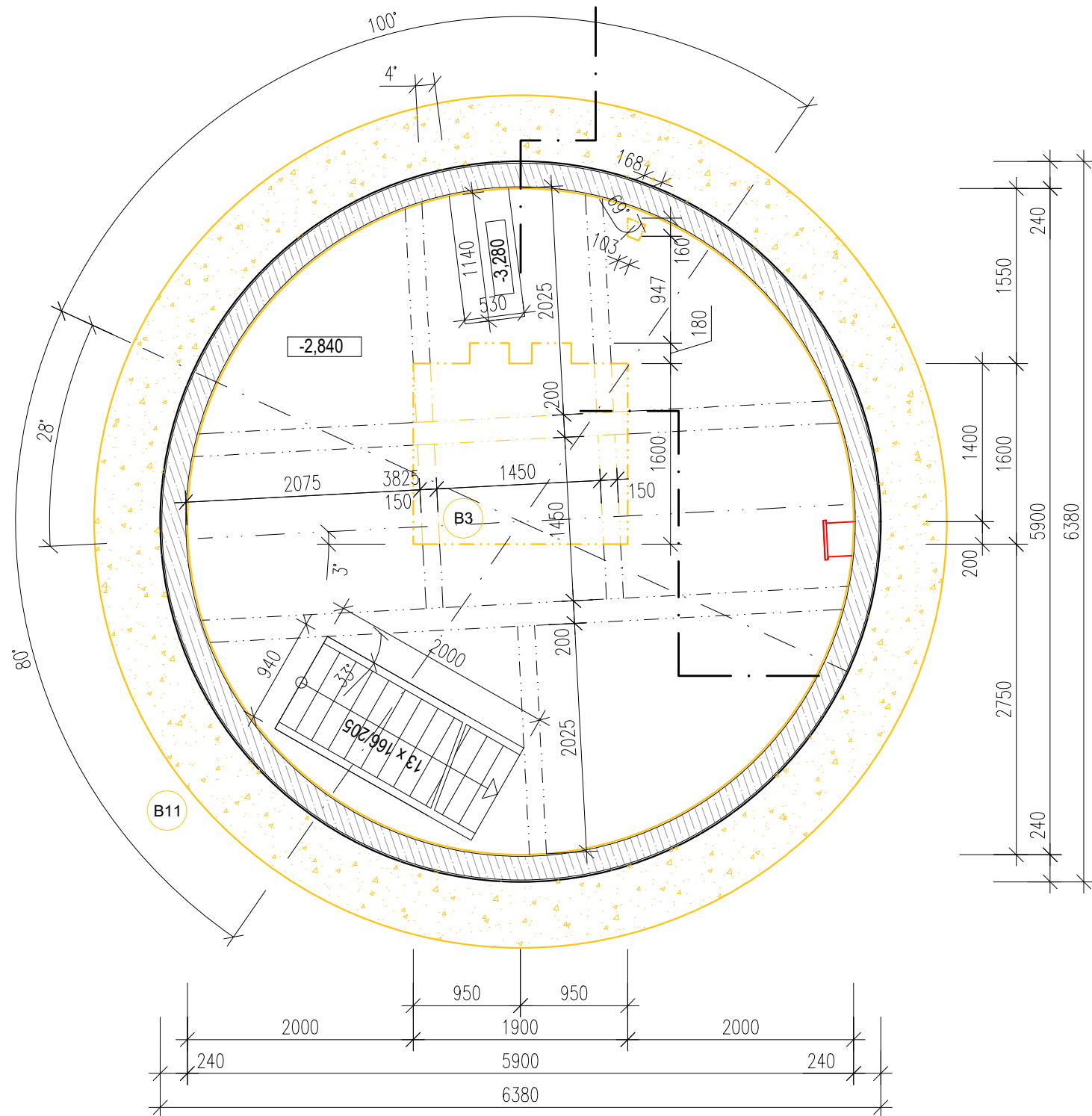


PŮDORYS 1.PP - bourání
M 1:50
úroveň: -2,840



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP:

