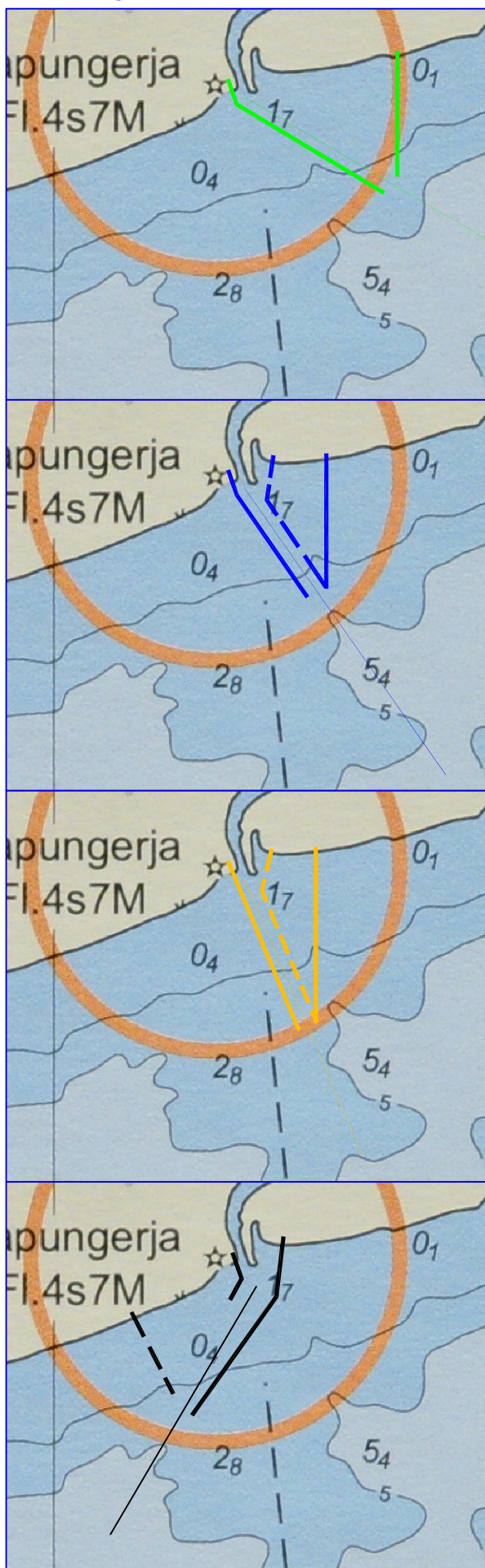


Skeemid 5 ... 8 Rannapungerja muulide esialgse ehitusmaksumuse hinnangu juurde



SKEEM 5: MUULID LAEVATEE ALTERNATIIVILE 1

Alternatiivi kirjeldus	Arv ja ühik
Laevatee pikkus järves 3,5 m veesügavuseni	540 m
Läänemuuli pikkus 3,5 m veesügavuseni	640 m
Idamuuli pikkus 3,5 m veesügavuseni	410 m
Muulide kogupikkus	1050 m
Läänemuuli 1 meetri keskmine materjalimahukus	Kõrge
Idamuuli 1 m keskmine materjalimahukus	Keskmine
Skeemil 2 toodud lahendusega võrreldes kõrvaldatud olulised puudused	1, 2
Skeemil 2 toodud lahendusega võrreldes kõrvaldamata olulised puudused	3

SKEEM 6: MUULID LAEVATEE ALTERNATIIVILE 2

Alternatiivi kirjeldus	Arv ja ühik
Laevatee pikkus järves 3,5 m veesügavuseni	420 m
Läänemuuli pikkus 3,5 m veesügavuseni	490 m
Idamuuli pikkus 3,5 m veesügavuseni (täisjoon)	440 m
Muulide kogupikkus	930 m
Läänemuuli 1 meetri keskmine materjalimahukus	Keskmine
Idamuuli 1 m keskmine materjalimahukus	Keskmine
Skeemil 2 toodud lahendusega võrreldes kõrvaldatud olulised puudused	1, 2
Skeemil 2 toodud lahendusega võrreldes leevendatud olulised puudused	3

SKEEM 7: MUULID LAEVATEE ALTERNATIIVILE 3

Alternatiivi kirjeldus	Arv ja ühik
Laevatee pikkus järves 3,5 m veesügavuseni	530 m
Läänemuuli pikkus 3,5 m veesügavuseni	600 m
Idamuuli pikkus 3,5 m veesügavuseni (täisjoon)	570 m
Muulide kogupikkus	1170 m
Läänemuuli 1 meetri keskmine materjalimahukus	Keskmine
Idamuuli 1 m keskmine materjalimahukus	Keskmine
Skeemil 2 toodud lahendusega võrreldes kõrvaldatud olulised puudused	1, 2
Skeemil 2 toodud lahendusega võrreldes leevendatud olulised puudused	3

SKEEM 8: MUULID LAEVATEE ALTERNATIIVILE 4

Alternatiivi kirjeldus	Arv ja ühik
Laevatee pikkus järves 3,5 m veesügavuseni	530 m
Läänemuuli pikkus tulepaagi piirkonnas (täisjoon)	150 m
Idamuuli pikkus 3,5 m veesügavuseni	660 m
Muulide kogupikkus	810 m
Läänemuuli 1 meetri keskmine materjalimahukus	Väga madal
Idamuuli 1 m keskmine materjalimahukus	Väga kõrge
Skeemil 2 tooduga võrreldes kõrvaldatud puudused	1, 2, 3
Lisanduda võiv probleemistik:	
Supelranna kasutus jõesuu piirkonnas ja idaranna erosiooni teke.	

Märkus Skeemide 4...8 juurde:

Materjalimahukuse gradatsioon on tinglik (5 palli) ja kirjeldab muuli rajamiseks vajaliku materjali keskmist vajadust 1 m muuli pikkuse kohta.