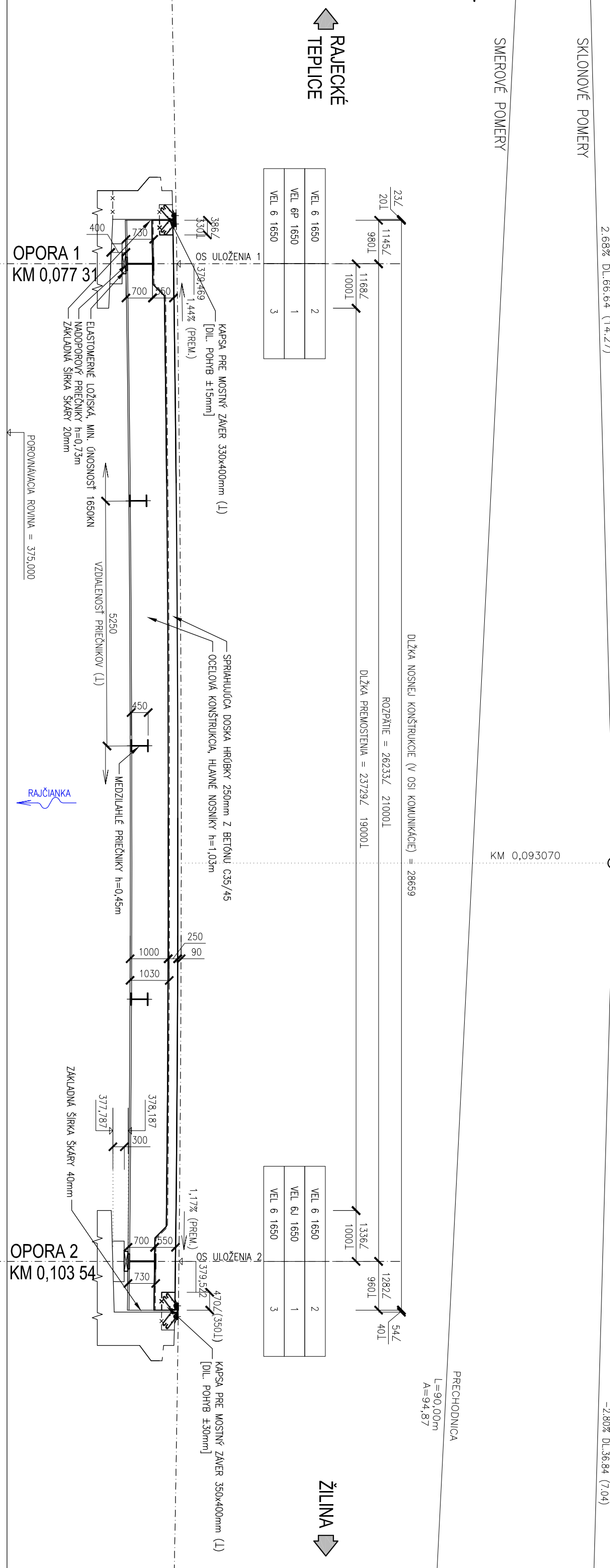
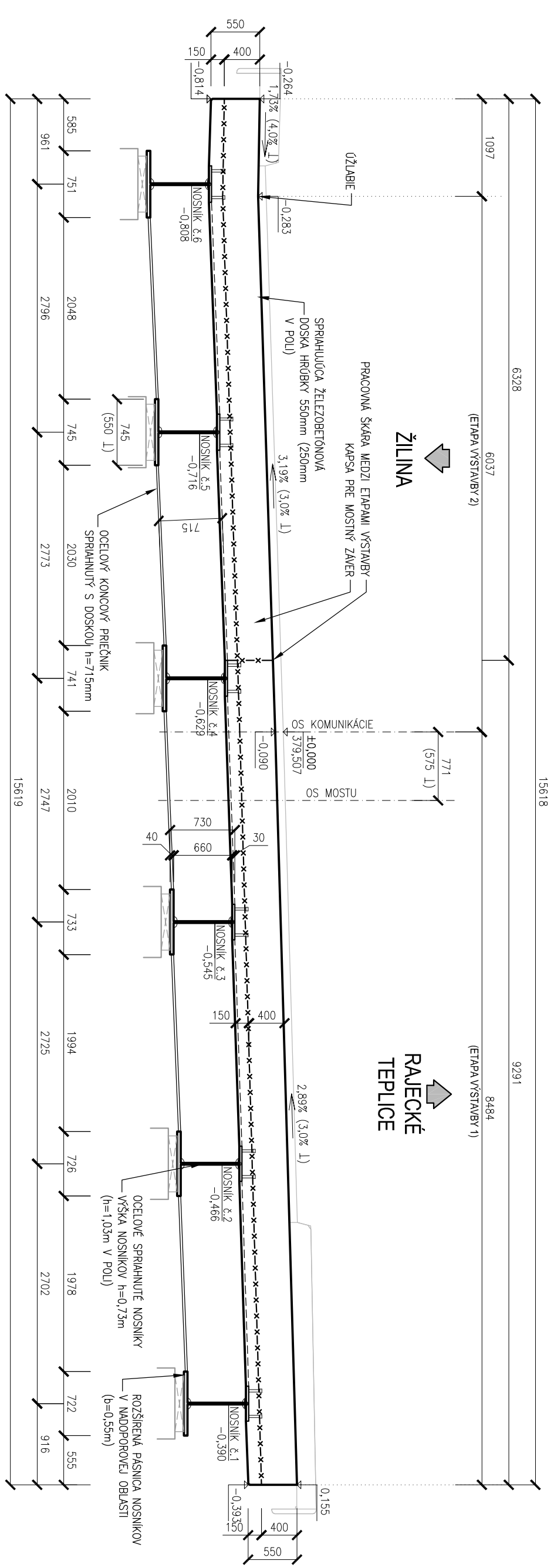


