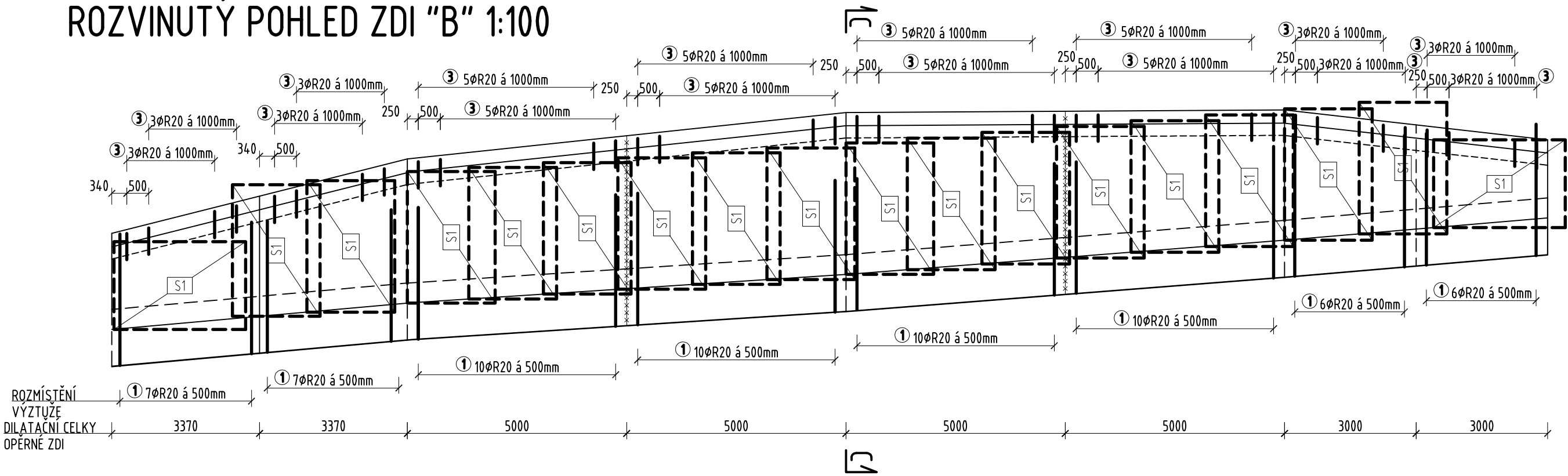


ROZVINUTÝ POHLED ZDI "B" 1:100



TABULKA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	66	R20	3000	3.000	2.466	198.000	488.268
2	2	R8	32740	32.740	0.395	65.480	25.865
3	440	R10	250	0.350	0.617	154.000	95.018
4	66	R20	600	0.800	2.466	52.800	130.205
HMOTNOST CELKEM [kg]							739.356

TABULKA VÝZTUŽE KARI SÍTÍ

Č. pol.	Typ	Rozměr drátu	Rozměr rohože	Spec. hmotnost [kg/ks]	Počet [ks]	Hmotnost [kg]
S1	KY 49	8/8/100/100	3000/2000	47.4	18	853.2

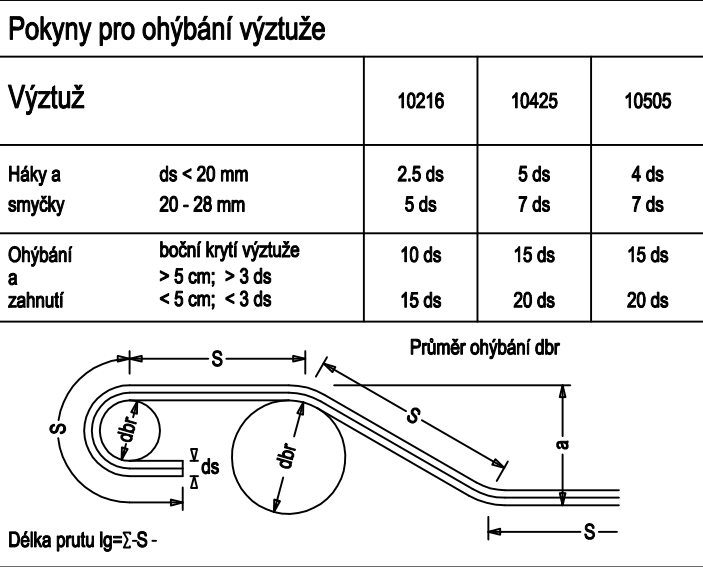
PŘESAŘ SÍTÍ MIN. 3 OKA
SÍTĚ VYČNÍVAJÍCÍ Z BEDNĚNÍ BUDOU URČENY TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO KRYTÍ 50

