

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORA - PRAHA 12

název akce

stavební objekt

MČ Praha 12

Písková 830/25

143 00 Praha 4

objednatel

spolupráce

Praha 4, Modřany

místo stavby

Hl. m. Praha

kraj



Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové

tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677

e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz**DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - PODÉLNÉ PROFILY**

výkres

1:1000/100

měřítko

DUR

stupeň

Ing. M. Burianec

kontroloval

J. Kašpar

hlavní inženýr projektu

A070/16

číslo zakázky

J. Kašpar

zodpovědný projektant

vedoucí projektant

08/2016

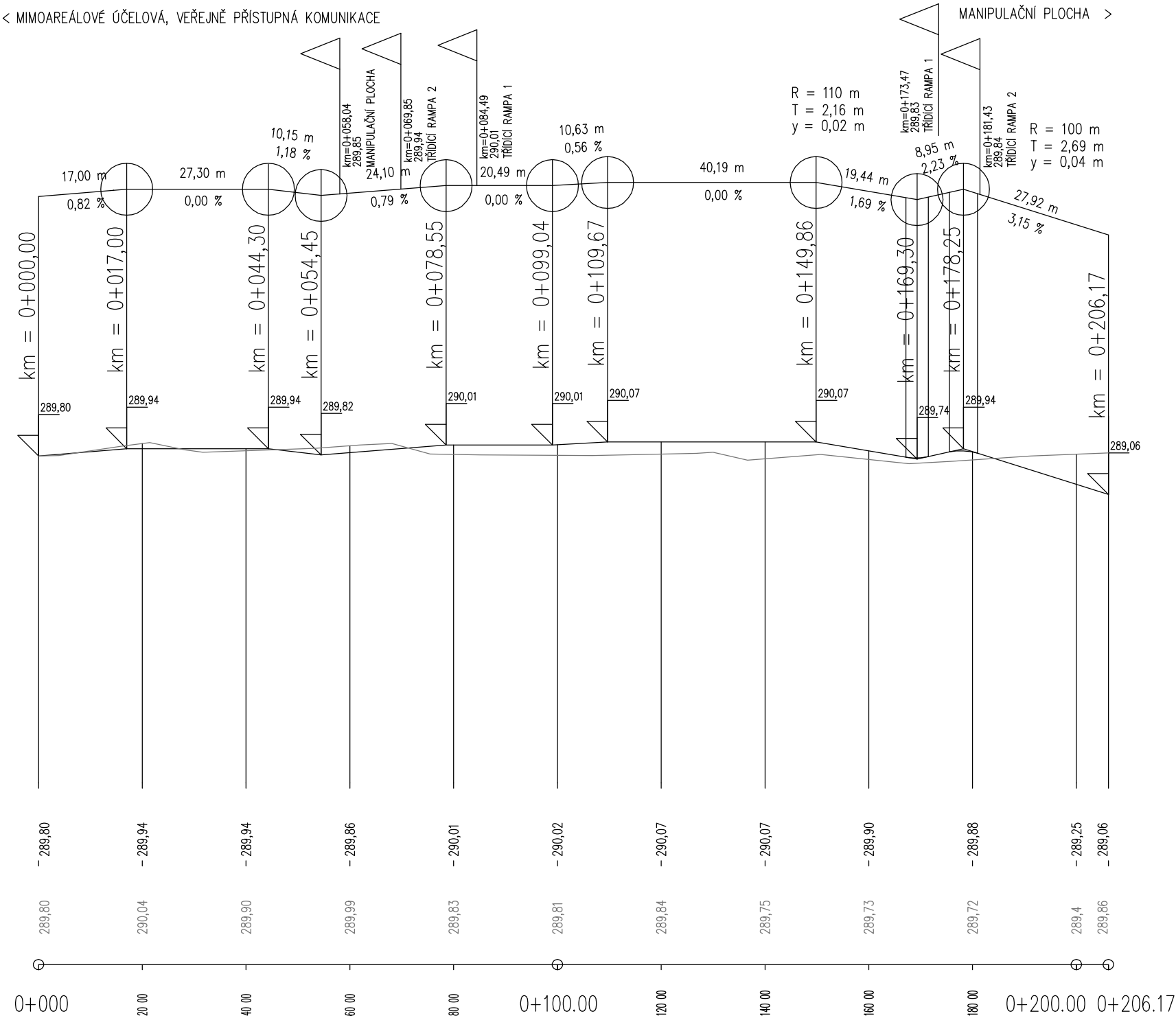
datum

D.10

číslo přílohy

OBVODOVÁ KOMUNIKACE

SKLONOVÉ POMĚRY



KÓTY NIVELETY

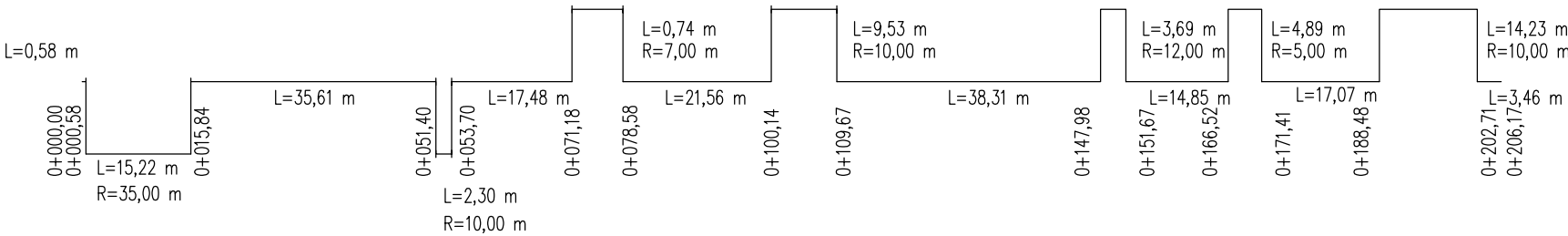
KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 280 m / n. m.

