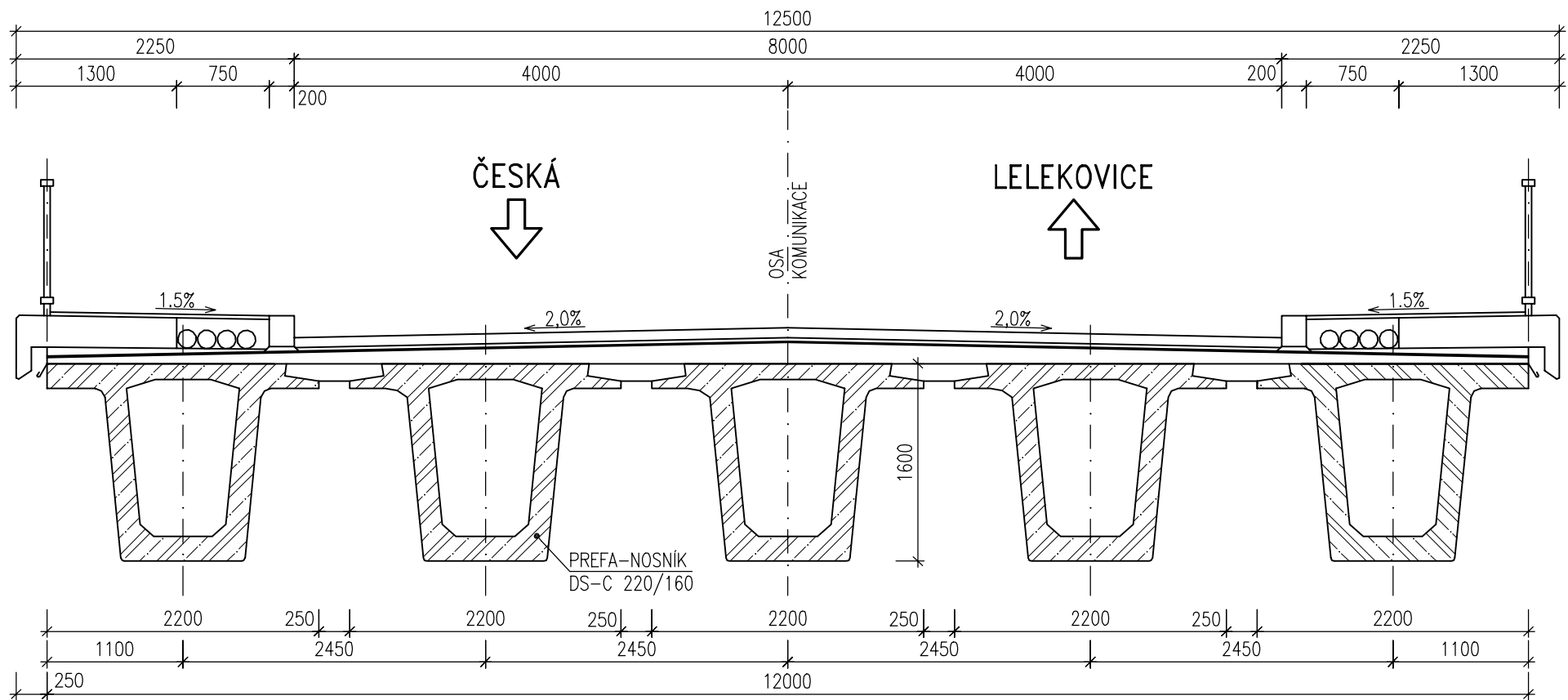
