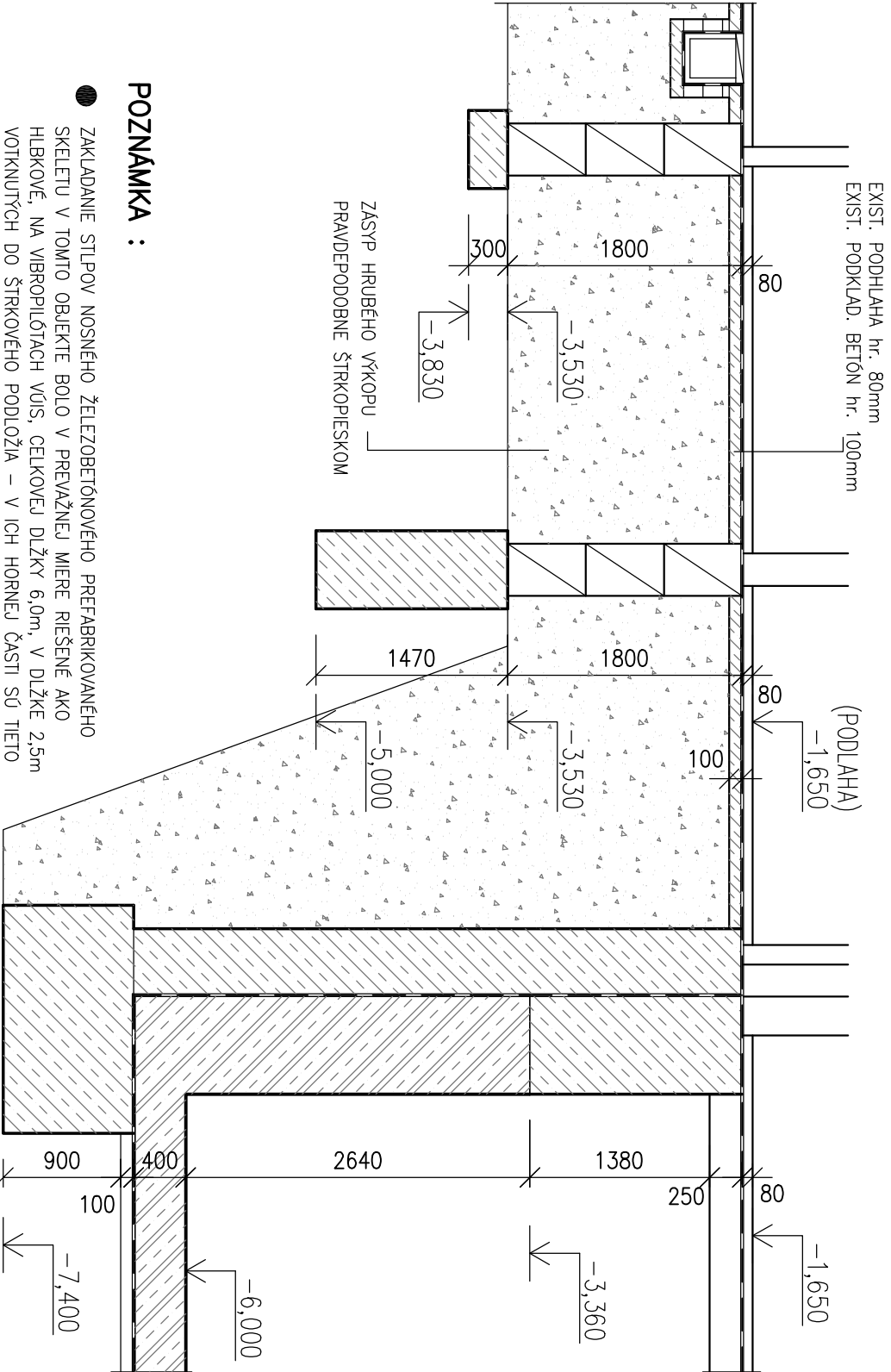


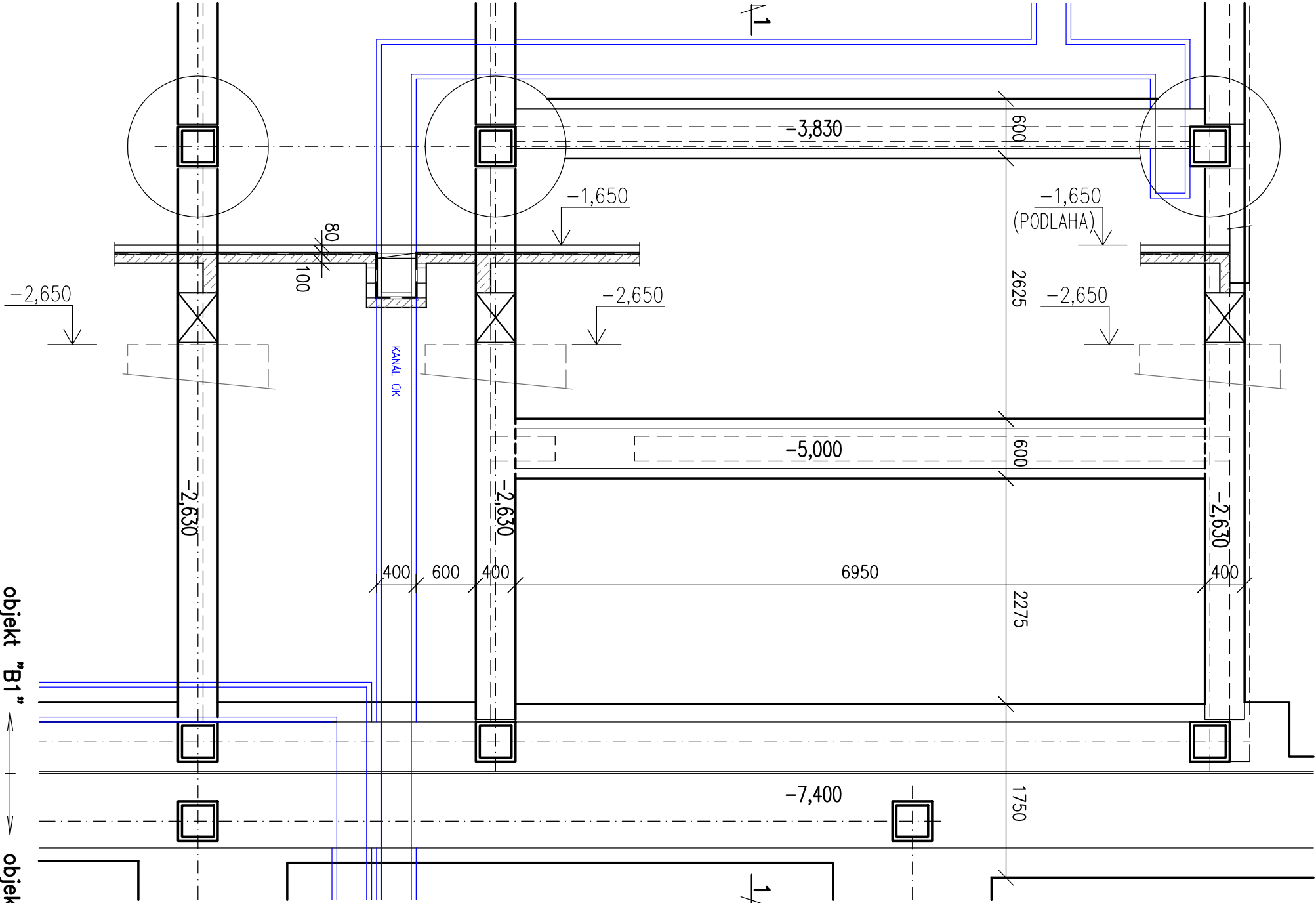
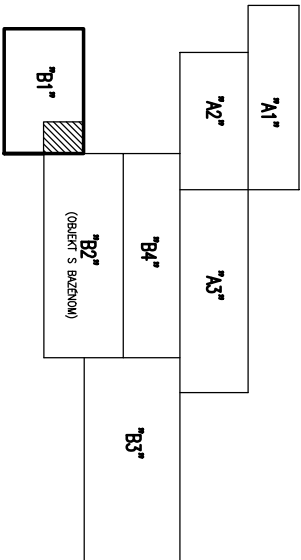
REZ 1–1 M=1:50