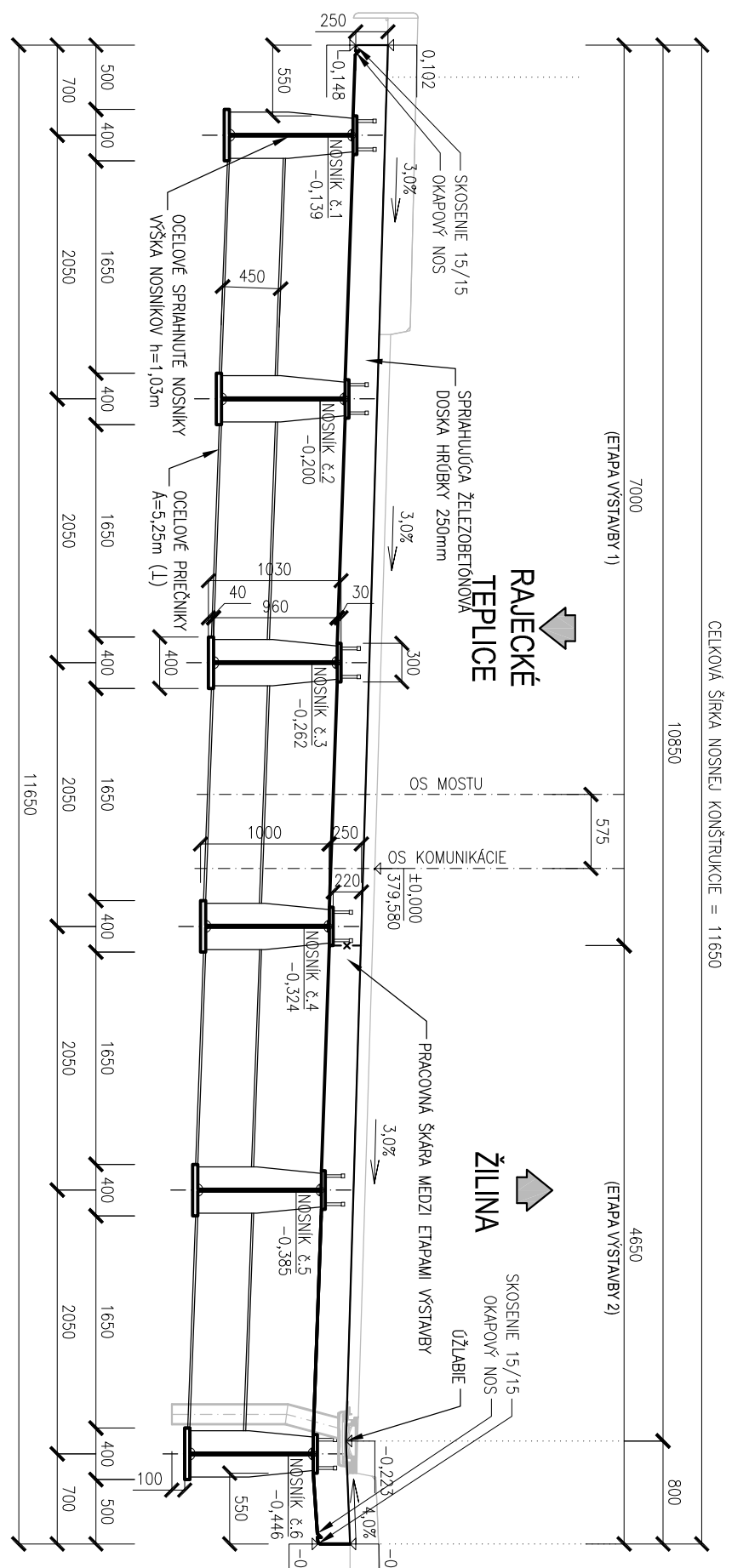
POZDOLŤNY REZ
M 1:100
V OSI KOMUNIKÁCIE R64



