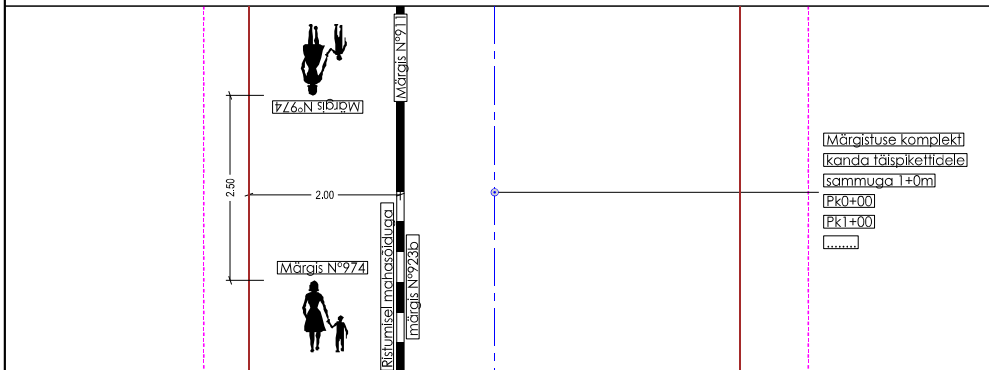
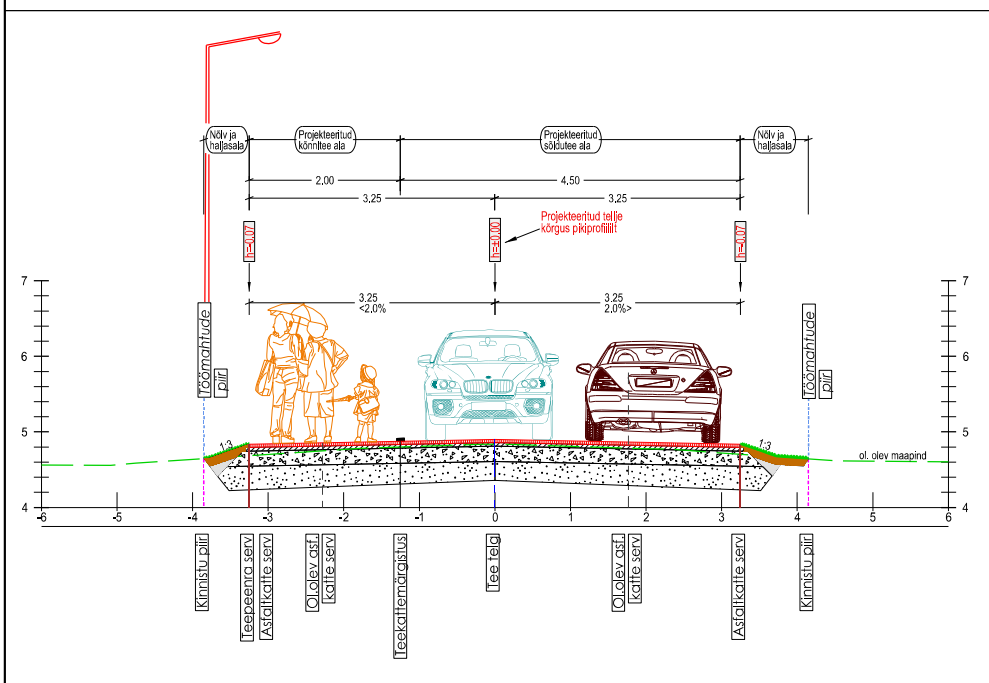


TÜÜPRISTPROFIIL

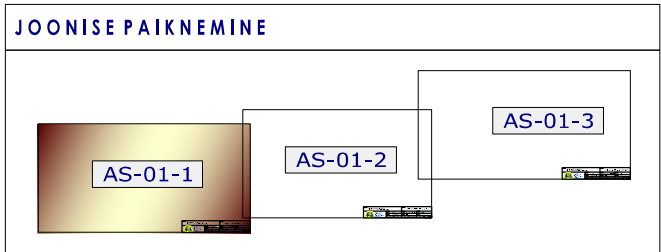


LEPPEMÄRGID	
	Kinnistu piir
	Proj. sõidutee teljoon
	Proj. sõidutee asfaltbetoonkatte serv
	Proj. nõlvajoon - alumine
	Proj. vertikaal dh=5cm
	Proj. tänavavalgustustmast, h=6m
	Proj. välisvalgustuse kaabellin
	Proj. teekattemärgistus
	Proj. teekattemärgistus
	Proj. sõidutee asfaltbetoonkatte
	Proj. mahasõidu asfaltbetoonkatte

- MÄRKUSED:**
- Kasutatud geodeetiline alusplaan Haapsalu Maamöödubüroo OÜ töö nr. 228-2010 "Uulu Innaku, Reuranna tee, Reuranna tee II, Mereküla tee ja Mõhkilõllu. Topograafiline plaan tehnovõrkudega". Koostatud juuli 2010. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis; kõrgused 1977.a. Balli süsteemis, lähtepunkt Nr.: 4902.
 - Tee pikiprofiil kõsaloval joonisel kajastatud lõigus on toodud joonisel PP-02-1.

