

LEPPEMÄRGID

Taga-Savisepp
20301:003:0112

SORA-6 001
3101510020010

KORISTE OJA

PK 4+42 (KP)

muldelt

nõlvadelt

100–1,0–m

Katastriüksuse piir, nimi ja tunnus

Maaparandusehitise reguleeriva võrgu piir koos maaparandussüsteemi koodi ja ehitise nimetusega

Uuritud ühiseesvool koos voolusuuna ja nimetusega ning piketiga (*– looduses tähistatud pikett; (KP)– käänupunkti pikett)

Sette ja puittaimestiku eemaldamine

Olemasolevasse olukorda jääv eesvool

Puittaimestiku likvideerimise ulatus (meetrites), mõõdetuna olemasoleva kraavi teljest

Lõigu pikkus m – kaevemaht m³/m – mehaaniliselt(m)/käsitsi(k)

0,03PP/0,04JP/0,07KJ
LAMAPUIT 1 m.3

Puit- ja rohttaimestiku likvideerimise maht (ha)
(MV–madal võsa, KV–kõrge võsa, PP–peenpuistu, JP–jämne puistu, ÜPM–üksikute puudega maa-ala, KJ–kändude juurimine, RT–rohttaimede niitmine)

Töömahu muutust näitav tähis

Sette–ekraani asukoht

Projekteeritud settepesa (SP) tähisega

Uuendatav drenaažisuue koos tähise ja läbimõõduga
a– looduses leitud b– leidmata

Olemasolevasse seisukorda jääv trupp (settest puhastatav)

Truubi number, läbimõõt (cm), materjal (BET,PT,TT), pikkus (m) ning otsaku tüüp

katendi kõrgusarv (m)

sissevooluava kõrgus (m) – väljavooluava kõrgus (m)

Likvideeritav koprapais/voolutakistus

Paigaldatav infotahvel

Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga

E-20

K-4 N-2 SV-1

KORISTE SILD

6

Valga–Uulu põhimaantee

Elektriühiliin 1–20 kV
AS–50

Regulaatorkaev
(mitte toimiv)

Juuksi

Maaparandussüsteemi eesvool

Muud veejuhtmed

Sild koos tähisega

Olemasolev veeviimar koos numbriga

Looduses leitud piiritähis koos numbriga

Tee

Teekaitsevöönd

Tee nimetus

Elektriühiliin koos nimetuse ja kaitsetsooniga

Uuritud regulaatorkaev

Märkused

Maardla piir koos nimetusega

Soo

SETTE–EKRAANI SKEEM

KIVID (Ø30...40 cm) 25...30 TK
GEOTEKSTIILI ANKURDAMISEKS

GEOTEKSTIIL NGS2

SETTE

HAGUPUNKTIS VÕI
PUITLAASTUGA FILTERKOTID

ANKURDUSPOSTID L=1,5 m
8...10 TK, ÜMARPUIIT Ø10...15 cm

MATERJALIDE MAHUD

Materjalid	Unik	Kogus
Geotekstiil NGS2	m ²	15
Puitlaastuga filterkotid (kuid Ø30...40 cm)	m ²	6
Ümarpuit (Ø10...15 cm)	tm	0,24

Reeperite loetelu						
JRK NR	NUMBER	KLASS	KIRJELDUS	ASUKOHT	X	Y
1	aj1	tehniline	Põrkepiirde posti tallal	Koriste silla kagupoolsele põrkepiirde posti tallal. Koriste oja teljest vasakul pool. Tähistatud punase värviga	6433017.12	607820.62
2	aj2	tehniline	Põlt elektripostis	Pikettist 5+30 35 m ülesvoolu suunas Koriste oja vasakkaldal elektripostis, ~16 m kaugusel oja teljest, ~4 m kaugusel kraavi E-17 teljest vasakkaldal. Tähistatud punase värviga	6432246.76	607139.16
3	aj3	tehniline	Põlt kases	Pikettist 6+50 43 m allavoolu suunas Koriste oja vasakkaldal kasepuus, ~14 m kaugusel oja teljest, ~12 m kaugusel kraavi E-7 teljest paremkaldal. Tähistatud punase värviga.	6431524.81	606327.60
4	aj4	tehniline	Põlt kases	Pikettist 7+80 60 m ülesvoolu suunas Koriste oja vasakkaldal kasepuus, ~13 m kaugusel oja teljest. Tähistatud punase värviga.	6430414.30	605584.10

LEITUD PIIRITÄHISTE KOORDINAADID	
NR	
1	6432131.01 606980.90

MÄRKUSED:

1. ALUSPLAANINA ON KASUTATUD MAA-AMETI EESTI PÕHKAARTI (1:10 000) SEISUGA 30.10.2023
2. KÕRGUSED EH2000 KÕRGUSSÜSTEEMIS
3. JOONISELE ON KANTUD MAAPRANDUSSÜSTEEMID, MIS OMAVAD VAHETUT KOKKUPUUDET KORISTE OJAGA

OBJEKTI ASUKOHT		TÖÖ NIMI	
Valga maakond Tõrva vald Karjatnurmee küla		Koriste oja pk 4,20 – 7,96 uuendamine 2023	
KOOSTAS		PROJEKTPLAAN	
RISTO TIHANE			
KONTROLLIS		TELLUA	
RAUL TIHANE		PÕLLUMAJANDUS- JA TOIDUAMET	
TÖÖ NUMBER		STADIUM	
2023066		UP	
TÄHIS		TÄHIS	
MP		v01	
MOOTKAVA		KUUPÄEV	
M 1:5 000		609x609	
FORMAAT		27.03.2024	