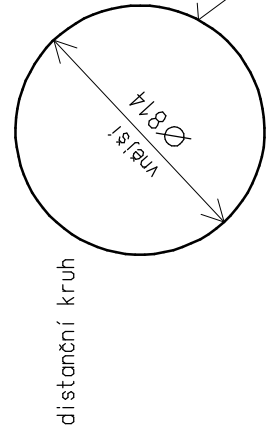
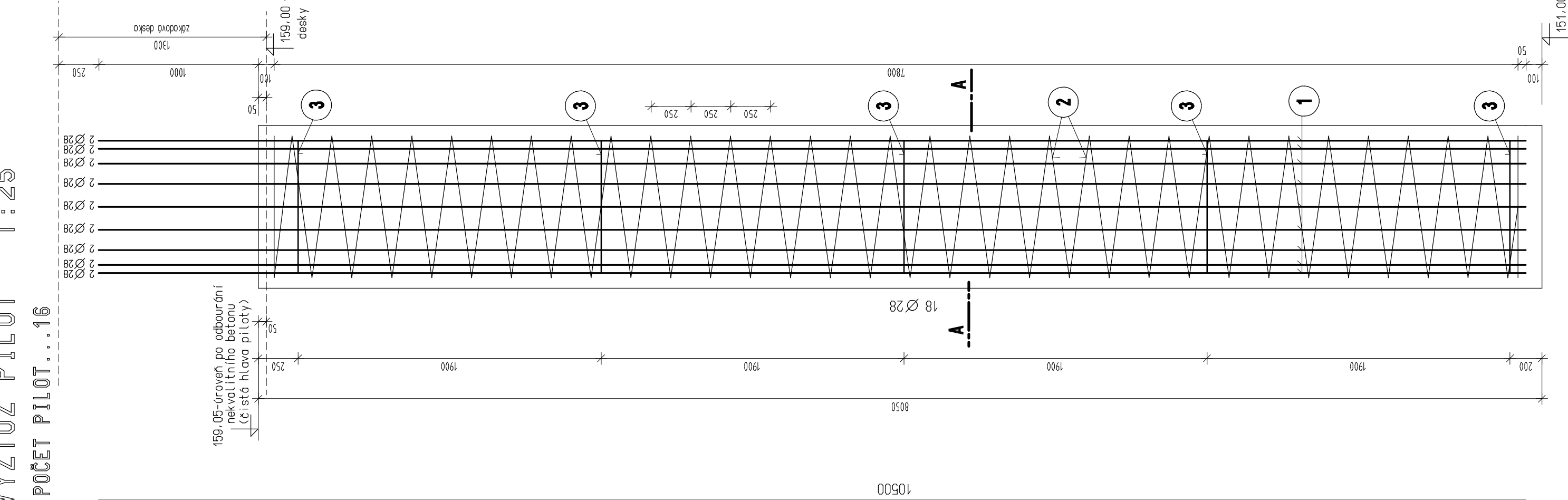
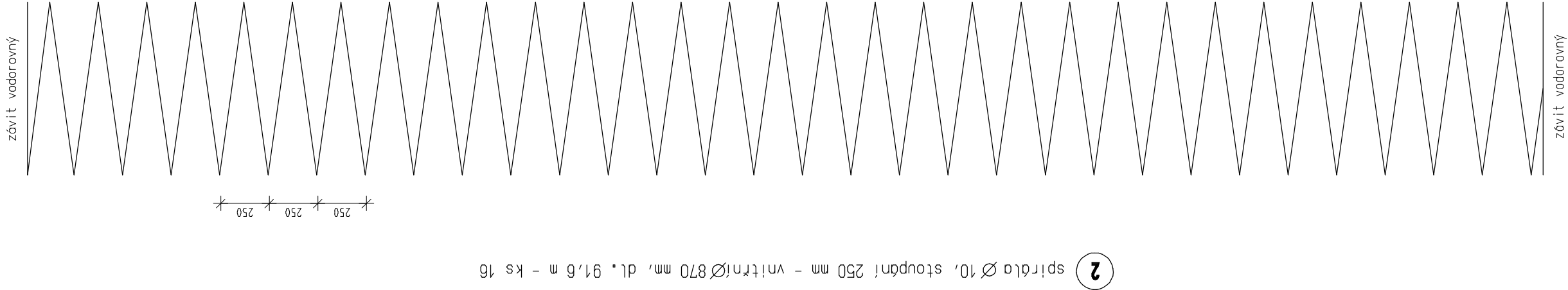
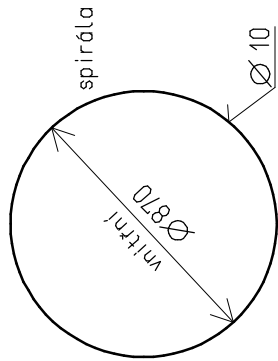


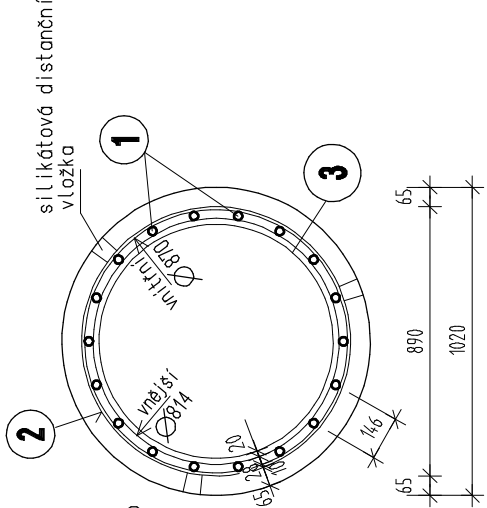
VÝZTUŽ PILOT 1:25

POČET PILOT...16



3 5 Ø20, dl. 2,55 m - ks 5 x 16 = 80

ŘEZ A-A



VÝKAZ VÝZTUŽE - OCEL 10505

pol.	Ø	m	ks	Ø 10	Ø 20	Ø 28
1	28	8,95	288			2577,6
2	10	91,60	16	1465,6		
3	20	2,55	80		204,0	
celkem m				1465,6	204,0	2577,6
hmotnost 1 m v kg				0,617	2,465	4,831
hmotnost celkem v kg				904,3	502,9	12452,4
celková hmotnost v kg				13860,0		

BETON C 25/30 - XA1, XC2 - Dmax 32

Konzistence čerstvého betonu (Abrams)
sednutí kužele 160 - 210 mm (S4) - EN 12350-2
-betonáž pod vodou sypankovými rourami

OCEL B500B (10505)

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT S.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Černý	Středisko 3
Odpovědný projektant	Ing. Černý	Vedoucí Ing. Šejbal
Zpracovatel	Ing. Černý	Zak.číslo 2 0 0 2 3 0 0 0 1
Kontroloval	Ing. Šejbal	Datum 05/2020
Projektoval	Ing. Šejbal	Arch.č. 01320
Objeďnatel	Povodí Vltavy, s.p.	Formát A4
Účel DPS		

OCHRANĚ STANÍ MÍŘEJOVICE		Část dok.
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ		D.1
SO 201 VYSOKOVODNÍ DALBY		

VÝZTUŽ PILOT		Č.výkresu
Měřítko		3.7
1 25		