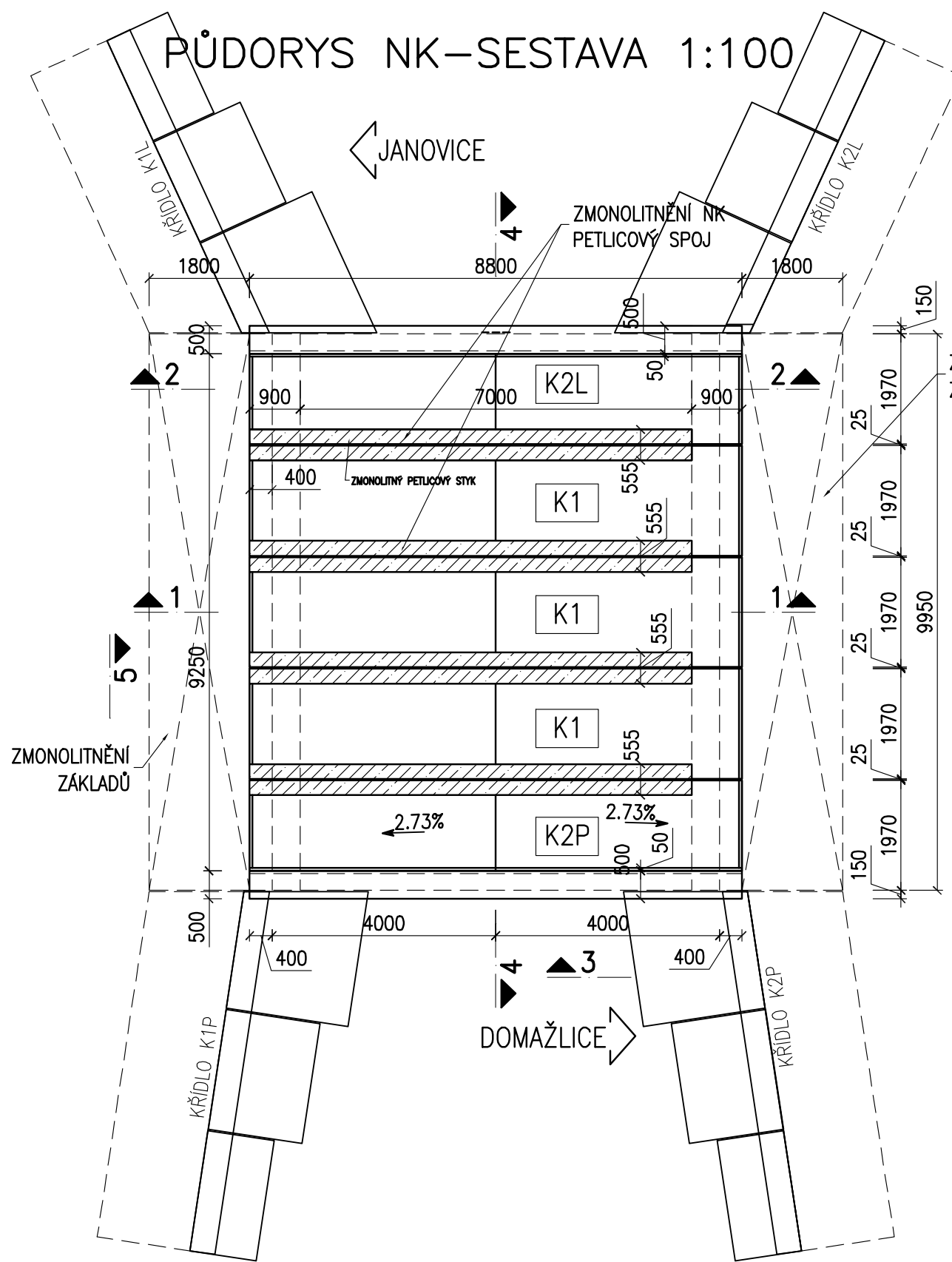
