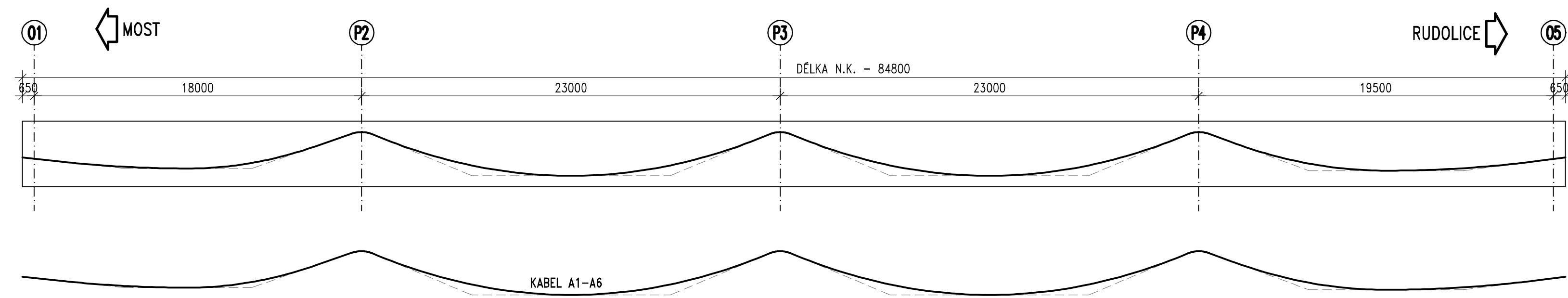


PODÉLNÝ ŘEZ 1:200/50



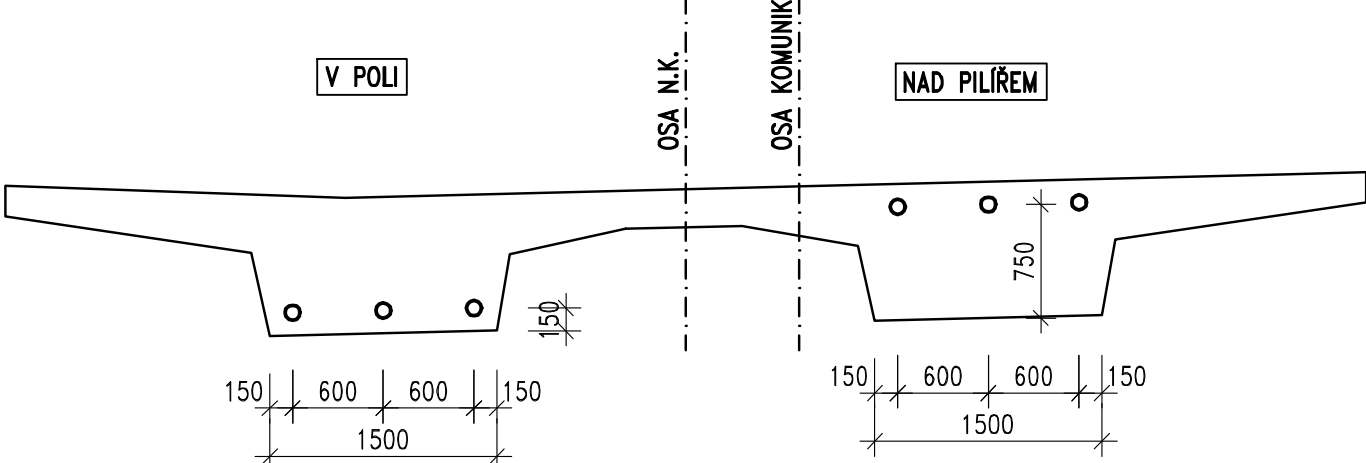
MATERIÁLY

BETON DLE TKP18
NOSNÁ KONSTRUKCE C35/45–XF2 (XD1, XC4)
DOBETONÁVKY MZ C30/37–XF4 (XD3, XC4)

