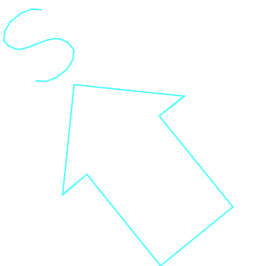
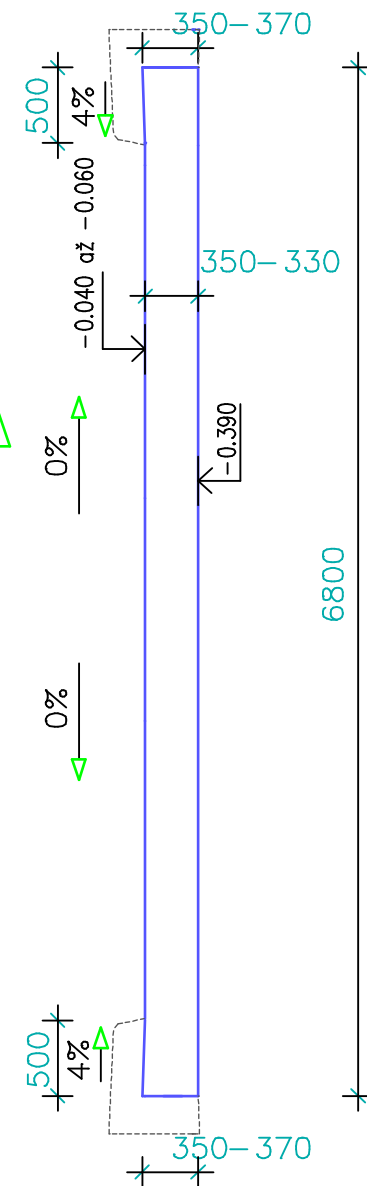
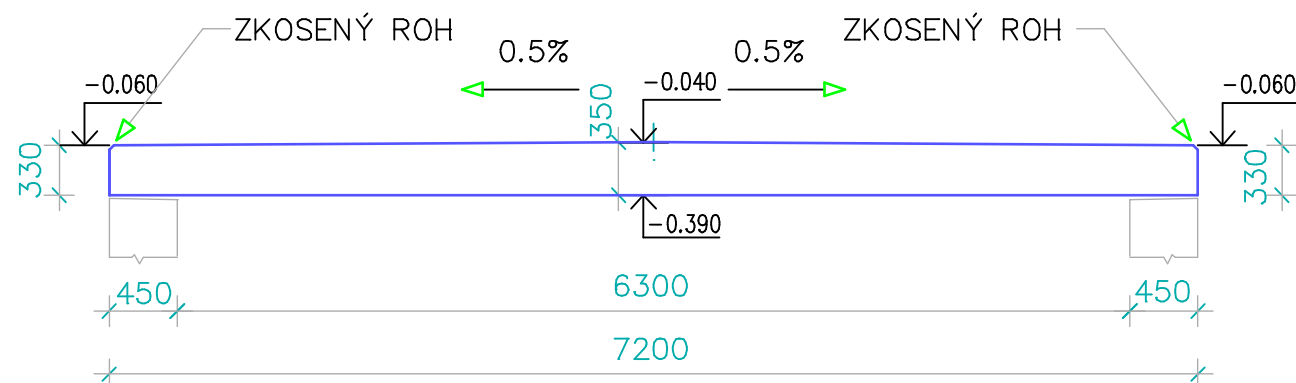


ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.350 – 330MM – HORNÍ LÍC VE SPÁDU 0.5%
BETON DLE ČSN EN 206–1 C30/37, XC4, XD1, XF2, D_{max}=16–S1, CI 0.20
VÝPOČTOVÁ ŠÍŘKA TRHLIN $w_{k1}=0.3\text{mm}$
KRYTÍ VÝZTUŽE 45MM



+0.000 = HORNÍ LÍC STÁVAJÍCÍ
DŘEVĚNÉ MOSTOVKY V MÍSTĚ SJEZDU Z KOMUNIKACE



AUTORIZOVANÁ OSOBA V OBOU MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE
JAN HOFMAN

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Správa KRNP, Dobrovského3, 543 01 Vrchlabí			FORMÁT	2 A4
AKCE : Náhrada mostu u č.p.142 v Dolním Dvoře Projekt pro stavební povolení			DATUM	01/2015
			ÚČEL	SP
			ČÍS.ZAK.	4500/15
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : Výkres tvaru železobet. mostovky			1:50	C.1.10.