

VÝKRES TVARU MONOLITICKÉ DESKY

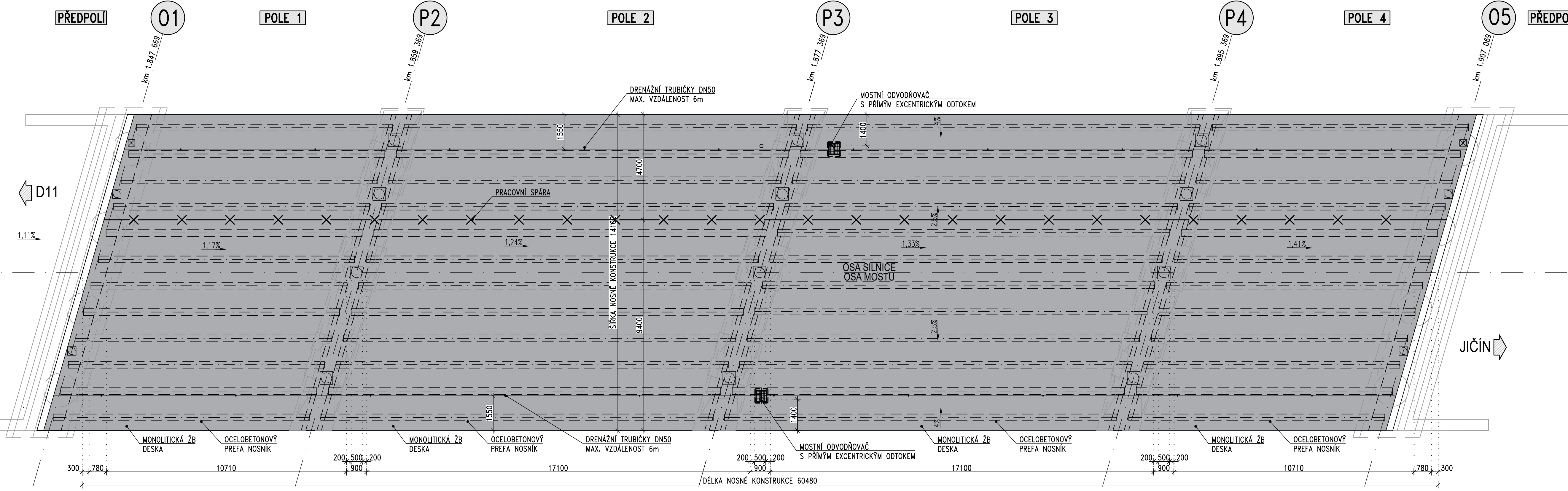
PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. KONSTRUKČNÍ BETON | DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18 |
| HLAVNÍ NOSNÍKY | C40/50-XF2, XD1 |
| DESKA MOSTOVKY | C35/45-XF2, XD1, XC4 |
| PŘIČNÍKY | C35/45-XF2, XD1, XC4 |
| 2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ | B500B (1.0439) |
| DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139 | DLE ČSN EN 10025-2,3 |
| 3. KONSTRUKČNÍ OCEL | S355 J2+N |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | |

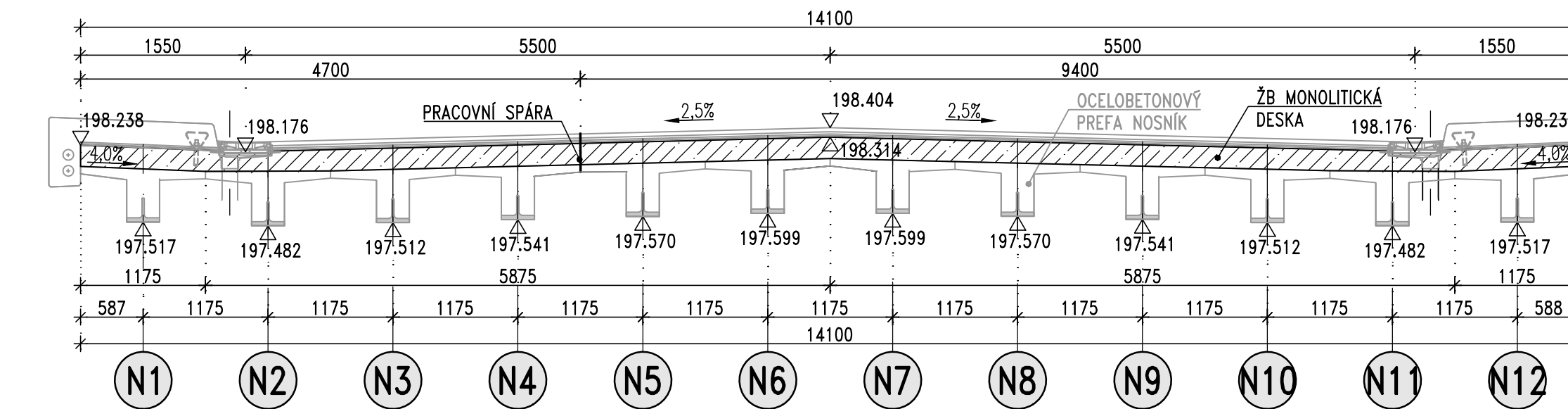
POZNÁMKY:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ POGLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 20/20 mm.
- BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACÍ 1xALP+2xALN
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM NÁTĚREM.
- PŘESNÁ SPECIFIKACE MONTÁŽNÍCH PODPOR BUDE SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY.
- PŘESNÁ HODNOTA NADVÝŠENÍ PREFABRIKOVANÝCH NOSNIKŮ BUDE URČENA V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY.

