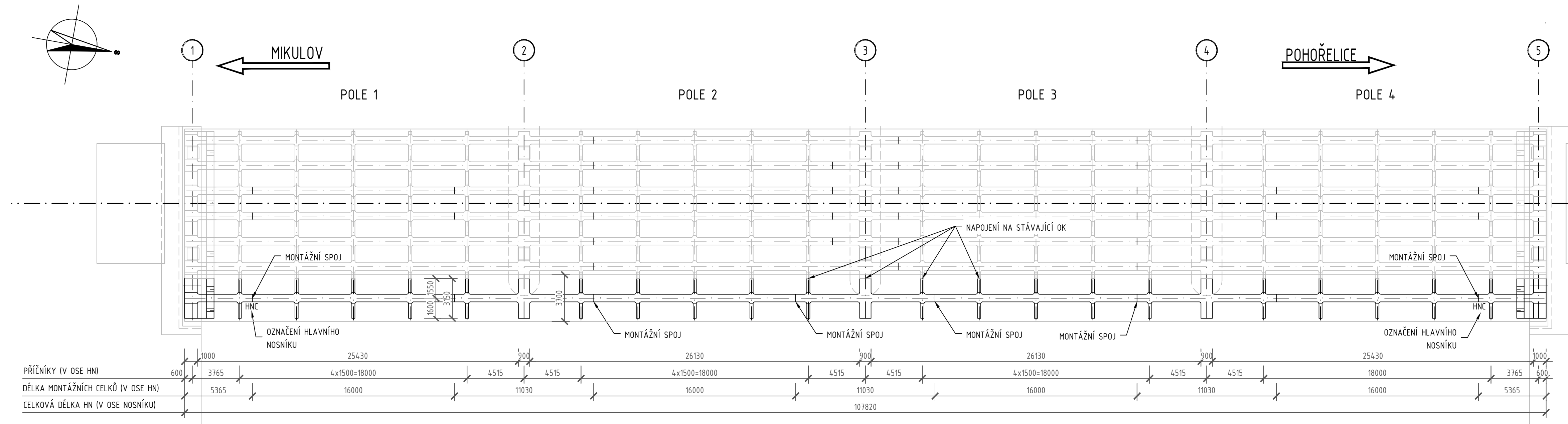


PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS - HORNÍ PÁSNICE 1:200



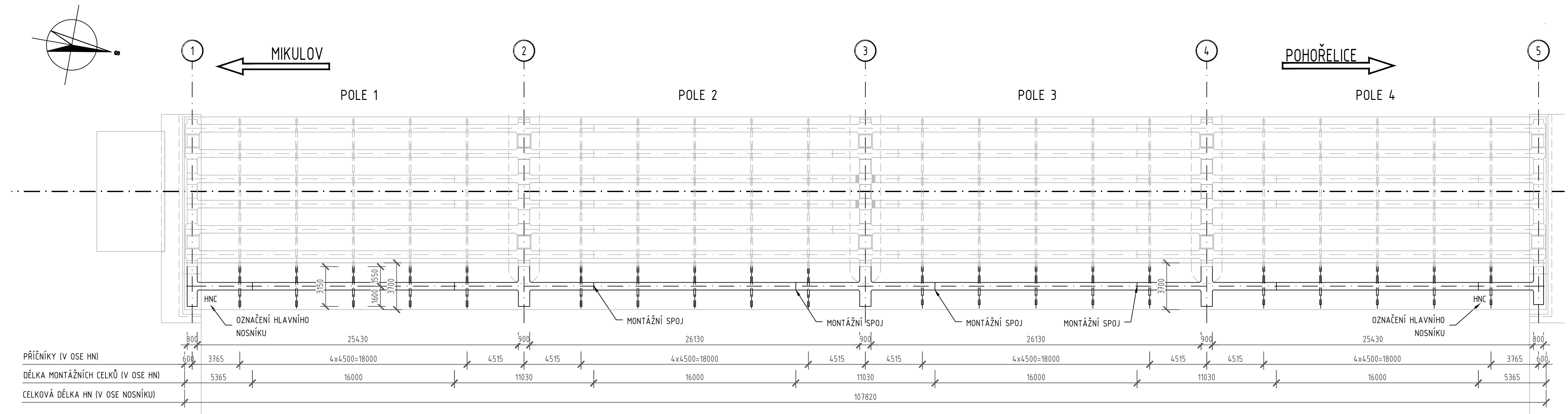
POZNÁMKY:

