitsetoru.
2. Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamaks tehnovõrkude täpseid kõrguseid. Vajadusel surfida ol.olevate trasside kõrgused.
3. Vajadusel toetada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundseinadega ning toetada kaevikutes olevaid trasse.
4. Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele.
5. Puurimistööde teostamisel tagada nõutud vahekaugused vastavalt EVS 843 nõuetele.

<div></div>			<div>Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>							<div>Töö nimetus</div> <div>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Lombi küla, Tartu vald, Tartu maakond</div>		
<div>Tellija</div> <div>Enefit AS</div>			<div>Asukoht</div> <div>Kõrvküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond</div>									
<div>Insener:</div>	<div>Silvar Vihtol</div>			<div>Joonise nimetus</div> <div>Puurimisprofiil 1</div>					<div>Mõõtkava</div> <div>M 1:250</div>			
<div>Vastutav:</div>	<div>Jelena Kelvet</div>											
<div>Projekti juht:</div>	<div>Peeter Turnau</div>			<div>Töö nr</div> <div>VT2009a</div>	<div>Stadium</div> <div>EP</div>	<div>Projekti osa:</div> <div>EN</div>	<div>Versioon:</div> <div>v01 23.04.2024</div>	<div>Joonise nr</div> <div>6-02-1</div>				
<div>Fail / Kuupäev: VT2009a_EP_EN-6-02_ristloige.dwg</div>			<div>23.04.2024</div>									

PUURIMISPROFIIL 2  
Ristumine riigimaanteega 22210  
k.m.0.94



OLEVAD KÕRGUSARVUD	55.29	56.09	56.12		55.84
PROJ. TORU ABS. KÕRGUS	53.70	53.29	53.06	52.97	53.15
PROJ. TORU LAE SÜGAVUS OLEVAST MAAPINNAST	1.59	2.80	3.06	2.91	2.60
INFO	Puurimise pikkus L=15m, Ø75mm, 1250N				


Profiilil on toodud persp. VK-trasside andmed,  
Altren Projekt OÜ töö nr 23006, 07.02.2024 vers1

Tingmärgid:

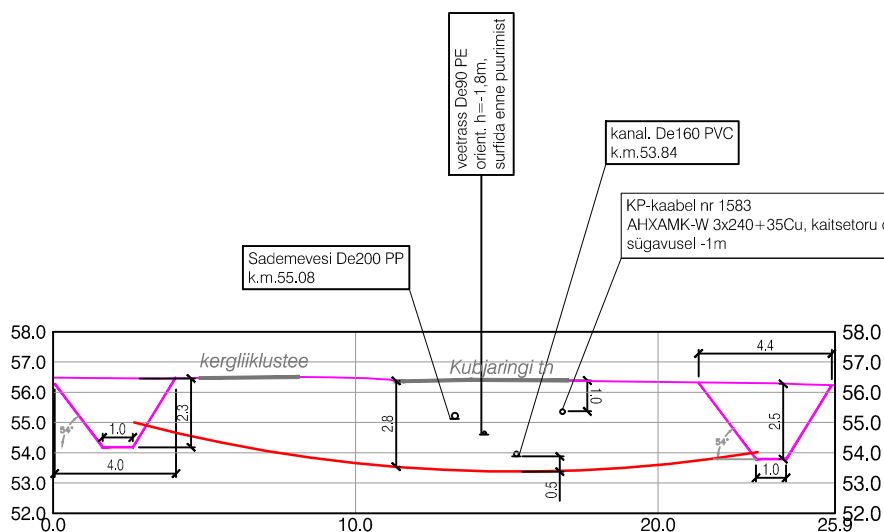
	Olemasolev maapind
	Projekteeritud suundpuurimine
	Puurimine stardi-/lõppkaevik

MÄRKUSED:

- Suundpuurimisel kasutatakse Ø75 1250N kaitsetoru.
- Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamiseks tehnovõrkude täpseid kõrguseid. Vajadusel surfida ol.olevate trasside kõrgused.
- Vajadusel toetada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundseinadega ning toetada kaevikutes olevaid trasse.
- Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele.
- Puurimistööde teostamisel tagada nõutud vahekaugused vastavalt EVS 843 nõuetele.

<div><div>Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div></div>			Töö nimetus  Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Lombi küla, Tartu vald, Tartu maakond				
Tellija  Enefit AS			Asukoht  Kõrveküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond				
Insener:	Silvar Vihtol		Joonise nimetus  Puurimisprofiil 2			Mõõtkava  M 1:250	
Vastutav:	Jelena Kelvet						
Projekti juht:	Peeter Turnau		Töö nr	Staadium	Projekti osa:	Version:	Joonise nr
Fail / Kuupäev: VT2009a_EP_EN-6-02_ristloige.dwg 23.04.2024			VT2009a	EP	EN	v01 23.04.2024	6-02-2

PUURIMISPROFIIL 3  
Riigimaantee 22210 ja  
Kubjaringi tn ristmik



OLEVAD KÕRGUSARVUD	56.49	56.47	56.34	56.23
PROJ. TORU ABS. KÕRGUS	54.58	53.73	53.31	54.00
PROJ. TORU LAE SÜGAVUS OLEVAST MAAPINNAST	1.97	2.14	2.38	2.53
INFO	Puurimise pikkus L=20m, Ø75mm, 1250N			

Tingmärgid:

	Olemasolev maapind
	Projekteeritud suundpuurimine
	Puurimine stardi-/lõppkaevik

MÄRKUSED:

- Suundpuurimisel kasutatakse Ø75 1250N kaitsetoru.
- Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamiseks tehnovõrkude täpseid kõrguseid. Vajadusel surfida ol.olevate trasside kõrgused.
- Vajadusel toetada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundseinadega ning toetada kaevikutes olevaid trasse.
- Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele.
- Puurimistööde teostamisel tagada nõutud vahekaugused vastavalt EVS 843 nõuetele.



Reaalprojekt OU  
Vabaduse pst 174b  
10917 Tallinn Estonia  
tel +372 608 11 00  
www.reaalprojekt.ee  
reaalprojekt@reaalprojekt.ee

Töö nimetus

Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine  
Lombi küla, Tartu vald, Tartu maakond

Tellijä

Enefit AS

Asukoht

Kõrveküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond

Insener:

Silvar Vihtol

Joonise nimetus

Puurimisprofiil 3

Mõõtkava

M 1:250

Vastutav:

Jelena Kelvet

Projekti juht:

Peeter Turnau

Töö nr

VT2009a

Stadium

EP

Projekti osa:

EN

Versioon:

v01  
23.04.2024

Joonise nr

6-02-3

Fail / Kuupäev: VT2009a\_EP\_EN-6-02\_ristloige.dwg

23.04.2024