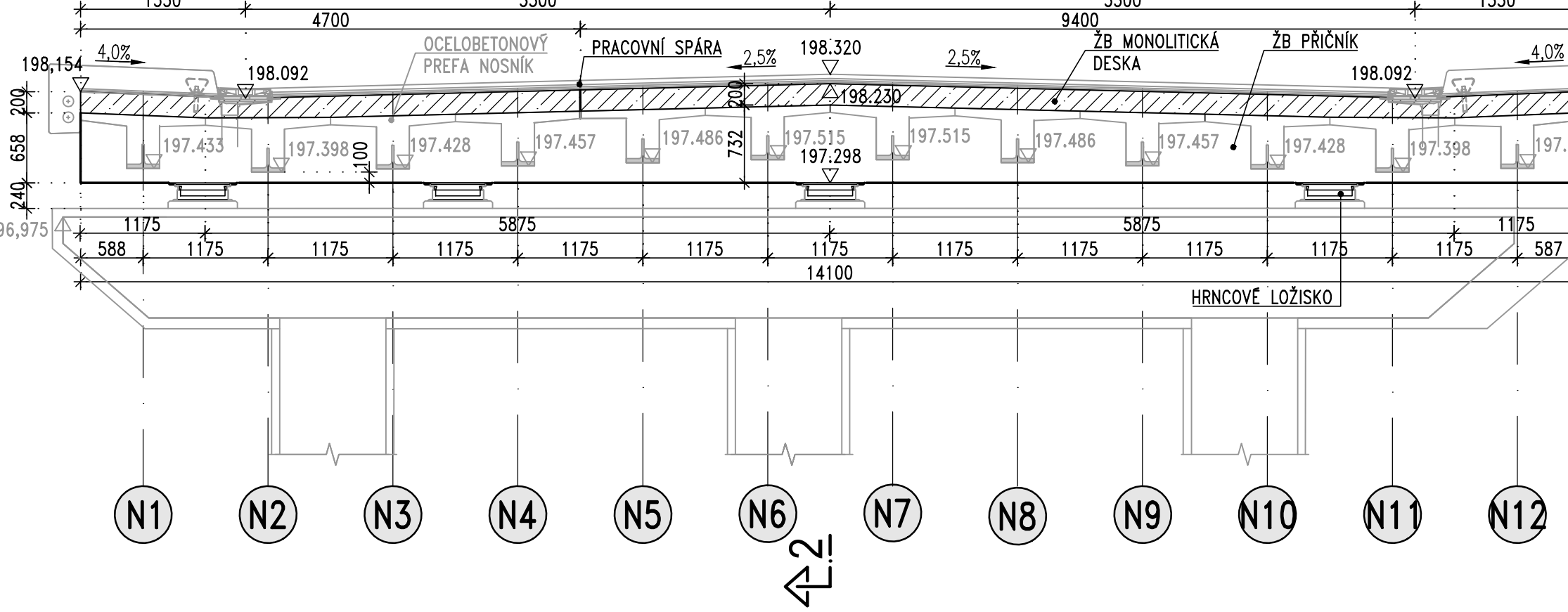
ŘEZ 1-1: PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ 3B-3B: PŘIČNÝ ŘEZ NK V POLI 2
M 1:50



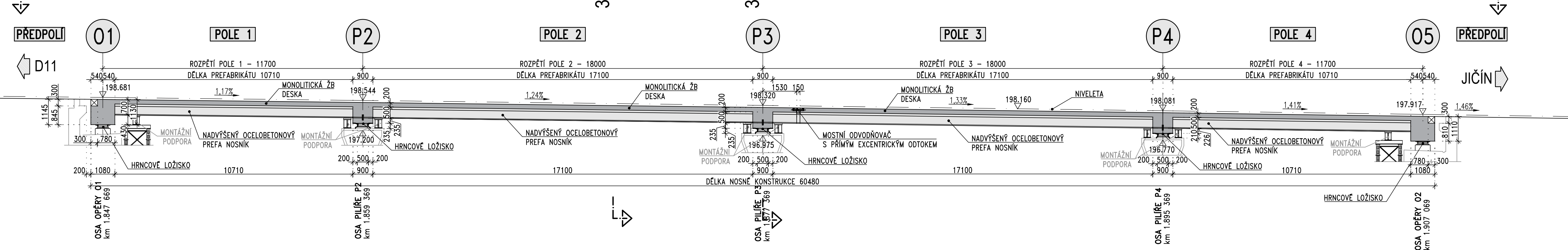
ŘEZ 3B-3B: PŘIČNÝ ŘEZ NK V POLI 2
M 1:50



VÝKAZ BETONU:

	DÉLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	TLOUŠŤKA [m]	CELKEM n [počet]	CELKEM [m³]
NOSNÍK 1	60,48	14,1	0,2	1	170,6
CELKEM				Σ	170,6

ŘEZ 2-2: PODELNÝ ŘEZ
M 1:100



ZPRACOVAL JAROSLAV PAJDUČÁK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE PRÁCE DOC. ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	ŠKOLNÍ ROK 2021-2022		ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
OBOR: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY	PŘEDMĚT: 134DPM	NAZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: SPRÁZENÝ MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ		
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU MONOLITICKÉ DESKY			DATAUM: PROSINEC 2021	MĚRITKO: 1:100/20
			FORMÁT: 8xA4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.3.2