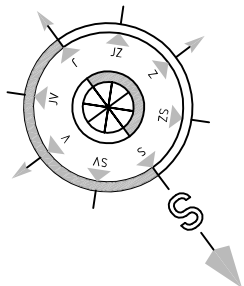
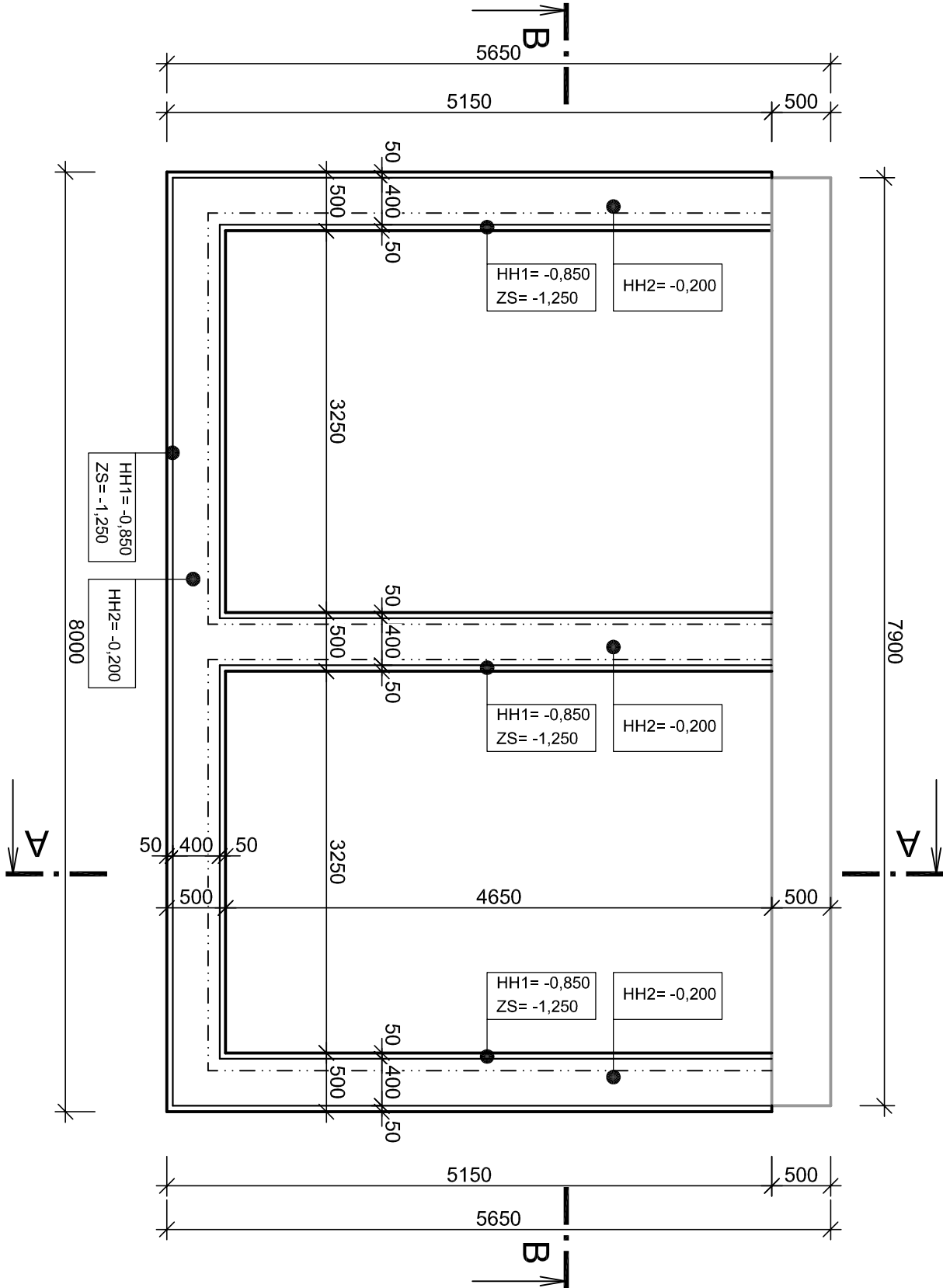


PŮDORYS ZÁKLADŮ



POZNÁMKA:

ZÁKLADOVÉ PASY: BETON C 16/20 XC2
ZÁKL. DESKA A ZTR. BEDNĚNÍ: BETON C 20/25 XC2
ŽB. PŘEKLADY A VĚNCE: BETON C 20/25 XC1
OCEL: B 500B (pruty), Bst 500MW (KARL síť)
PROPOJENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ S ZÁKLADEM ZE ZTRACENÉHO
BEDNĚNÍ BUDE PORVEDENO OCEL. TRNY Ø10mm, l=700mm po 500mm



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Vypracoval: | Zodpovědný projektant: | Hlavní inženýr projektu: |
| ING. Antonín NÁDVORNÍK | ING. Jaroslav DVOŘÁK | ING. Jaroslav DVOŘÁK |
| | | |
| Místo stavby: Nádražní 88, Skřivany 503 52 | | |
| Investor: Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha | | |
| Akce: Skřivany ON – oprava – PD | | Formát: 2 A4 |
| Objekt: SO 02 OPRAVA NÁDRAŽNÍ BUDOVY | | Datum: 05/2021 |
| | | Stupeň: DSJ |
| | | Zak. č.: 210105 |
| | | Měřítko: 1:100 |
| Výkres: D.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Č.v. |
| PŮDORYS ZÁKLADŮ | | D.2.1.3 |

PROJEKČNÍ INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST
Sinc s.r.o.
+420 775 124 685
IČ: 288 14 878
www.sinc.cz