

materialy, provádění:

beton:

podrobněji viz technická zpráva _d.1.2.01 a statický výpočet _d.1.2.02
C 30/37 XC1 _ monolitické nadzemní konstrukce - horní stavba
C 25/30 XC2 XA2 _ základové podzemní konstrukce

C 8/10 X0 _ podkladní beton

B 500b, B 500a dle ČSN 10080

keramické tvarovky - (cihly) P+D dle EN 771-1 J2 (11 373) dle EN 10025-2 o min. pevnosti P15, zděné na maltu o pevnosti M5 v souladu s EN 998-2.

výstuž:

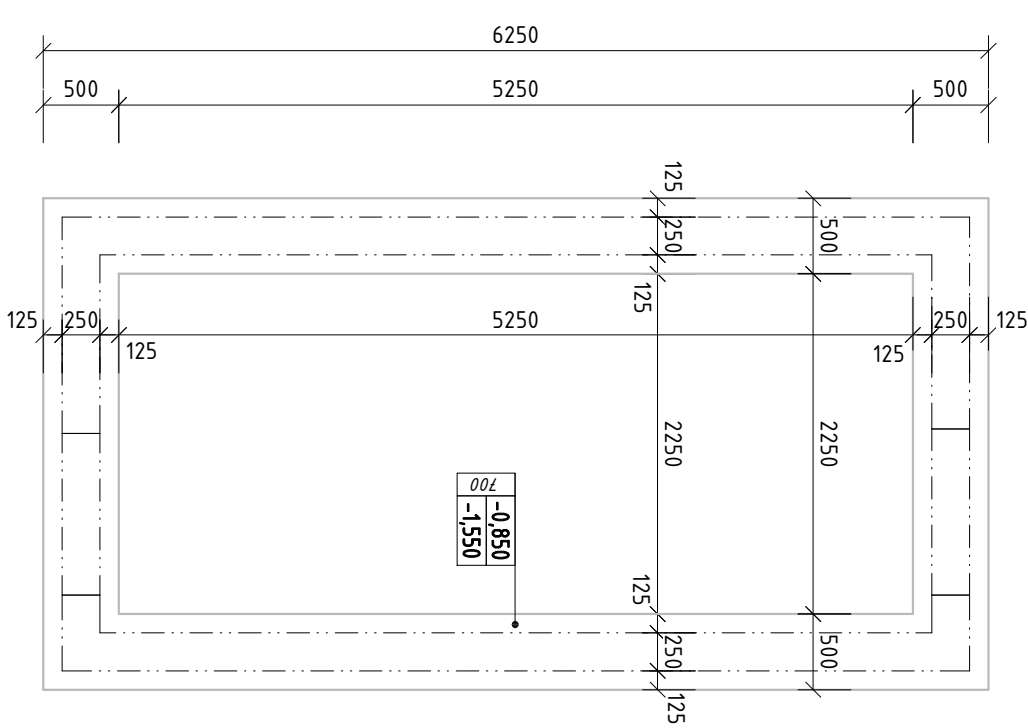
Zdivo:

poznámky:

- Před realizací přednétné stavby musí být vypracována **dílenká dokumentace (DD)**.
- Pod ZK je navržena vrstva podkladního betonu - tl. 50 mm. Pod podkladním betonem bude provedena vrstavaa hutněného podsypu ze štěrkuřří, míra zhutnění se předepisuje min Edef = 60MPa, Edef/Edef1 = 2.
- Na základě DPS bude zpracována výrobně montážní dokumentace (AV + VMD OB/OBK). Zajišťuje dodavatel stavby a předkládá statikovi k odsouhlasení.
- Otvory v konstrukcích je potřeba koordinovat s výkresy stavebně architektonické části a příslušnými profesními.
- Svody pro zemnicí pásy budou provedeny jako skryté a ve zkušebních svorkách, které budou umístěny v litinových krabicích s výkem v zemi těsně u objektu, budou připojeny na společnou uzemňovací soustavu, která bude tvořena zemnicím páskem FeZn 30/4, který bude uložen jako základový zemnic v betonových základech a pro připojeníbleskovodu bude vyveden nad UT. Přesněji viz část elektro.
- Při veškerých stavebních činnostech je nutné dodržovat zásady BOZP.
- Veškeré průchodky, chráničky a speciální prvky budou osazeny před betonáží do bednění
- Výrobně-montážní dok. (VMD) musí být odsouhlasena projektantem statikový
- Výkopy budou svahovány.
- Nejasnosti v návrhu, řešení, případné kolize, nově zjištěné skutečnosti a případné problémy je nutno konzultovat se statikem!
- NORMY PRO NÁVRH:
ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN 1994, ČSN EN 1997
ČSN EN 206-1, ČSN EN 731201, ČSN EN 1992, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1080-4, ČSN EN 13670,
ČSN EN 24016, ČSN EN 14399-4, ČSN EN ISO 17860, ČSN EN 13747, ČSN 732400, ČSN 730210, TP ČBS 03