objekt "B1" → objekt "B2"



POZNÁMKA :

- ZAKLADANIE STĽPOV NOSNÉHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO PREFABRIKOVANÉHO SKELETU V TOMTO OBJEKTE BOLO V PREVAŽNEJ MIERE RIEŠENÉ AKO HLBKOVÉ, NA VIBROPILÓTOCH VŮJS, CEJKOVEJ DĹŽKY 6,0m, V DĹŽKE 2,5m VOTKNUTÝCH DO ŠTRKOVÉHO PODLOŽIA – V ICH HORNEJ ČÁSTI SÚ TIETO UKONČENÉ KRUIHOVÝMI HLAVICAMI VŮJS, DO KTORÝCH SÚ UKLADANÉ POZDĹŽNE ŽB. PREFABRIKOVANÉ ZAKLADOVÉ ROŠTY
- VÝNIMKOU JE SPOLOČNÝ ZAKLADOVÝ PÁS MEDZI OBJEKTMI "B1" A "B2", ZALOŽENÝ PLOŠNE – NAD TÝMTO BOLA V OBJEKTE "B1" PO ÚROVEŇ JEJ PODLAHY VYTVORENÁ STENA Z PROSTÉHO BETÓNU, DO KTOREJ SÚ KOTVENÉ NAD ŇOU SITUOVANÉ STĽPY JEHO ŽB. PREFABRIKOVANÉHO SKELETU
- ZÁKLADOVÉ PÁSY POD PRIEČNYMI DELACAMI STENAMI SOCIÁLOK SÚ V ICH HORNEJ ČÁSTI VÝŠKY 1,80m VYSKLADANÉ Z TROCH RADOV PREFABRIKOVANÝCH BETÓNOVÝCH BLOKOV ŠÍRKY 40cm, A VÝŠKY 60cm, ICH SPODNÉ ČÁSTI VÝŠKY 30, RESP. 140cm BOLI V PÁVODNOM PROJEKTE NAVRHNUTÉ ŠÍRKY 60cm, Z PROSTÉHO BETÓNU
- PODLAHA 1. NP JE HRÚBKÝ 8cm, POD ŇOU SITUOVANÝ PODKLADNÝ BETÓN JE HRÚBKÝ 10cm, PRIČOM TENTO NIE JE VZÁJOMNE PREKOTVENÝ S BETÓNOVÝMI ZÁKLADOVÝMI PÁSMI, ANI S BETÓNOVOU STENOU NA OKRAJI TOHTO OBJEKTU SUSEDIACOU S OBJEKTOM "B2"
- POLOHY POD PODLAHOU SITUOVANÝCH INŠTALAČNÝCH KANÁLOV ÚK IBA ORIENTAČNÉ, PREVZATÉ Z PÁVODNÉHO PROJEKTU
- ZÁSYR MEDZI ÚROŇOU HRUBÉHO TERÉNNÉHO VÝKOPU A PODKLADNÝM BETÓNOM PODLAHY 1. NP TOHTO OBJEKTU BOL V PÁVODNOM PROJEKTE NAVRHNUTÝ ZO ŠTRKU ZHUTNENÉHO NA 1,5 kp/cm²



objekt "B1" → objekt "B2"