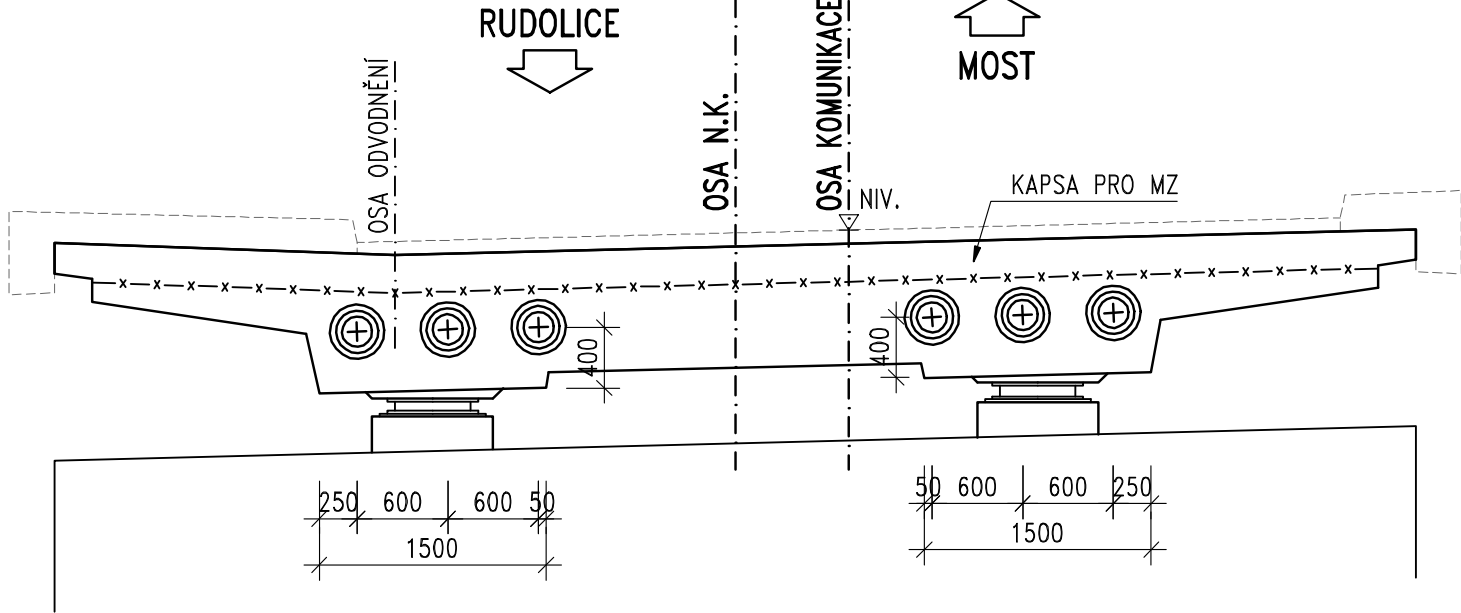
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B V BĚŽNÝCH PROFILECH
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
Y1860S7 15.7mm (150mm2) S VELMI NÍZKOU RELAXACÍ
PLNĚ ELEKTRICKY IZOLOVANÝ CERTIFIKOVANÝ PŘEDPÍNAČÍ SYSTÉM
VŠECHNY KABELY BUDOU NAPNUTY OBOUSTRANNĚ, NEJPRVE
Z JEDNOHO ČELA A NÁSLEDNĚ Z DRUHÉHO
KOTEVNÍ NAPĚTÍ 1420 MPa

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



POHLED NA ČELO 1:50



VÝKAZ PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE

KABEL				KABELY		TRUBKY		KOTVY
NÁZEV	L[m]	KS lan	KS kabelů	LK[m]	LK*KS[m]	LT[m]	LT*KS[m]	KS
A1-A6	84.91	19	6	87.91	527.48	83.11	498.68	12
CELKEM					527.48		498.68	12
HMOTNOST LAN (t)				11.80				

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

RADNIČNÍ 1
434 69 MOST

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 172 06	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL	

Objednatel:	Město Most	Obec:	Most	Kraj:	Ústecký
Akce:	Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 – projektová dokumentace B. STAVEBNÍ ČÁST SO 201 Most ev.č. 1c-M1 SCHÉMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE			Datum	Stupeň
Část:				06/2017	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:					11