



120m
 150m
 120m
 1113886
 1113883
 1113884
 1113885
 1113886
 1113887
 1113888
 1113889
 1113890
 1113891
 1113892
 1113893
 1113894
 1113895
 1113896
 1113897
 1113898
 1113899
 1113900
 1113901
 1113902
 1113903
 1113904
 1113905
 1113906
 1113907
 1113908
 1113909
 1113910
 1113911
 1113912
 1113913
 1113914
 1113915
 1113916
 1113917
 1113918
 1113919
 1113920
 1113921
 1113922
 1113923
 1113924
 1113925
 1113926
 1113927
 1113928
 1113929
 1113930
 1113931
 1113932
 1113933
 1113934
 1113935
 1113936
 1113937
 1113938
 1113939
 1113940
 1113941
 1113942
 1113943
 1113944
 1113945
 1113946
 1113947
 1113948
 1113949
 1113950
 1113951
 1113952
 1113953
 1113954
 1113955
 1113956
 1113957
 1113958
 1113959
 1113960
 1113961
 1113962
 1113963
 1113964
 1113965
 1113966
 1113967
 1113968
 1113969
 1113970
 1113971
 1113972
 1113973
 1113974
 1113975
 1113976
 1113977
 1113978
 1113979
 1113980
 1113981
 1113982
 1113983
 1113984
 1113985
 1113986
 1113987
 1113988
 1113989
 1113990
 1113991
 1113992
 1113993
 1113994
 1113995
 1113996
 1113997
 1113998
 1113999
 1114000



РШ 84-1
КТ=159.45m
КДК1=156.53m

Крп 84
L=50.00m
DN=315 PP
I=0.30%
Q_{оп}=20.07l/s
Q_{отб}=51.04l/s
V_{оп}=20.16m/s
V_{отб}=20.85m/s

РШ 84-2
КТ=159.20m
КДК1=156.38m
КДК2=156.38m
КДК3=156.70m

Крп 84
L=50.00m
DN=315 PP
I=0.30%
Q_{оп}=20.44l/s
Q_{отб}=51.04l/s
V_{оп}=20.20m/s
V_{отб}=20.85m/s

РШ 84-3
КТ=159.20m
КДК1=156.23m

РШ 85-1
КТ=158.87m
КДК1=156.32m
КДК2=156.57m

РШ 84-4
КТ=158.52m
КДК1=156.08m

Крп 84
L=50.00m
DN=315 PP
I=0.30%
Q_{оп}=20.21l/s
Q_{отб}=51.04l/s
V_{оп}=20.22m/s
V_{отб}=20.85m/s

СКО 85-3
DN160 PP

РШ 85-2
КТ=159.01m
КДК1=156.19m
КДК2=156.44m
КДК3=156.19m
КДК4=156.44m

РШ 84-5
КТ=158.59m
КДК1=155.93m
КДК2=155.93m
КДК3=156.25m

РШ 85-3
КТ=158.77m
КДК1=156.07m
КДК2=156.32m
КДК3=156.07m
КДК4=156.32m

РШ 86-1
КТ=159.01m
КДК1=156.56m
КДК2=156.81m

СКО 84-8
DN160 PP

СКО 85-9
DN160 PP

РШ 89-9
КТ=159.10m
КДК1=156.28m
КДК2=156.28m
КДК3=156.45m

СКО 89-16
DN160 PP

