

PRÍČNÉ REZY

M 1 : 200

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

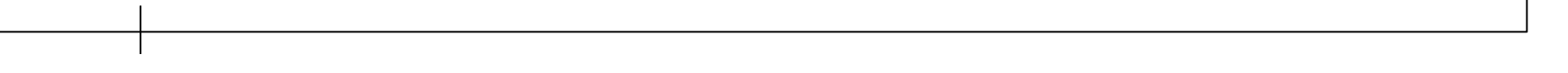
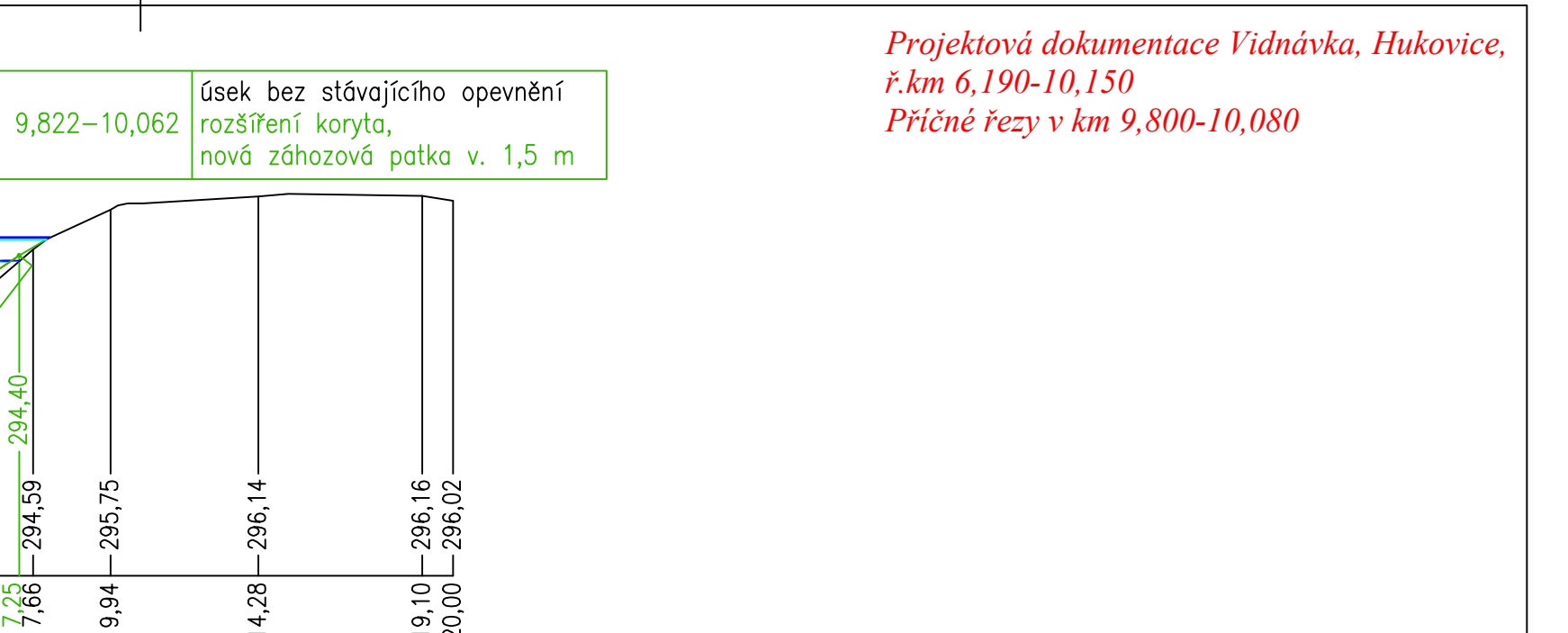
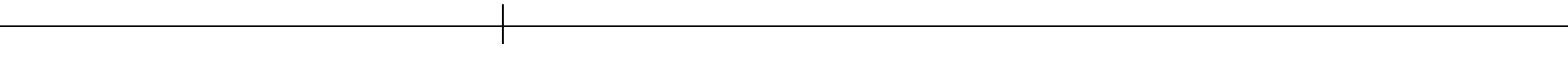
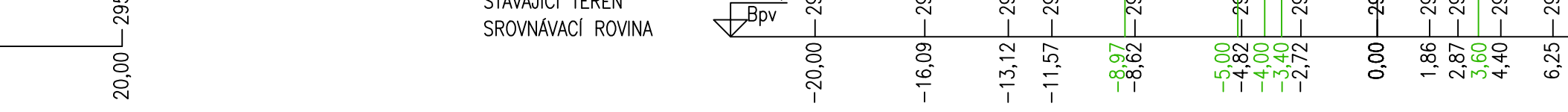
