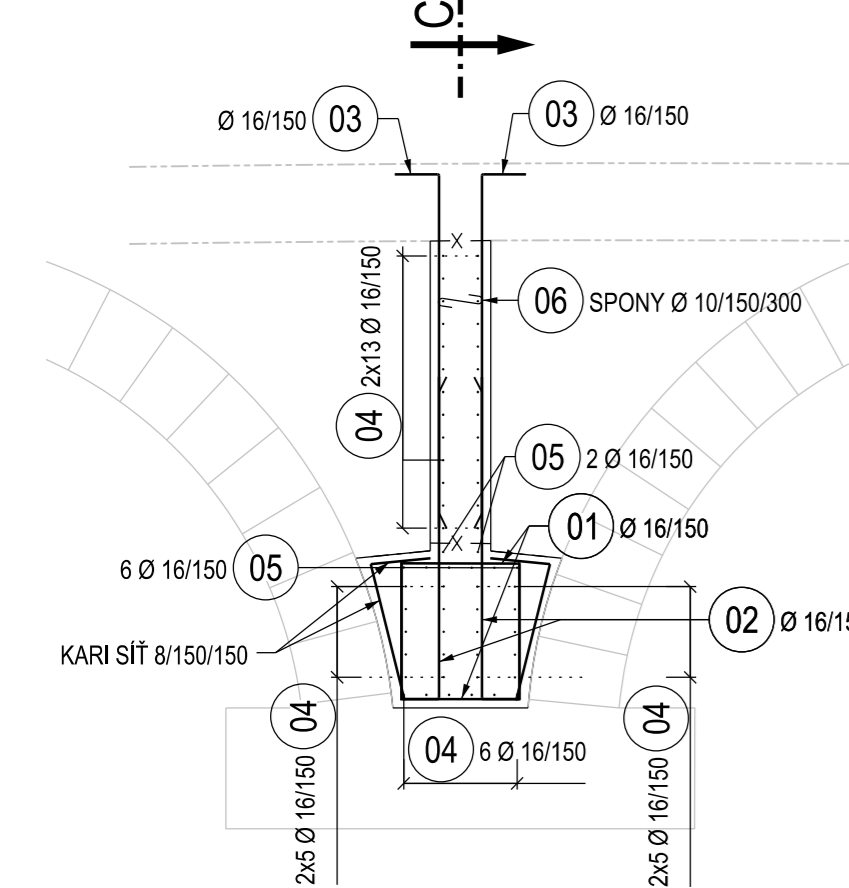
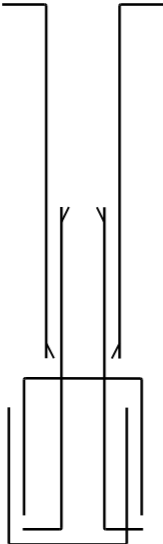


