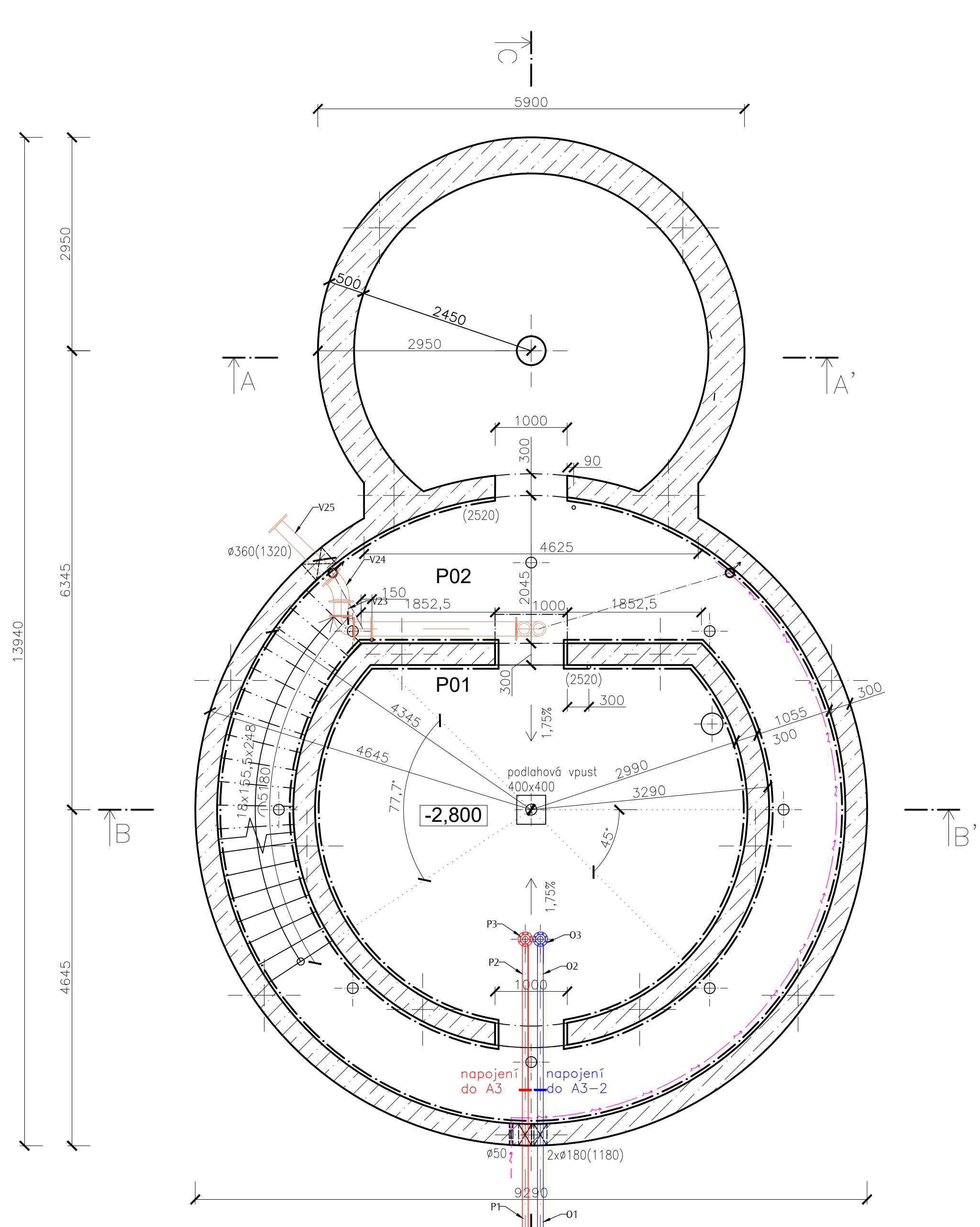
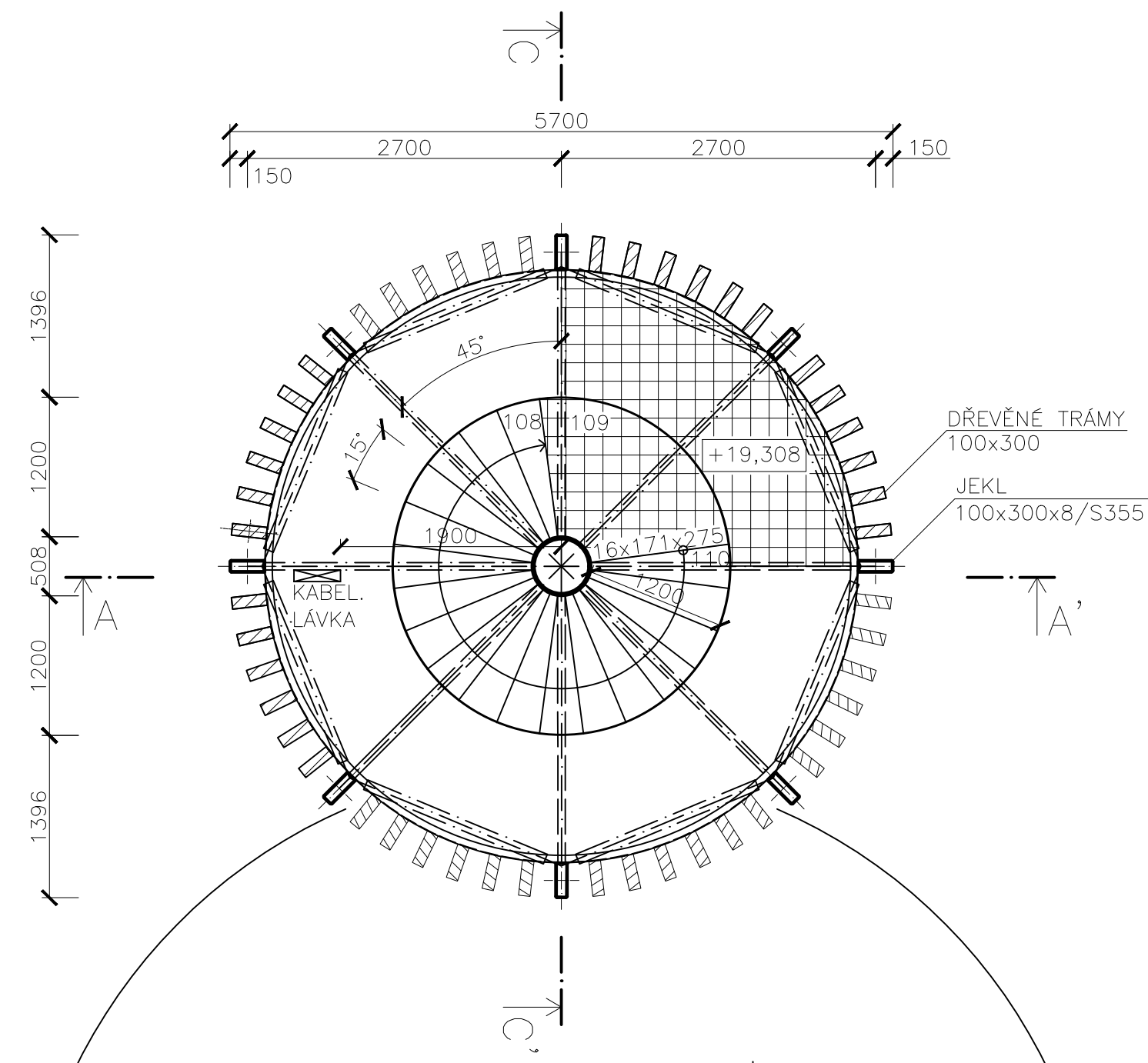


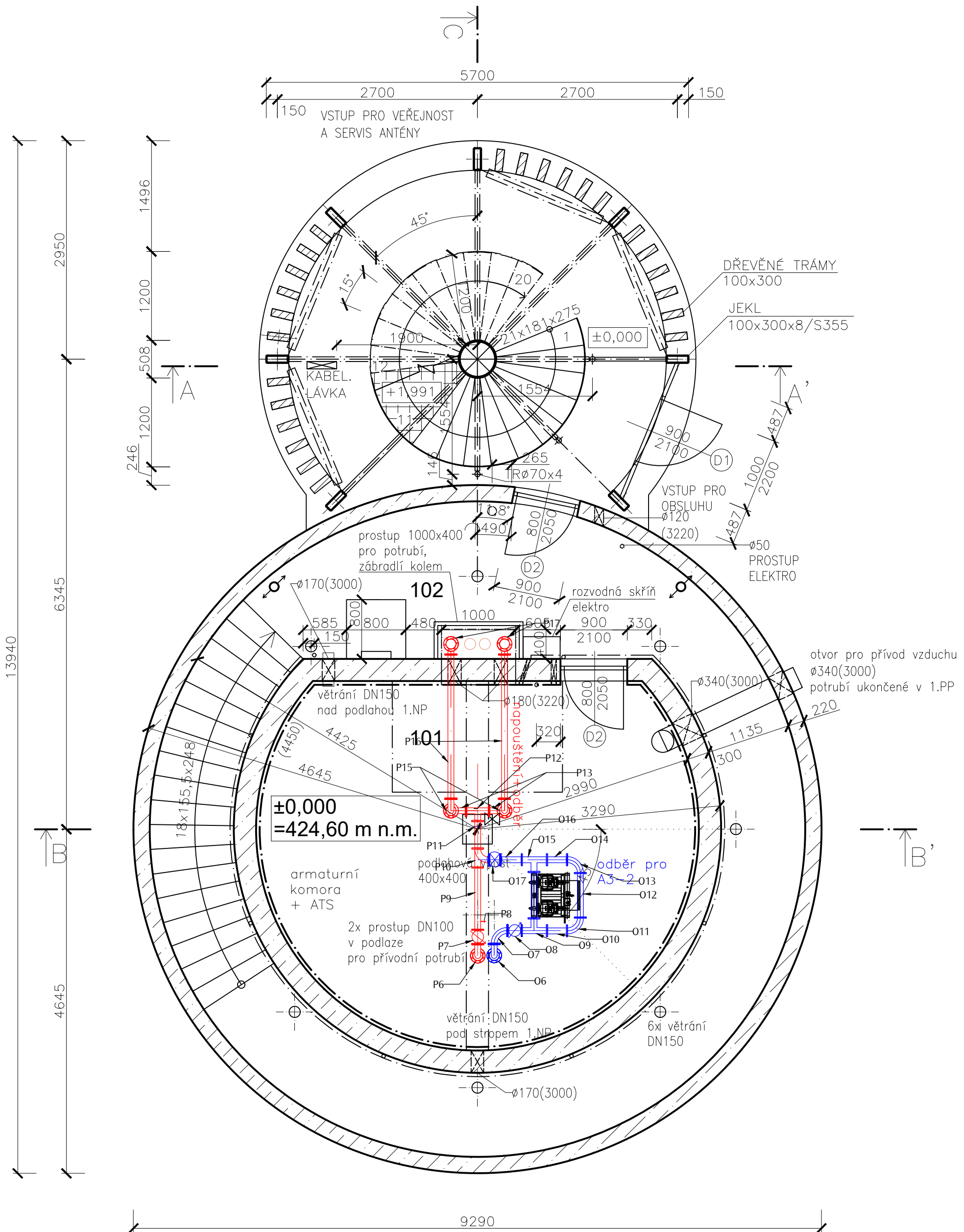
PŮDORYS 1.PP



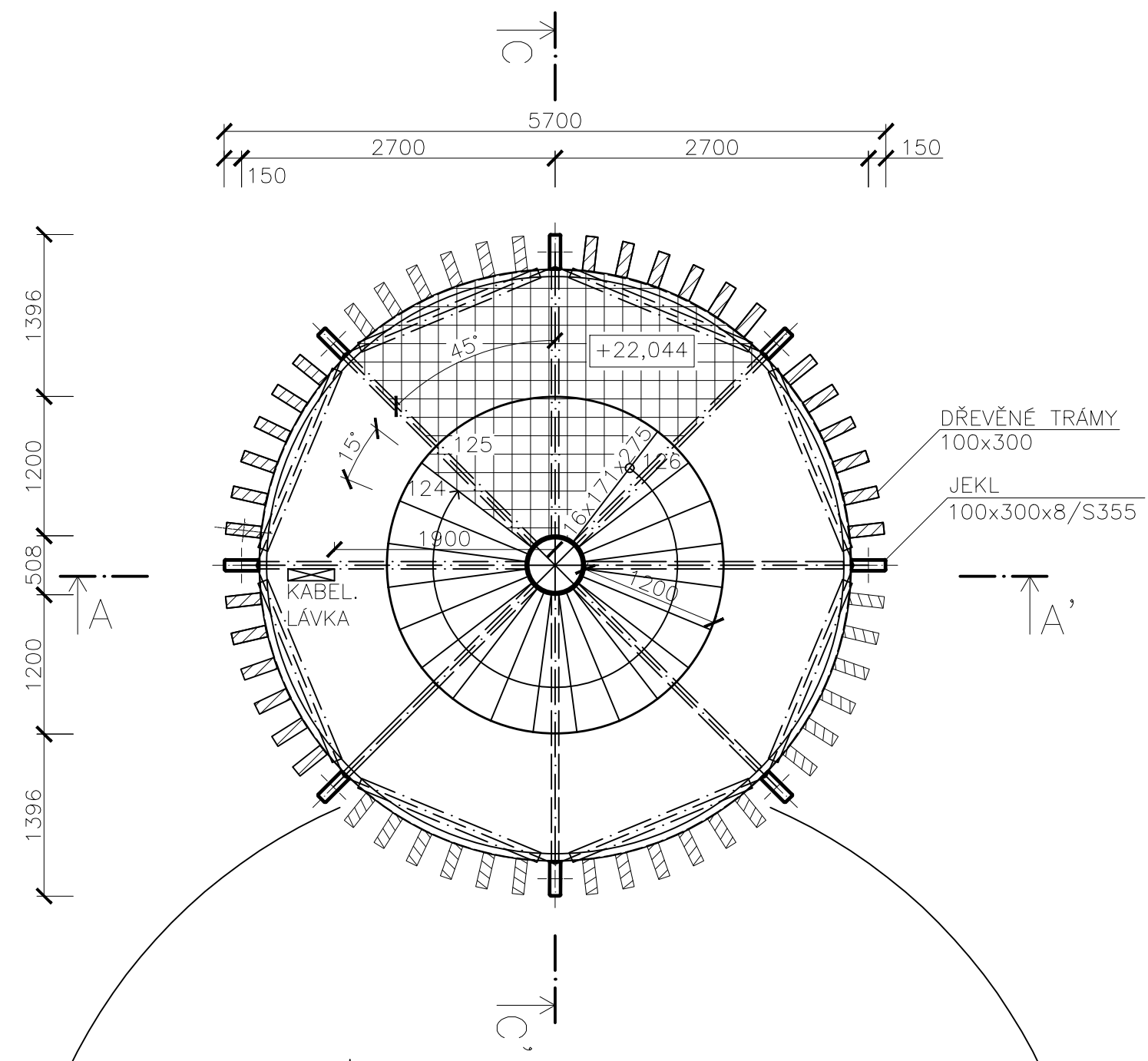
PŮDORYS 7.NP



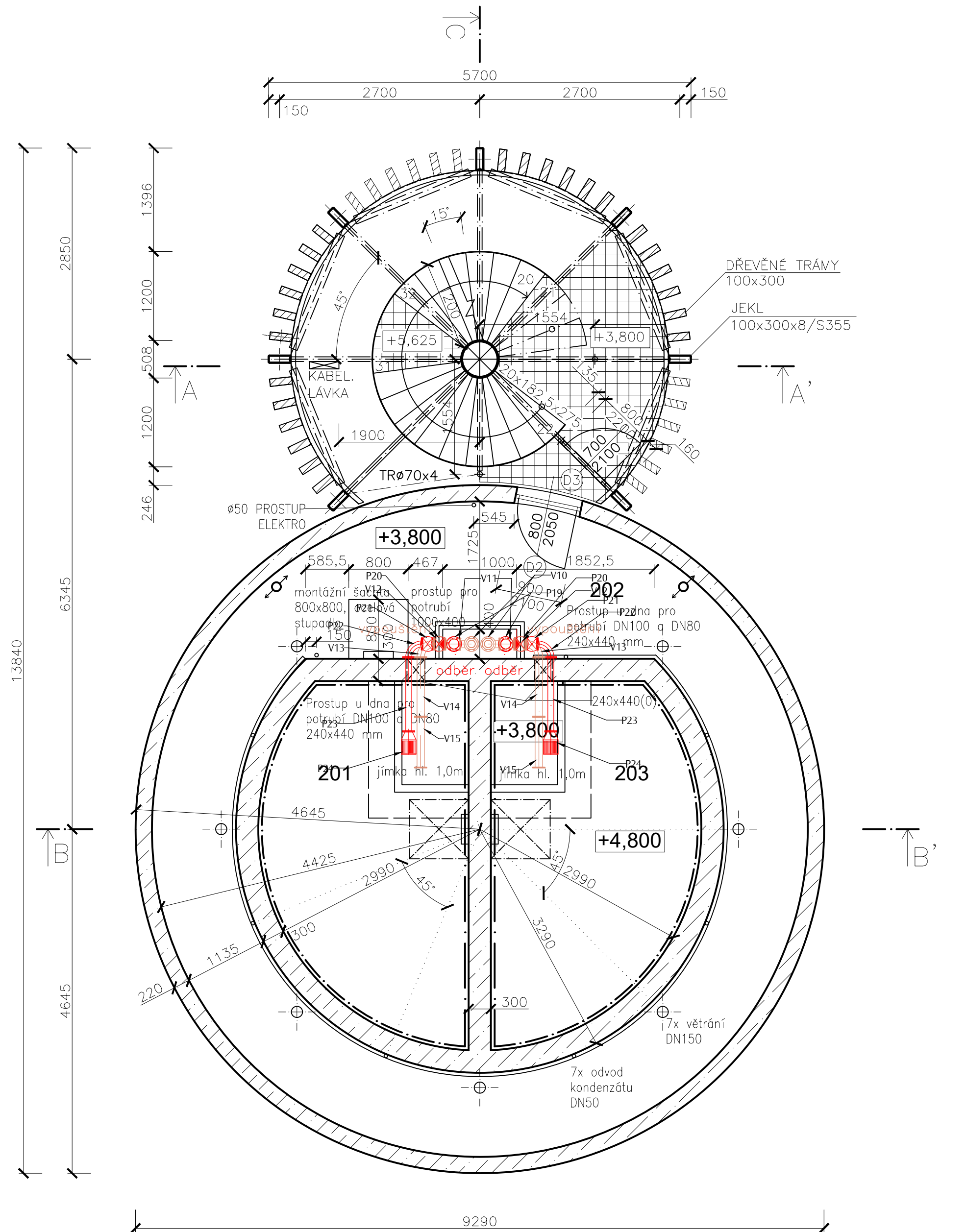
PŮDORYS 1.NP



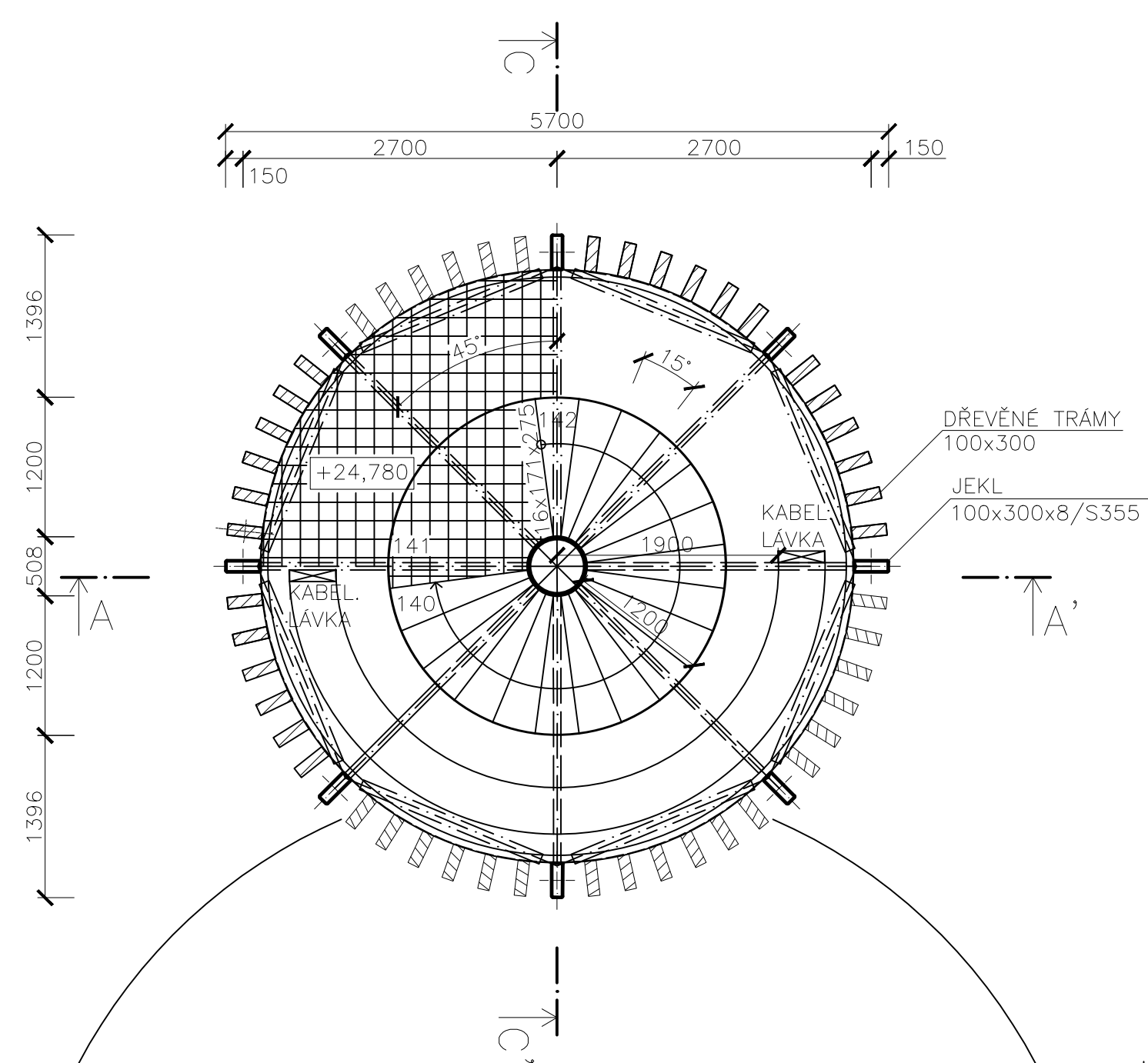
PŮDORYS 8.NP



PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 9.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON  
VE STYKU SE ZEMINOU:  
BETON C30/37 XC3-XA1-XF1 MAX PRŮSAK 50 mm,  
INT. OMITKA BAUMIT UNIWHITE  
NADZEMNÍ ČÁST:  
BETON C30/37 XC1, INT. OMITKA BAUMIT UNIWHITE  
BETON V KONTAKTU S VODOU:  
