



TINGMÄRGID

- K1 — Proj. isevoolne kanalisatsioonitorustik
- K2 — Proj. sademeveekanalisatsioonitorustik
- V1 — Proj. veetorustik
- W2 — Planeeritud elektri kõrgepingekaabel
- W1 — Planeeritud elektri madalpingekaabel
- W1.1 — Proj. tänavavalgustuskaabel
- T1 — Proj. soojustrass
- S1 — Proj. sidekaabel
- K — Kanalisatsioonitorustik
- V — Veetorustik
- S — Sidekanalisatsioon
- — Sidekaabel
- — Kõrgepingekaabel
- — Madalpingekaabel
- SK — Sademeveekanalisatsioon
- K X X — Likvideeritud kanalisatsioonitorustik
- V X X — Likvideeritud veetorustik

- K2-20 - proj. sademevee kanalisatsiooni vaatluskaev
- LK2-20 - proj. sademevee kanalisatsiooni liitumiskaev
- RK-20 - proj. sademevee kanalisatsiooni restkaev
- K1-20 - proj. kanalisatsiooni vaatluskaev
- LK1-20 - proj. kanalisatsiooni liitumiskaev
- OSK-130 - olemaolev sademevee kaev
- OK-84 - olemasolev kanalisatsioonikaev
- V1-1 - proj. veesõlm
- MK - proj. maakraan
- PA 4 - geoloogilise uurimise puurauk

- K1-1 26.28 - ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- 23.35 - väljuva toru kõrgusmärk
- 23.35 - siseneva toru kõrgusmärk
- torupõhja kõrgusmärgid antud alates väljavoolust päripäeva

MÄRKUSED:

1. Projekteeritud vee- ja kanalisatsioonitorustike ristumisel olemasolevate kõrgepinge- ja madalpinge kaablitega tuleb kaablid kaitsta poolitatud kaablikaitsetorudega, 2m ulatuses mõlemale poole rajatavast torustikust.
2. Geodeetiline alusplaanina on kasutatud OÜ GeoMetria geodeetiliste uurimistööde aruannet, Harjumaa Paldiski linn, Töö nr. T-1362, Tallinn 2006a.

TÖÖ NR.	STAADIUM	OBJEKTI NR	PROJEKTI OSA - JOONISE NR	MUUDATUS	MÕÕTKAVA	PROJEKTIJUHT	E.Raa		
07210-0003	TP		VVK-1			OSAK. JUHATAJA	E.Raa		
TELLIJA	OÜ Paldiski Tehnopak					KONTROLLIJA	K.Saard		
						PROJEKTEERIJ	K.Soomets		
TÖÖ NIMETUS	Paldiski Tehnopargi tehnovõrgud ja teed					FAIL	07210-0003-TP-VVK_1-8		
JOONISE NIMETUS	LÄÄNE TN Veevarustuse,- kanalisatsiooni ja sademeveetorustike plaan					SWECO Projekt AS Narva mnt 7a, 10117 Tallinn Tel 669 1600 Faks 669 1601 e-post sweca@sweco.ee			

