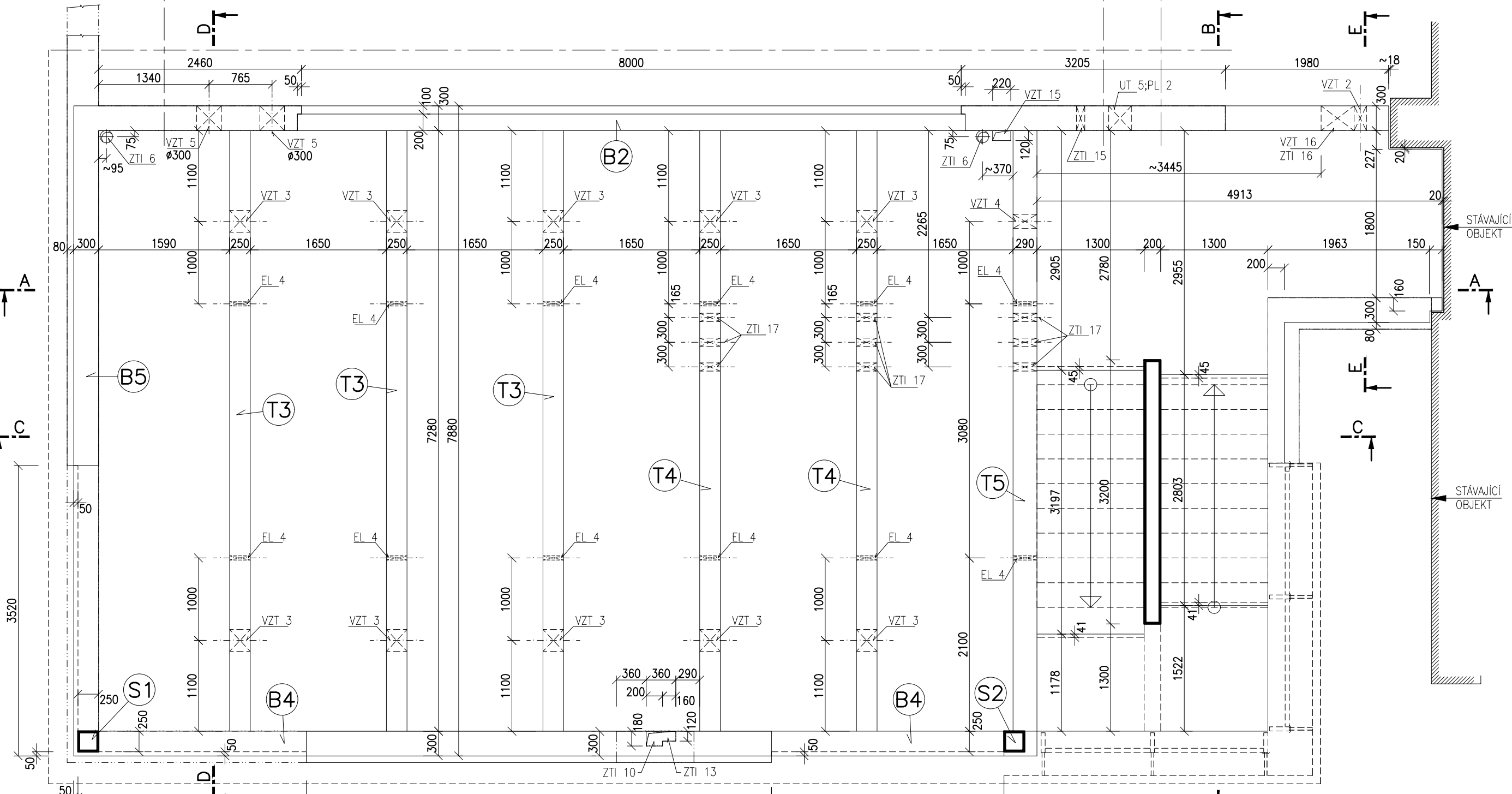
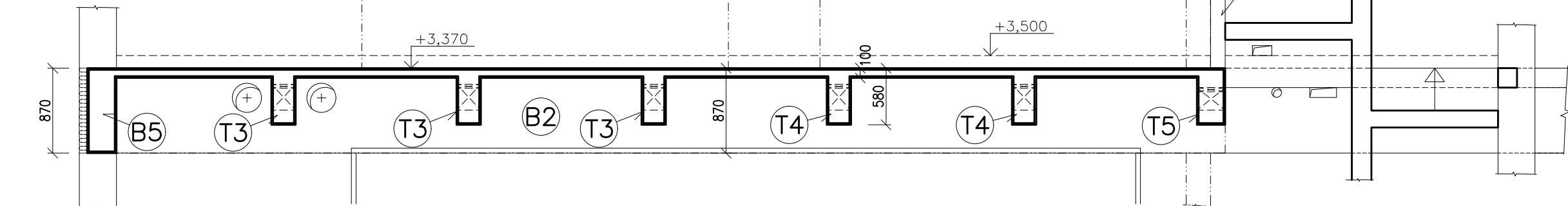


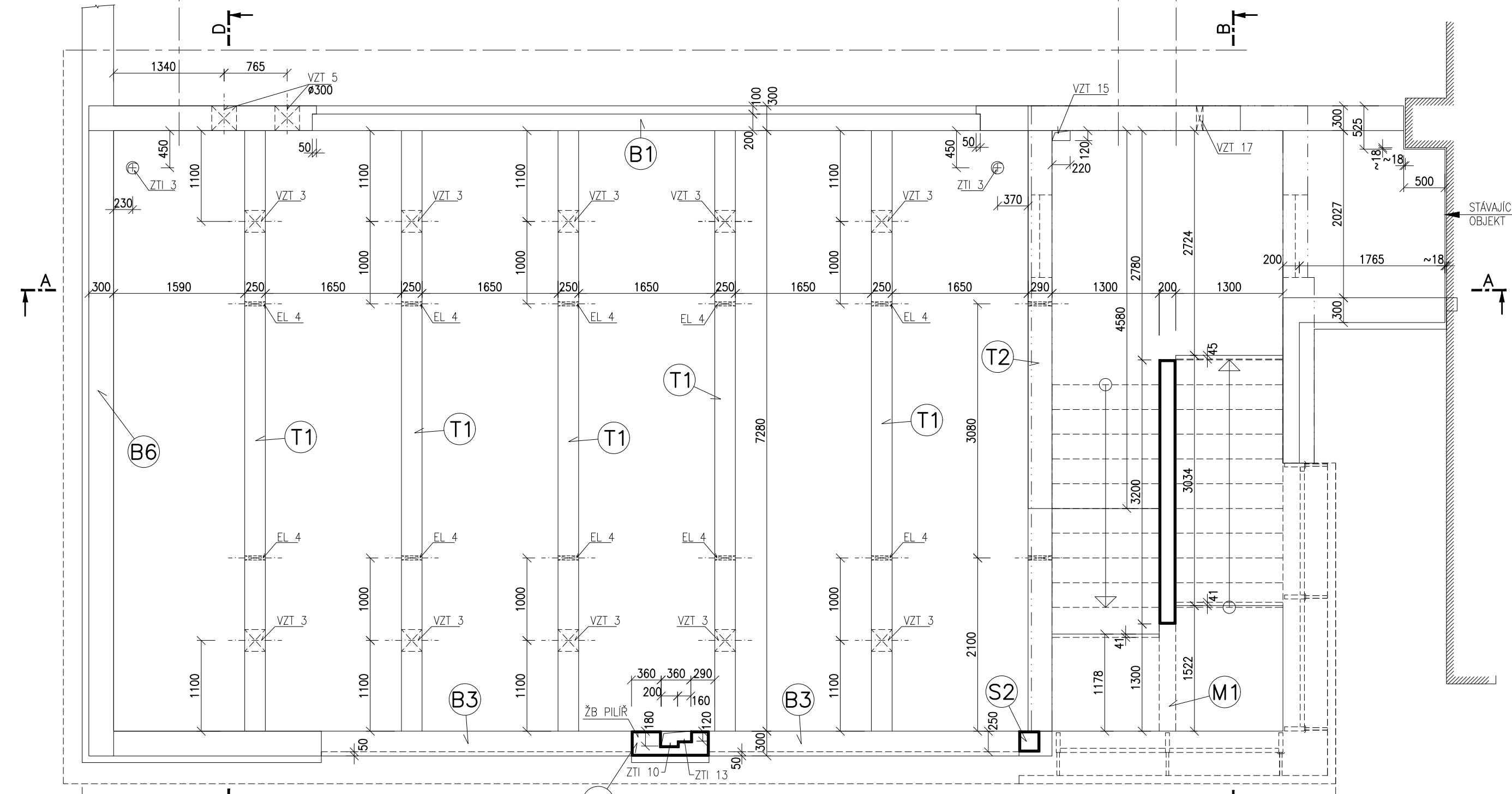
STROP NAD 1.NP – VÝKRES TVARU
PŮDORYS:
1:50



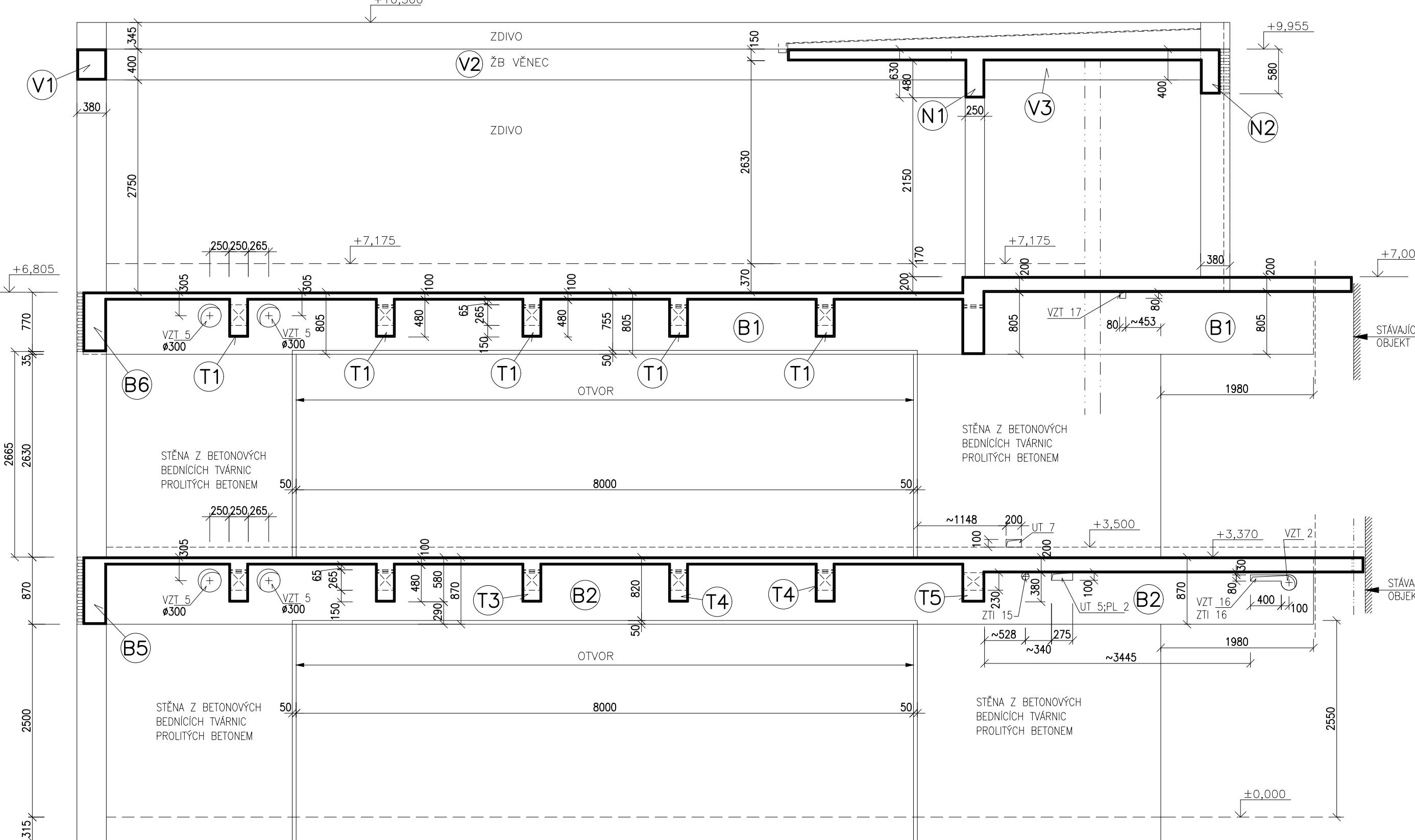
ŘEZ C-C:
1:50



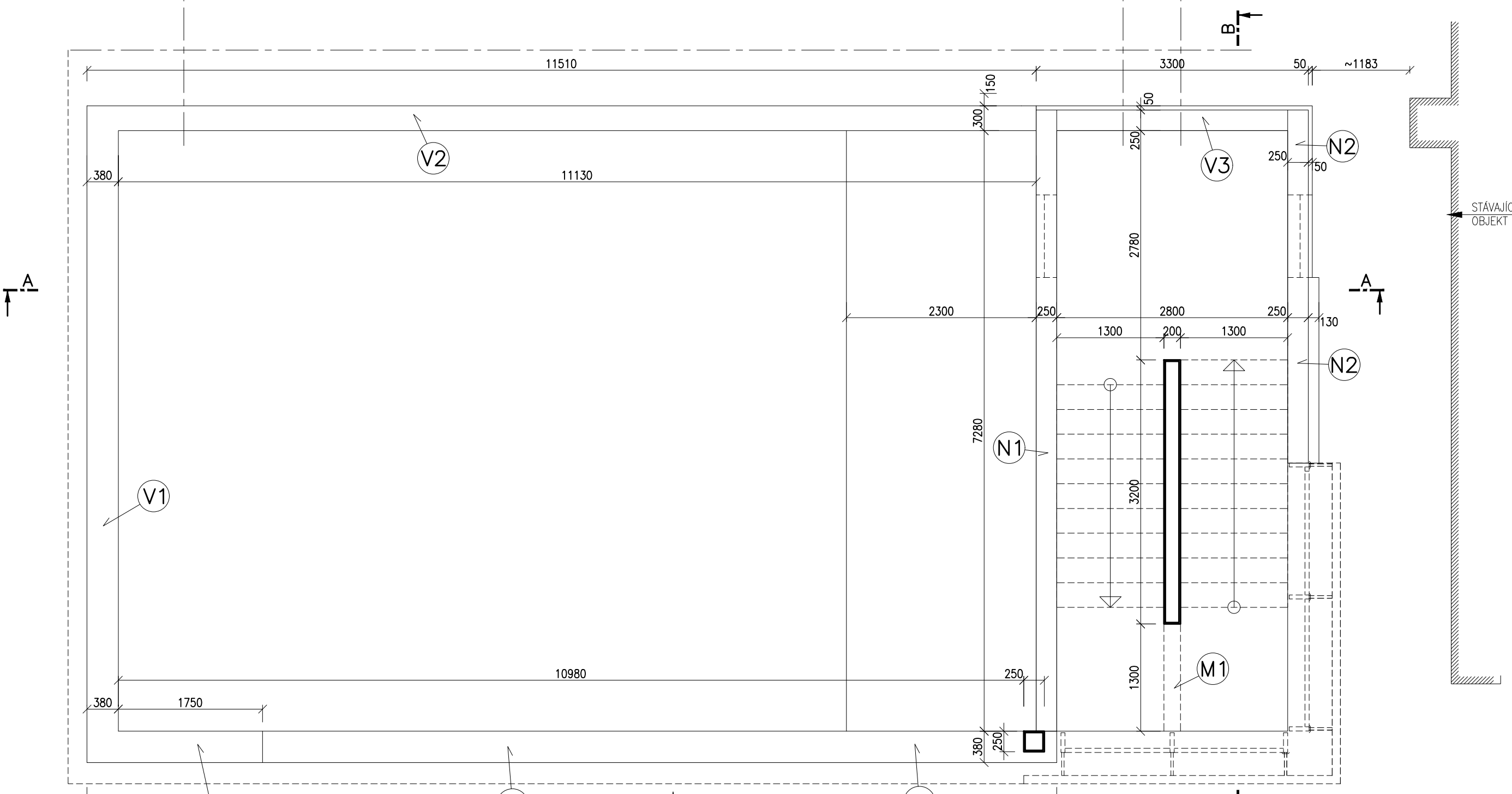
STROP NAD 2.NP – VÝKRES TVARU
PŮDORYS:
1:50



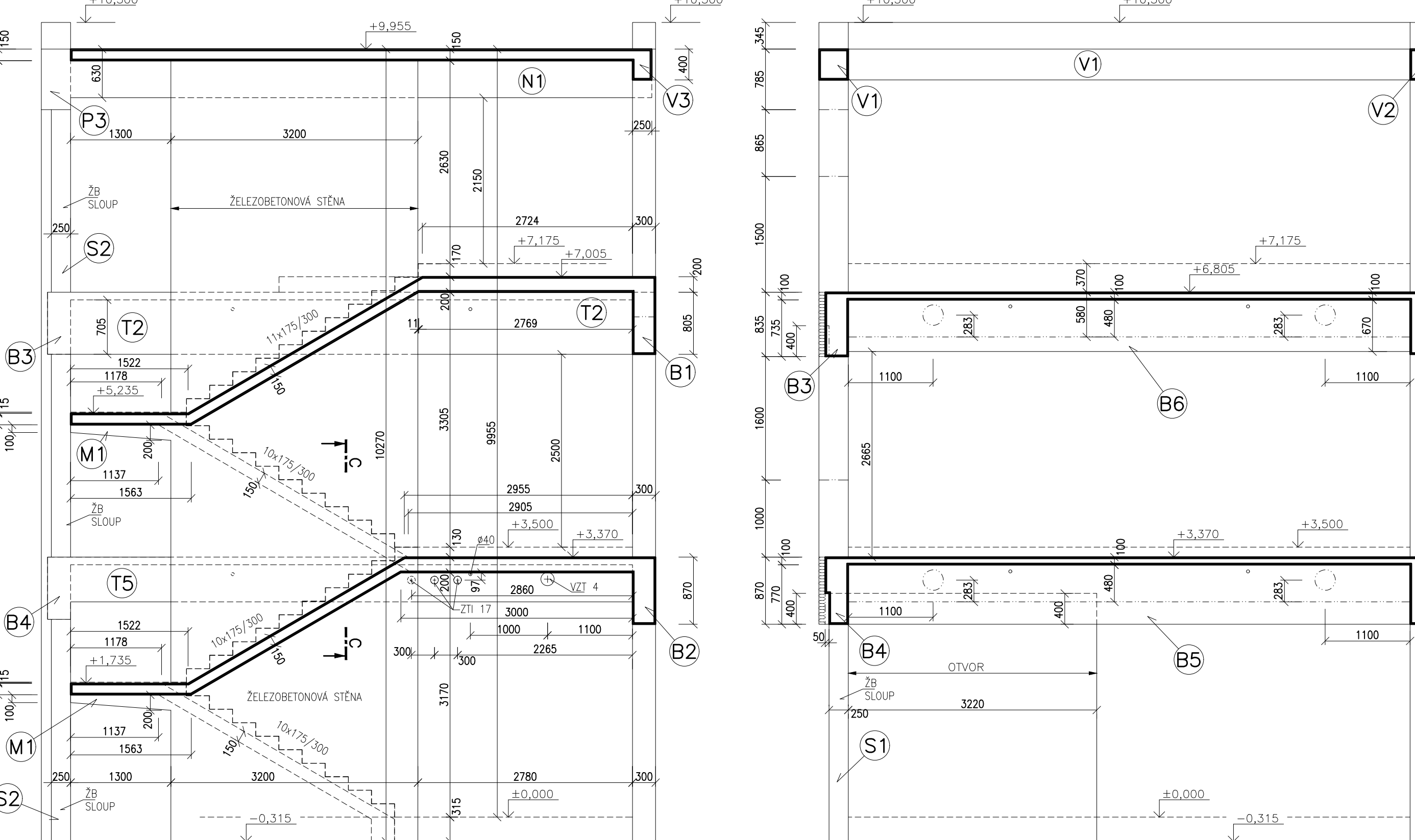
ŘEZ A-A:
1:50



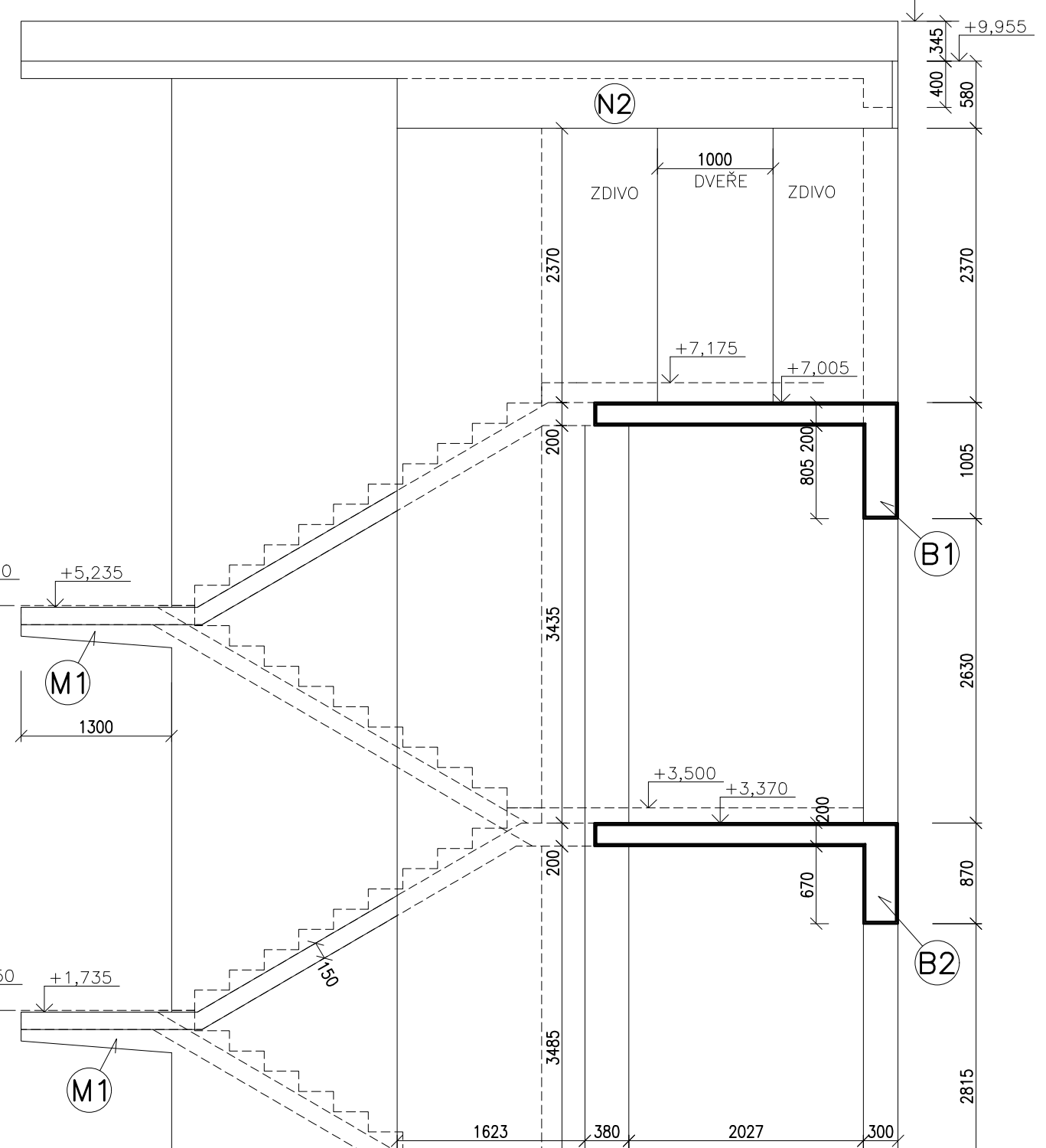
STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM A VĚNCE ZDIVA KOLEM TERASY – VÝKRES TVARU
PŮDORYS:
1:50



ŘEZ B-B:
1:50



ŘEZ E-E:
1:50



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- VZT 2 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300mm PRO VZT – VZT KRUHOVÉ POTRUBÍ Ø150mm, OTVOR MUSÍ BÝT Ø 50mm ŠRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POD