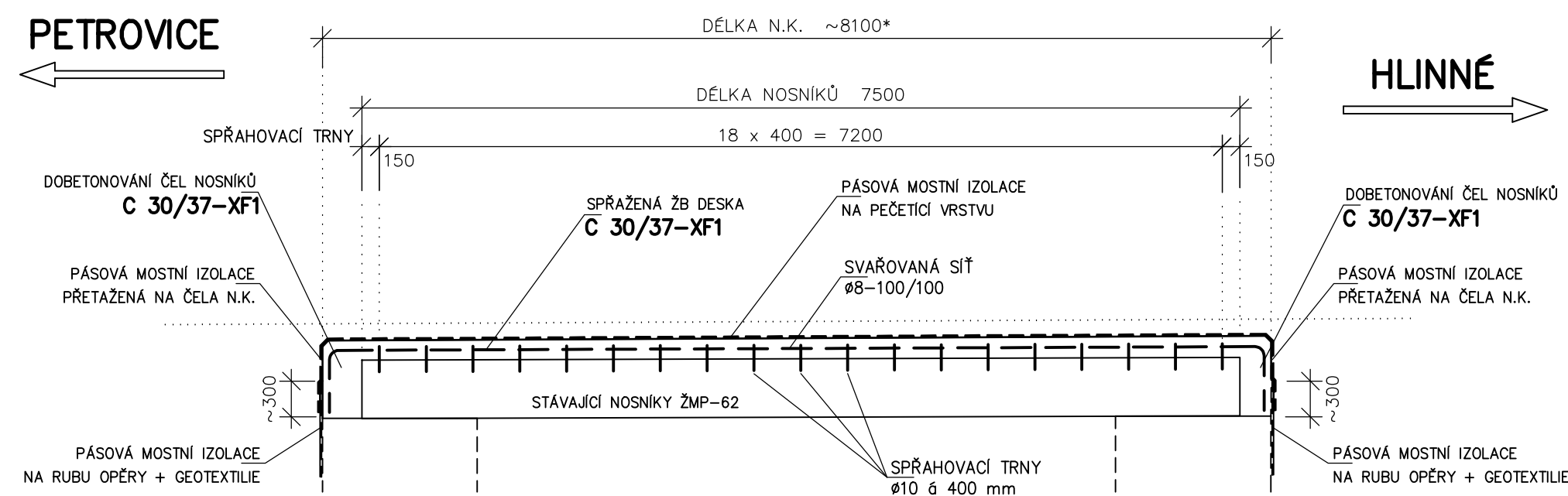


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



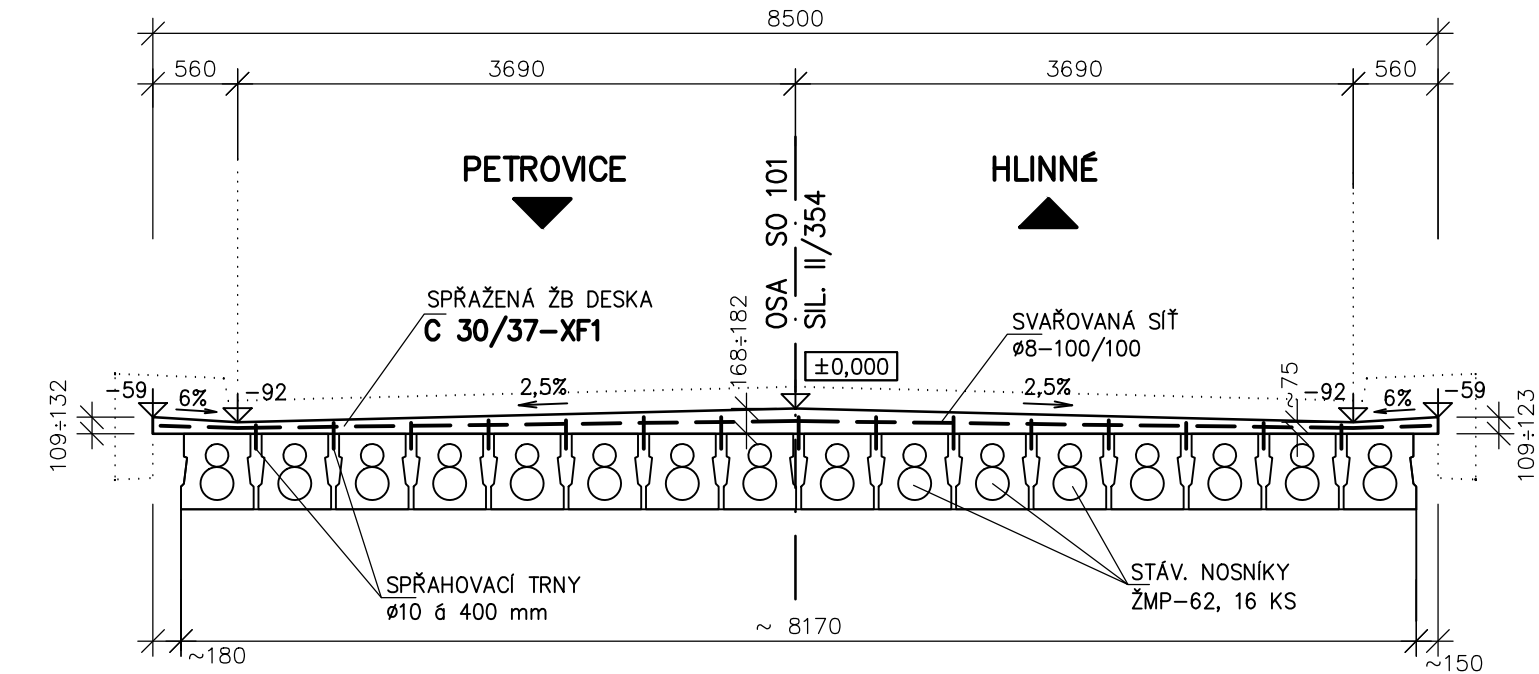
BETON C30/37 – XF1

SPŘAŽENÁ DESKA 1,100 m2 x 8,10 = 8,910 m3
DOBETONOVÁNÍ ČEL 2x 0,50x0,30x9,05 = 2,720 m3

CELKEM: V = 1,630 m3

OCEK B 500B

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



POZNÁMKY:

- TLOUŠTKY SPŘAŽENÉ JSOU UVEDENY ORIENTAČNĚ (VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ PODHLEDU N.K.)
- PO ODSTRANĚNÍ VŠECH VRSTEV NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ SE PROVEDE ZAMĚŘENÍ HORNÍHO POVRCHU A POROVNÁNÍ S PROJEKTOVANOU VÝŠKOU SPÁDOVÉHO BETONU V DANÉM MÍSTĚ SE STANOVÍ KONKRÉTNÍ TLOUŠTKA DESKY. POKUD TLOUŠTKA SPÁDOVÉHO BETONU KLESNE POD 50 mm, NAHRADÍ SE BETON VHODNOU SANAČNÍ HMOTOU BEZ VÝZTUŽENÍ.