C30/37 XC4-XD2 MAX PRŮSAK 35 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY BSH 100x300 mm  
POROROŠT 30x30 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POCHOZÍ VRSTVA	PODLAHA
P01	ODTOK KONDEZÁTU	25,6400	SLINUTÉ DLAŽDICE	S2
P02	KOMUNIKACE	20,9900	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POCHOZÍ VRSTVA	PODLAHA
101	ARMATURA	25,0400	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1
102	KOMUNIKACE	29,3200	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POCHOZÍ VRSTVA	PODLAHA
201	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	11,7700	-	-
202	KOMUNIKACE	29,3200	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1
203	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	11,7700	-	-

Výpust


- Ze zdola  
V1 Trouba nerez pfr. DN200, L=800 mm  
V2 K90°, DN200  
V3 Trouba nerez pfr. DN200, L=2 000 mm  
V4 T-kus nerez DN200/200  
V5 K90°, DN200  
V6 Přechodka DN200/DN150  
V7 Trouba nerez pfr. DN150, L= 1 290 mm  
V8 Trouba nerez pfr. DN150, L=2 000 mm  
V9 Trouba nerez pfr. DN150, L=1 600 mm  
V10 T-kus nerez DN150/150  
V11 Přechodka DN150/DN100  
V12 Uzavírací ventil DN100  
V13 K90°, DN100  
V14 Trouba nerez pfr. DN100, L=800 mm  
V15 Trouba nerez pfr. DN100, L=600 mm  
V16 Trouba nerez pfr. DN150, L=2 000 mm  
V17 Trouba nerez pfr. DN150, L=2 000 mm  
V18 Trouba nerez pfr. DN150, L=1 540 mm  
