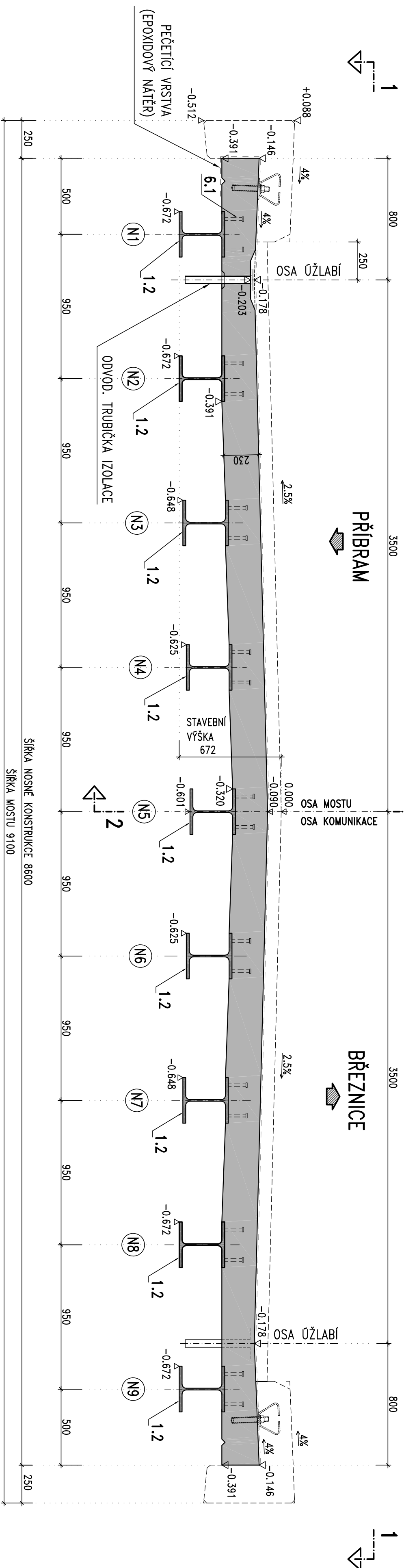


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE – ČÁST 2

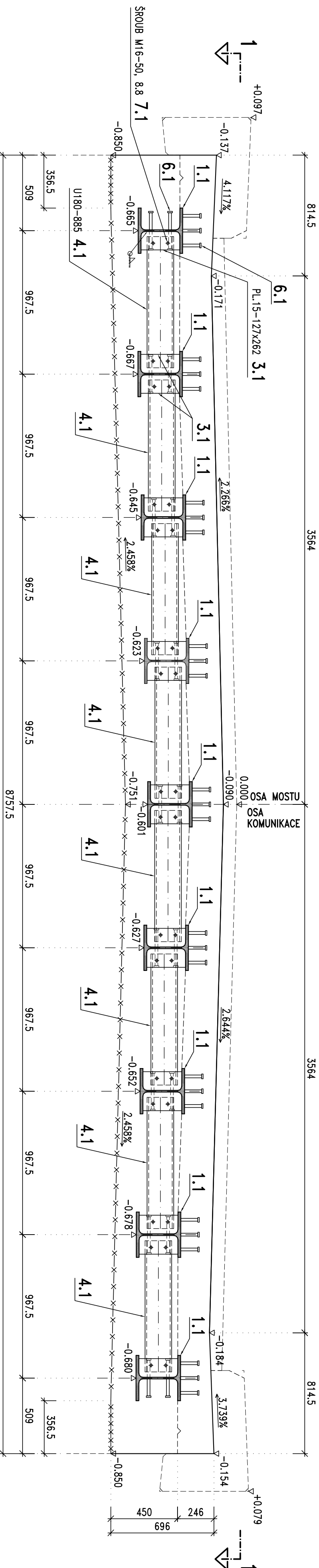
ŘEZ 3A-3A : PŘÍČNÝ V POLI (KOLMŤ) - STŘED ROZPĚTÍ POLE 2