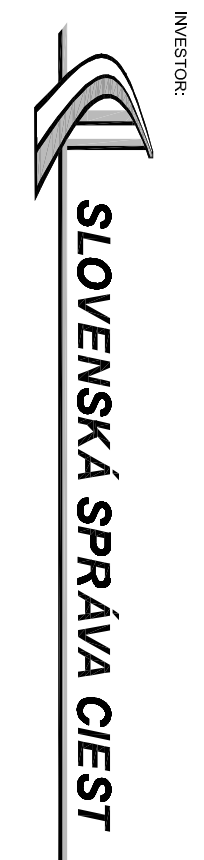
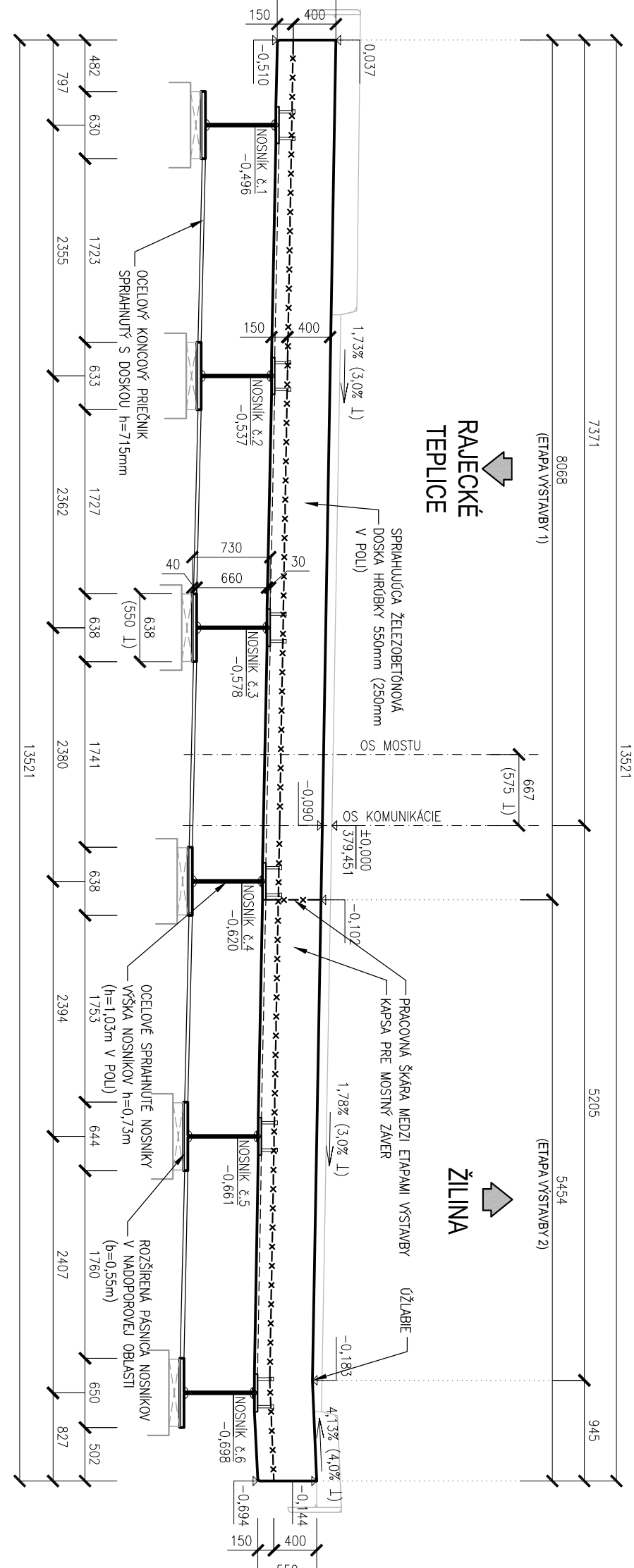
POHĽAD 2 - KONIEC NOSNEJ KONŠTRUKCIE
M 1:50