STŘEŠNÍK, PO PROVEDENÍ VZT VČ. PŘÍKROVÉ ISOLACE, PROSTUP UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT
- VZT 3 PROSTUP V ŽB TRAMU TL 250mm PRO VZT – VZT KRUHOVÉ POTRUBÍ Ø250mm, OTVOR MUSÍ BÝT Ø 150mm ŠRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, PROSTUP MUSÍ BÝT ZHOVDĚN S VÝŠKOU PŘEDLOŽNÍ VHLÉDEM K TOLERANCI A POHLEDOVÉMU UMÍSTĚNÍ VEDENÍ, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POD STŘEŠNÍK, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZŮSTANE NEZAPRAVĚN
- VZT 4 PROSTUP V ŽB TRAMU TL 250mm PRO VZT – VZT KRUHOVÉ POTRUBÍ Ø150mm, OTVOR MUSÍ BÝT Ø 150mm ŠRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, PROSTUP MUSÍ BÝT ZHOVDĚN S VÝŠKOU PŘEDLOŽNÍ VHLÉDEM K TOLERANCI A POHLEDOVÉMU UMÍSTĚNÍ VEDENÍ, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POD STŘEŠNÍK, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZŮSTANE NEZAPRAVĚN
- VZT 5 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300mm A SOK PŘEDSTĚNĚ TL 220 mm PRO VEDENÍ VZT KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø250 mm, PŘESNÝ ROZMĚR A POLoha VZ. PROJEKT VZT, OTVOR MUSÍ BÝT Ø 50mm ŠRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POD STŘEŠNÍK, PO PROVEDENÍ VZT VČ. PŘÍKROVÉ ISOLACE, PROSTUP UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT
- VZT 15 PROSTUP VE STŘEŠNÍ TL 100mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, ROZMĚR OTVORU 120x220mm
- VZT 16 PROSTUP ŽB STĚNOU TL 300mm VČETNĚ SOK PŘEDSTĚNĚ TL 220mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, OTVOR Ø800mm, VEDENO SPOLEČNĚ SE ŽL, CELKOVÝ OTVOR Ø4000mm, VEDENO POD STŘEŠNÍK
