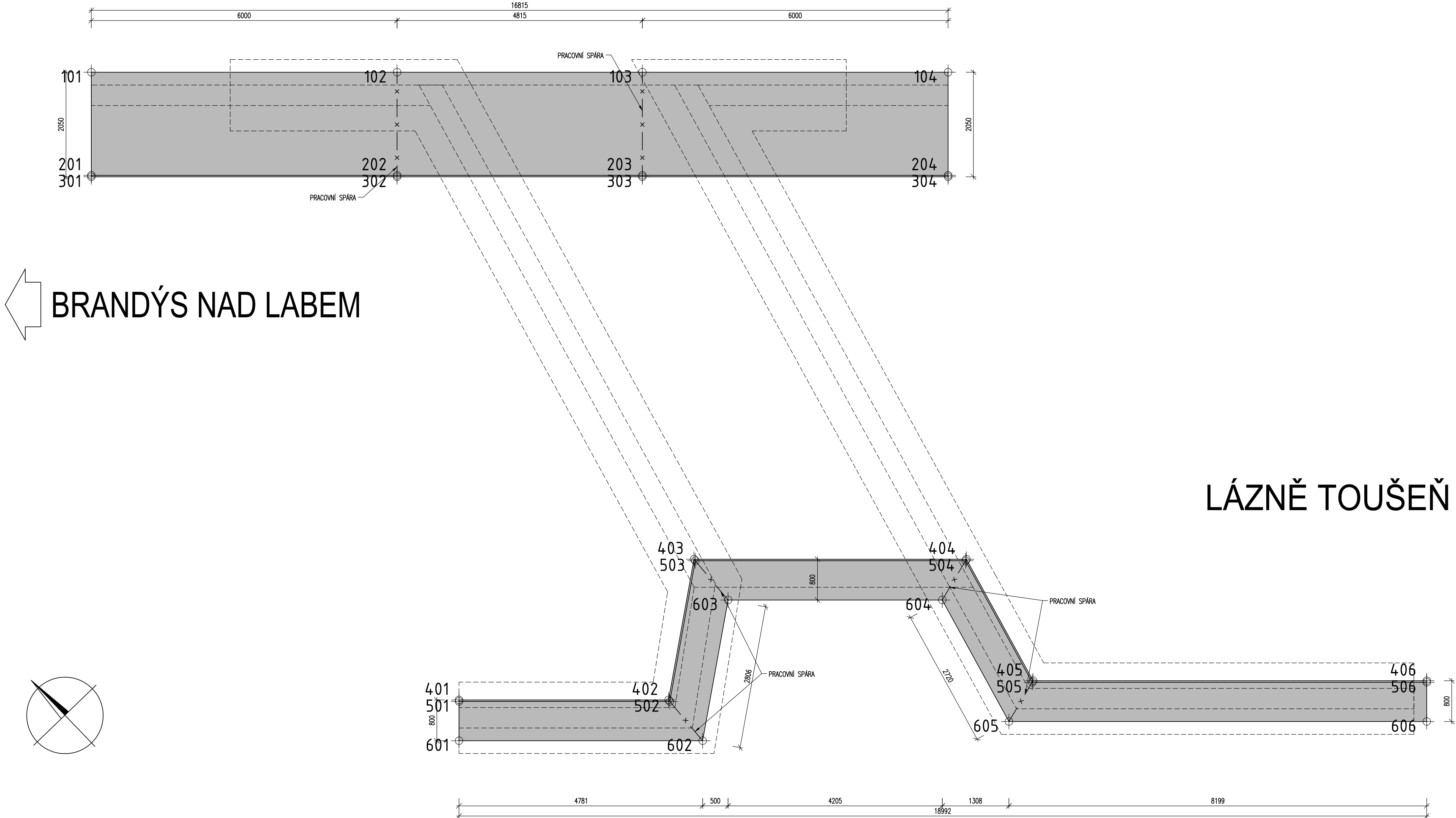
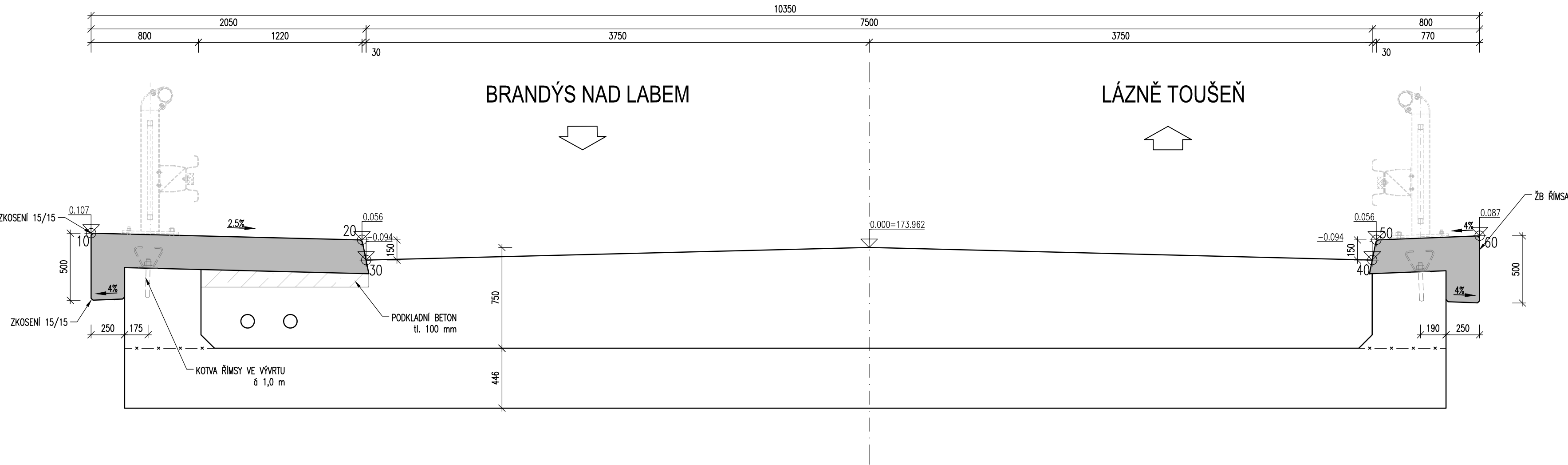