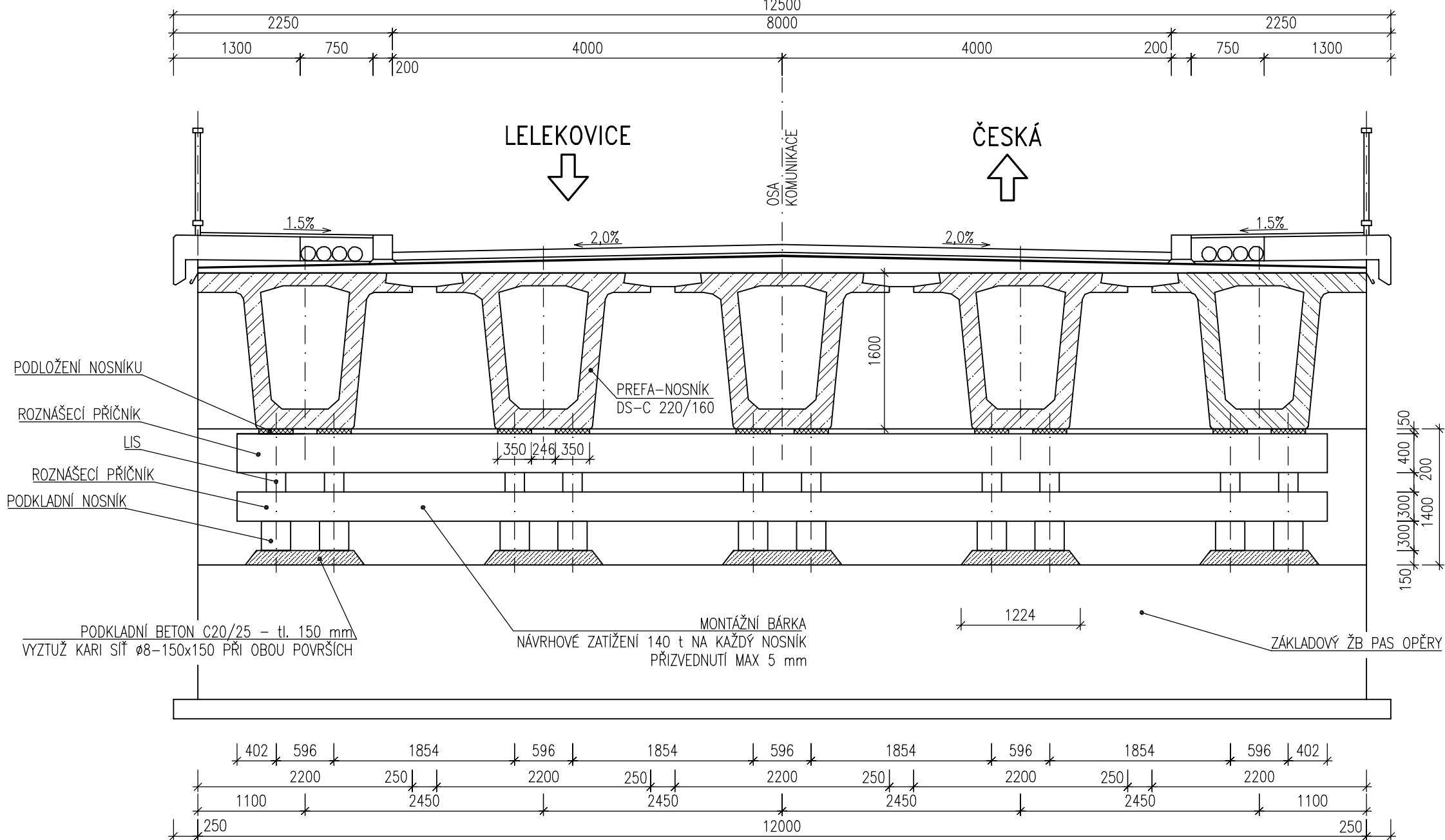