- VZT 17 PROSTUP ŽB STĚNOU TL 300mm VČETNĚ SOK PŘEDSTĚNĚ TL 220mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, OTVOR Ø800mm, VEDENO POD STŘEŠNÍK
- PL 2 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300mm A SOK PŘEDSTĚNĚ TL 220mm PRO VEDENÍ PLNÝ Ø450mm, ROZMĚR OTVORU 275mm x 100mm (VČETNĚ VEDENÍ UT 7), PO PROVEDENÍ UT VČETNĚ ISOLACE, PROSTUP UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT, VEDENO POD STŘEŠNÍK
- UT 5 PROSTUP ŽB STĚNĚ TL 300mm A SOK PŘEDSTĚNĚ TL 220 mm PRO VEDENÍ POSLALOVÉHO VÝTÁPĚ, ROZMĚR OTVORU Ø75mm A UMÍSTĚNÍ VZ. PROJEKT UT, PO PROVEDENÍ UT VČETNĚ ISOLACE, PROSTUP UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT, VEDENO POD STŘEŠNÍK
- UT 7 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300mm A SOK PŘEDSTĚNĚ TL 220mm PRO VEDENÍ POSLALOVÉHO VÝTÁPĚNÍ Ø75mm, ROZMĚR OTVORU 200(Ø)x100(Ø)mm, PO PROVEDENÍ UT VČETNĚ ISOLACE, PROSTUP UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT, VEDENO NAD PODLAHOU
- EL 4 PROSTUP V ŽB TRAMU TL 250mm PRO EL VEDENÍ Ø300mm, PROSTUP MUSÍ BÝT ZHOVDĚN S VÝŠKOU PŘEDLOŽNÍ VHLÉDEM K TOLERANCI A POHLEDOVÉMU UMÍSTĚNÍ VEDENÍ, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POD STŘEŠNÍK, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZŮSTANE NEZAPRAVĚN
- ZT 3 PROSTUP V ŽB STŘEŠNÍ TL 100mm A STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TL 300mm VČETNĚ TERČNĚ ISOLACE A STŘEŠNÍ KRYTINY PRO STŘEŠNÍ VÝŠKOVÉ VODY, OTVOR Ø150mm, POLoha VZ. PROJEKT ZT, PO PROVEDENÍ ZT VČ. ISOLACE, PROSTUP UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT