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



TŘÍDÍCÍ RAMPA 1

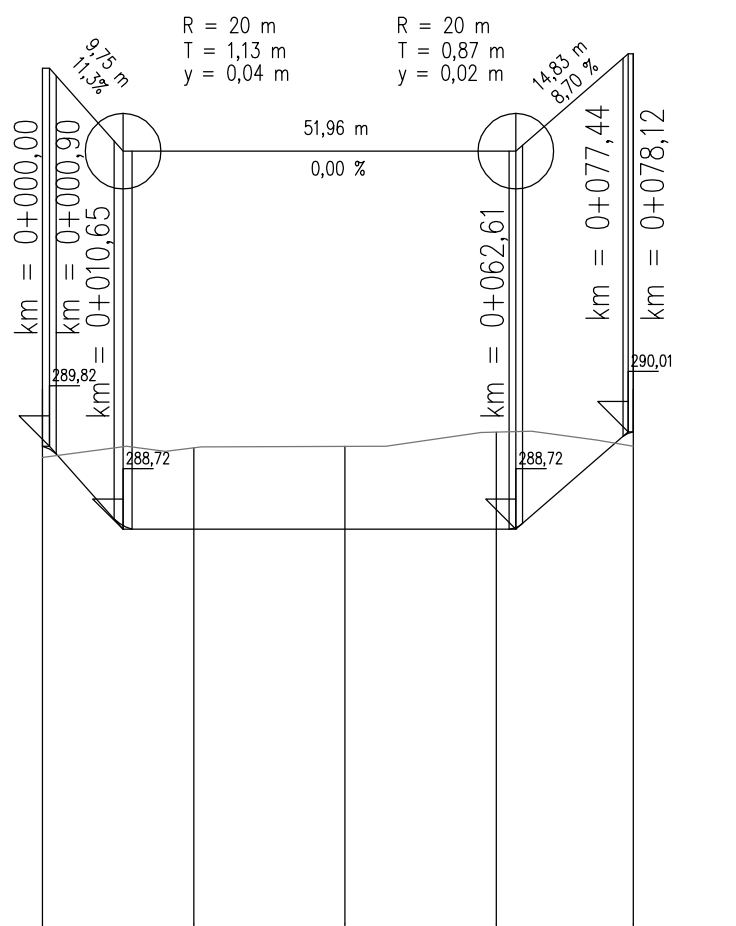
< OBVODOVÁ KOMUNIKACE

OBVODOVÁ KOMUNIKACE >

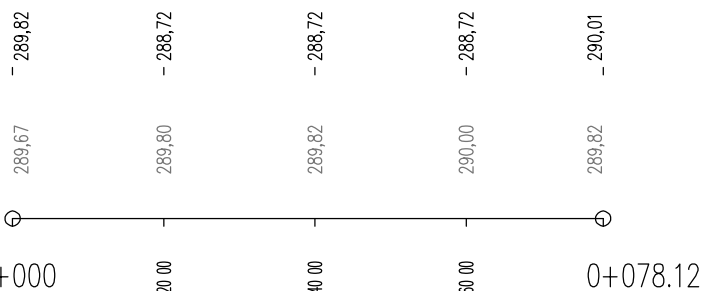
R = 15 m
T = 0,88 m
y = 0,03 m

R = 15 m
T = 0,65 m
y = 0,02 m

SKLONOVÉ POMĚRY



KÓTY NIVELETY

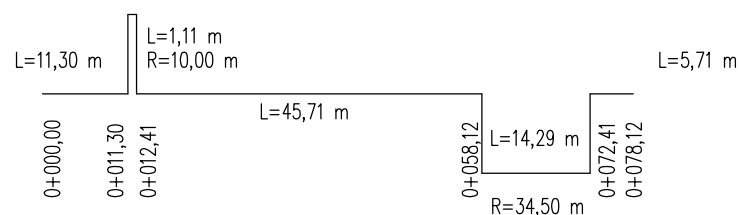


KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 280 m / n. m.