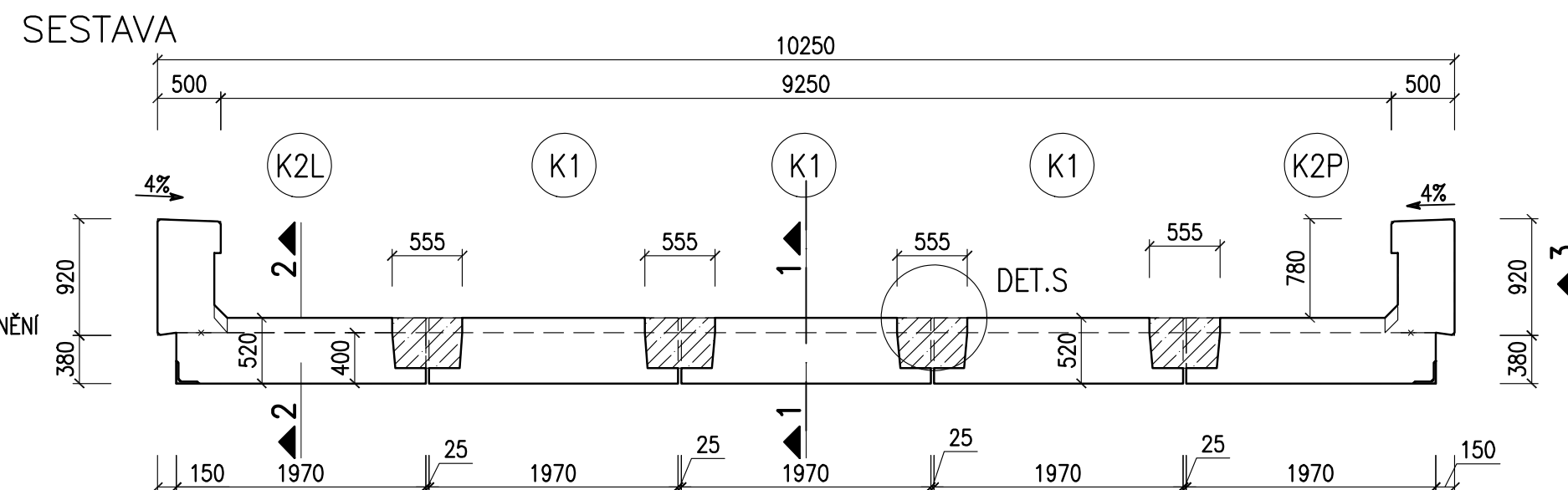