Čís	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STROP	STĚNY	PLOCHA m2
P01	CHODBA	S-1	Epoxidová Stěrka	Betón pohledový strukt. sřzového plechu	Omítka	16.40
P02	STROJOVNÁ VÝTAHU					3.51
P03	UPS					1.90

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON C 30/37 tř. XC2 Dmax16-F7
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO POHLEDOVÉ CEMENTEM POJENÉ, např. LIAPOR R 195 (1000 kg/m³)
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO POHLEDOVÉ CEMENTEM POJENÉ, např. LIAPOR R 100 (1200 kg/m³)
- NOVÉ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 120 mm

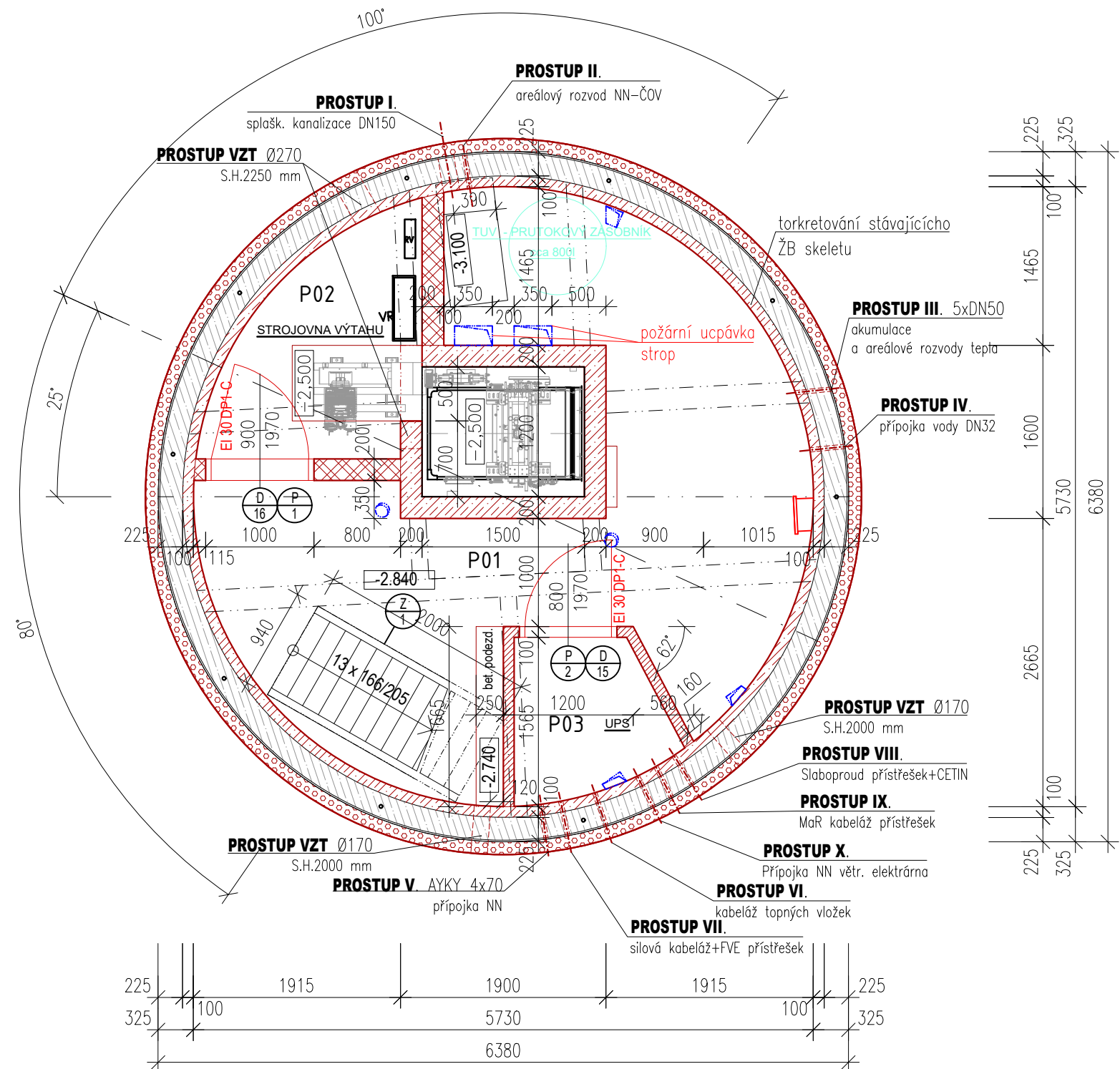
Pozn.: - V 1.PP bude stávající nosná železobetonová konstrukce torkrétována po celé výšce železobetonovou stěnou tloušťky 100mm s vloženou karisítí 8/100x8/100mm.
- Na rozhraní požárních úseků budou provedeny v otvorech (prostupech) ve vodorovných a svislých konstrukcích požární ucpávky dle PBŘ

