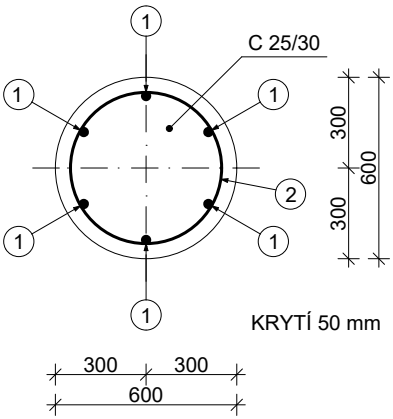


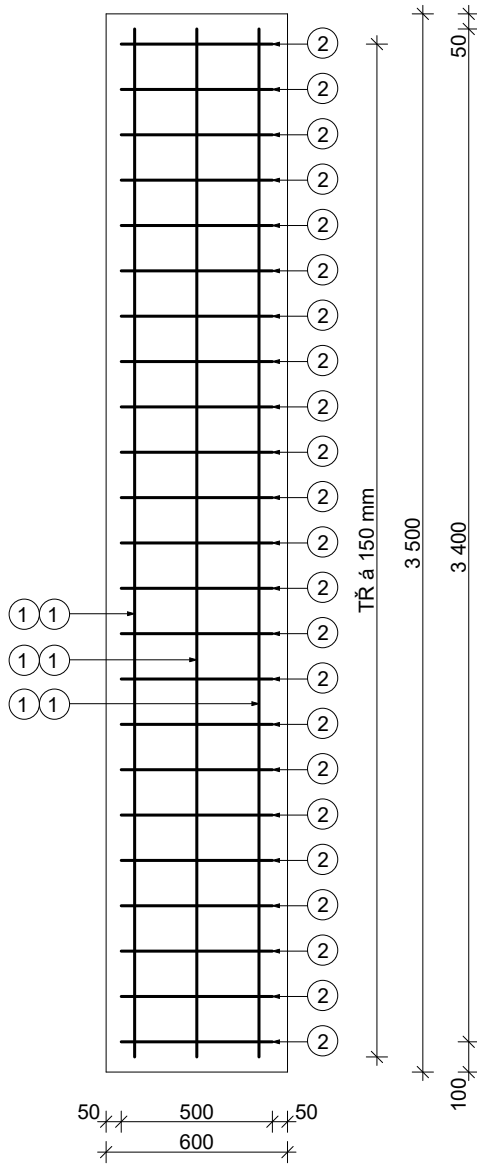
PILOTY
M 1:25



VODOROVNÝ ŘEZ PILOTOU



SVISLÝ ŘEZ PILOTOU



LEGENDA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

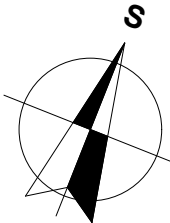
PILOTA	Ø 600 mm
-0.100	HORNÍ ÚROVEŇ PILOTY OD UT
-3.600	SPODNÍ ÚROVEŇ PILOTY OD UT

POZNÁMKA

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:	B500
BETON PILOT:	C25/30 XA1

VÝPIS VÝZTUŽE - B 500 B (R)

Č.PRUTU	Ø [mm]	DÉLKA [mm]	KS / 1 PILOTA		Σ DÉLKA / 1 PILOTA [m]		POČET PILOT	DÉLKA CELKEM [m]	
			Ø12	Ø8	Ø12	Ø8		Ø12	Ø8
1	12	3 400	6		20,400		12	244,800	
2	8	1 620		23		37,260	12		447,120
CELKOVÁ DÉLKA		[m]			20,400	37,260		244,800	447,120
HMOTNOST 1 m PRUTU		[kg/m]			0,888	0,395		0,888	0,395
HMOTNOST		[kg]			18,115	14,718		217,382	176,612
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]			32,833			393,994	



0,000 = úroveň terénu v místě sloupku protihlukové stěny

PROJEKTANT	Ing. JANA STAVINHOVÁ	UniProjekt projekční kancelář Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprojekt@uniprojekt-nj.cz	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	Město Nový Jičín		
Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		ÚTULEK PRO PSY	STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby
MÍSTO STAVBY	parc.č. 692/94; k.ú.: Bludovice u Nového Jičína		
STAVBA			
OBJEKT	SO 10 PROTIHLUKOVÁ STĚNA		
ČÁST	D.1 D.1.1 D.1.1.b) Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu Architektonicko-stavební řešení Výkresová část	ČÍS.ZAKÁZKY	30/2017
NÁZEV VÝKRESU	ZÁKLADY	MÉRÍTKO	1:50, 1:25
		DATUM	10/2017
		FORMÁT	3 x A4
		Č.VÝKR.	01