- ZT 6 PROSTUP V ŽB STŘEŠNÍ TL 100mm, PRO STŘEŠNÍ SVOD DEŠTĚVÉ VODY, OTVOR Ø150mm, POLoha VZ. PROJEKT ZT, PO PROVEDENÍ ZT PROSTUP UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT
- ZT 10 NŘA V CHELEDEM ZDIVU A ŽB PŘEKLAZU TL 380mm, VÝŠKY 770mm, VČETNĚ STŘEŠNÍ TL 100mm A 1NP A 2NP, PRO VEDENÍ ÚPRAVU ŽL ROZMĚR 200(Ø) x 180(Ø), VEDENÍ UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT, VEDENO NAD PODLAHOU
- ZT 13 NŘA V CHELEDEM ZDIVU A ŽB PŘEKLAZU TL 380mm, VÝŠKY 770mm, VČETNĚ STŘEŠNÍ TL 100mm A 2NP TL 380mm, PRO VEDENÍ PŘÍKROVÉ VODY PRO DŘEZ NA TERASE, VEDENO PŘES CELE PODLAŽI 2NP VČETNĚ STŘEŠNÍ, ROZMĚR NŘKY 180(Ø) x 120(Ø) mm
- ZT 15 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300mm A SOK PŘEDSTĚNĚ TL 220mm PRO VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY Ø100mm, VEDENO POD STŘEŠNÍK, PO PROVEDENÍ ZT VČETNĚ ISOLACE, PROSTUP UTEŠNĚNÍ A ZAPRAVIT, VEDENO POD STŘEŠNÍK
