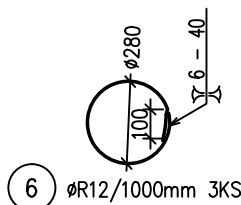
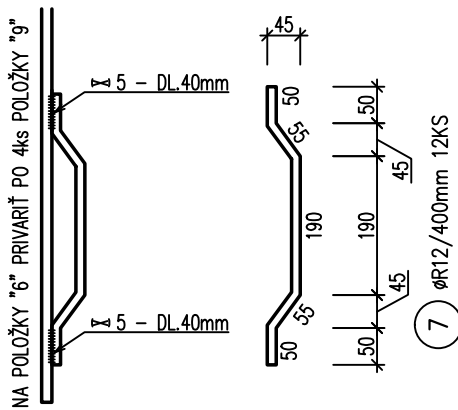
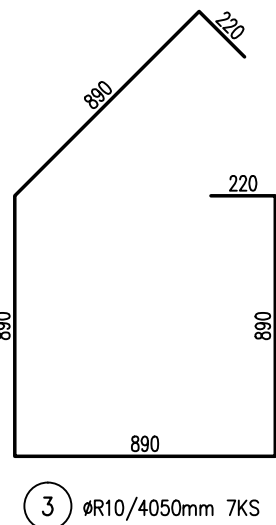
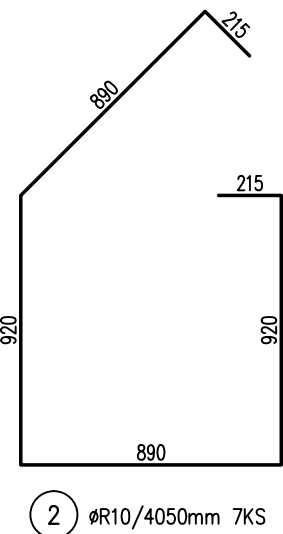
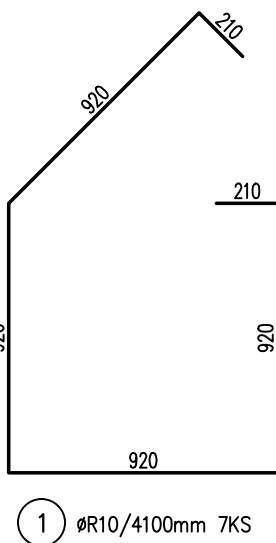
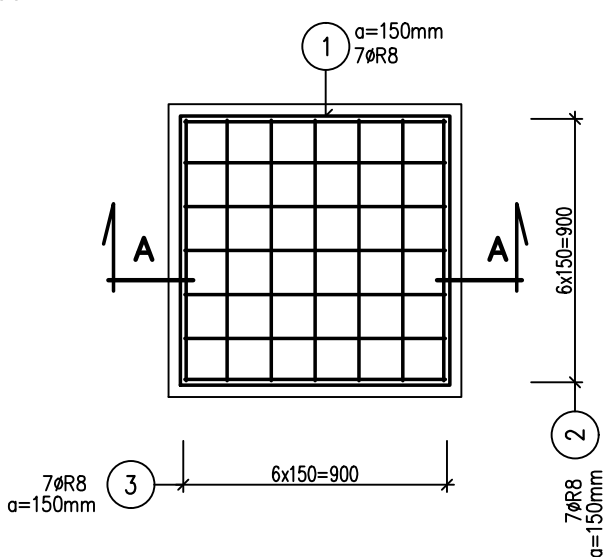
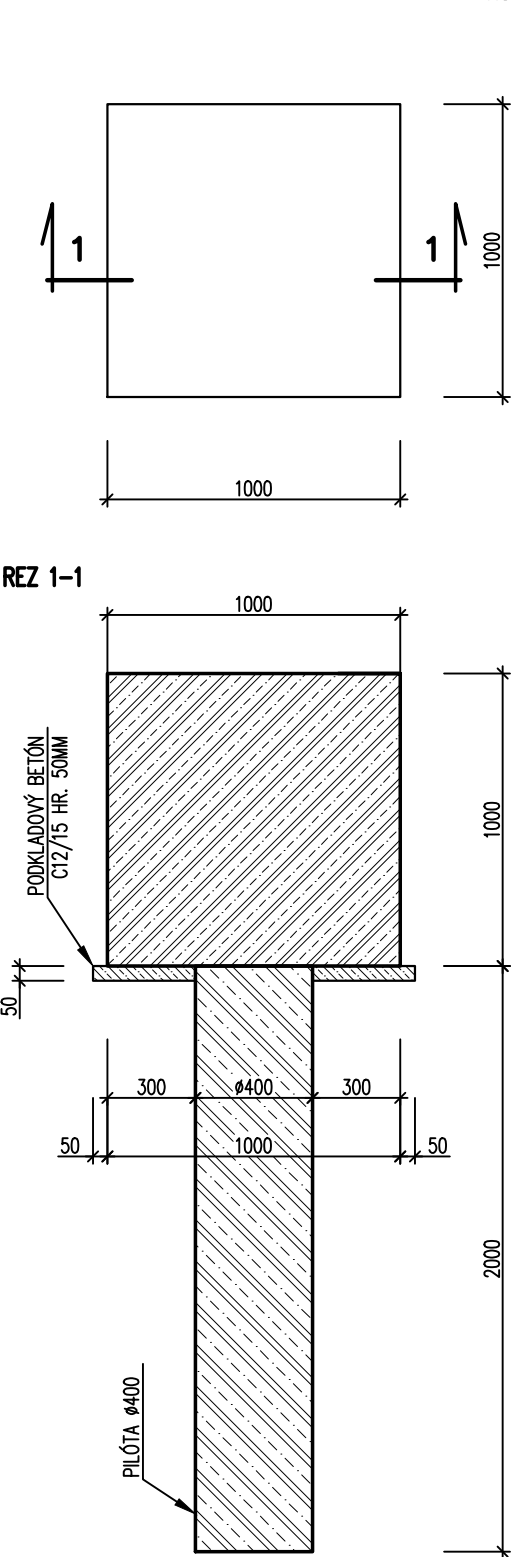


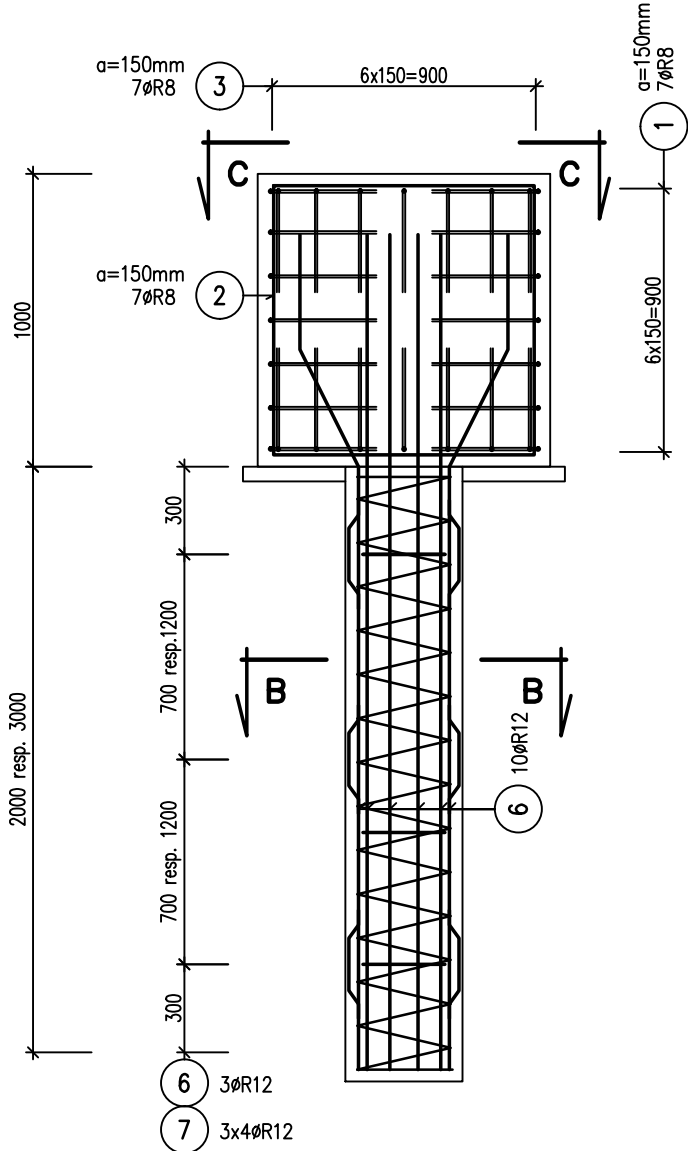
PILÓTOVÝ ZÁKLAD PZ1 – TVAR
PÓDORYS

ks=30 dl.2000
ks=2 dl.3000

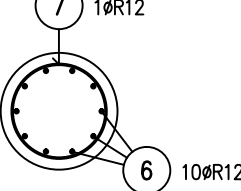
PILÓTOVÝ ZÁKLAD PZ1 – VÝSTUŽ
REZ C-C



REZ A-A



REZ B-B



VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	ø	DĽŽKA [m]	KS	DĽŽKA — bm	
					10 505	
1x PILÓTA DL. 2000	1	R8	4.10	7	28.70	
	2	R8	4.05	7	28.35	
	3	R8	4.00	7	28.00	
	4a	R12	2.80	10		28.00
	5a	R8	14.25	1	14.25	
	6	R12	1.00	3		3.00
	7	R12	0.40	12		4.80
	CELKOM		m		99.30	35.80
			kg/m		0.395	0.888
			kg		39.22	31.79
		kg		71.01		
HMOTNOSŤ CELKOM		kg		71.01		
					1x71.01=	71.01

VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					10 505	
1x PILÓTA DL. 3000	1	R8	4.10	7	28.70	
	2	R8	4.05	7	28.35	
	3	R8	4.00	7	28.00	
	4b	R12	3.80	10		38.00
	5b	R8	21.90	1	21.90	
	6	R12	1.00	3		3.00
	7	R12	0.40	12		4.80
	CELKOM		m		106.95	45.80
			kg/m		0.395	0.888
		kg		42.25	40.67	
				62.92		
				82.92		
		HMOTNOSŤ CELKOM	kg		82.92	
				1x82.92=	82.92	

POZNÁMKA :

- VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ VONKAJŠÍMI ROZMERMÍ
- AK NIE JE PREDPÍSANÉ INAK, POTOM DBR=4xds AK ds<16mm, RESP. DBR=7xds AK ds>16mm


BETÓN: PILÓTA STN EN 206-1 - C25/30 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
HLAVICA STN EN 206-1 - C30/37 - XF4, XC4, XD3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4

OCEĽ: B 500B
KRYTIE VÝSTUŽE: 40 mm (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY		
GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	ČÍS.ZÁK. 1347/1230	

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

241-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY		241-00 PROTIHLUKOVÁ STENA - VĽAVO km 3,672-3,812		FUNKČNÉ 2 OD 08.08.2015	
PRÍLOHA		ZAKLADANIE (PILÓTY A HLAVICE)		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Peter HOLLY		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Peter GAVALA		VÝPRACOVAL Ing. Peter GAVALA		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 3x A4		MIERKA 1:25	
				S-5.1	