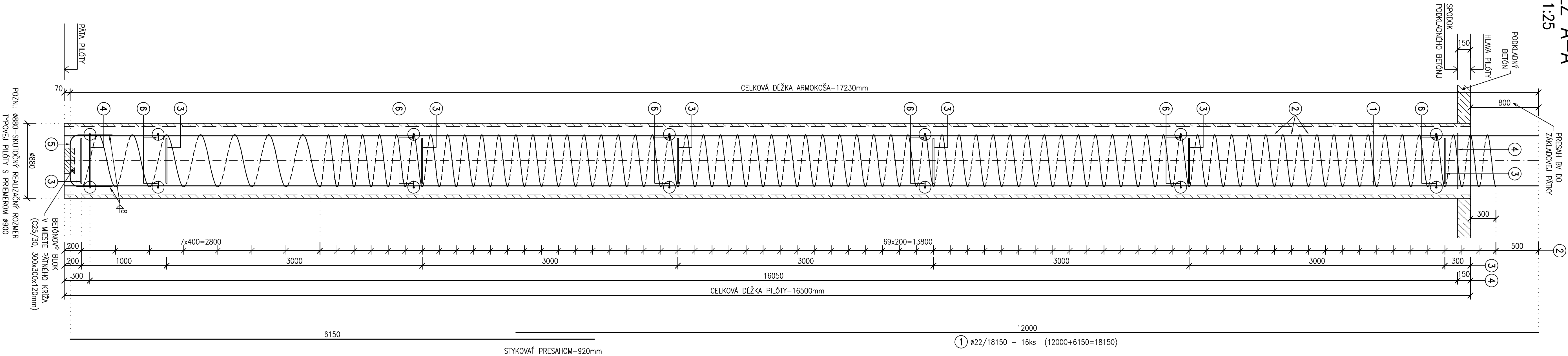


REZ A-A
M 1:25

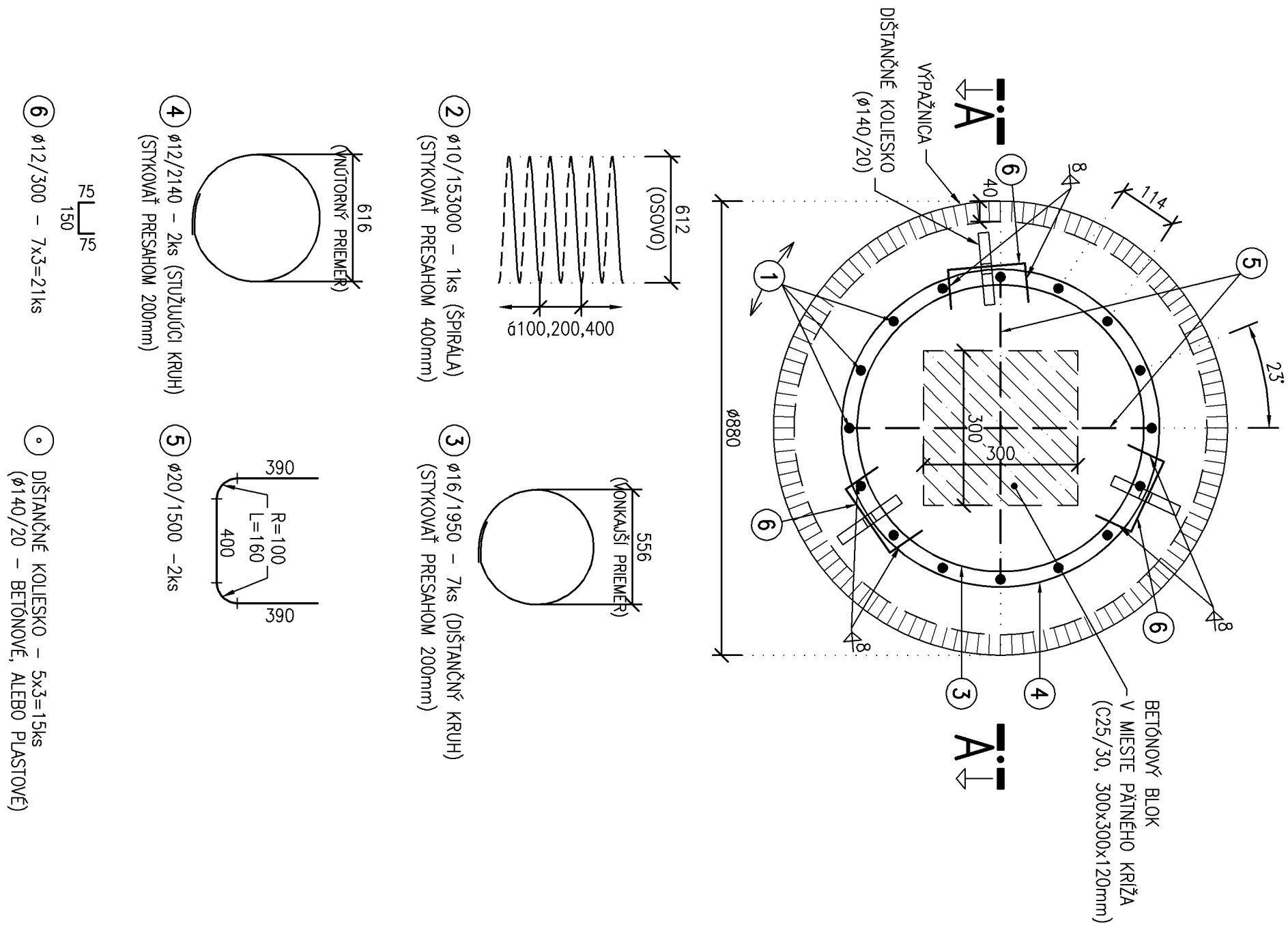


OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

<p> TRIEDA BETÓNU </p>	<p> TRIEDA BETÓNU </p>
<p> TYP KONŠTRUKCIE </p>	<p> TYP KONŠTRUKCIE </p>
<p> ZAKLADANIE </p>	<p> PILÓTY </p>
<p> BETONÁRSKA VÝSTUŽ </p>	<p> B500B, $f_{yk}=500MPa$, trieda ťažnosti B⁴⁵, podľa STN EN 1992 1-1 </p>

PÔDORYS

M 1:10



VÝKAZ VÝSTUŽE – TYP ARMOKOŠA "A1"

OZN.	ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODLAŽÍ ø V [m]					
				ø10	ø12	ø16	ø20	ø22	
1	22	18,15	16						290,40
2	10	153,00	1	153,00					
3	16	1,95	7			13,65			
4	12	2,14	2		4,28				
5	20	1,50	2					3,00	
6	12	0,30	21		6,30				
SPOLU									
		m		153,00	10,58	13,65	3,00		290,40
		kg/m		0,617	0,888	1,578	2,466		2,984