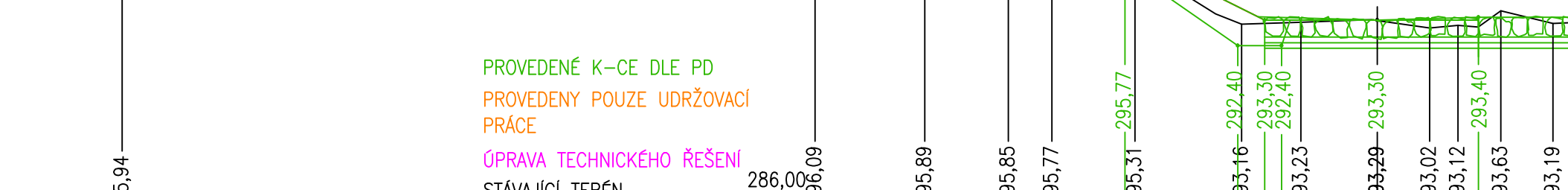
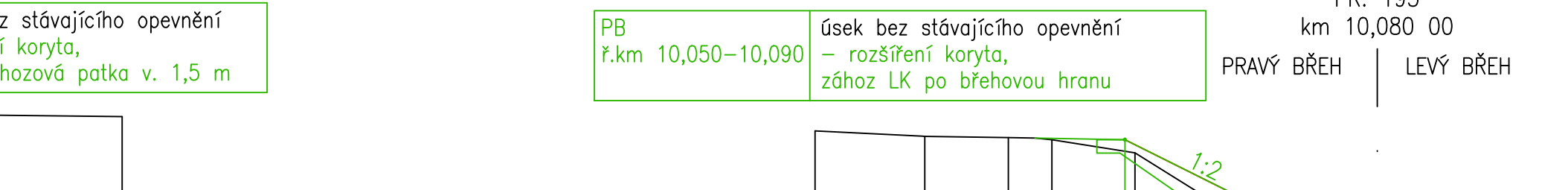
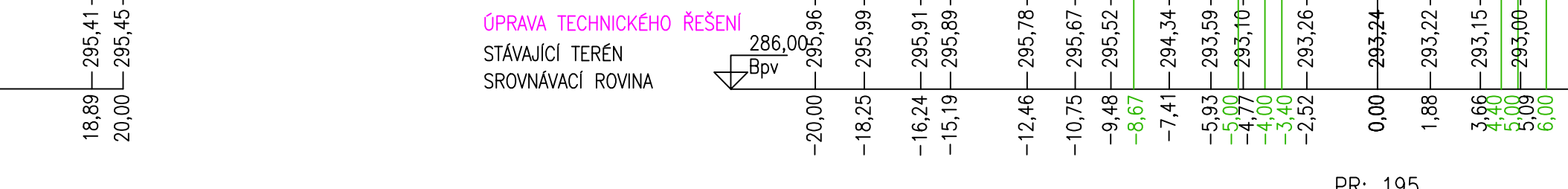
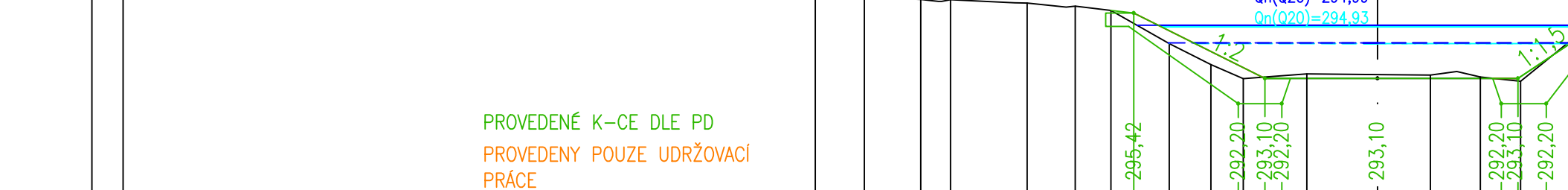
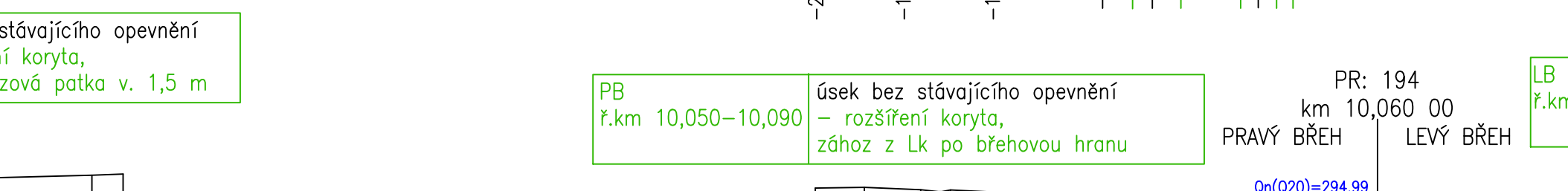
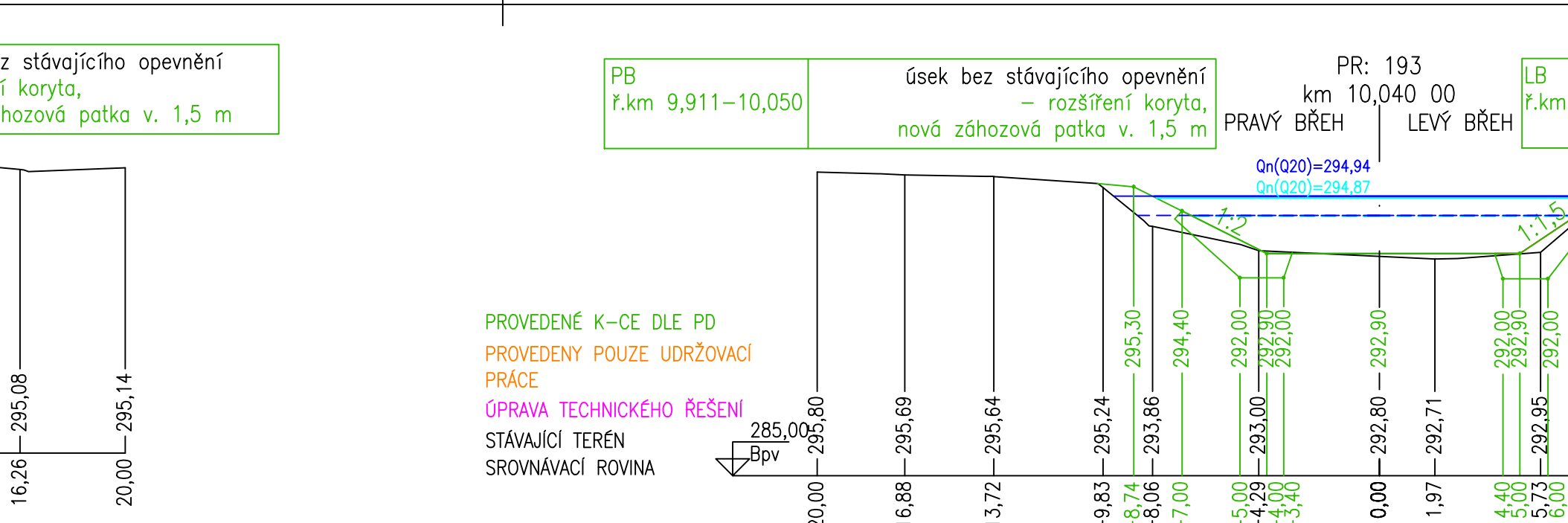
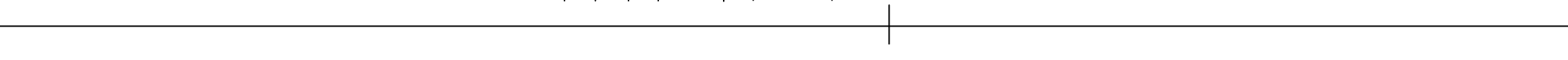