PRIEČNY REZ KM 0,090
M 1:50



POHĽAD 1 - ZAČIATOK NOSNEJ KONŠTRUKCIE
M 1:50

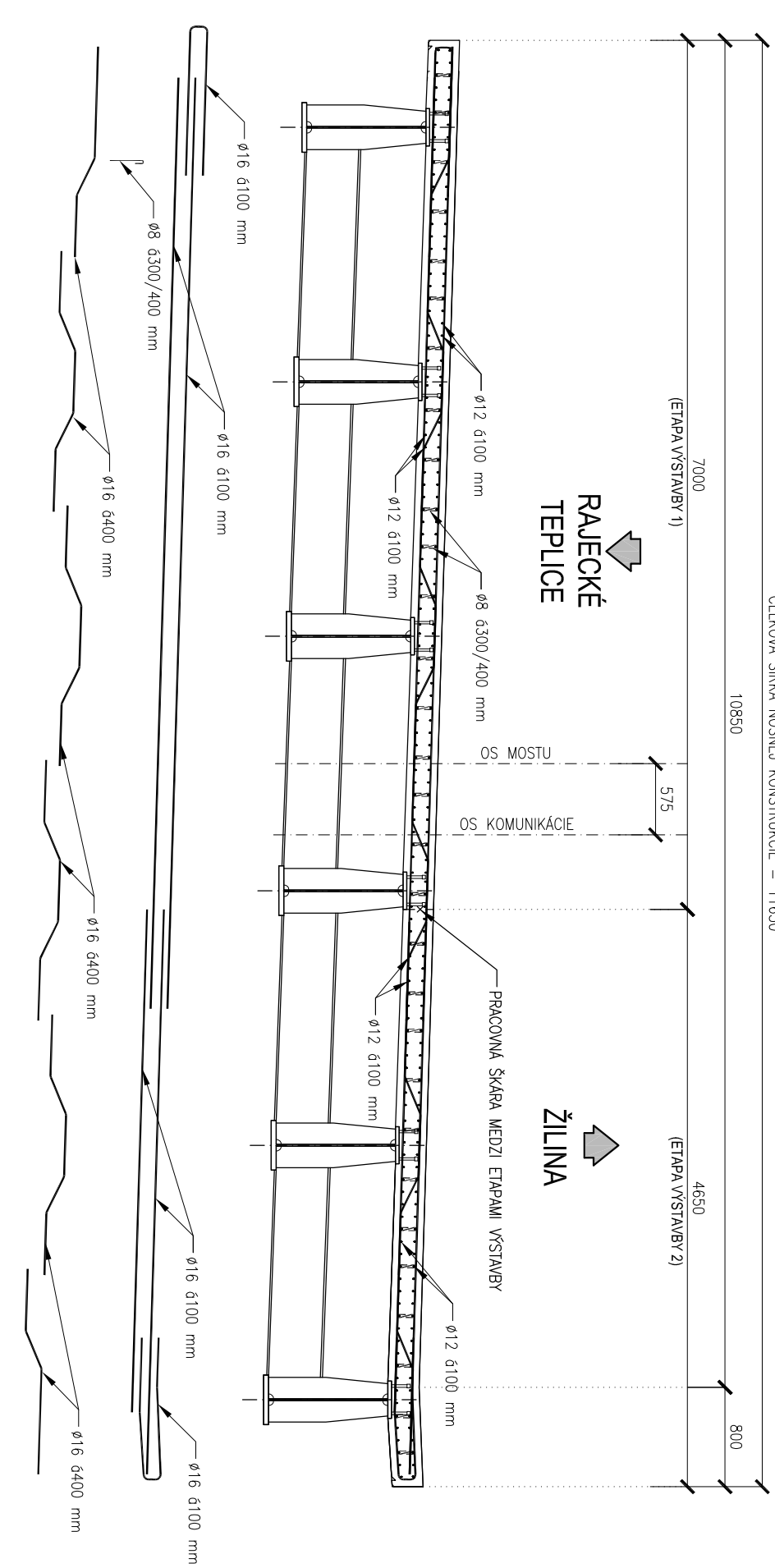


POZNAMKY:

- Tvar výstupný pod lôžiská (výška a rozmer) je orientovaný a definovaný podľa úpravného projektu železničnej trate.
- Rozmer kámy pre oceľové nosníkové zábrany sú orientované a definované podľa úpravného projektu železničnej trate.
- Prednastavené lôžiská budú doplnené podľa jednotničkových stanovien typu lôžisk.
- Lúčkové elastomerné lôžiská na podporách sa uskutočnia podľa V4-MSTY, LST 302.02.
- Pri betónovej nosnej konštrukcii je potrebné urobiť otvory pre odvodňovacie trubky a kámy pre odvodňovacie trubky.
- Vzdialenosť medzi odvodňovacími trubkami sú uvedené v osi odvodnenia.
- Povlak nie je uvedený nikam všetky skosy 15/15.

STAVEBNÝ MATERIÁL:		
STAVEBNÝ MATERIÁL	PEVNOSTNÁ TRIEBA	STUPEŇ PROSTREDIA KONŠTRUKCIE
NOSNÁ KONŠTRUKCIA-DOSKA	C35/45	KČA-M02-XF2 (SK)-C0 01-1-Dmex 16, S3
BETÓNARSKÁ VYSTUŽ	B-5008	

PRIEČNY REZ - SCHEMA VÝSTUŽE
M 1:50



D201

I/64 PORÚBKA - MOST 107

PROJEKTANT: PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.		PROJEKTANT: PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.	
OBJEKT:	MOST EY. 64-107 PONAD RÁČICANKU	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.
PRILOŽKA:	TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.
INVESTOR:	Slovenská správa ciest	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.
KONŠTRUKTOR:	Ing. Ján	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.
INŽ. MARTIN PRÍKOP:	Ing. Ján	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.
INŽ. LUKÁŠ ROKO:	Ing. Ján	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.
INŽ. PETER LUTIK:	Ing. Ján	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.	PRÍED ZÁKLADNÝM STAVEBNÝM PRÁČ JE NÚTNE VYTVORIť VŠETKY INŽENIERSKÉ SÚBETI SPRÁVACIA III.