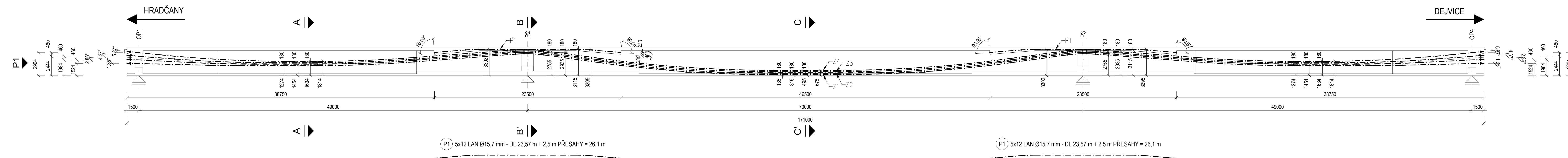


VÝKRES PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE - PODÉLNÝ ŘEZ



KABEL	POČET KABELŮ [ks]	POČET LAN V KABELU [ks]	PRŮMĚR LANA [mm]	DĚLKA VČ. PŘESAHŮ [m]	HMOTNOST KABELU [t/m]	HMOTNOST CELKEM [t]
Z1	4	15	15,7	174,0	0,023	15,866
Z2	4	15	15,7	173,9	0,023	15,857
Z3	4	15	15,7	173,9	0,023	15,857
Z4	4	15	15,7	173,9	0,023	15,857
P5	10	12	15,7	26,1	0,018	4,760
CELKEM						68,195

POZNÁMKY:

- KANÁLKY SE OPATŘÍ ODVZDUŠŇOVACÍMI A ODVODŇOVACÍMI TRUBIČKAMI DLE DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- KABELOVÉ KANÁLKY: Z VINUTÉHO PLECHU D = 90 mm
- VNESENÍ PŘEDPĚTÍ DO BETONU PO DOSAŽENÍ MIN. 80% KRYCHELNÉ PEVNOSTI (PŘEDPOKLAD 5 DNÍ PO BETONÁŽI)

BETON: C 35/45 - XF2 + XD1 + XC4

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:
KABELY Z 12 A 15 LAN Ø15,7 mm, fpk = 1860 MPa, TRÍDA RELAXAČNÍHO CHOVÁNÍ (DRÁTY A LANA S NÍZKOU RELAXACÍ)

KONTROLOVAL doc. Ing. ROMAN ŠAFÁR Ph.D.	VYPRACOVAL Ing. DANIEL SAMEK	
STUDIJNÍ OBOR KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY		
PŘEDMĚT BETONOVÉ MOSTY 01		FORMÁT 4xA4
NÁZEV ÚLOHY BETONOVÁ PŘEDPJATÁ MOSTNÍ KONSTRUKCE		ÚČEL BM01
OBSAH VÝKRESU VÝKRES PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE PODÉLNÝ ŘEZ		KATEDRA 133
		MĚRITKO 1:200
		ČÍSLO VÝKRESU 2