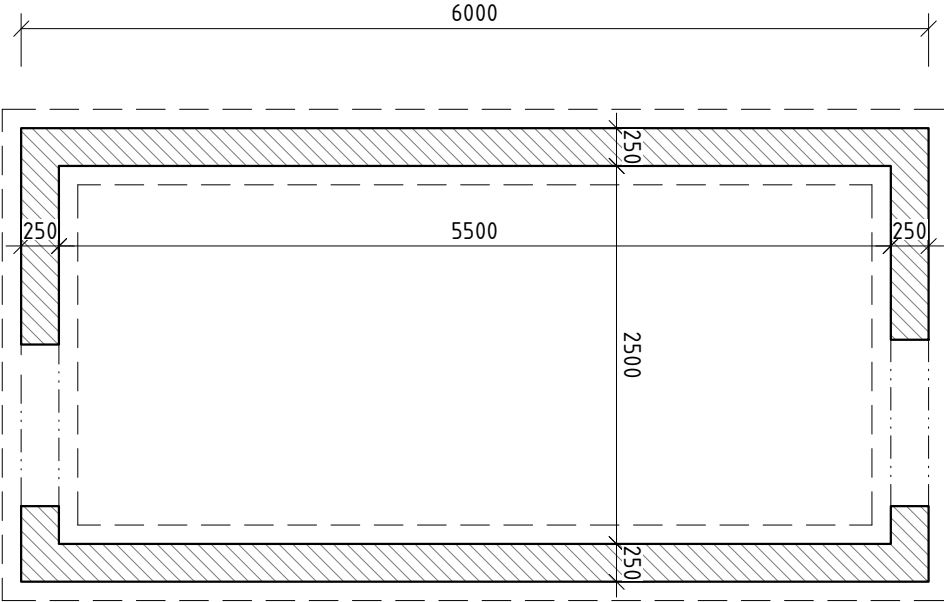
základy

1:50, půdorys



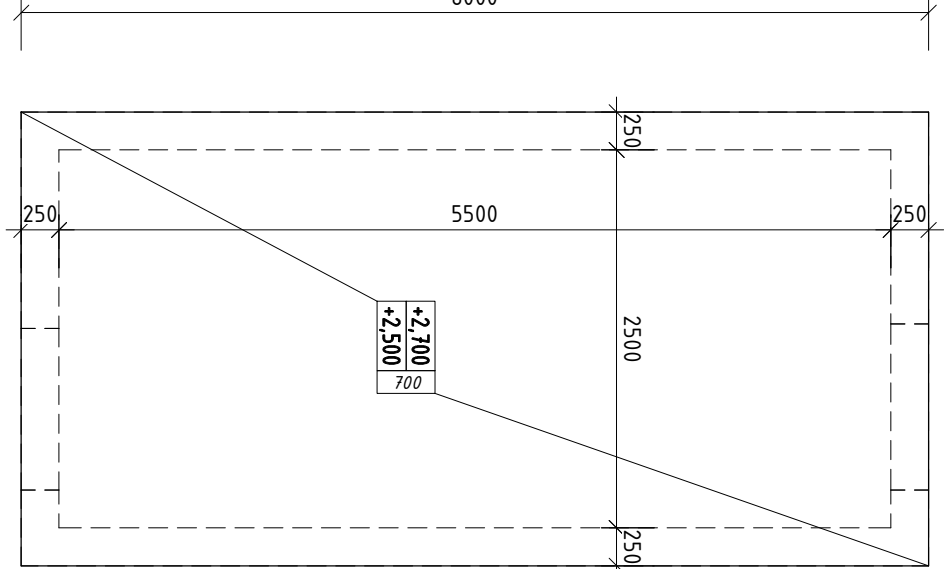
půdorys 1np

1:50, půdorys



půdorys střechy

1:50, půdorys




±0,000 = (198,680 m.n.m. BpV)

výškový systém: BpV

jednotky kót: mm

kotováno v základních rozměrech

odpovědný projektant	Ing. Jana Opělová	GSN +420 732 900 776, email: jana.opelova@lostade.cz	 <div>LOstade CZ s.r.o. Na Burňi 1497/39, 710 00 Ostrava IČ: 01427571 / DIČ: CZ01427571 lostadecz@gmail.com www.lostade.cz</div>
kontroval			
vypracoval	Ing. Jana Rumllová	GSN +420 608 101 156, email: jana.rumllova@lostade.cz	
investor	Město Bohumín, Masarykova 15, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín		
místo stavby	Bohumín, k.ú. Nový Bohumín, p.č.:460, 477/1		
generální projektant	ATRIS s.r.o., Občanská 116/18, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava		
zpracovaná část	LOstade CZ s.r.o., Na Burňi 1497/39, 710 00 Ostrava		
akce	Bohumínská městská nemocnice - přístavba ambulantního traktu vč. příjezdové komunikace a parkoviště	arch. č. 20052	datum
část	d.1.2 stavebně konstrukční řešení	Dle výkresu 10 / revize	termín
oblast	konstrukce objektu traťostanice	dps	stupeň
		1:50	mřítko
			paré



Lostade CZ s.r.o.

Na Burňi 1497/39, 710 00 Ostrava

IC: 01427571 / DIČ: CZ01427571

lostade.cz@gmail.com

www.lostade.cz

02 | 2021

297/530

dps

1:50

20052

část výkresu / revize

10 / 00