V19 K90°, DN150  
V20 Trouba nerez pfr. DN150, L=500 mm  
V21 K90°, DN150  
V22 Trouba nerez pfr. DN150, L=1 000 mm  
V23 Trouba nerez pfr. DN200, L=200 mm  
V24 K30°, DN200  
V25 Trouba nerez pfr. DN200, L=1 000 mm

Přítok

- Ze zdola  
P1 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm  
P2 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm  
P3 K90°, DN80  
P4 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm  
P5 Uzavírací ventil DN80  
P6 Uzavírací ventil DN80  
P7 Vodoměr DN80  
P8 Odběrný ventil DN80  
P9 Trouba nerez pfr. DN80, L=840 mm  
P10 Tvarovka DN80/DN80  
P11 Trouba nerez pfr. DN80, L=370 mm  
P12 T-kus DN80/DN80  
P13 K90°, DN80  
P14 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 990 mm  
P15 K90°, DN80  
P16 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 950 mm  
P17 K90°, DN80  
P18 Trouba nerez pfr. DN80, L=650 mm  
P19 T-kus DN80/DN80  
P20 Zpětná klapka DN80  
P21 Uzavírací ventil DN80  
P22 K90°, DN80  
P23 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 000 mm  
P24 Odběrný koš DN80  
P25 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 000 mm  
P26 Trouba nerez pfr. DN80, L=200 mm  
P27 Zpětná klapka DN80  
P28 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 850 mm  
P29 K90°, DN80  
P30 Zpětná klapka DN 80  
