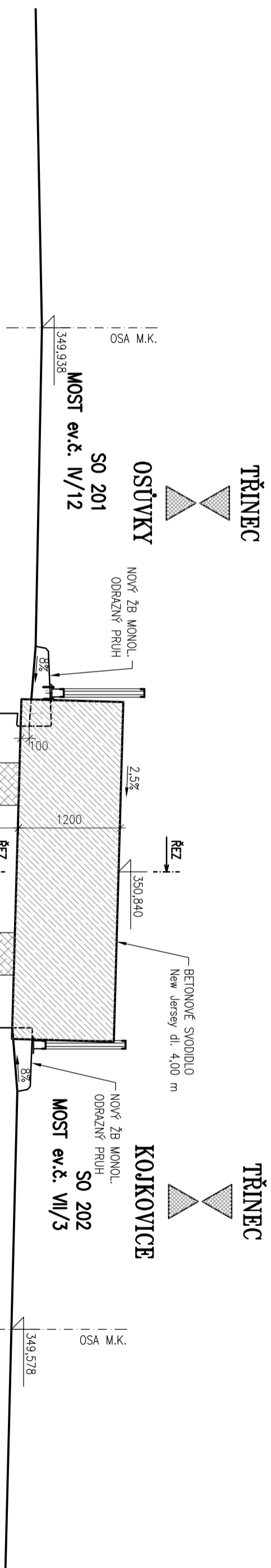


BETONOVÉ SVODIDLO

M 1:50

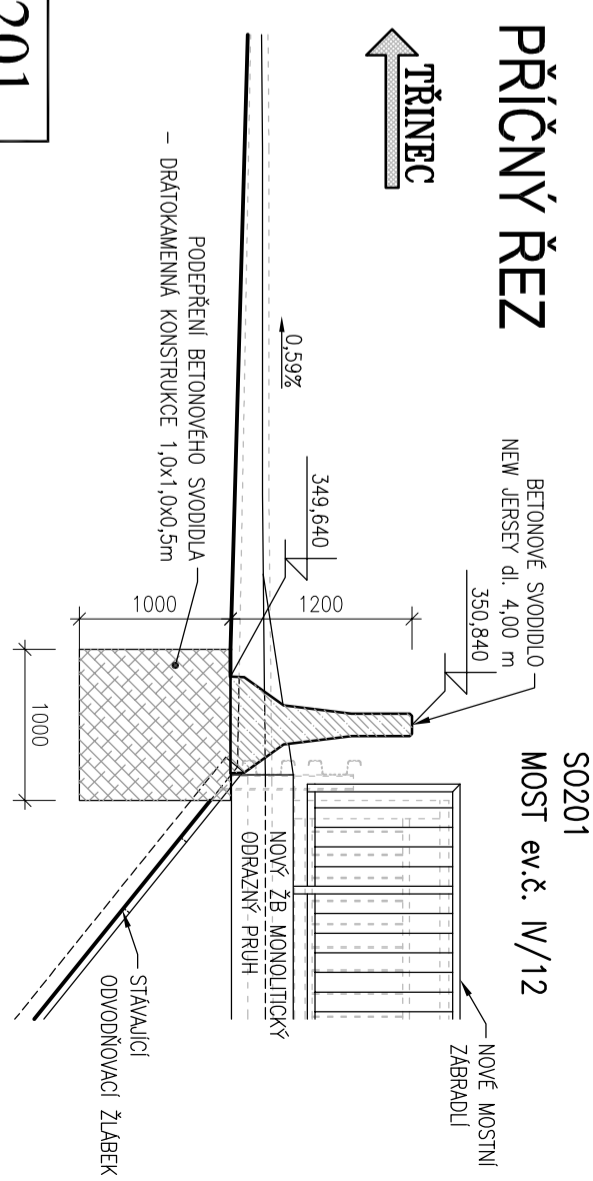
M 1:50

POHLED



PÜDORYS

PŘÍČNÝ ŘEZ



SO 201

Vedoucí projektant:	Ing. Pavel Kurečka
Projektant	Ing. Iveta Kovalová
Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka
Objednateľ:	Město Třinec
Stavba (místo):	

MOST PRES POTOK STAVISKA V TRinci, kú. KONSKA, ev.č. IV/12
MOST PRES POTOK STAVISKA V TRinci, kú. KONSKA, ev.č. VII/3

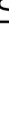
VÝ NÁBĚH ODRAZNÝCH PRUHŮ DL. 1,0m
kamenné dlažby do betonu, ohrazeno
silniční a záhonovou obrubou

KLÍN ZATRÁVNIT

BETONOVÉ SVODIDLO
New Jersey dl. 4,0m

NOW
ODRZĄNI
SO 202
VII/3

KOJKOVICE

S0201
MOST ev.č. N/12

NOVÉ MOSTNÍ
ZÁBRADLÍ

VÝŠKOVÝ NABEH OBRAZNÝCH PRŮJU
dl. 1,0m, z kamenné dlažby do betonu,
ohraničeno silniční a záhonovou obrubou

MOST ev.č. N/12 SO 201
OSÜVKY

NOVÝ ŽB MONOLITICKÝ
ODRÁZNÝ PRUH

OSUVKY

—SIAVÁJÍ
ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK

PUDEREN BEJUNOVÉHO SVOBODA
- drátokamená konstrukce-gabion
1,0x1,0x0,5m

TRÍNEC

TRÍNEC

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant Kontroloval	Ing. Iveta Kovalová Ing. Pavel Kurečka	Ing. Pavel Kurečka
Objednatel: Město Třinec			
Stavba (místo) : MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘinci, k.ú. KONSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘinci, k.ú. KONSKÁ, ev.č. VII/3	U Studia 33, Ostrava, 700 30 kurecka@mostykurecka.cz tel: 591494180, mobil: 603266474	Datum Formát Měřítko	06/2014 2 A4 1:50
Část / objekt : C - Stavební část : SO 201 - Most ev.č. IV/12	Účel Č.zakázky	DSP + PDPS	
Název : Betonové svodidlo	Č.soupravy Č.výkresu	2013-46	14