- ZT 16 PROSTUP ŽB STĚNOU TL 300mm VČETNĚ SOK PŘEDSTĚNĚ TL 220mm PRO VEDENÍ ZT POTRUBÍ, OTVOR, ROZMĚR 320x80mm, VEDENO SPOLEČNĚ S VZT, VEDENO POD STŘEŠNÍK
- ZT 17 PROSTUP V ŽB TRAMU TL 250mm PRO VEDENÍ ZT VODY Ø100mm, PROSTUP MUSÍ BÝT ZHOVDĚN S VÝŠKOU PŘEDLOŽNÍ VHLÉDEM K TOLERANCI A POHLEDOVÉMU UMÍSTĚNÍ VEDENÍ, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POD STŘEŠNÍK, PO PROVEDENÍ ZT OTVOR ZŮSTANE NEZAPRAVĚN
- POZNÁMKA: VŠETKY STAVEBNÍ ÚPRAVY VE STŘEŠNÍCH DESKÁCH JSOU VHLÉDEM K FAKTUM ZAPAM. OD PROJEKT. ZAKRESLENY POUZE V PŮDORYSÁCH

VÝZTUŽ B500B (R), KARI SÍŤ (SZ)
BETON C25/30 XC1
SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ
NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992

±0,000=311,940 m.n.m. Bpv			
ŘÍD.PROJEKTANT	ING. ARCH. ZAK. L.		Ing. Miroslav TOMALA
NAVRHL	ING. TOMALA M.		proj. činnost v inv. výstavbě
VYPRACOVAL	ING. TOMALA M.		625 00 BRNO, Blatná 16
KONTROLOVAL	ING. TOMALA M.		02/479 42 223, M.Tomala@berni.cz
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blatná 1286/27, 664 34 Kufín	DATUM	ZÁŘÍ 2019
STAVBA	ROZŠŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC	STUPĚŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZÁST	0.1.1.1 STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE	TERMIN	14. A4
VÝKRES	KONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO PŘÍSTAVKU – TVARÝ ŽELEZOBETONOVÝCH NADESMĚKOVÝCH KONSTRUKCÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO	1917-03
		PRŮV. ČÍSLO	03
		STAVBA	2024