		kg		94,4	9,4	21,5	7,4		866,6
HMOTNOST SPOLU				999kg					

- CELKOVÝ POČET PILÓT (ARMOKOŠOV): $2 \times 7 = 14$ ks
- HMOTNOSŤ SPOLU PRE VŠETKY PILÓTY (ARMOKOŠE): $14 \times 999 = 13986$ kg

POZNÁMKY:

1. VOZÁKY BETONARSKÉ VYSTUŽE SÚ KOTVENÉ OSOVO – NA STRED (OJKRM POL. Č.3.4)
2. VO VÝKRESĽ A ANI NO VÝRAŽE JE ZOBRAZENÁ POMOČNÁ VSTUŽ NA FAKČU POLORY BETONARSKÉ VSTUŽE.
3. KRYTIE BETONARSKÉ VSTUŽE JE 70mm.
4. POLORY KONSTRUKČNÝ ZÁVOR SUDZAKA, AKO "OCHRANÉ OPARENIA PRE OBMEDZENIE VPLYVU BLUDNÝCH PRÚDOV" JE POPLSIA V TECHNCKE SPRÁVE.
5. V PRÍPADĚ, ŽE "REZULZÁT" ROZMER TYPOLY PLUOT" BUDE VČASÍ AKO 880mm, ZÁČSÍ SA KRYTIE A VEĽKOSŤ DISTANČNÉHO KOLESKA.

Q. Toddler

D
202-00

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ВЫШКОВЫЙ СИСТЕМ: Bpw

[illegible]