KASUTATAVATE EHTUSMATERJALIDE KVALITEEDINÕUDED										
	Minimaalne sideaine saldus	Tasastikulisel sõelavus kategooria	Põustatud sõelavus kategooria	Los Angeles'i sõelavus kategooria	Kulumiskindlus Noreac katsel kategooria	Kulumiskindlus kategooria	Kulumiskindlus Nuchalutuses kategooria	Plaatide sõelavus kategooria	Peenosiste sõelavus kategooria	
	B ₁₀₀ %	Gc	C	LA	AN	F	FNACI	FI	f	
Asf/bet AC 12 surf (tardkivikillustikust)	5,6	90/15	100/0	15	10	1	4	10	1	
Asf/bet AC 20 base	3,5	90/15	100/0	30	-	2	4	15	4	
Killustikalus fr. 32/64 killutud fr.16/32 ja 8/12	-	80/20	90/3	30	-	4	-	20	4	
Filtratsioonimoodul, Kf					Ühendustegur					
Dreenkiht kesklivast	≥2,0m/ööp				>3					
Täite materjal peeniliiv	≥0,5m/ööp				>3					
Küllustikkatte ksegu 0 / 31,5 sõelkõver peab vastama alljärgnevale tabelile:										
Sõela ava	0,06	0,5	1	2	4	8	16	20	31,5	63
min	8	8	10	20	30	40	60	85	100	100
max	15	20	30	45	55	65	80	99	100	
1.	Igasugune kõrvalekalle kõsaloval joonisel esitatud kvaliteedinõuetest tuleb kooskõlastada ehitusjärelvalvega.									
2.	Asfaltsegude valmistamisel tuleb lähtuda Asfaltsegude standardist EVS 901-3:2009. Asfaltsegu sideaine võib seguprojekti koostaja vastavalt standarditele EVS 901-3:2009 "Tee- ehitus, Osa 3: Asfaltsegu" ja EVS 901-3:2009 "Tee- ehitus, Osa 2: Bitumensideained" ning kooskõlastada selle enne tootmisesse andmist tellijaga. Nõuded asfaltsegu omadustele, mida tabelis ei kajastata, tuleb vaadata standardi EVS 901-3:2009 "Teeehitus, Osa 3: Asfaltsegu" vastava segu lehest.									
3.	Olemasolevate teede kohal võib kaaluda drenähi ehitusest loobumist kui on tagatud aluskonstruksiooni nõuetekohane kvaliteet ja kihipaksus - rajatakse kihid alates küllustikulisest (ka.).									
4.	Haljasalad kaetakse kasvumullaga. Paigaldatav kasvupinnas ei tohi sisaldada loimedele kahjulikke jäätmeid ning on lihtendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusi. Olul. ja taastatava haljasala piir ühtlustada, tasandada niidukõlblikuks. Kasvumull ei tohi sisaldada kive, killustikku jne.									

KATTEKONSTRUKTSIOONIDE KIRJELDUSED	
TÜÜP ST-1	
Reuranna tee PK0+00 PK7+30 ja ristmike asfaltbetoonkatte uuel alusel	
Asfaltbetoon AC 12 surf	4 cm
Asfaltbetoon AC 20 base	5 cm
Paekillustikust alus fr. 32-64 mm	20 cm
Külluda fr. 12-16 mm ja fr. 8-12 mm	
Keskliivast alus (dreenikiht)	min 25 cm
Täiteliv: vajadusel (k≥0,5 m/ööp)	
TÜÜP ST-2	
Mahasõitude asfaltbetoonkatte uuel alusel	
Asfaltbetoon AC 12 surf	5 cm
Paekillustikust alus fr. 32-64 mm	20 cm
Külluda fr. 12-16 mm ja fr. 8-12 mm	
Keskliivast alus (dreenikiht)	min 25 cm
Täiteliv: vajadusel (k≥0,5 m/ööp)	
TÜÜP ST-3	
Reuranna tee PK7+30 PK7+50 killustiksegu kate uuel alusel	
Killustikate, segu fr. 0 / 31,5	15 cm
Keskliivast alus (dreenikiht)	min 25 cm
Täiteliv: vajadusel (k≥0,5 m/ööp)	



Reuranna tee

Objekt	Reiu küla, Tahkuranna vald, Pärnumaa. Reuranna tee rekonstrueerimine ja laiendamine	Joonis	Asendiplaan ja vertikaalplaneerimine 1 (PK0+00 - PK2+50)
	E. JAHU Projektibüroo OÜ Reg.nr 10029600 Vanku 45, Tartu 50110 Tel: +372 5010233 Mail: ejahuu@gmail.com MTR: EEP-001763 TEE - 000042	Koostas E. JAHU	Telija Tahkuranna Vallavalitsus
Kuupäev	20. jaanuar 2016	Joonise nr	AS-01-1
M 1:500	10 20 30 40 50	Stadium	PP
Formaat	A2	Töö nr	401-16