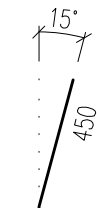
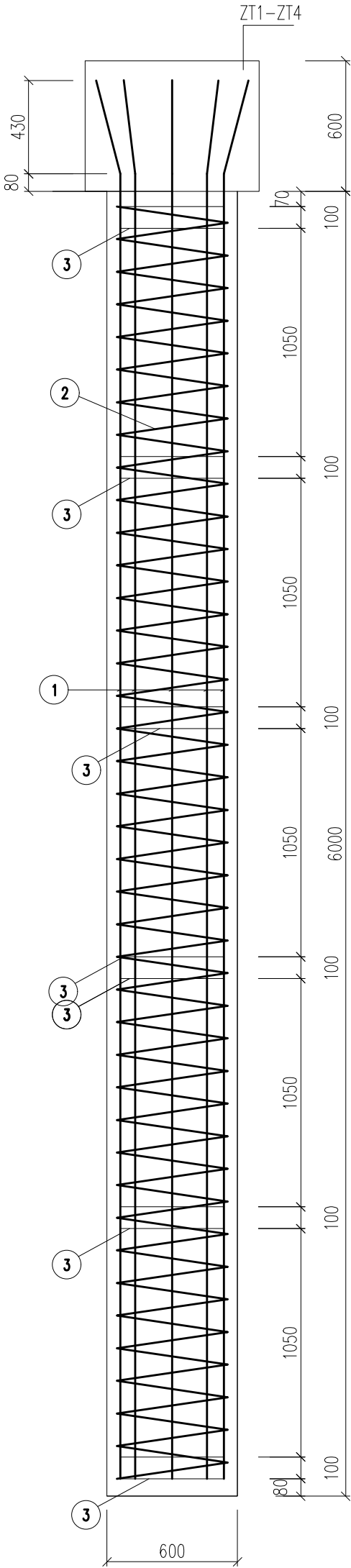


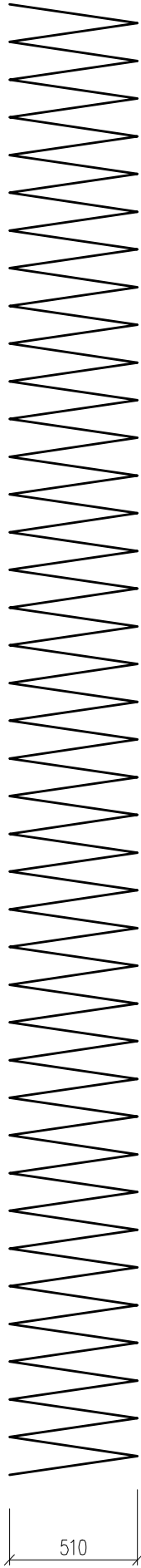
P118 KS

M 1:25

ZVISLÝ REZ PILÓTOU

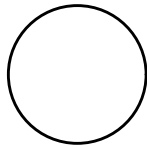
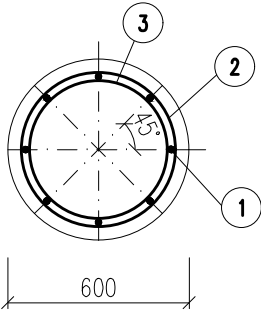


1 8øR16/6450- 8x18=144 KS



2 øR8/66000- 1x18=18 KS

PRIEČNY REZ PILÓTOU



3 ø 100x5-r.dl.1500, 6x18=108 KS

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	ø	DL.	KS	10 505		S 235
					R8	R16	
P1	1	R16	6,45	144	-	928,80	-
	2	R8	66,00	18	1188,00	-	-
	3	ø 100x5	1,50	108	-	-	16,20 m2
	-	-	-	-	-	-	-
	DLŽKA m'				1188,00	928,80	16,20 m2
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				0,395	1,58	40,00
	HMOTNOSŤ SPOLU kg				469,26	1467,50	648,00

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-P1 -40 MM



OCEĽ : 10 505 (R)  
BETÓN : C25/30 - XC1(SK) - CI 0,4 -Dmax 16

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: <b>NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)</b>	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	OBJEKT: <b>ST 01 - SO 03 MAJÁK</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	MIESTO: VELKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:09/2025	FORMÁT: 4xA4
	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	STUPEŇ: RP	ZAK.Č.: 24068
	DIEL: STATIKA	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.:
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: <b>VÝKRES VÝSTUŽE P1</b>	MIERKA: 1:25	<b>6</b>