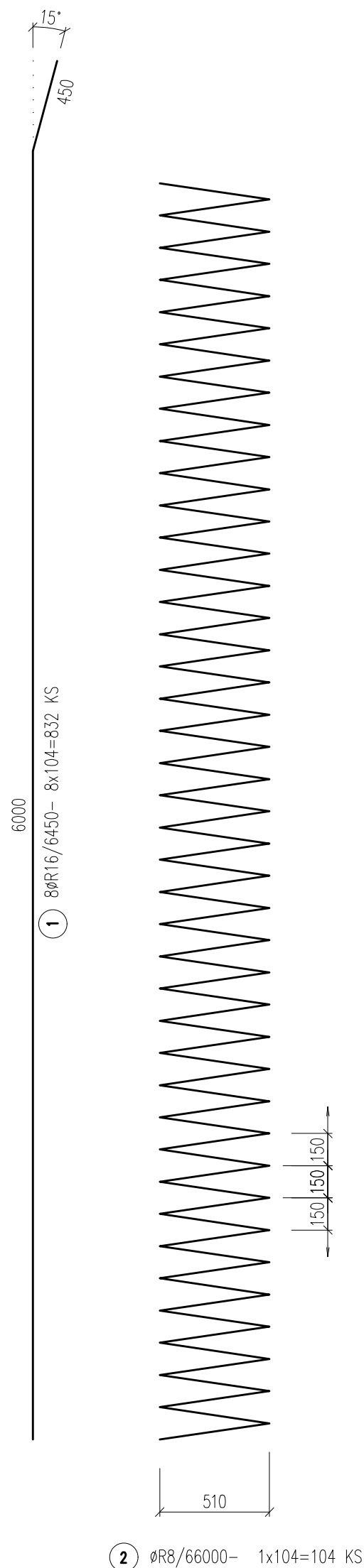
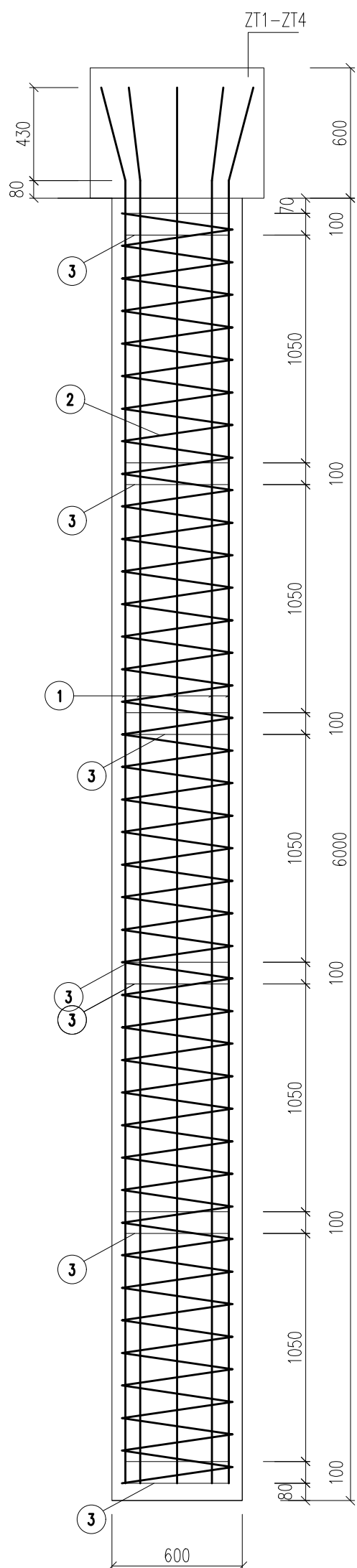
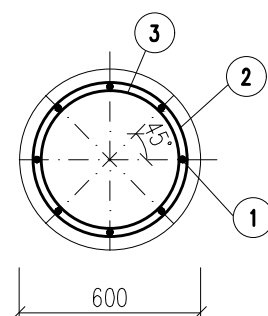


M 1:25

ZVISLÝ REZ PILÓTOU



PRIEČNY REZ PILÓTOU



③ $\neq 100 \times 5 - r.d.l.1500, \quad 6 \times 104 = 624 \text{ KS}$

OCEL : 10 505 (R)

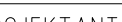
BETÓN : C25/30 - XC1,XA1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	Ø	DL.	KS	10 505		S 235
					R8	R16	
B1	1	R16	6,45	832	–	5366,40	–
	2	R8	66,00	104	6864,00	–	–
	3	Ø 100x5	1,50	624	–	–	93,60 m2
	–	–	–	–	–	–	–
	DLŽKA			m'	6864,00	5366,40	93,60 m2
	HMOTNOST' 1m'			kg/m'	0,395	1,58	40,00
	HMOTNOST' SPOLU			kg	2711,28	8478,91	3744,00

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-P1 -40 MM



VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	OBJEKT: ST 02 – SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR 	MIESTO: VELKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		
	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM: 07/2025	FORMÁT: 4x A4
	DIEL: STATIKA	STUPEŇ: DRS	ZAK.Č.: 24068
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: VÝKRES VÝSTUŽE P1	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 7
		MIERKA: 1:25	