PODÉLNÝ ŘEZ, 1:50



SCHÉMA



PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:50

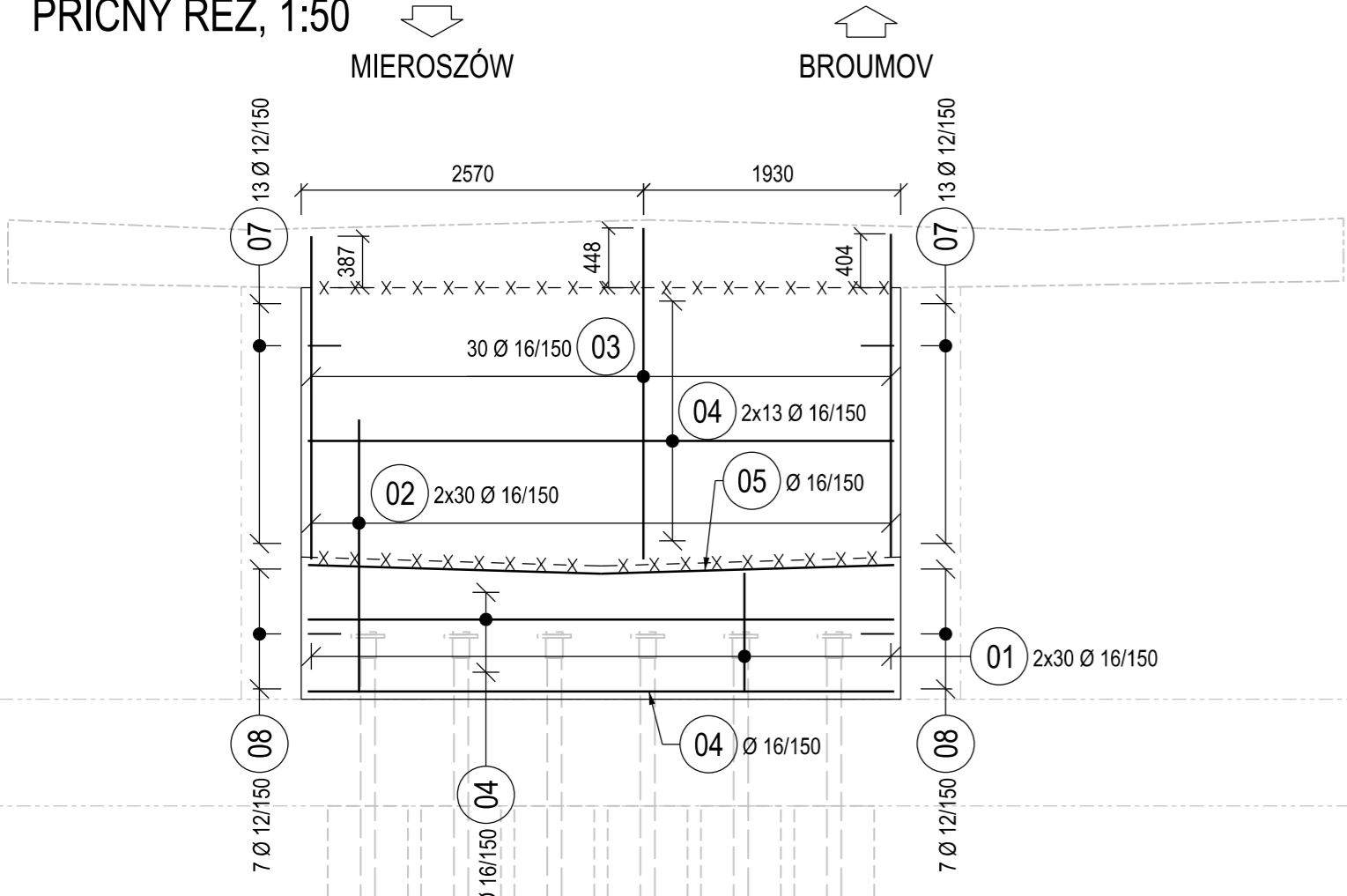


SCHÉMA VÝZTUŽE

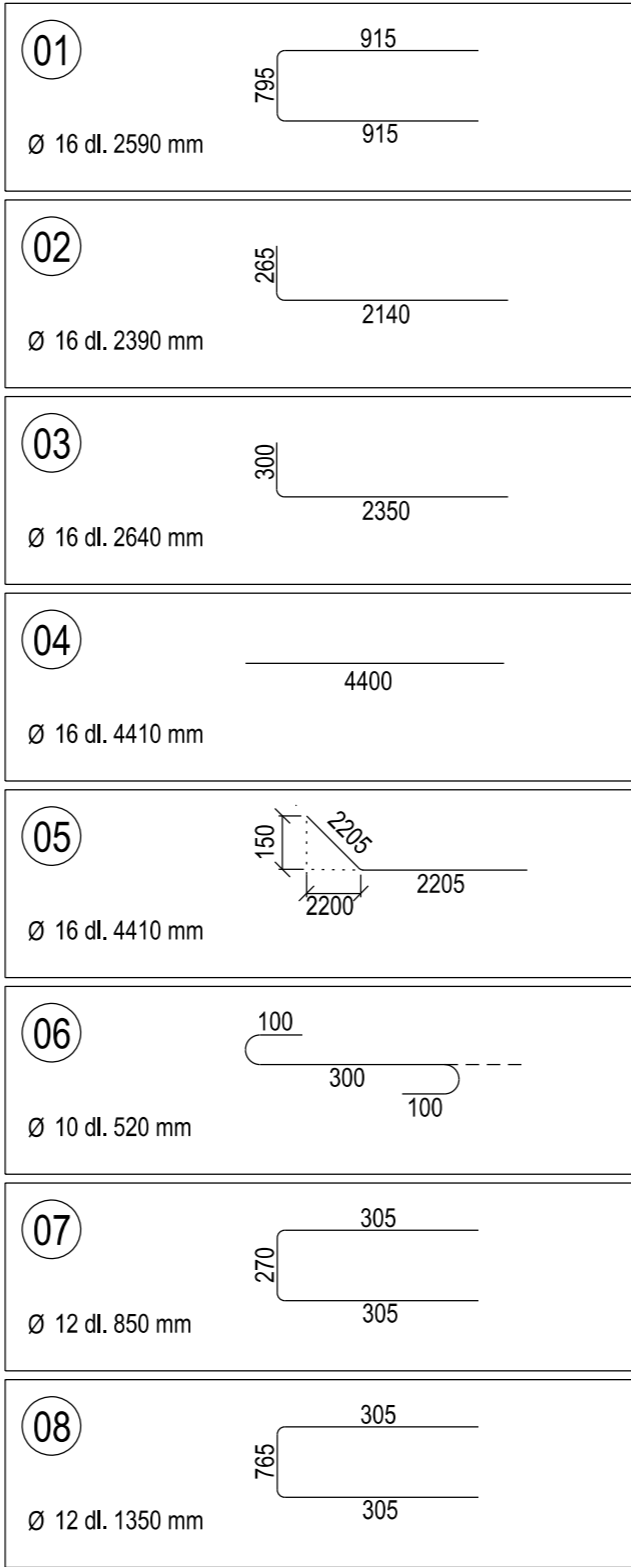
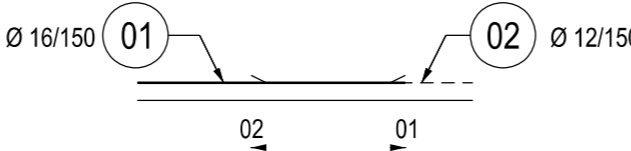