MATERIÁLY:

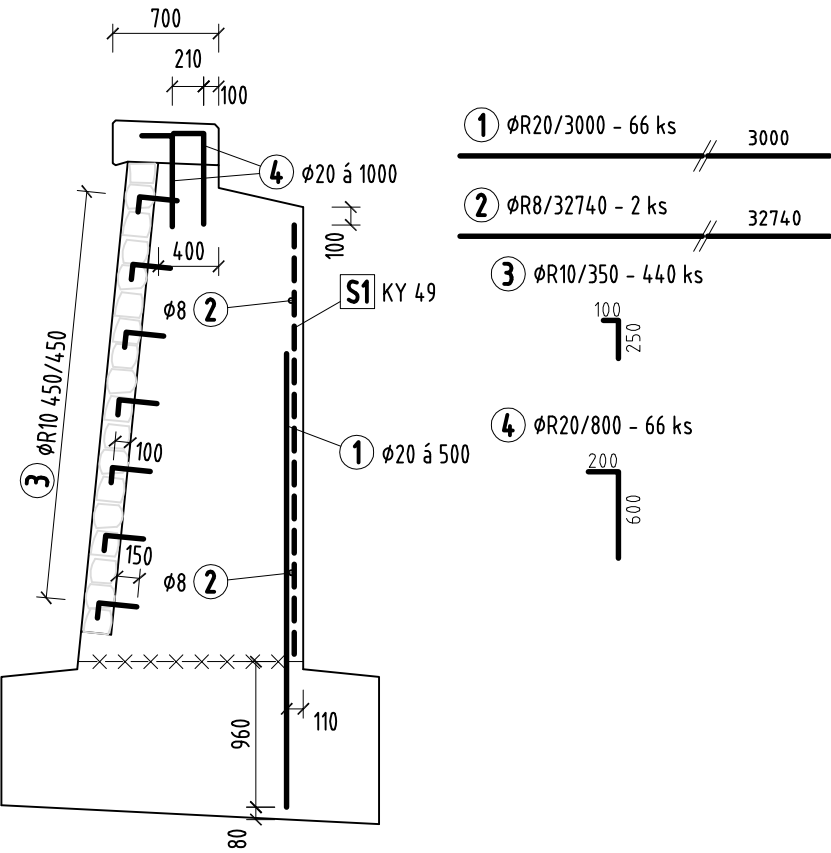
BETONY DLE ČSN EN 206:

ZÁKLADY C 25/30 - XF2+XD1 75.79 m3
DŘÍK C 25/30 - XF2+XD1 97.04 m3

BET. VÝZTUŽ - B 500B (10505 (R))
KRYTÍ 50mm (MIN. 40mm)





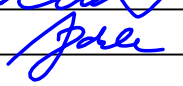
VZOROVÝ ŘEZ C-C 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

stavební objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 101.2 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

vypracoval:	Ing. R. Louthanová		 NÝDRLE projektová kancelář	
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle			
objednatel:	MĚSTO JILEMNICE		tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz	
akce:	Revitalizace ul. Žižkova (sil. II/286) v úseku mezi křižovatkami s ul. Roztockou a ul. K Břízkám	čísl.zak.:	02 -18	
		stupeň:	DPS	
		datum:	01/2018	
		měřítko:	1:100, 50	
příloha:	VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI	čísl.výkr.	čísl.soupr.	
		6.5.		