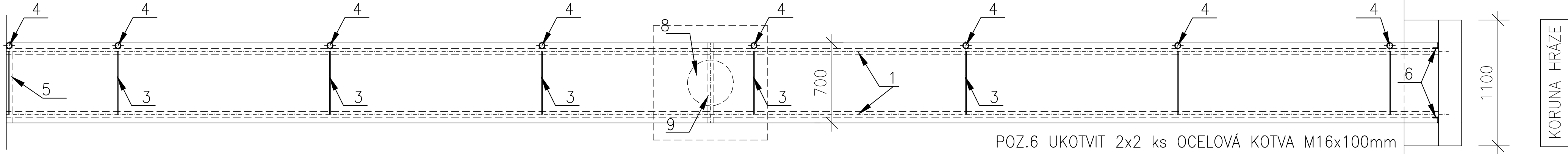
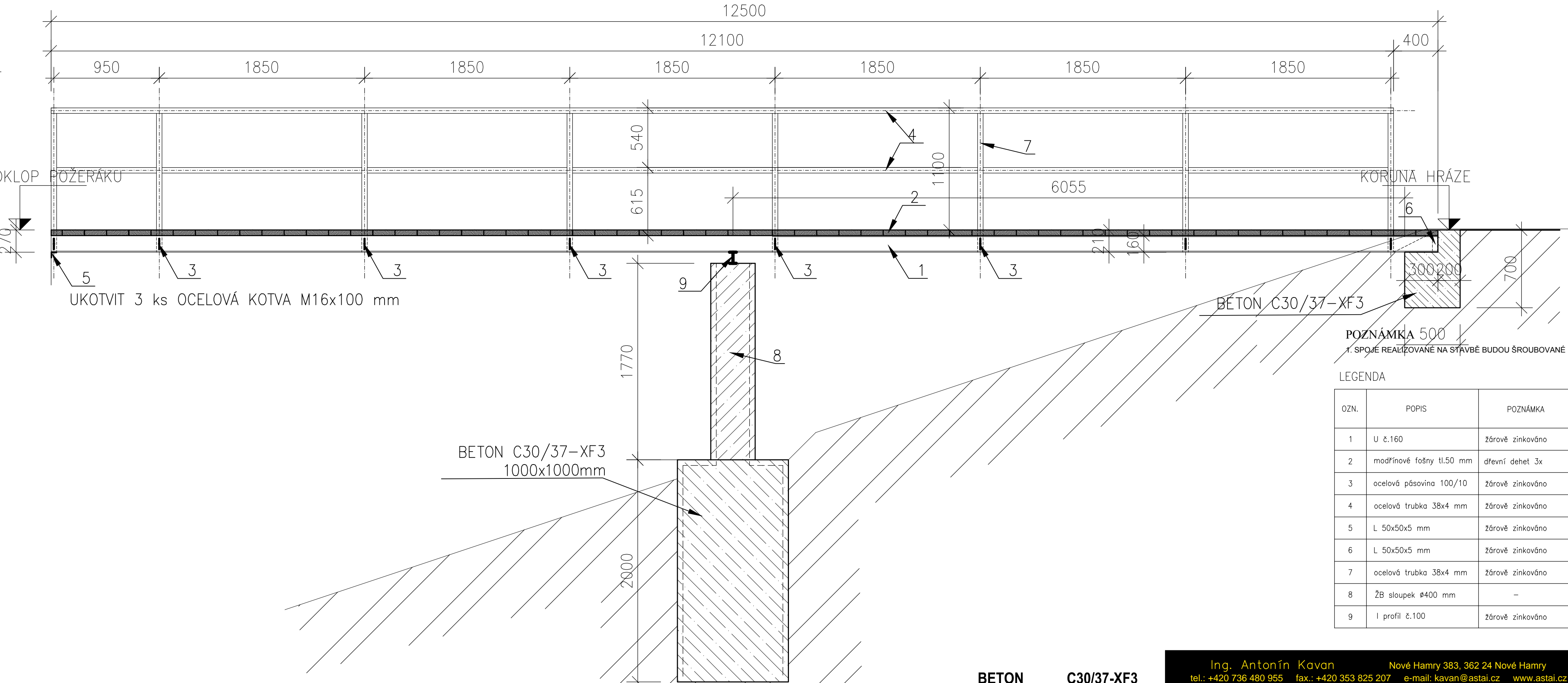


POKLOP POŽERÁKU



POKLOP POŽERÁKU



OZN.	POPIS	POZNÁMKA
1	U č.160	žárově zinkováno
2	modřínové fošny tl.50 mm	dřevní dehet 3x
3	ocelová pásovina 100/10	žárově zinkováno
4	ocelová trubka 38x4 mm	žárově zinkováno
5	L 50x50x5 mm	žárově zinkováno
6	L 50x50x5 mm	žárově zinkováno
7	ocelová trubka 38x4 mm	žárově zinkováno
8	ŽB sloupek Ø400 mm	-
9	I profil č.100	žárově zinkováno

TABULKA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ LÁVKA						
ozn.	popis	mn.	dl. 1ks	dl. celkem	hm.	hm. celkem
		[ks]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	U č.160	2	12,5	25	18,8	470
3	ocelová pásovina 100/10	7	0,6	4,2	7,85	32,97
4	ocelová trubka 38x4 mm	2	12,1	24,2	3,35	81,07
5	L 50x50x5 mm	1	0,7	0,7	3,77	2,639
6	L 50x50x5 mm	2	0,1	0,2	3,77	0,754
7	ocelová trubka 38x4 mm	8	1,3	10,4	3,35	34,84
9	I č.100	1	0,7	0,7	8,34	5,838
10	beton. výztuž 10mm	4	4	16	0,6	9,6
hmotnost celkem						637,71

BETON
OCEL

C30/37-XF3
B500B

Ing. Antonín Kavan

Nové Hamry 383, 362 24 Nové Hamry

tel.: +420 736 480 955

fax.: +420 353 825 207

e-mail: kavan@astai.cz

www.astai.cz

KRESLIL :	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	ZAK. ČÍSLO	0316
Ing. Martin Váňa	Ing. Antonín Kavan	Ing. Antonín Kavan	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	Město Domažlice		DATUM	04/2016
SÍDLO	náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice		MĚŘITKO	1:25
ZAKÁZKA:	VN NA CVIČÁKU			PŘÍLOHA Č.
				D.2.8
OBJEKT:	D.2 SO 02 VODNÍ NÁDRŽ 1			
OBSAH:	PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA			