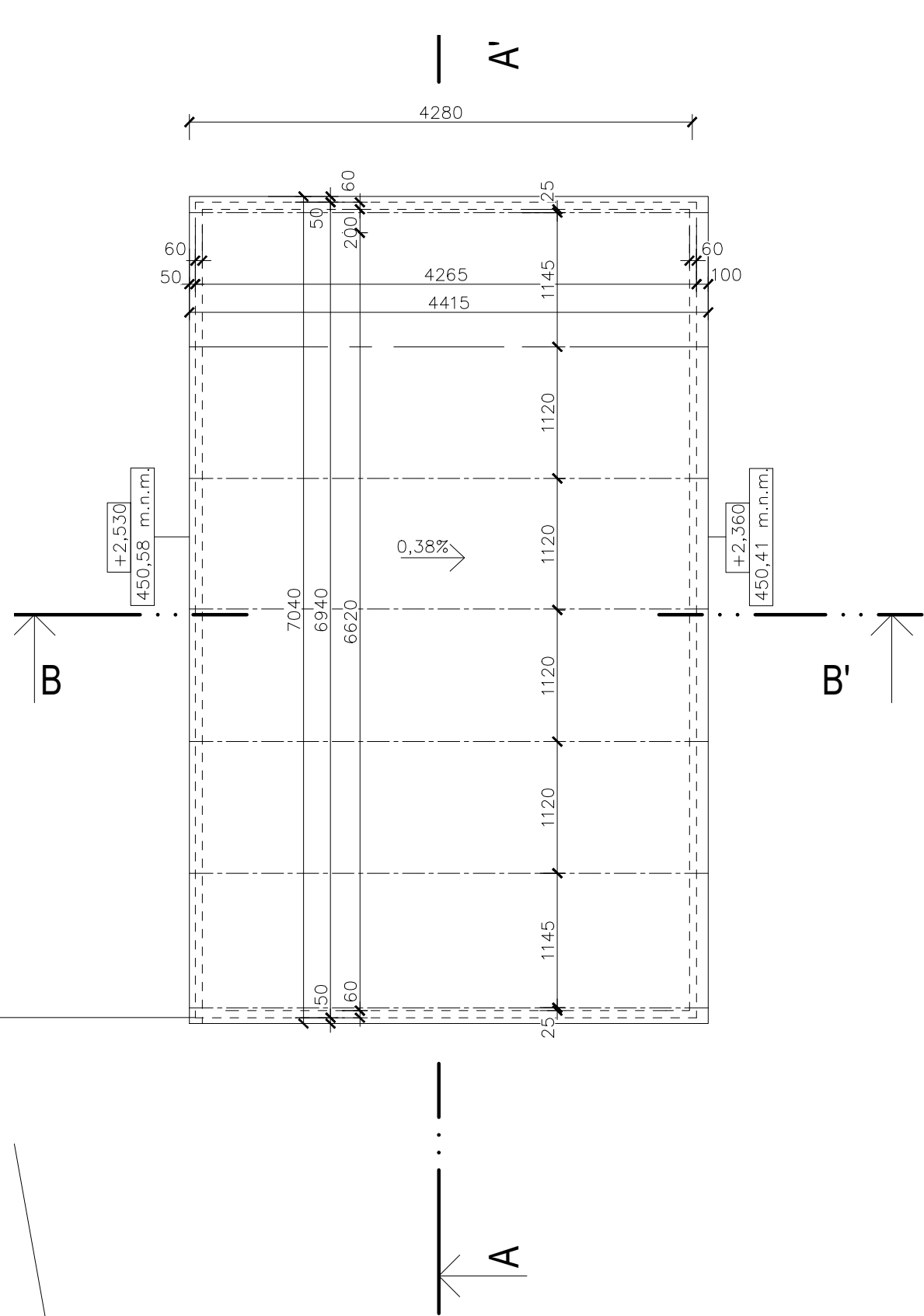


PÔDORYS 1.NP



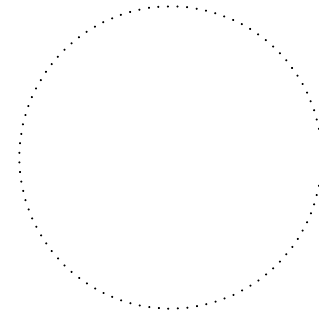
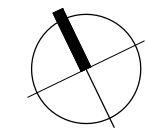
PÔDORYS STRECHY


LEGENDA:

- 1 DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ ATYPICKÉ 1500/2190 mm, NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZVÁRANÝ RÁM JÁKLOVÝCH PROFILOV 50x50x3 mm, NA ňU KOTVENÝ DREVENÝ LAMELOVÝ OBKLAD (PRVOK 02)
- 2 DREVENÝ LAMELOVÝ OBKLAD, LAMELY KOTVENÉ V PRAVIDENÝCH ROZOSTUPOCH - OSOVO 70 mm (ŠÍRKA OBKLADU=28 mm, ŠÍRKA MEDZERY= 42 mm) OBKLAD Z HOBLOVANÝCH PROFILOV 45 x 28 mm, DREVO SIBÍRSKY SMREKOVEC, DREVO OLEJOVANÉ, PRÍRODNÁ FARBA DREVA
- 3 LATOVANIE POD DREVENÝ OBKLAD, HR. 28 mm, KOTVENÉ DO NOSNEJ JÁKLOVEJ KONŠTRUKCIE, NA LATOVANIE NABÍJANÝ DREVENÝ OBKLAD (PRVOK 02), Z HOBLOVANÝCH PROFILOV, DREVO SIBÍRSKY SMREKOVEC, DREVO OLEJOVANÉ, PRÍRODNÁ FARBA DREVA
- 4 DREVENÝ LAMELOVÝ OBKLAD, LAMELY KOTVENÉ V PRAVIDENÝCH ROZOSTUPOCH - OSOVO 70 mm (ŠÍRKA OBKLADU=28 mm, ŠÍRKA MEDZERY= 42 mm)
- 5 BETÓNOVÝ OBRUBNÍK A VYROVNÁVACIA BETÓNOVÁ RAMPA - VIĎ. PD ČASŤ SO 08 - CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY
- 6 PROSTÝ PODKLADOVÝ BETÓN, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA
- 7 NOSNÝ JÁKLOVÝ STÍPIK, TYP CFRHS50x50x3 mm, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT
- 8 PRIEČNY NOSNÍK - JÁKLOVÝ PROFIL, TYP CFRHS120x50x3 mm, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT
- 9 DELIACI NOSNÍK - JÁKLOVÝ PROFIL, TYP CFRHS120x50x3 m, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT
- 10 OBVODOVÝ NOSNÍK - JÁKLOVÝ PROFIL, TYP CFRHS120x50x3 mm, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT
- 11 STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH - HR. 0,5 mm, VÝŠKA VLNÝ 12 mm, FARBA ANTRACIT, KOTVENÝ DO PRVKOV 09 A 10 VRUTMI S GUMOVOU PODLOŽKOU
- 12 ZAVETRENIE - VALCOVANÝ OCELOVÝ PRVOK RO 25x3,6 mm, MATERIÁL S 235, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT

POZNÁMKY:

- VÝKRESY NEKOPÍROVAŤ ANI NEZMENŠOVAŤ!
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVÁLIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIONÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KPÚ KOŠICE.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MÁ POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÔTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVPLYVŇUJÚ VZHĽAD KONŠTRUKCÍ. JE POVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI ODCHÝLKAMI A CHYBAMI EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERAŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE A VYTÝČIŤ.
- REALIZÁCIU SADOVÝCH ÚPRÁV A ÚPRÁV TERÉNU JE NUTNÉ ZOSÚLADIŤ S REALIZÁCIOU POVRCHOV A ODVODNENIA , AKO AJ S OSTATNÝMI TECHNICKÝMI RIEŠENIAM, VYŽADOVANÝMI PROJEKTOM NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLIEHAJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKÉHO ARCHEOLÓGA. VÝKOPY/TERÉNNÉ ÚPRAVY JE NUTNÉ VOPRED OHLÁSIŤ A SKOORDINOVAŤ S KPÚ.
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ VO ZVÝŠENEJ MIERE DBAŤ NA OCHRANU HISTORICKEJ LIPOVEJ ALJEJE, OCHRANNÉ OPATRENIA SÚ BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ V DOKUMENTE - NÁVRH OPATRENÍ PRE OCHRANU STROMOV PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI V PODHRADÍ - LIPOVÁ ALEJ PRI PARKOVISKU POD HRADNÝM KOPCOM HRADU KRÁSNA HÔRKA - KTORÝ JE SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU



revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 10 ±0.000 = 448,05 m.n.m.
		kód projektu KH-17-01-A
		časť dokumentácie E
		dátum 05/2021
		stupeň DRS
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	profesia 01-0 ARCHITEKTÚRA
miesto stavby	OBEK KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 1540/55, 387/26, 385/1 k. ú. Krásnohorské Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČÍKOVÁ, PhD.	
vypracoval	ODD. PROJEKCIE SNM	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	formát 4 x A4 mierka 1:50
obsah výkresu	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO - PÔDORYS 1.NP A STRECHY	staveb. objekt SO 10 výkres č. 02