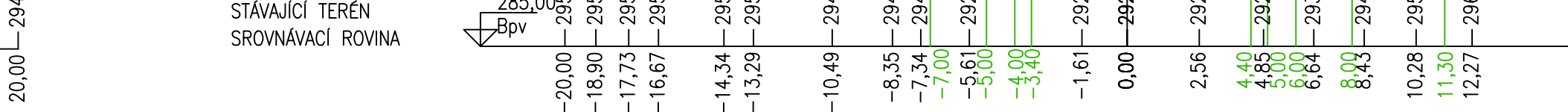
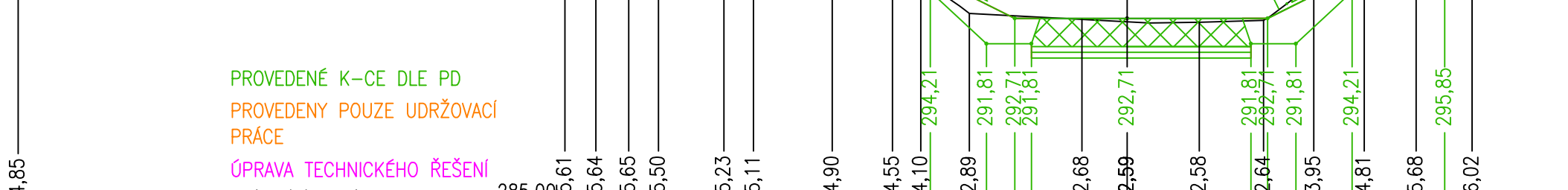
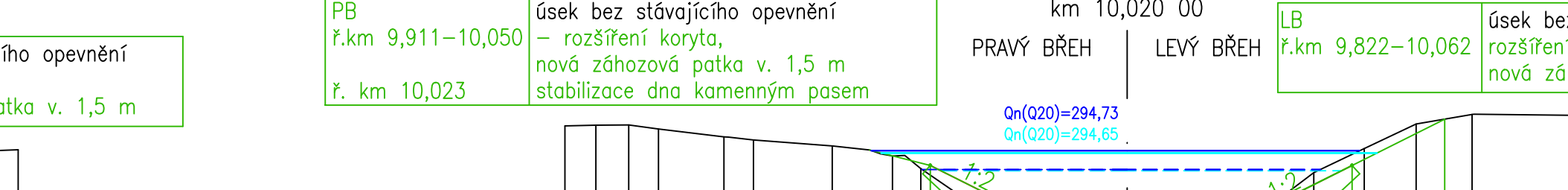
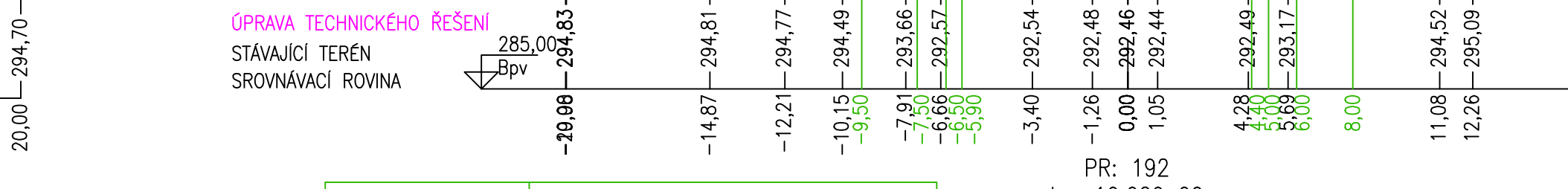
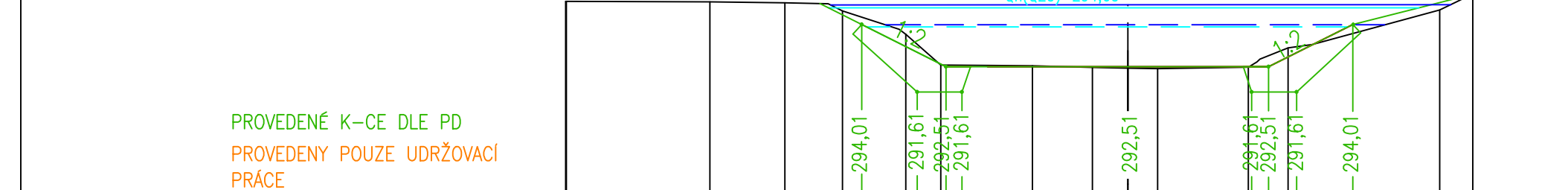
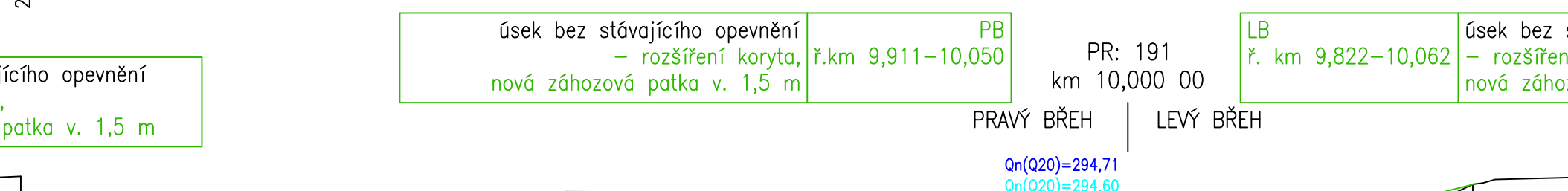