SCHÉMA ZNAČENÍ PŘESAŮ



KRYTÍ:

DLE TKP 18
C_{nom} = 50 mm
C_{min} = 40 mm

POZNÁMKY:

VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚR DLE ČSN EN ISO 3766 (METODA A)

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18 A ČSN EN 206+A1 DOPLNĚNOU O ČSN P 73 2404
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

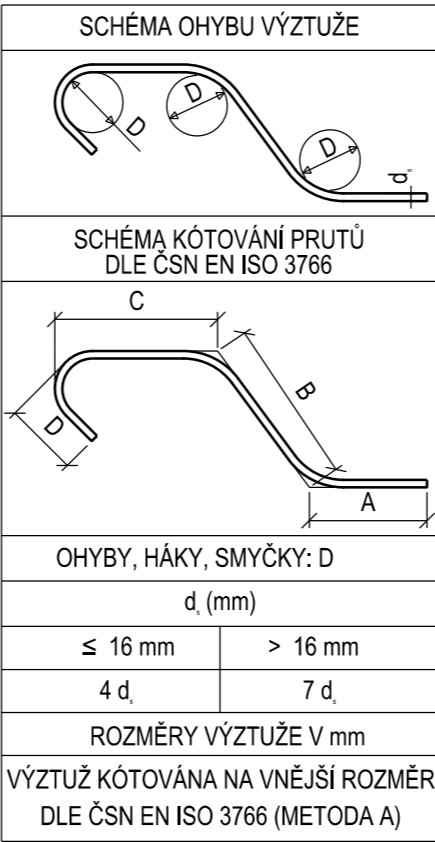
DŘÍK C30/37 - XF2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

VÝKAZ VÝZTUŽE



POL.	Ø [mm]	POČET [ks]	JEDNOTL. DĚLKA [m]	CELKOVÁ DĚLKA [m]	CELKOVÁ HMOTN. [kg]
01	16	60	2,59	155,40	245.22
02	16	60	2,39	143,40	226.29
03	16	60	2,64	158,40	249.96
04	16	52	4,41	229,32	361.87
05	16	8	4,41	35,28	55.67
06	10	210	0,52	109,20	67.38
07	12	26	0,85	22,10	19.62
08	12	14	1,35	18,90	16.78

CELKOVÁ HMOTNOST [kg]: 1242.78

KARI SÍŤ 8/150/150 - 15m2 (VČETNĚ 20% NA PŘESAŮ) - 81kg



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div><div>Královéhradecký kraj Píčovské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div></div>		ZHOTOVITEL: <div><div>AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz</div></div> <div>www.afconsult.com</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. OLGA LUSKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR I. ČÁST				
ČÁST:	STAVEBNÍ ČÁST			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 203 - REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 302-005			
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE - STOJKA P2			
KRAJ:	Královéhradecký kraj	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	03/2019	C	303	
STUPEŇ:	ZSPD			
MĚŘÍTKO:	1:25 (50)			
Č. ZAKÁZKY:	15-2-086			