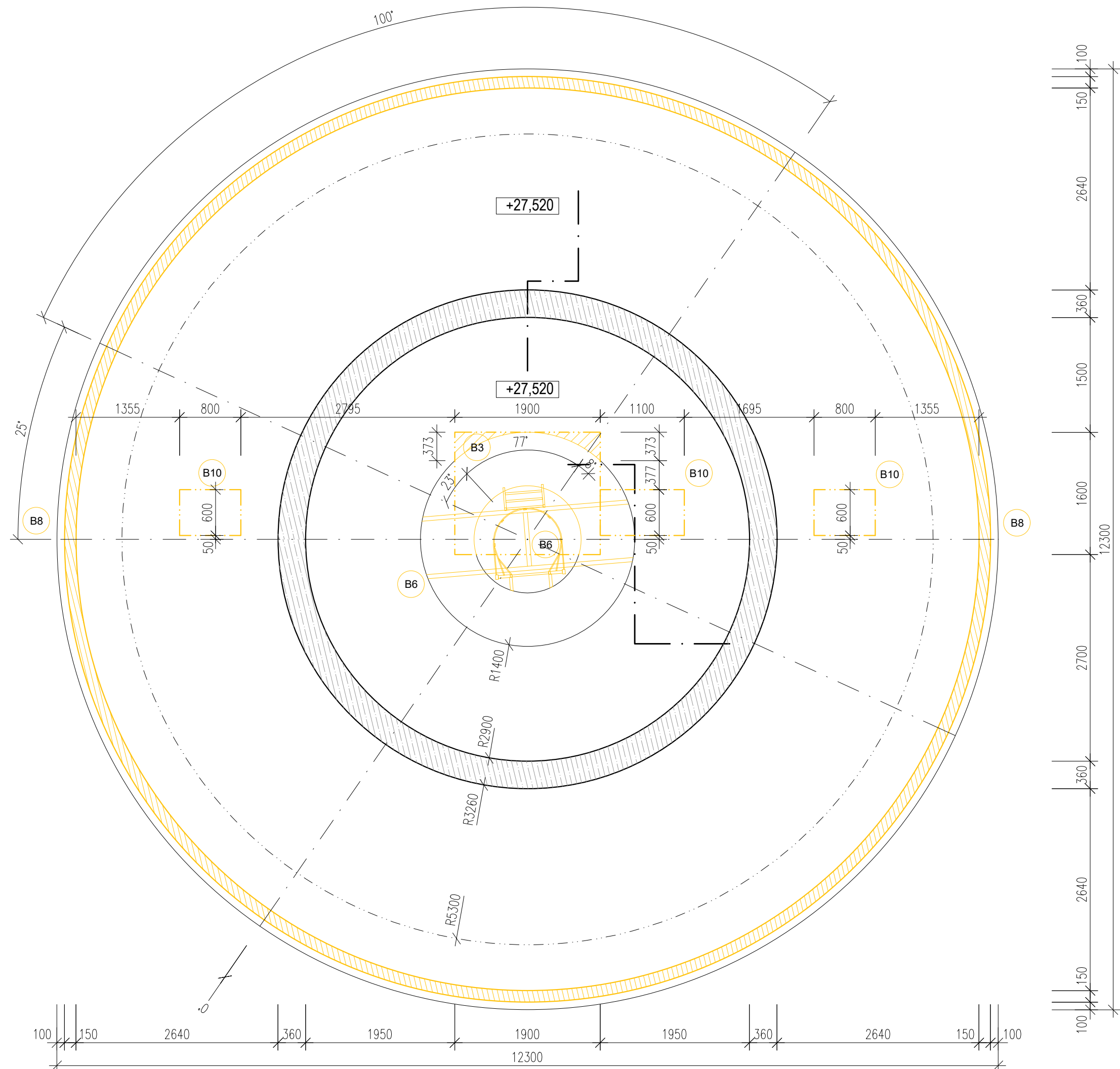


PŮDORYS 10.NP - bourání
M 1:50
úroveň: +27,520



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 10.NP:

čís	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STROP	STĚNY	PLOCHA m2
1001	TECHNICKÁ MÍSTNOST	S-8	Epoxidová stěrka	Beťon pohledový	Omítka	26.60
1002	VENKOVNÍ TECH. PROSTOR	S-8a	Epoxidová stěrka	Omítka		1.67

pozn.: min. výška místnosti =1,6m

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ řř. XD3, XS3, XF2
Dmax-16-F7
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 H. 250 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VLNA TL. 200 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
POLYURETANOVÁ IZOLACE STŘÍKANÁ TL. 100 mm
+OMÍTKOVÝ SYSTÉM/BROUŠENÁ VRSTVA
(stěrkovací vrstva+armovací síťovina+stěrkovací
vrstva+protiprašný nátěr/ interiér)

Pozn.: - 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 (1fáze)

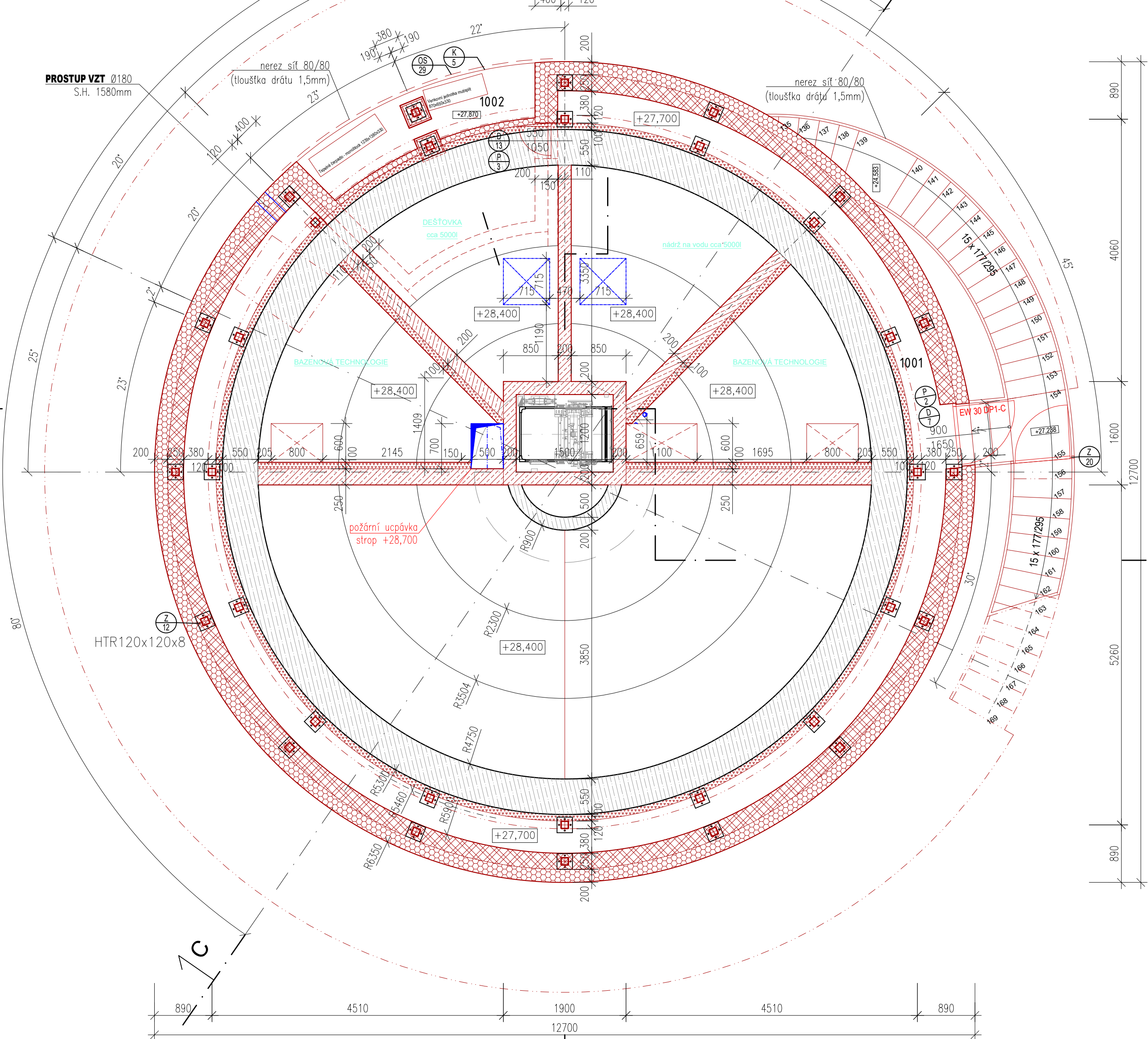
VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