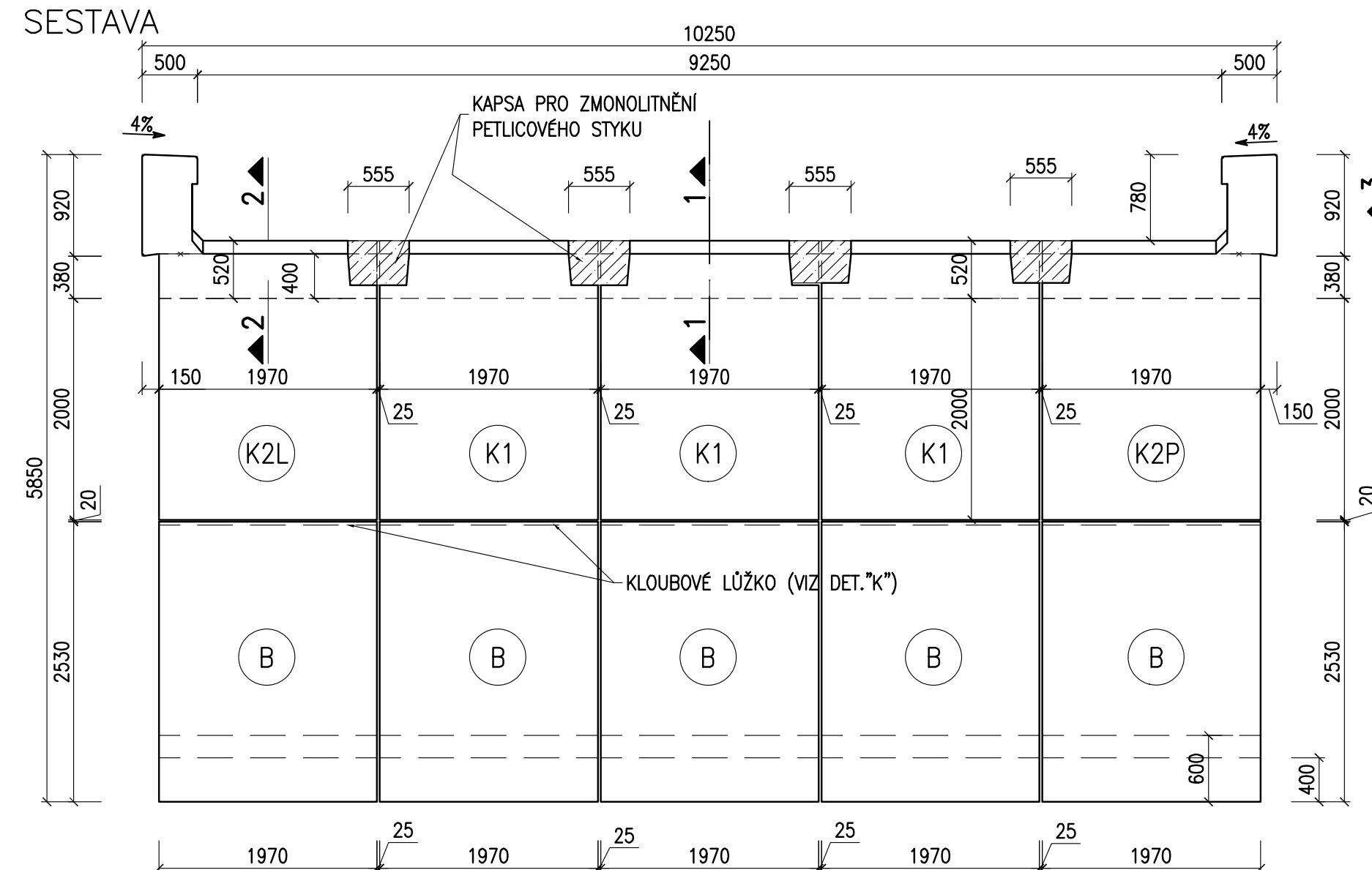
NOSNÁ KONSTRUKCE - SESTAVA



PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4 1:50



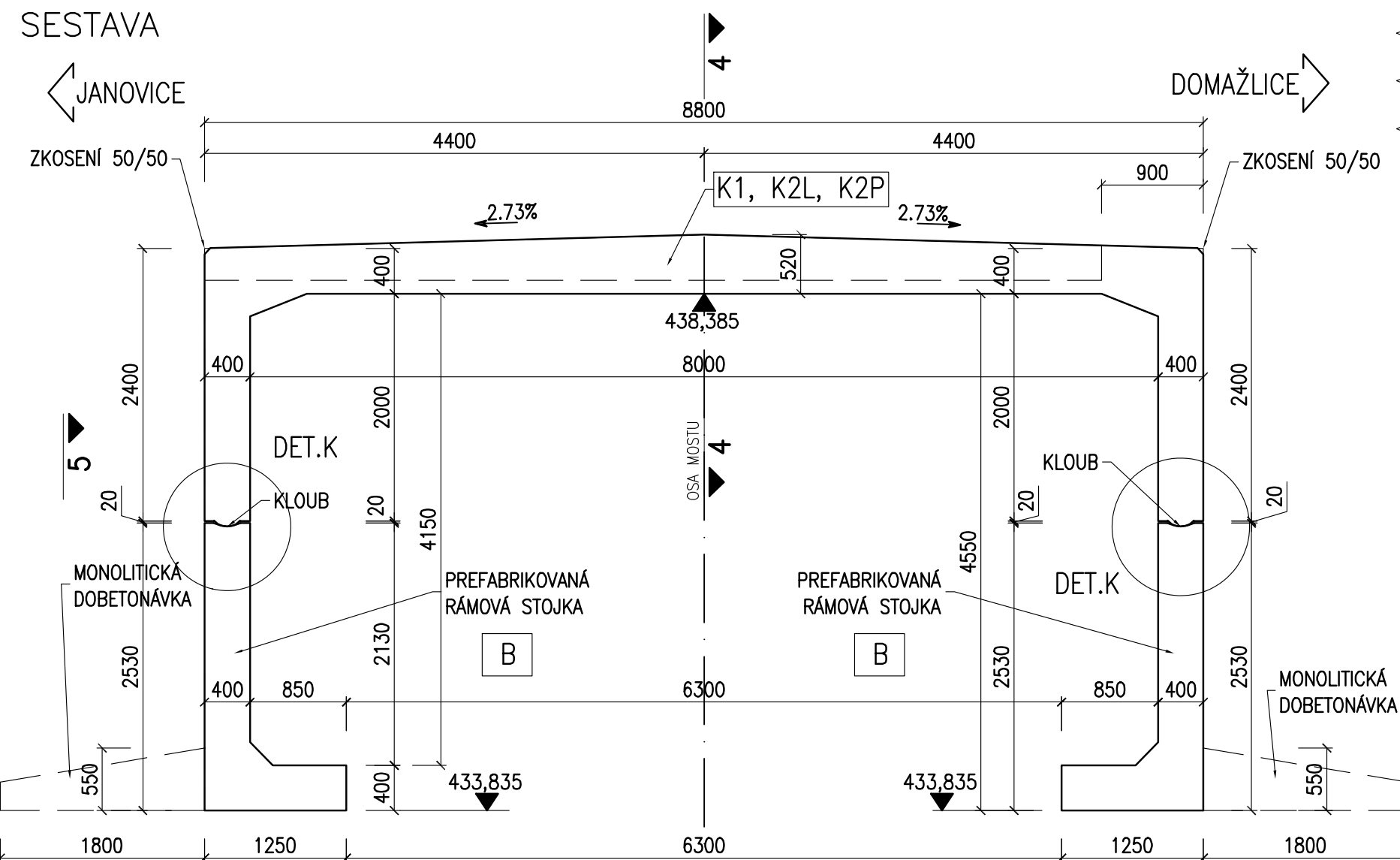
POHLED 5, 1:50



POZNÁMKY:

1. ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
3. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
4. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
5. ŘÍMSY BUDOU SOUČÁSTÍ PREFABRIKÁTŮ KRAJNÍCH LAMEL NOSNÉ KONSTRUKCE.
6. KAPSA PRO MONOLITICKÝ PETLICOVÝ STYK BUDE OTEVŘENÁ DO LÍCE ČELA NA JEDNÉ STRANĚ PREFABRIKÁTU.
7. MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVKY A ZPŮSOB MANIPULACE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VTD DLE STANDARDU DODAVATELE.
8. NA BOČNÍ POHLEDOVÉ PLOŠE ŘÍMSY PREFABRIKÁTU K2L, K2P BUDE UMÍSTĚN VLYS S UVEDENÍM ROKU VÝSTAVBY. VLYS BUDE UMÍSTĚN DO POLOVINY ROZPĚTÍ.