PŘÍČNÉ ŘEZY

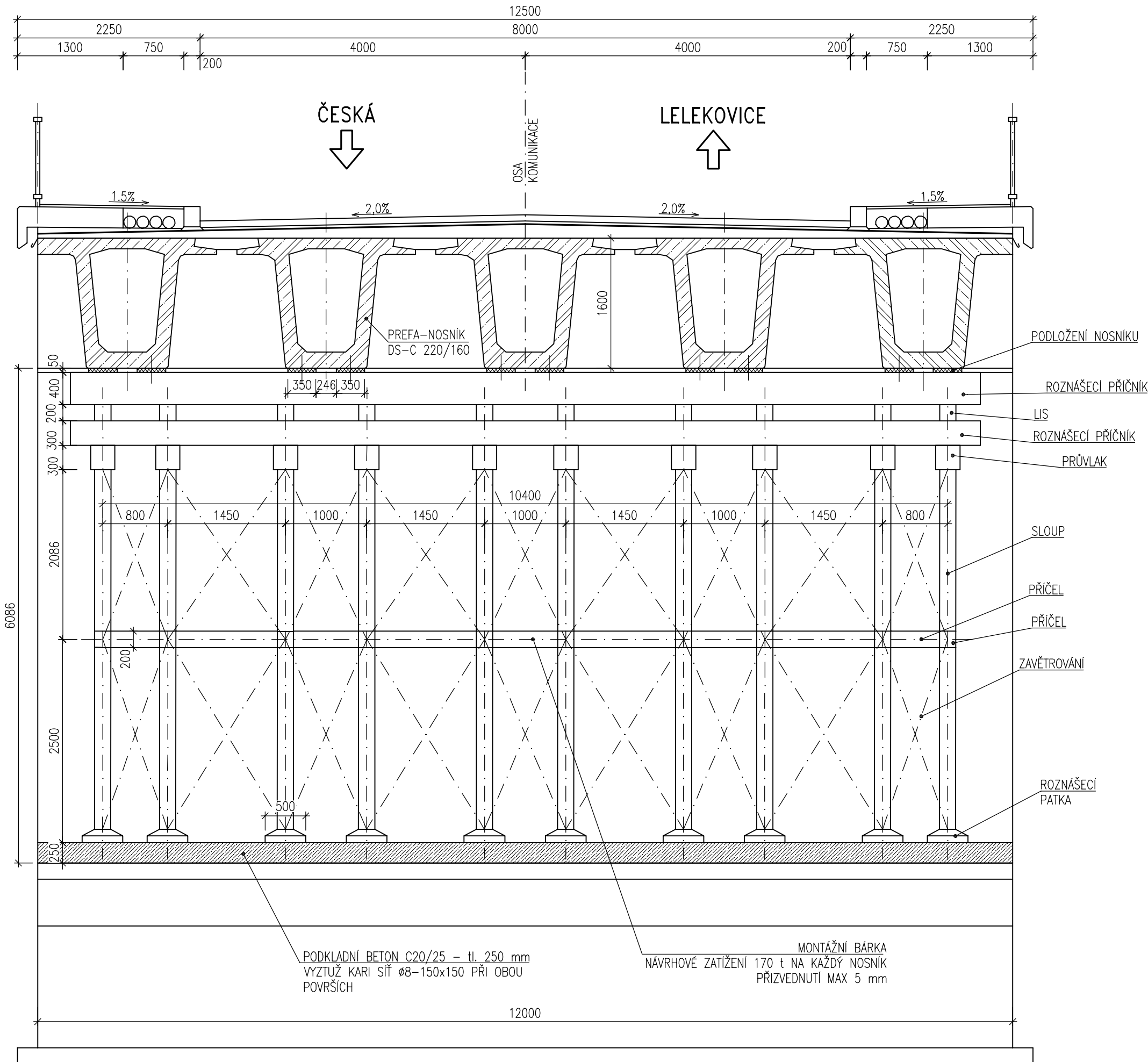
PŘÍČNÝ ŘEZ – V POLI – M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ – OPĚRA OP1 – M 1:50
PROTI SMĚRU STANIČENÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ – OPĚRA OP3 – M 1:50



PRACOVNÍ POSTUP ZVEDÁNÍ NK:

- 1) Vybudování dočasné podpěry.
- 2) Omezení provozu na mostě.
- 3) Přizdvížení NK v celém příčném řezu. K deaktivaci ložisek dojde přibližně při hodnotě reakce 650 kN u opěry 1 a 820 kN u opěry 3. Hodnoty jsou vztaheny na jeden nosník. Zdvih bude ukončen při viditelném přizdvížení v místě ložisek. Během zvedání NK je nutné sledovat ložiska a zdvih případně zastavit při hodnotě přizdvížení 1 až 2 mm v místě ložisek.
- 4) Po deaktivaci ložisek dojde k za aretování lisů. Následně budou krajní ložiska sepruta a může začít odstraňování podložiskových bloků.
- 5) Vybudování nových podložiskových bloků.
- 6) Spuštění na ložiska (aktivace ložisek) může proběhnout nejdříve po 14 dnech od zabetonování podložiskových bloků.
- 7) Na spodní plochu kotevních ocelových válečků ložiska bude nalepen 5 mm tlustý polystyren (z důvodu umožnění dotlačení ložiska po podlití plastmaltou).
- 8) Opravu (deaktivaci ložisek) je možno provádět v obou opěr zaráz.
- 9) Maximální návrhové zatížení na dočasnou podpěru je 1400 kN na nosník u OP1 a 1700 kN na nosník u OP3.

Duševní a průmyslové vlastnictví
PIS PECHAL, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno.

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S – JTSK

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PIS PECHAL, s.r.o.
ING. PETR NEČESAL	ING. JOSEF KONEČNÝ	ING. DAVID MARVÁN	Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz
OBEDNATEL	SUS JMK	DATUM	ÚNOR 2023
STAVBA	III/37917 Česká – Lelekovice, most 37917–0a	STUPEŇ	TP
ČÍS.ZAK.	P2/001/223	OKRES	BRNO-VENKOV
ČÁST	MĚŘITKO 1:50	OBEC	ČESKÁ
OBJEKT	ČÍS.PŘÍLOHY	FORMÁT	8x44
PŘÍLOHA	PŘÍČNÉ ŘEZY	ČÍS.PARÉ	04