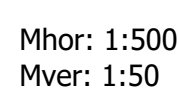
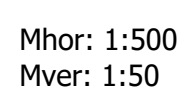
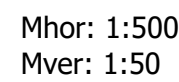


hoone	K11-5	K11-4
39.64	39.50	
39.64	39.50	
38.27	38.23	
	38.16	
1.37	1.34	1.72
	10.0	0.007
	De160 - 10.0m	
	5.0	4.9



KAEVU TÄHIS	Pumplak	KS-1	KS-2	KS-3	KS-4	KS-5	KLP-1/KS-6	Kurahuutus			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.90	41.80	43.10	43.70	44.00	44.30	44.30	44.30			
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.90	41.80	43.10	43.70	44.00	44.30	44.30	44.30			
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	39.38	39.33	41.14	41.63	41.99	42.49	42.49	42.49			
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.62	2.47	1.96	2.07	2.01	2.01	2.01	2.01			
LANG	0.007	7.5	0.046	38.9	0.031	15.6	0.014	26.2	0.008	24.0	1.043
TORU MATERJAL	De160 - 113.3m										
VAHEKAUGUSED (m)	7.5	38.9	15.6	26.2	24.0	1.0					
SIRGESTATUD TRASSI PLAAK											



MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:		Tellijä:	Töö nr:	Kuupäev:	Staadium:	
AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Nordecon AS	2023-026	15.08 2023	TP	
			Tahis:	Leht:	Lehti kokku:	
Objekt:		Saku põhikooli õppehoone ja spordikompleksi veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk		VK-6-01	1 7	
Vastavus spets:	E.Antons	/digialik/ir/	Joonis:		Mõõtka:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digialik/ir/	Kanalisatsioonitorustike pikiprofiilid		1:500	
Kontrollis:	J.Ritsa	/digialik/ir/				
Projekteeris:						