- TVAR (ŠÍŘKA) DOBETONOVÁNÍ ČEL JE ORIENTAČNÍ (VZCHÁZÍ Z ODHODOVANÉ TLOUŠTKY OPĚR). PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DOBETONOVÁNÍ A KONTROLE STAVU ČEL NOSNÍKŮ SE UPRAVÍ DLE SKUTEČNÉ POLOHY RUBU OPĚR
- VÝŠKOVÉ KÓTY HORNÍHO POVRCHU DESKY JSOU UVEDENY NA VÝKRESE č. 6 "VYTYČENÍ SPŘAŽENÉ DESKY"
- * PŘESNÝ PRŮMĚR A DÉLKA VRTU PRO KOTVENÍ ZÁVISÍ NA ZHOTOVITELEM ZVOLENÉ KOTEVNÍ HMOTĚ A SKUTEČNÉ KVALITĚ MATERIÁLU DOBETONÁVEK MEZI NOSNÍKY (PŘEDPOKLÁDÁ SE VRT Ø20 mm A HLoubKA VRTU 250 mm).



D-SO201

OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57, 587 33 Jihlava	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR GOTTWALD		
VYPRACOVAL	ING. PETR GOTTWALD		
NÁZEV STAVBY II/354 Petrovice - Hlinné, PD		ZAK. ČÍSLO	20005
		DATUM	ÚNOR 2022
		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50
NÁZEV OBJEKTU	SO201 - Most ev. č. 354-018	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR A VÝZTUŽ SPŘAŽENÉ DESKY	7	