P31 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 180 mm  
P32 K90°, DN80  
P33 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 900 mm

Odběr

- Ze zdola  
O1 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm  
O2 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm  
O3 K90°, DN80  
O4 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm  
O5 Uzavírací ventil DN80  
O6 K90°, DN80  
O7 K90°, DN80  
O8 Vodoměr DN80  
O9 T-kus DN80/DN80  
O10 Trouba nerez pfr. DN80, L= 270 mm  
O11 K90°, DN80  
O12 Trouba nerez pfr. DN80, L= 600 mm  
O13 K90°, DN80  
O14 Trouba nerez pfr. DN80, L= 270 mm  
O15 T-kus DN80/DN80  
O16 Trouba nerez pfr. DN80, L= 290 mm  
O17 Uzavírací ventil DN80

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	 Oseadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: projekce@aquion.cz, W: www.aquion.cz
Ing.Lubomír Mocek,CSc.,MBA.	Ing. Martin Váňa	Matěj Olbert	
KRAJ: Královéhradecký	SÚ: Dvůr Králové n/L	OO/MÚ: Hřibojedy	
INVESTOR: Obec Hřibojedy, Hřibojedy 50, 544 01			
NÁZEV PROJEKTU			DATUM 09/2021
ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ INFRASTRUKTURY V OBCI HŘIBOJEDY			FORMÁT 10x44
			MĚŘÍTKO 1:50
			STUPEŇ DPS
			ČÍS.ZKÁZKY SL4002000058
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ.ČÍS SL4002000058
VODOJEM – PŮDORYSY 1			Č. MAP. LISTU D.4.2.1.