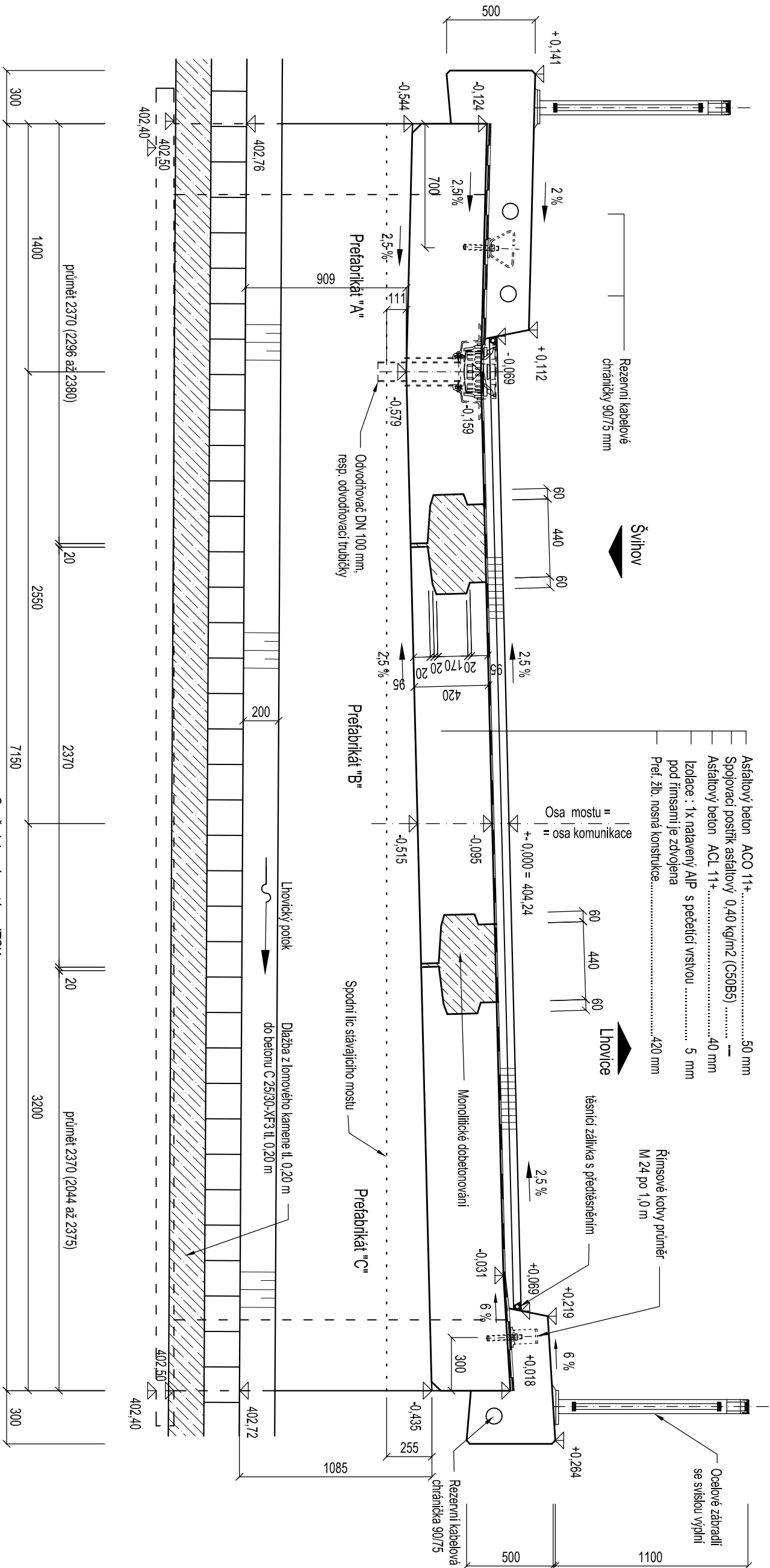
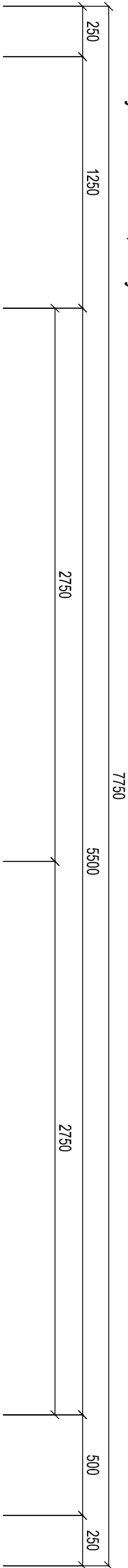


Příčný řez na mostě, nový slav M 1:25



Konstrukční materiály :

- Beton**
- Podkladní a výpňový..... C 16/20-XO
 - Nosná konstrukce, deskové prefabrikáty..... C 30/37-XF2
 - Nosná konstrukce, monolit. dobetonování..... C 30/37-XF4
 - Římsy..... C 30/37-XF4
 - Opěry..... C 30/37-XF4
 - Betonářská výztuž : 10 505 - R (B500B)

- Mikropiloty :**
- TR průměr 108/16 s tlakovou hlavicí, ocel S355J0
 - Stupeň agresivní prostředí XA1
 - Ochrana izolace na rubu opěr :
 - Geotextilie s ochrannou a drenážní funkcí, gramáž mín. 600 g/m², mín. tl. 6 mm, těžnost mín. 70 %

Číslo zakázky: 19 701 00		HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠÁN
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Výpracoval:	Ing. František KOŠÁN
		Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 stř. č. Budejovice, Žitkova 12, 370 01	

Objednatel: sfs PK p. o.		Obec: Lhovice	
Akce: MOST EV. Č. 1827-1 V OBCI LHOVICE		Kraj: Píseňský	
Objekt: SO 201 – MOST EV.Č. 1827-1		Datum: 4/2020	
Příloha: PŘÍČNÝ ŘEZ, NOVÝ MOST		Stupeň: PDPS	
		Souprava: Č. přílohy	
		C.201-6	