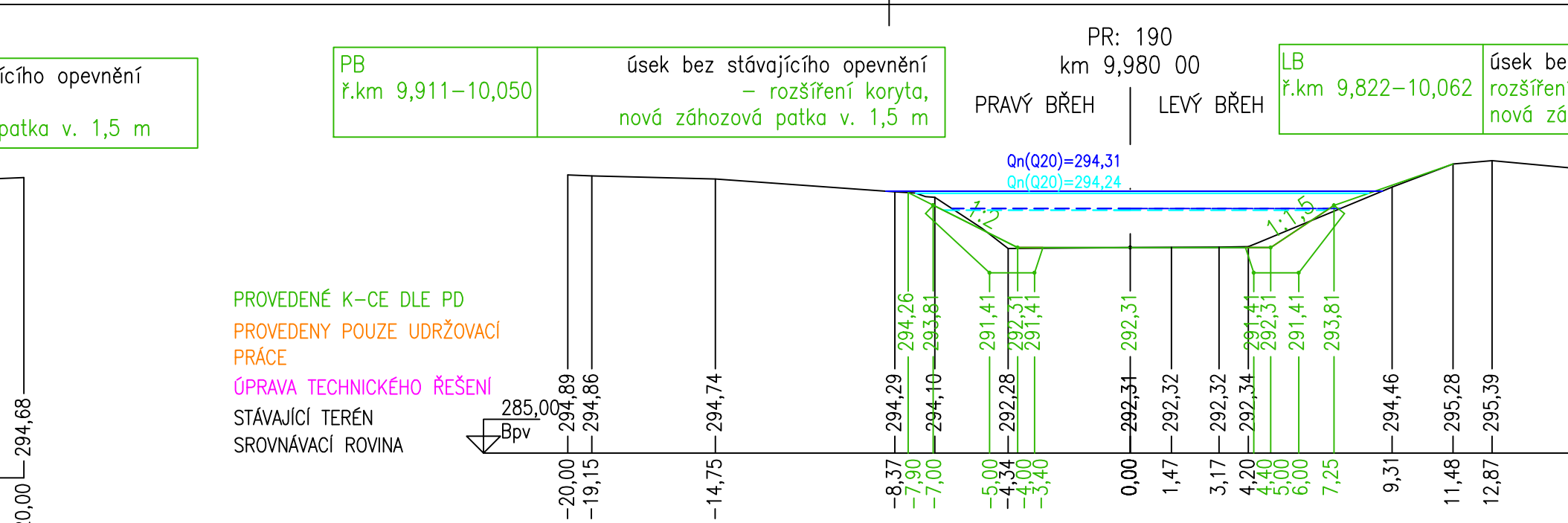
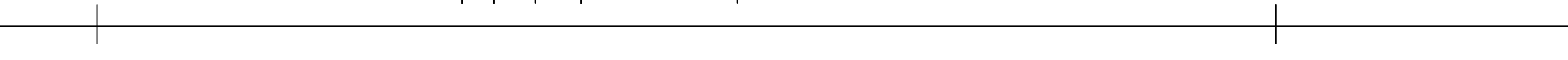
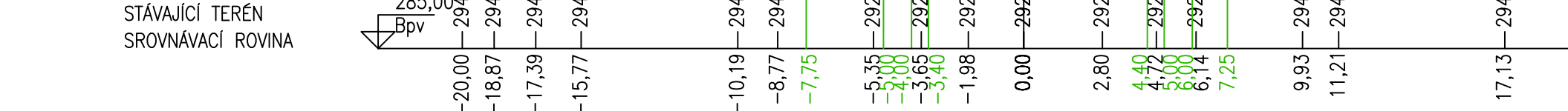
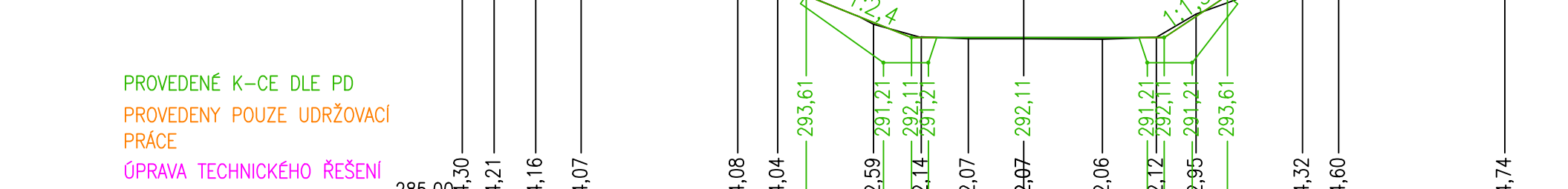
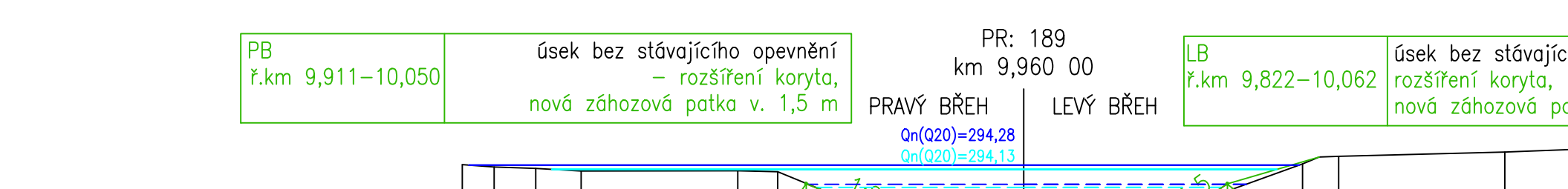
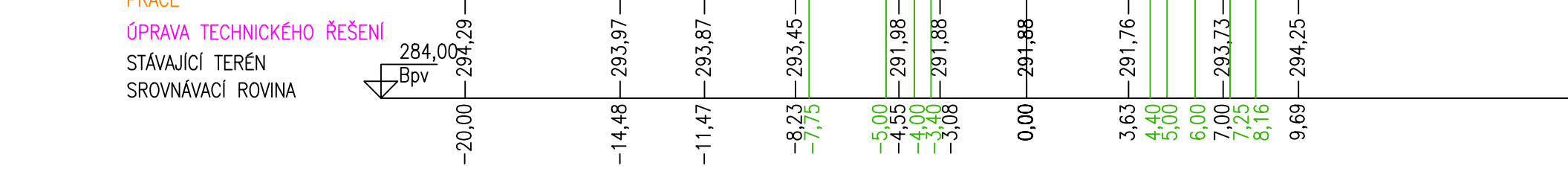
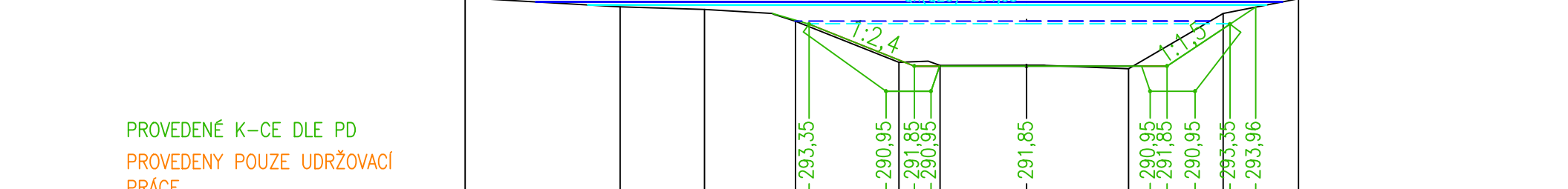