OZN.		MNOŽSTVÍ
B3	odstranění stávající horizontální železobetonové konstrukce	
B6	odstranění stávajících ocelových schodišť a žebříků	
B8	odstranění stávající vertikální zděné konstrukce, vně nádrže	
B10	odstranění stávající železobetonové konstrukce v šikmém dně nádrže vodojemu	

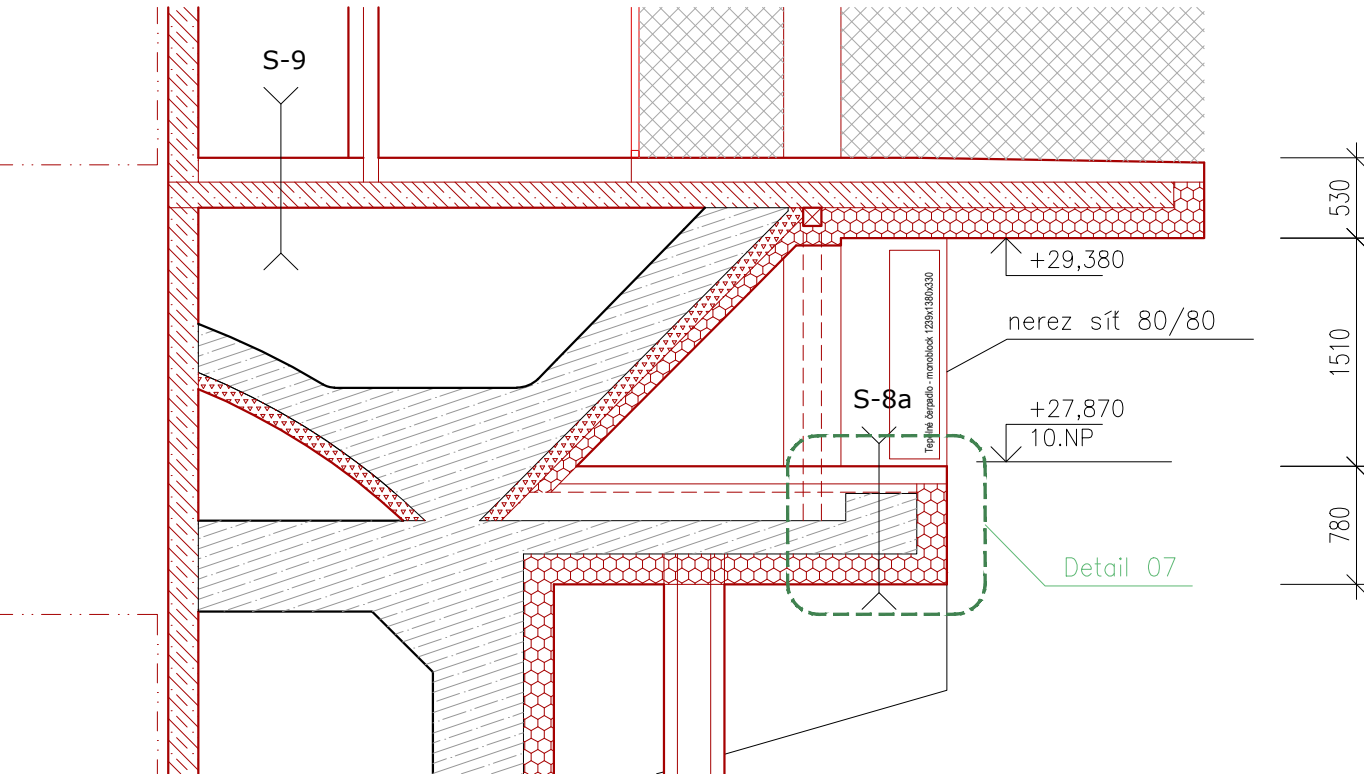
POZN. 1:

- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ŽB STĚN (NÁDRŽE NA VODU, BAZÉN):
- STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNY BUDOU OČIŠTĚNY, OTRYSKÁNY A ZBAVENY
NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- PŘEDPŘÍPRAVA POVRCHU BETONU A PASIVAČNÍ NÁTĚR (NÁSTRÍK)
VÝZTUŽE - ORGANUFUNKČNÍM INHIBITOREM KOROZE NA BÁZI SILANŮ,
HLOUBKA PRŮNIKU - TŘÍDA II > 10MM DLE ČSN EN 1504-2 (NAPŘ.
MAPEFER 1K)
- LOKÁLNÍ OPRAVA KAVEREN, DEFECTŮ SANAČNÍ MALTOU TŘÍDY R3
DLE ČSN 1504-3 (NAPŘ. MAPEGROUT 430 - PRO OPRAVU V TL. 3 AŽ
35MM; NEBO MAPEGROUT 450 (THIXO) PRO OPRAVU V TL. 10-50MM)
- HRUBÁ REPROFILACE CELÉ BETONOVÉ PLOCHY SANAČNÍ MALTOU
TŘÍDY R4 DLE ČSN EN 1504-3 (NAPŘ. MAPEGROUT 450 (THIXO))
- JEMNÁ REPROFILACE
- JÍMKY NA VODU BUDOU VYLOŽENY VČETNĚ STROPU A STĚN
POLYPROPYLENEM TL. 6mm
- STĚNY BAZÉNU BUDOU NAPENETROVÁNY A OPATŘENY
KRYSALIZUJÍCÍM PŘÍPRAVKEM PROTI PRONIKÁNÍ VODY
- VŠECHNY VNITŘNÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU
OPATŘENY VNITŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM S POŽÁR. ODOLNOSTÍ
R 45DPI. ODSTÍN NÁTĚRU RAL
9005 - KOVÁŘSKÁ ČERNÁ

PŮDORYS 10.NP - nový stav
M 1:50



DÍLČÍ ŘEZ E-E_M 1:50



	ZODP. PROJEKTANT Ing.Iva Polachová <i>Polach</i>	VYPRACOVAL Daniel Doležel	KONTROLOVAL Jan Kania <i>Jan</i>	PPS KANIA <small>projektování a stavební práce</small>	PPS Kania s.r.o. - Nemská 660/10, 709 00 tel: 566 245 252, fax: 566 245 252 e-mail: projekty@pps-kania.cz
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Pudlov (736716)				
	MÍSTO STAVBY: parcela č. 423/13, 423/5, 381/2			ARCHIV	
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Ing. Vojtěch Ogiňák Růžnická 180, 735 51 Bohumín Pudlov			STUPEN	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	PARE
				Č. ZAKÁZKY 01/24	
OBJEKT: SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE				MÉRITKO	
ČÁST: D.1.2.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				1 : 50	
OBSAH: PŮDORYS 10.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.2.1.b-	Č.V. 11