- NÁVRH KONSTRUKCE JE ZPRACOVÁN DLE SOUBORU NOREM ČSN EN
- VÝROBA A MONTÁŽ OK BUDE V SOULADU S PLATNÝMI TKP A EN 1090-2
- VÝROBNÍ SKUPINA KONSTRUKCE - EXC3
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA NK, POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ MATERIÁL, SVARY A POŽADAVKY NA VÝROBU VIZ TZ
- POUŽITÁ OCEL TŘÍDY S355N PRO PLECHY DO TL. 25 mm VČETNĚ, S355NL PRO PLECHY TL. VĚTŠÍ NEŽ 25 mm
- POUŽITÁ OCEL SPRAHOVAČÍCH TRNŮ S235J2+C450 DLE ČSN EN 10025-2, KERAMICKÉ KROUŽKY DLE EN ISO 13918
- VÍCE INFORMACÍ VIZ 201.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ŠEDOU ČAROU JSOU VYKRESLENY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

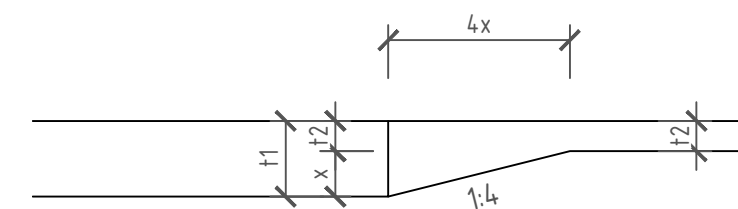
VÝKAZ HMOT:

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ NK ... 85 tun

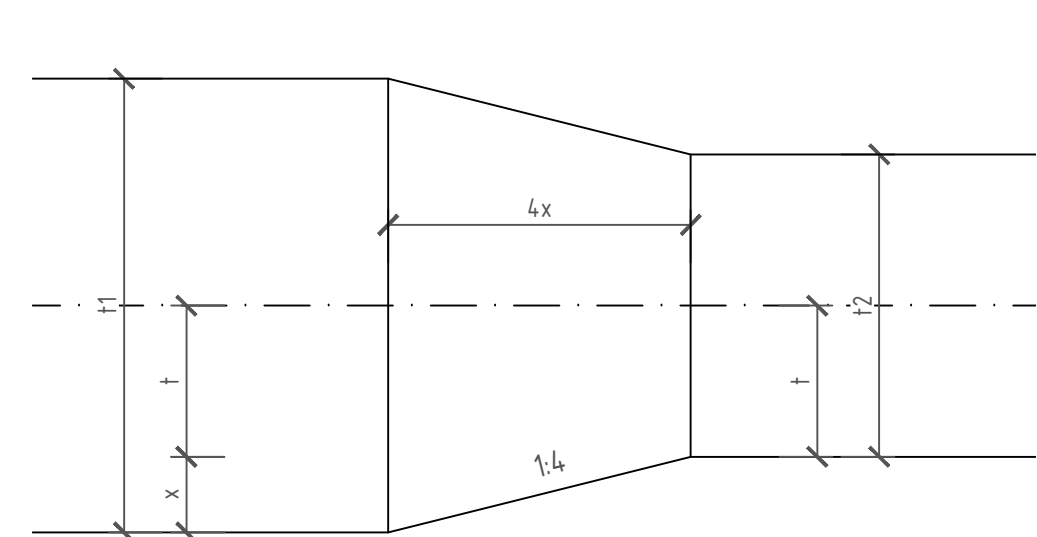
PŮDORYS - DOLNÍ PÁSNICE 1:200



ZMĚNA TLOUŠTKY PÁSNIC
PODÉLNÝ ŘEZ



ZMĚNA ŠÍŘKY PÁSNIC
PŮDORYS




SO 201 ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059


D.1.2

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj Zerostovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO			
------------	---	--	---	--

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomášova 1, 602 00 BRNO			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NOVÁK		ČÍSLO ZNÁMKY	2018-201
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKODYM		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. BARTOŇ			
VYPRACOVAL	ING. TOTKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. SLIMKA			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ. MUŠOV (70401)			
AKCE: STAVBA			DATUM	15.12.2019
CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52			FORMÁT	A4
NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY			STUPĚŇ PD	PDPS
D.1 - STAVEBNÍ ČÁST			ČÍSLO ZNÁMKY	10116
D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059			VEŠTĚNÍ	1:200
PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE			ČÍSLO PÁRE	ČÍSLO POPRÁVKY
				201.09