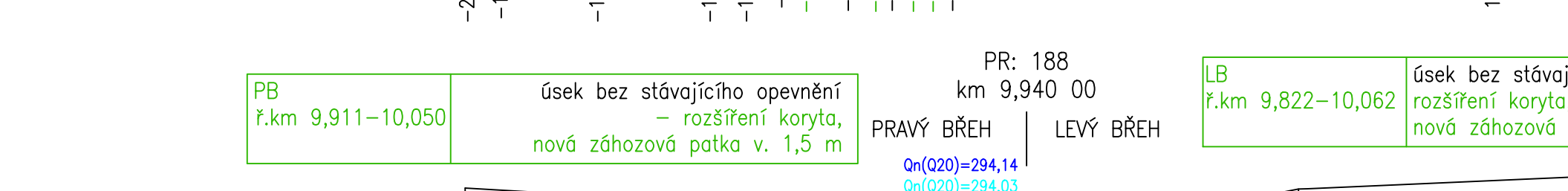
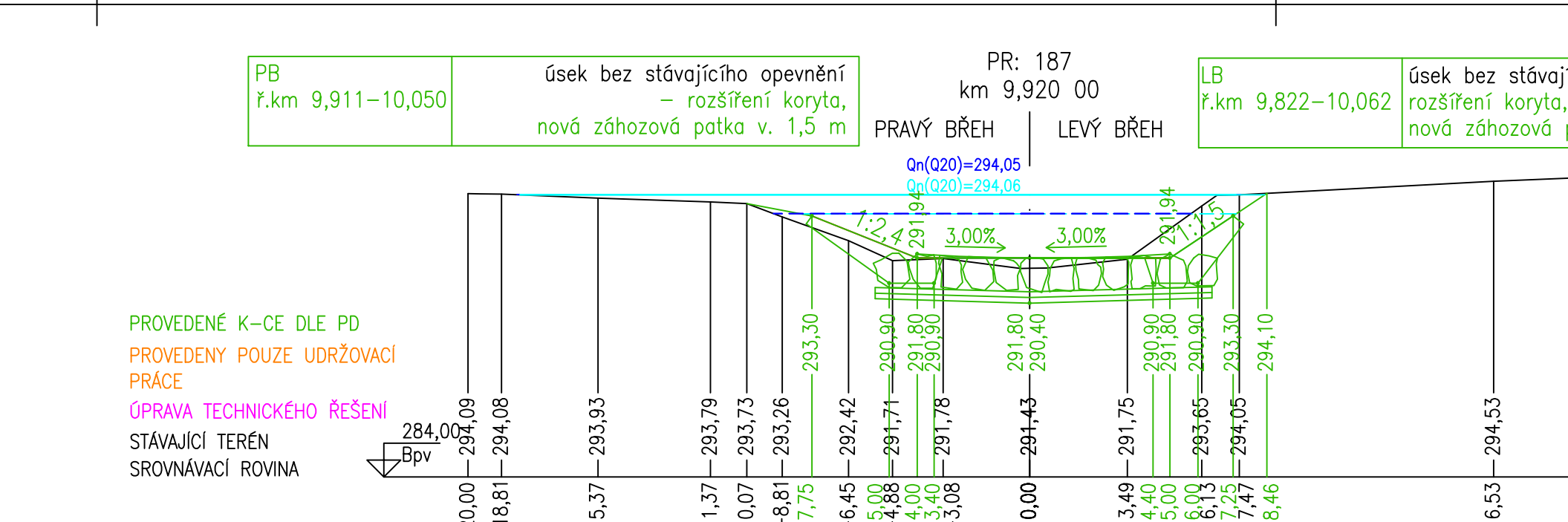
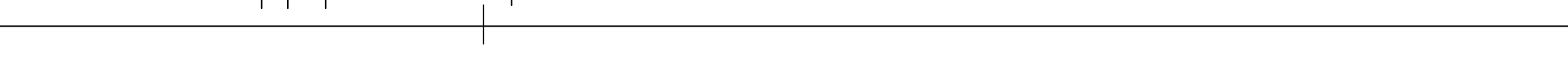
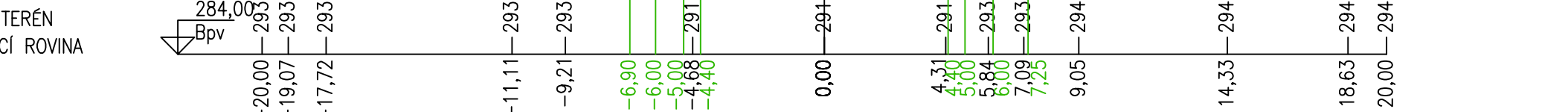
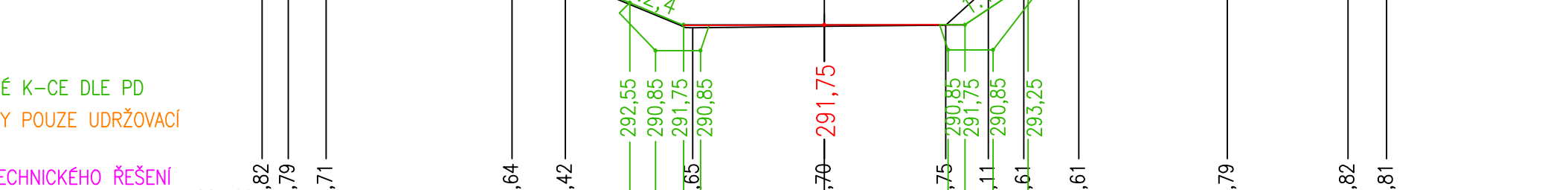
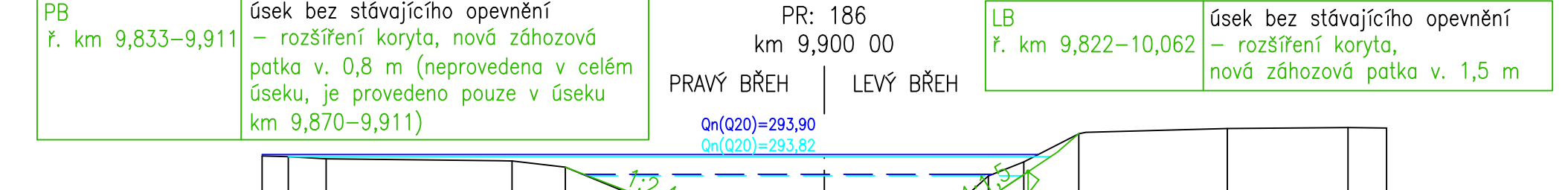