PODÉLNÝ ŘEZ 1-1 1:50



BETON (ČSN EN 206 a ČSN P 732404)

ŘÍMSY (PREFA)	C50/60-XD3,XC4,XF4, (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3
NK PREFA	C50/60-XD3,XC4,XF4 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3
NK MONOLIT	C35/45-XD3,XC4,XF4 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3
NK-PETLICOVÝ SPOJ	C35/45-XD3,XC4,XF4 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3
KŘÍDLA PREFA	C50/60-XD3,XC4,XF4 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3
KŘÍDLA MONOLIT	C35/45-XC4,XF3 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH)

KVALITA POVRCHU

- d (PB2) - POHLEDOVÝ BETON

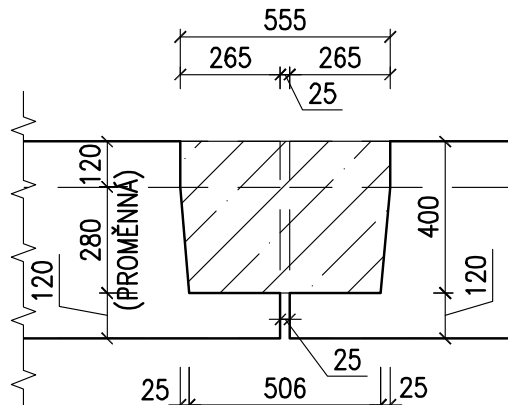
TYP BEDNĚNÍ

- D - OCELOVÉ BEDNĚNÍ

MEZNÍ ODCHYLKY

TOLERANCE TVAROVÁ	
- DÉLKA, VÝŠKA	±10mm
- ŠÍŘKA	0/+10mm
- TLOUŠŤKA	0/+10 mm
- ROVINATOST POVRCHU	5mm/2m

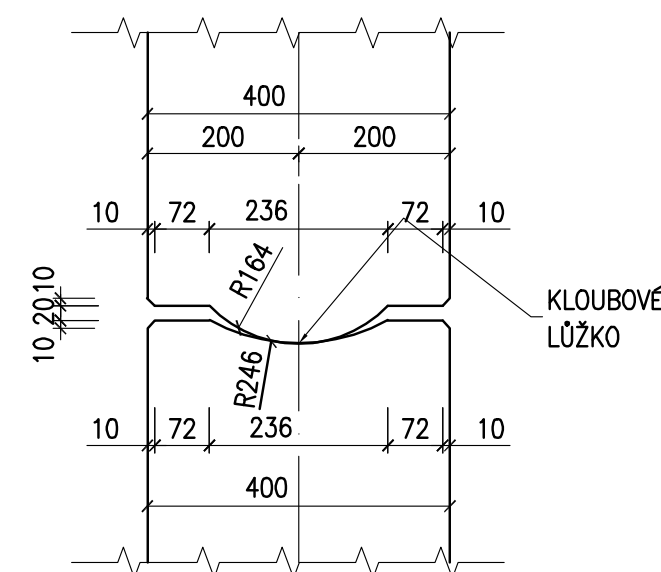
DETAIL S 1:20



TOLERANCE MONTÁŽE	
- ŠÍŘKA SPÁRY	-5/+10mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA	-10/+25mm

NEUVEDENÉ DLE ČSN 730212, DIN 18203-1

DETAIL K 1:10



TÚ: 0351 Janovice - Domažlice
DÚ: 10 Kout na Šumavě - Domažlice

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 01 Rekonstrukce mostu

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - Libeň

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/ 11

326 00 Plzeň

	Vypracoval	Ing. T. Mareš		Zak. číslo	16PL11011	
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	02/2017	
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PROJEKT	
	Akce	Rekonstrukce mostu v km 26,231 trati Klatovy - Domažlice			Počet formátů	5 x A4
					Měřítko	1:100, 50, 20, 10
Zhotovitel: Valbek spol. s r.o. středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha	NOSNÁ KONSTRUKCE - SESTAVA			Č. přílohy	Paré
					11.1	