PŮDORYS 1:50

SO201 - TVAR ŘÍMS



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



LEVÁ ŘÍMSA:

BODY ŘADY 10			BODY ŘADY 20			BODY ŘADY 30 (LEVÁ HRANA ZPEVNĚNÍ)		
Ozn.	Y	X	Ozn.	Y	X	Ozn.	Y	X
101	721874.602	1036127.475	201	721876.005	1036128.928	301	721876.026	1036128.950
102	721870.284	1036131.641	202	721871.687	1036133.094	302	721871.708	1036133.116
103	721866.820	1036134.984	203	721868.222	1036136.437	303	721868.243	1036136.459
104	721862.502	1036139.150	204	721863.905	1036140.603	304	721863.925	1036140.625

PRAVÁ ŘÍMSA:

BODY ŘADY 40 (PRAVÁ HRANA ZPEVNĚNÍ)			BODY ŘADY 50			BODY ŘADY 60		
Ozn.	Y	X	Ozn.	Y	X	Ozn.	Y	X
401	721877.958	1036141.344	501	721877.979	1036141.366	601	721878.514	1036141.920
402	721874.999	1036144.200	502	721875.001	1036144.239	602	721875.073	1036145.239
403	721872.722	1036142.560	503	721872.724	1036142.599	603	721872.796	1036143.599
404	721868.874	1036146.272	504	721868.907	1036146.282	604	721869.770	1036146.519
405	721869.589	1036148.897	505	721869.622	1036148.906	605	721870.485	1036149.143
406	721864.029	1036154.260	506	721864.050	1036154.282	606	721864.585	1036154.836

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOŠENÍ HRAN 20/20 mm.
- UVEDENÉ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU RELATIVNÍ. PLATÍ POUZE V DANÉM ŘEZU.

MATERIÁLY:

ZÁKLADY	C 30/37- XC2, XF2 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,4 - Dmax22 - S3, max. průsak 20mm PRŮBĚH NÁRŮSTU PEVNOSTI BETONU – VELMI POMALÝ
OPĚRY, KŘÍDLA	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,4 - Dmax22-S3, max. průsak 20mm PRŮBĚH NÁRŮSTU PEVNOSTI BETONU – VELMI POMALÝ
NOSNÁ KCE, ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,4 - Dmax22-S3, max. průsak 20mm PRŮBĚH NÁRŮSTU PEVNOSTI BETONU – POMALÝ
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0 (CZ, F.2) - CI 1,0 - Dmax22-S3

VÝZTUŽ	B 500B
--------	--------

KRYTÍ

Cmin	40 mm
Cnom	50 mm

KUBATURY:

BETON ZÁKLADŮ	48,6 m3
BETON KŘÍDEL	31,4 m3
BETON NOSNÁ KCE	44,2 m3
BETON ŘÍMSY	15,5 m3
LETOPOČTY	2 ks
HDPE TROUBY	40,25 m

<