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE (1.fáze)

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

OZN.		MNOŽSTVÍ
B3	odstranění stávající horizontální železobetonové konstrukce	
B11	výkopové práce hl. min. 1m, š. 0,6m -celkem	



PROSTUP I.
např. GEROTop/ typ DD 20/160
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 200
- vložení těsnící vložky pro vnější průměr potrubí DN 160 mm

PROSTUP II.
např. GEROTop/ typ DD 80/32
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 80
- vložení těsnící vložky pro vnější průměr kabelu 22 mm

PROSTUP III.
např. 5x GEROTop/ typ DD 100/50
- 5x jádrové vrtání v průměru DN/ID 100
- vložení těsnící vložky pro vnější průměr potrubí DN 50 mm

PROSTUP IV.
např. GEROTop/ typ DD 80/32
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 80
- vložení těsnící vložky pro vnější průměr potrubí DN 32 mm

PROSTUP V.
např. 5x GEROTop/ typ DD 100/50
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 100
- vložení těsnící vložky pro vnější průměr kabelu 3x Ø16 mm

PROSTUP VI.
např. GEROTop / Dělená těsnící vložka DOYMA GPD 100-ZS/8x4-20
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 100

PROSTUP VII.
např. GEROTop / Dělená těsnící vložka DOYMA GPD 100-ZS/8x4-20
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 100

PROSTUP VIII.
např. GEROTop / Dělená těsnící vložka DOYMA GPD 100-ZS/8x4-20
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 100

PROSTUP IX.
např. GEROTop / Dělená těsnící vložka DOYMA GPD 100-ZS/8x4-20
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 100

PROSTUP X.
např. GEROTop/ typ DD 100/50
- jádrové vrtání v průměru DN/ID 100
- vložení těsnící vložky pro vnější průměr potrubí DN 50 mm

ZODP. PROJEKTANT Ing. Iva Polachová	VYPRACOVAL Daniel Doležel	KONTROLOVAL Jan Kania	PPS KANIA PROJEKTANT	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Pudlov (736/16)			PPS KANIA s.r.o. - Jihomoravská 688/10, 7709 00 tel.: 596 243 252 fax: 596 243 252 e-mail: projekty@pps-kania.cz	
MÍSTO STAVBY: parcela č. 423/13, 423/5, 381/2			ARCHIV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Ing. Vladimír Čížek, Ročníká 180, 735 51 Bohumín Pudlov			STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE: Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov			DATUM ÚNOR 2024	PARÉ
OBJEKT: SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE			C. ZAKÁZKY 01/24	
ČÁST: D.1.2.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1 : 50	
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO: PPS- 01/24-D.1.2.1.b-	Č.V. 01