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY



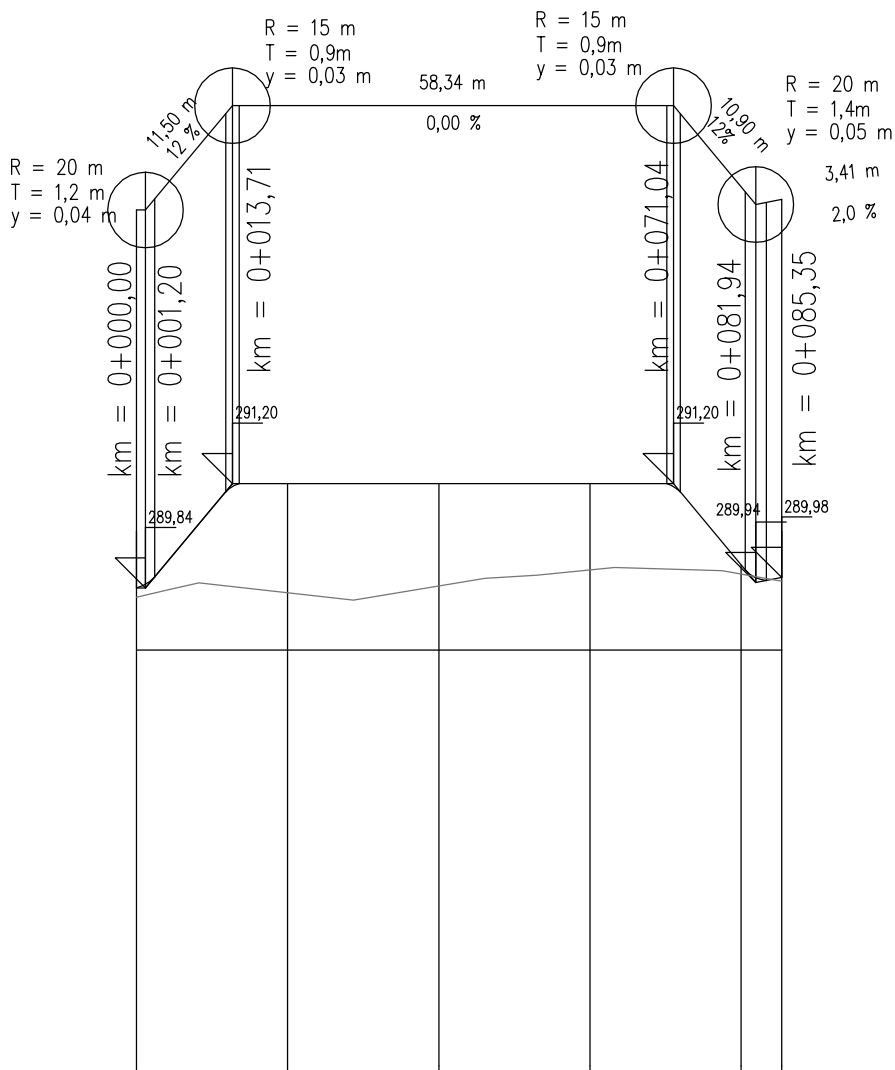
STANIČENÍ

TŘÍDÍCÍ RAMPA 2

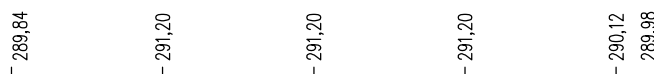
< OBVODOVÁ KOMUNIKACE

OBVODOVÁ KOMUNIKACE >

SKLONOVÉ POMĚRY



KÓTY NIVELETY



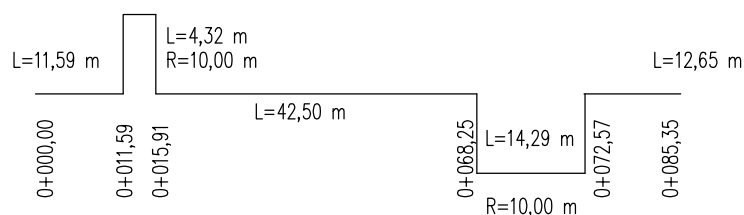
KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 280 m / n. m.

STANIČENÍ



SMĚROVÉ POMĚRY

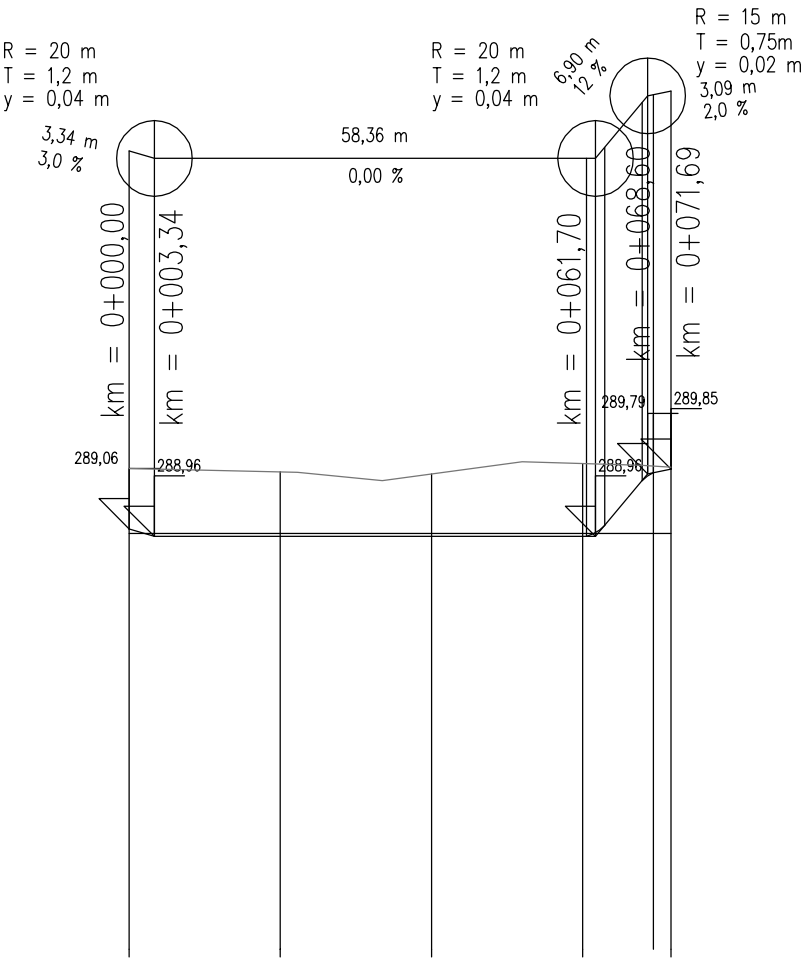


STANIČENÍ

MANIPULAČNÍ PLOCHA

< OBVODOVÁ KOMUNIKACE

SKLONOVÉ POMĚRY



KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 280 m / n. m.

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ

