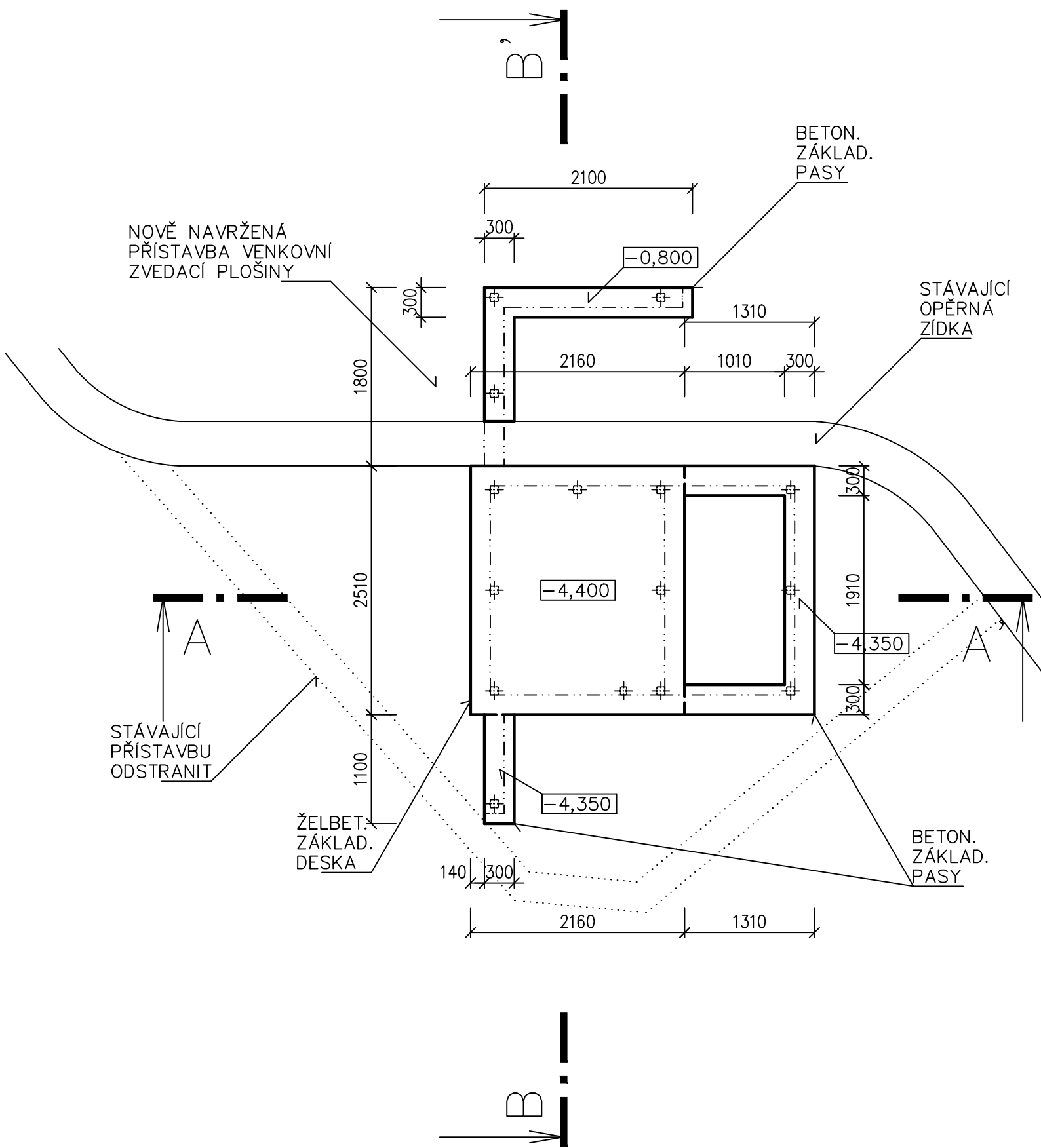


PŮDORYS ZÁKLADŮ



POZNÁMKY:

–Nová přístavba venkovní zvedací plošiny bude založena na nové železobetonové základové desce, strojovna zvedací plošiny a krycí zástěny budou založeny na nových betonových základových pasech.

–Železobetonová základová deska je navržena tloušťky 400 mm, bude provedena z betonu tř. C 25/30 MPa a výztuže ze svař. sítě Kari, uložena bude na štěrkopískovém podkladu tl. 150 mm. Hloubka uložení základové desky je – 4,400 m ( měřeno od 0,000 – úroveň 1. NP ).

–Základové pasy pod strojovnou zvedací plošiny a dolní krycí zástěnou jsou navrženy šířky 300 mm, z betonu tř. C 12/15 MPa, založeny budou na štěrkopískovém podkladu tl. 100 mm. Hloubka uložení základových pasů je – 4,350 m ( měřeno od 0,000 – úroveň 1. NP ).

–Základové pasy pod horní krycí zástěnou jsou navrženy šířky 300 mm, z betonu tř. C 12/15 MPa, založeny budou na štěrkopískovém podkladu tl. 100 mm. Hloubka uložení základových pasů je – 0,800 m ( měřeno od 0,000 – úroveň 1. NP ).

–Celková hloubka založení ( včetně ŠP podsypu ) bude do nezámrazné hloubky, tzn. min. 900 mm pod úroveň přilehlého okolního terénu.

–Hydroizolace ( vodorovná ) proti zemní vlhkosti je navržena z bitumenových asfaltových pásů Sklobit, Bitagit ap., natavených na penetr. podklad – 1 x ALP.

–Hydroizolace ( svislá ) proti zemní vlhkosti je navržena z ochranné plastové nopové folie Platon P6, a to zboku železobetonové základové desky a zboku betonových základových pasů.

0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY ( 1. NP )

KÓTOVÁNO V MM !

AC — projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515 244139				
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. A. Čeleda	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:	Znojmo
VÝSTAVBA PLOŠINY PRO IMOBILNÍ KLIENTY DOMOV DŮCHODCŮ BOŽICE – parc. č. 119/30			Formát:	A4
			Datum:	VIII/2019
Investor: Domov důchodců Božice, Božice č. 188			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: PŮDORYS ZÁKLADŮ			1 : 50	02