M 1:20



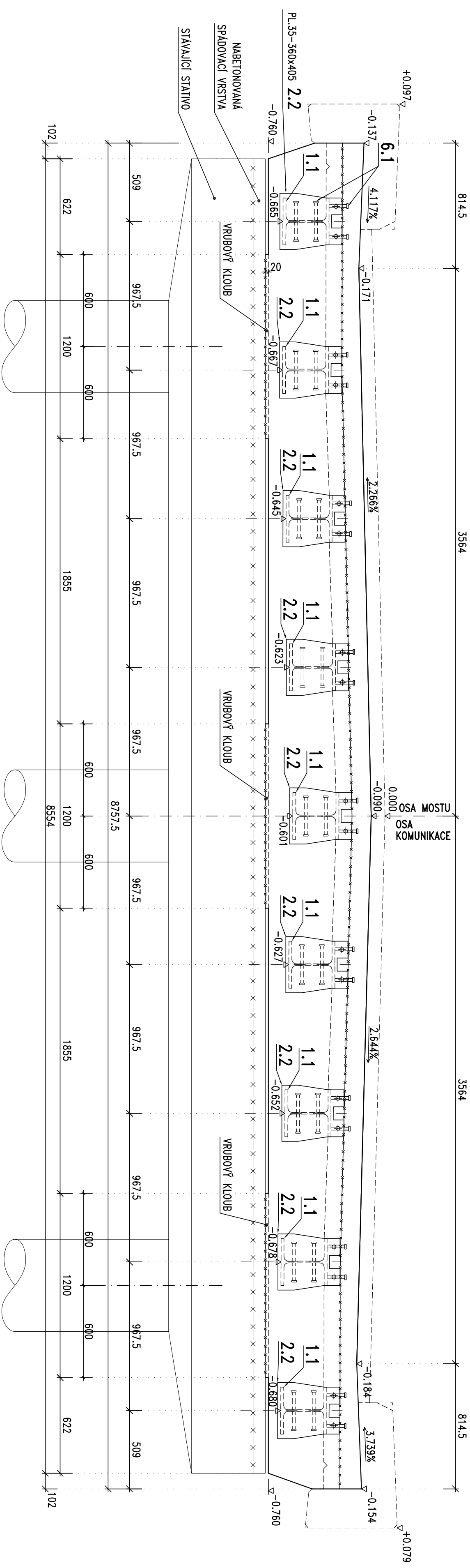
ŘEZ 3B-3B : PŘÍČNÝ ÚLOŽNOU PŘÍMKOU NA OPĚŘE 01 (ŠIKMÝ)

M 1:20



ŘEZ 3C-3C : PŘÍČNÝ ÚLOŽNOU PŘÍMKOU NA PILÍŘI P3 (ŠIKMÝ)

M 1:20



POZNÁMKY:

- [illegible]

MATERIÁL NY:

OCCEL

HLAVNÍ NOSIČKY, PLECHY	S355J2+N
MONTÁŽNÍ ZTUŽENÍ U OPĚR	S235JR
SPRÁHOVACÍ TRNY	S235J2+C450

TŘÍDA PROVEDENÍ

DLE ČSN EN 1090-2

MONTÁŽNÍ ZTUŽENÍ

JAKOST SVARŮ

HLAVNÍ NOSNÍKY

BETON

PŘÍČNÍKY NAD PILÍŘI	C35/45 – XF2+XD1	7.0 m ³
---------------------	------------------	--------------------

DESKA MOSTOVKY	C35/45 – XF2+XD1	65.2 m ³
----------------	------------------	---------------------

BETONOVÁ ZÁLIVKA (VRUBOVÉ KLOUBY) 24 |

HYDROIZOLACE NK

Typ 4	NAIP + OCHRANA 1xNAIP S HLINÍKOVOU FOLÍÍ	:	46.2 m ²
Typ 3	NAIP + KOTEVNÍ IMPREGNAČNÍ A UZAVÍRAČÍ NÁTĚR	:	237.6 m ²

OBJEKTY
SÚS
Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Středočeský kraj

[illegible]

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE s.r.o. IČO 2603 9444, podnikatelská 101/242, 180 00 Praha 8				
PROJEKTANT	TYPOGRAFICKÝ	KONTROLA	HIP	
Ing. Petr Dvořák	Ing. Petr Dvořák	Ing. Jiří Schneider	Ing. Jaroslav Hájek	
MOST EV. Č. 1911-4, ZA CHÁSTÍM C1 – S0201 Most				
ÚČELNÍ PŘEDLOŽKA TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE – ČÁST 2				
400				