

ЦЕОП: ROP-BLA-35468-LOC-1/2022

Општина Блаце Општинска Управа

Наш број: Д.10.20-499500-22

Карађорђева 4

Прокупље, 30.11.2022

18420 БЛАЦЕ

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Прокупље размотрио је захтев примљен дана 18.11.2022. године у име у име инвеститора ОПШТИНА БЛАЦЕ, БЛАЦЕ, ВОЖДА КАРАЂОРЂА бр. 4, . На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17) и Одлуке о преносу овлашћења бр. 05.0.0.0...-23077/1-21 од 25.01.2021, доносе се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

за изградњу НОВОПРОЈЕКТОВАНЕ УЛИЦЕ У НАСЕЉУ БЛАЦЕ (СПАЈАЊЕ УЛИЦЕ БРАЋЕ ВУКСАНОВИЋА И КОСТЕ ВОЈИНОВИЋА), класе 211201, БЛАЦЕ бр. ББ, ОПШТИНА БЛАЦЕ парцела број 5873/1, 5868, 5864, 5768, 5817, 5773, 5772, 5775, 5776, 5774 и 5759 К.О. БЛАЦЕ. На основу увида у Идејно решење бр 27-10/22-0 од 14.10.2022 године, дају се ови услови.

На датој локацији се налазе постојећи и планирани електроенергетски објекти који се укрштају или паралелно воде са планираном трасом ИЗГРАДЊЕ НОВОПРОЈЕКТОВАНЕ УЛИЦЕ У НАСЕЉУ БЛАЦЕ (СПАЈАЊЕ УЛИЦЕ БРАЋЕ ВУКСАНОВИЋА И КОСТЕ ВОЈИНОВИЋА),, класе 211201, БЛАЦЕ бр. ББ, ОПШТИНА БЛАЦЕ парцела број 5873/1, 5868, 5864, 5768, 5817, 5773, 5772, 5775, 5776, 5774 и 5759 К.О. БЛАЦЕ, а власништво су Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Прокупље.

1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:

- Дубина рова у који се полажу каблови 20 kV, 10 kV и 1 kV износи 0,7 m до 0.8 m
 - 1,1 m за кабли 35 kV.
 - 1,4 m за директно укопавање НН и СН кабла испод пута.
- Због ограниченог простора у урбанизованим насељима, за полагање подземних инсталација препоручује се подела расположивог простора на зоне;
- Ширина зоне за нисконапонске и средњенапонске енергетске каблове износи 0,7 m док, ширина зоне за остале инсталације зависе од капацитета тих инсталација и расположивог простора.
- У оквиру расположиве зоне, енергетски каблови се распоређују по ширини и дубини.
- Полагање енергетских каблова паралелно са зидом или темељом зграде врши се на растојањем најмање од 0,3 m за нисконапонске и средњенапонске каблове, односно најмање 1 m за високонапонске каблове.
- При полагању кабла на регулисаним површинама поставља се једна упозоравајућа трака на 0,4 m изнад кабла.
- При полагању кабла на нерегулисаним површинама постављају се две упозоравајуће траке од којих је прва на 0,3 m, а друга на на 0,5 m изнад кабла.
- Укрштање кабловског вода са улицом врши се тако што се кабли полаже у пластичну цев или бетонски канал тако да је могућа замена кабла без раскопавања улице.
- Вертикални размак између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0,8 m.

10. Електроенергетски каблови се полажу у кабловској постелици која се ставља на дно кабловског рова.
11. Дебљина кабловске постелице за СН и НН каблове износи 0,2 m.
12. Хоризонтална удаљеност водоводних и канализационих цеви од енергетског кабла мора износити најмање 0,5 m.
13. С обзиром да изградња саобраћајнице подразумева употребу механизације и људске радне снаге, ради заштите људи и ЕЕ објеката, пре почетка извођења радова дужни сте упозорити непосредне извршиоце на положај ЕЕ водова, и да су исти под напоном.
14. Укрштање енергетског кабла и водоводних и канализационих цеви, врши се на вертикалном растојању од најмање 0,5 m. Водоводне и канализационе цеви се на месту укрштања, постављају испод или изнад енергетског кабла.
15. Уколико не могу да се постигну растојања према тачкама 12. и 14, на тим местима енергетски кабл мора бити положен у заштитну цев, али и тада растојања не смеју да буду мања од 0,3 m.
16. Пројектном документацијом, у случају потребе, предвидети изградњу шахтова тако да не угрожавају трасу постојећих електроенергетских објеката.
17. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај.
18. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978).
19. Хоризонтална удаљеност енергетског кабла и електронских комуникација мора износити најмање:
 - 0,5 m за каблове 1 kV и 10 kV
 - 1 m за каблове преко 10 kV
20. Укрштање енергетског кабла и водова електронских комуникација врши се на вертикалном размаку од најмање 0,5 m. Водови електронске комуникације се на месту укрштања постављају изнад енергетског кабла. Угао укрштања по правилу треба да је што ближи 90°.
21. Уколико не могу да се постигну размаци према тачкама 19. и 20, на тим местима енергетски кабл мора бити положен у заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3 m.
22. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај.
23. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978).
24. Траса каблова електронских комуникација мора бити удаљена најмање 1 m од најближе стране бетонског постоља стуба. Статичка стабилност стубова не сме бити угрожена.
25. При укрштању и паралелном вођењу надземног електроенергетског вода са мрежом електронских комуникација, поштовати одредбе „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV“ објављеног у „Службеном листу РС“ број 65/88 и 18/92.
26. Радовима на изградњи улице не смеју се угрозити постојећи електроенергетски објекти (енергетски каблови и разводни ормани, трафо станице, стубови надземне електричне мреже уземљења КО, уземљења нултог вода н.н. мреже, уземљење стубова) јер се исти налазе под напоном. Обратите пажњу код укрштања, приближавања са подземним кабловским прикључцима потрошача домаћинства где их има да неби дошло до оштећења истих. Сву штету на санирању оштећених електроенергетских објеката, евентуалног измештања и прекида у снабдевању потрошача електричном енергијом сноси инвеститор.

2. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта

- 2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката **вршити ручно, без употребе механизације** и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- 2.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавезни да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања "ЕДС" д.о.о. Београд, **Огранак Електродистрибуција Прокупље, Прокупље**, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон **и затражи обележавање ЕЕ водова**.
- 2.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања "ЕДС" д.о.о. Београд, **Огранак Електродистрибуција Прокупље, Прокупље**.
- 2.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Прокупље. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање. За потребе измештања ЕЕО инвеститор се обавезује да закључи Уговор о измештању постојећих подземних ЕЕО.

3. Додатни услови за грађење објекта са образложењем

Нема додатних услова.

4. Ови Услови имају важност 12 месеци, односно до истека рока важења локацијских услова издатих у складу са њима.
5. **Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Прокупље само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.**

С поштовањем,

Достављено:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор одржавања
4. Писарници

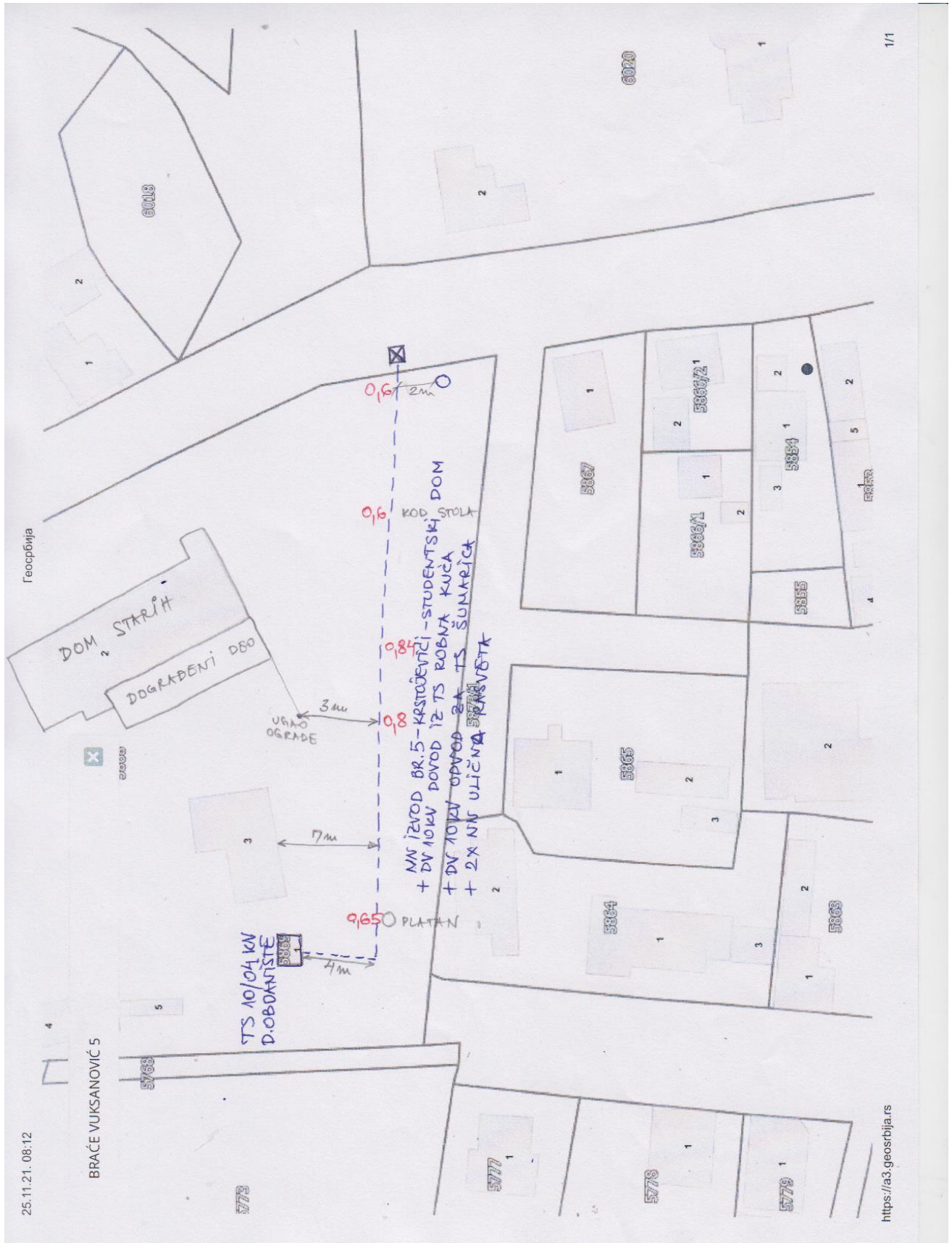
Директор огранка

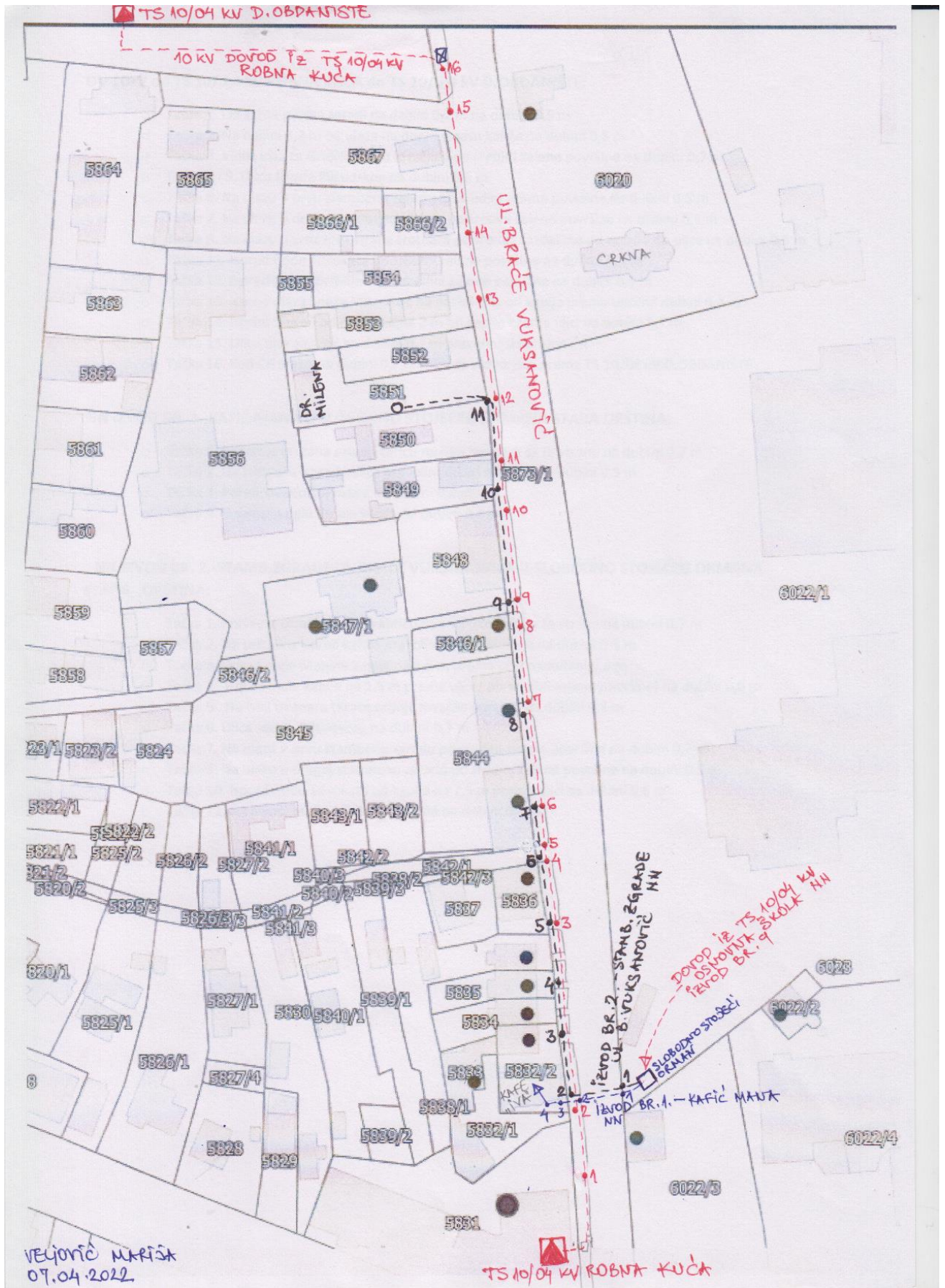


Часлав Ђорђевић дипл.ел.инЖ.



Ситуација са подземним ЕЕ водовима 10kV и 0,4kV





DV 10 kv od TS 10/0,4 kv D.OBDANIŠTE do TS 10/0,4 kv ŠUMARICA :

- Tačka 1. Na daljini 1 m od male kapije staračkog doma na dubini 1,8 m
- Tačka 2. Na daljini 1 m od velike kapije Doma zdravlja na dubini 1 m
- Tačka 9. Na daljini 0,5 m od ulaza u Hitnu pomoć na dubini 0,7 m