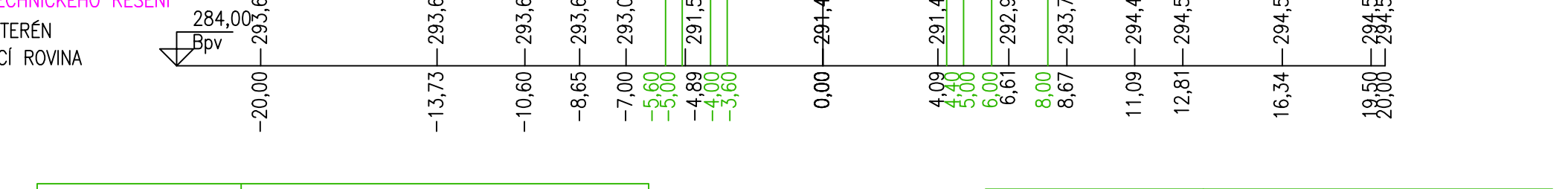
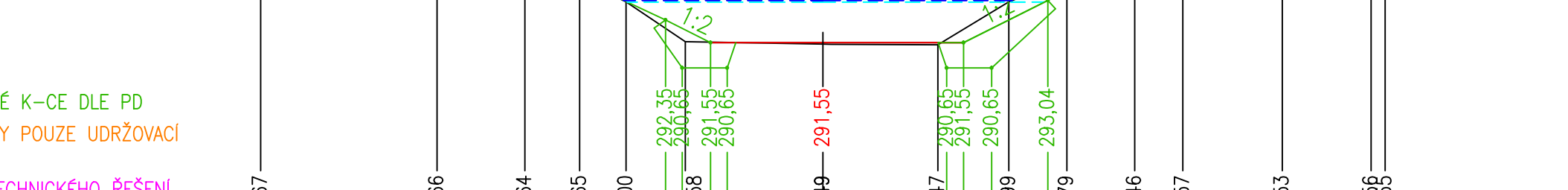
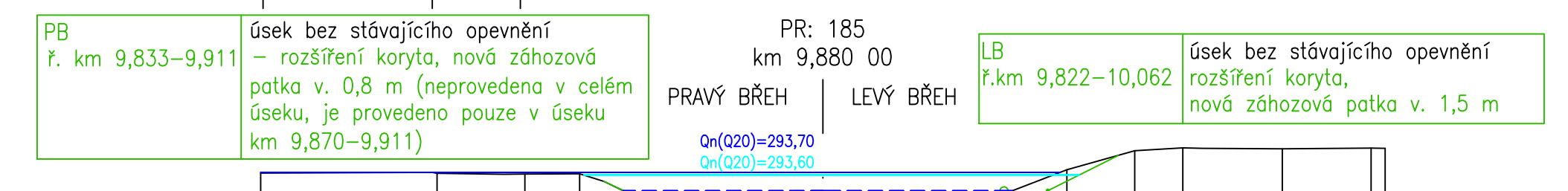
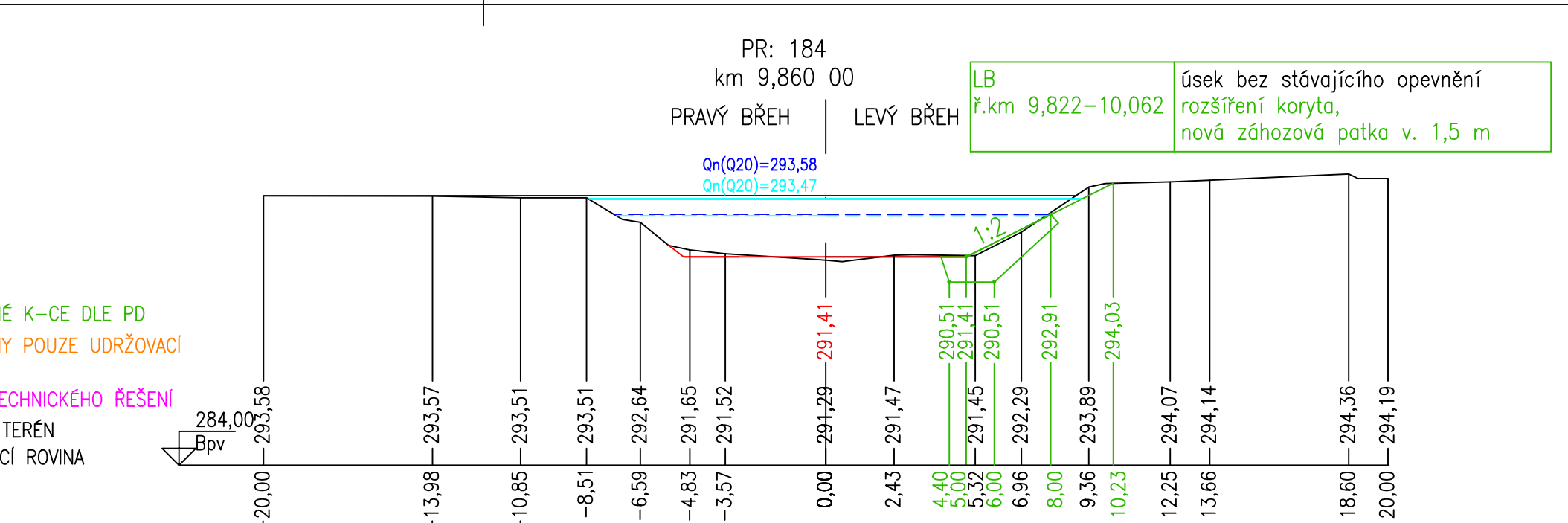
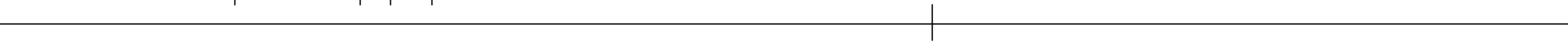
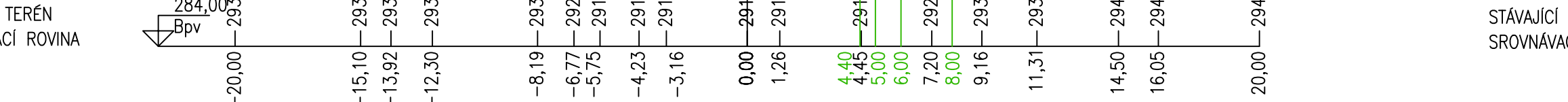
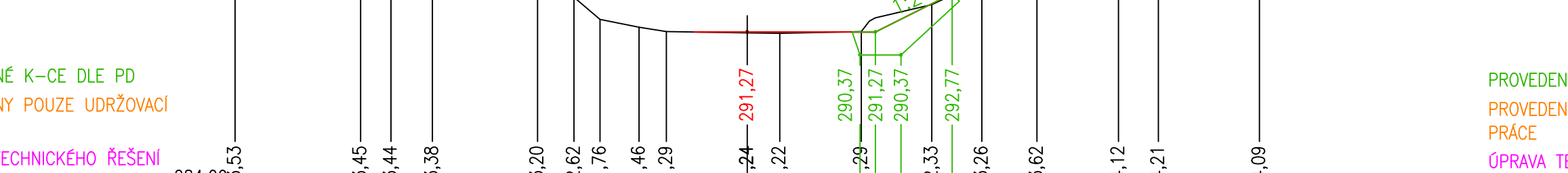
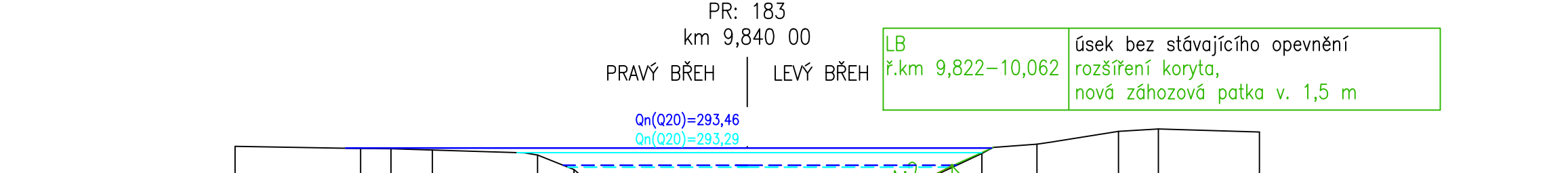
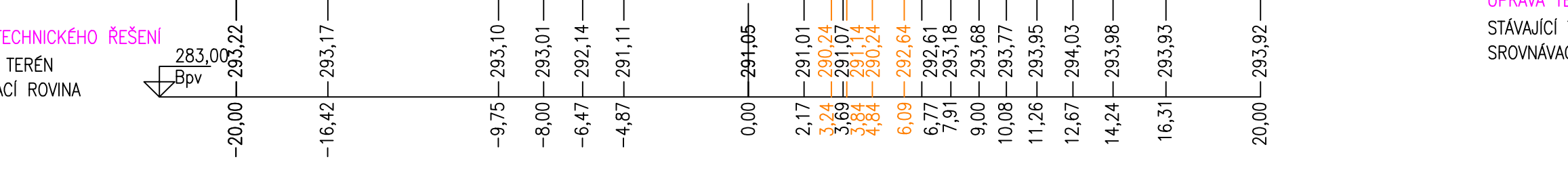
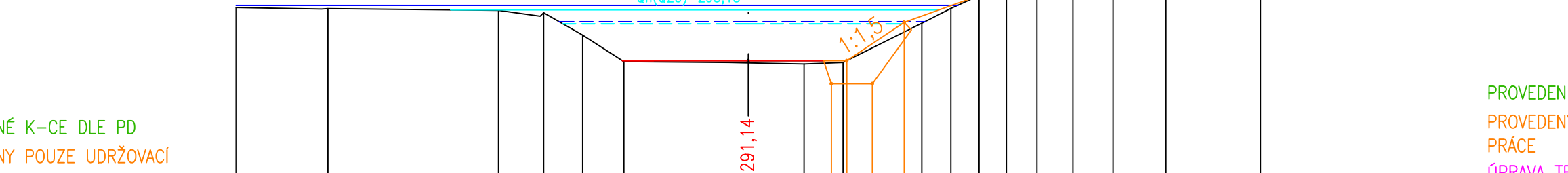
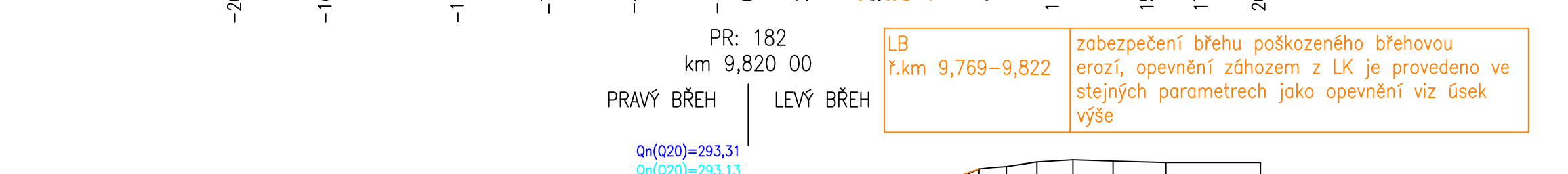
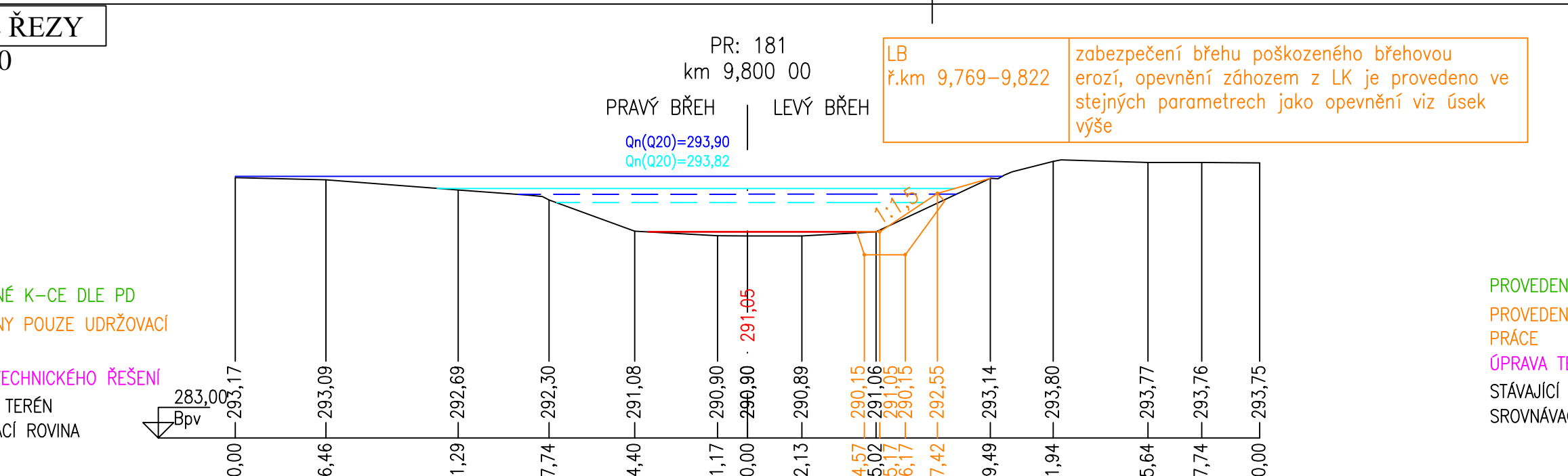
PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA

PROVEDENÉ K-CE DLE PD
PROVEDENY POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE
OPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA



Projektová dokumentace Vřidávka, Hukovice,
ř.km 6,190-10,150
Průřez v km 9,800-10,080