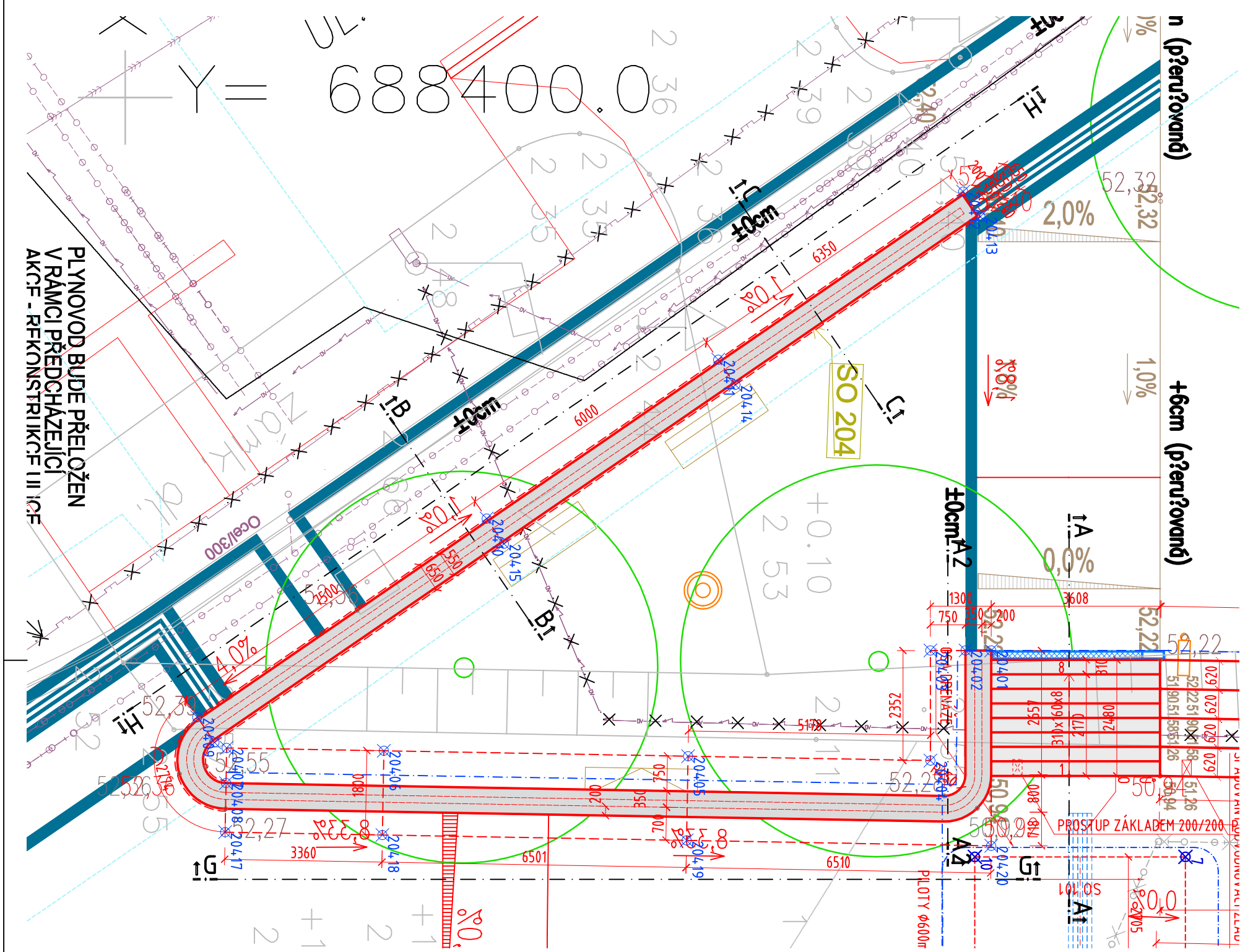
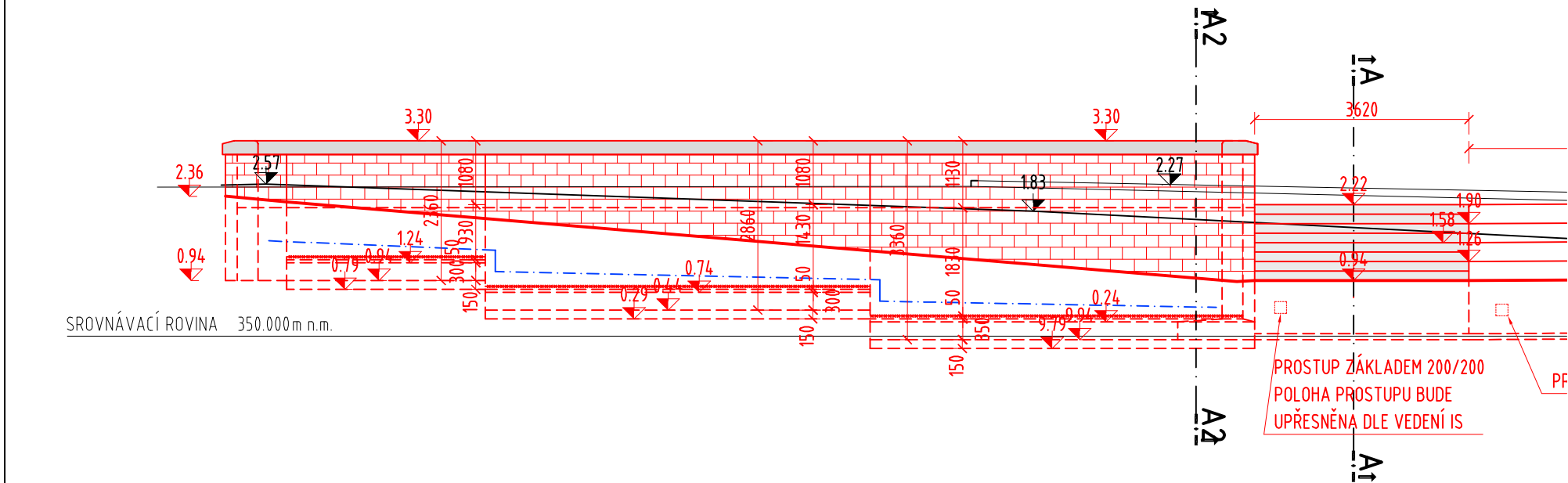


PŮDORYS M 1 : 100



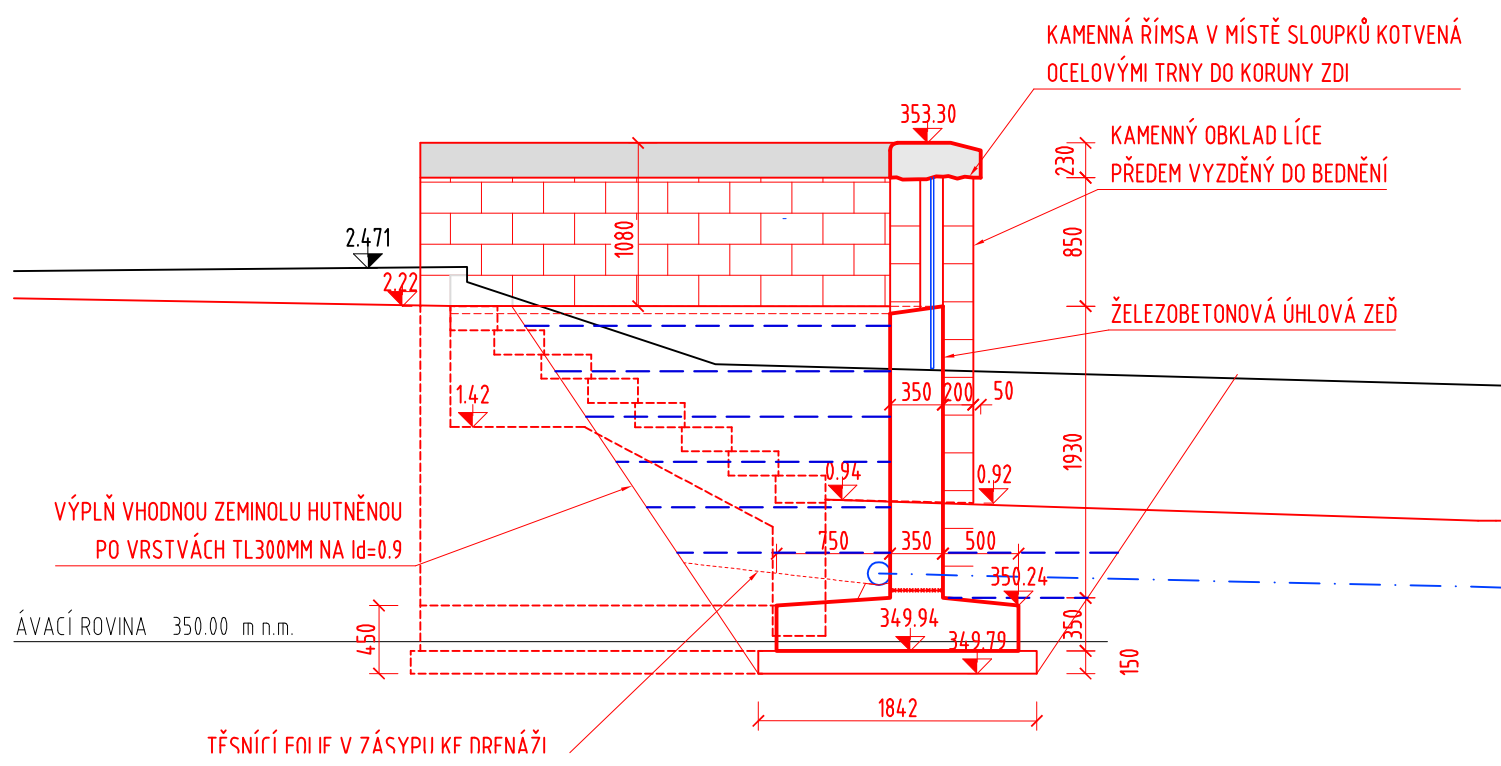
POHLED G-G M 1 : 100



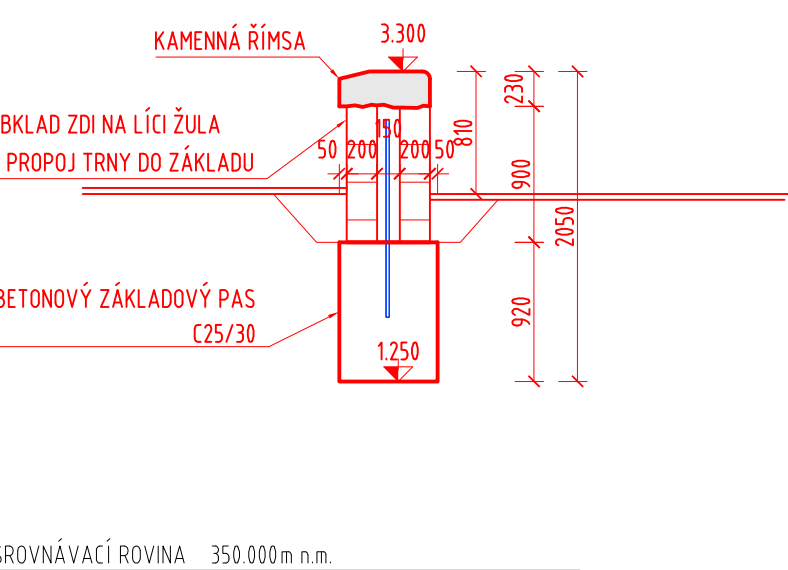
POZNÁMKA:

- VŠEKÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PRÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PŘEVEDENO DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA BUŮ Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERŮ A DRÁŽKU NEBO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PŘEVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT VŠEKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S PROTIPOVODNOVOU ZÍDKOU OCHRÁNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
- PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA: ULOŽENÍ SÍTÍ DO PŮLENÝCH OCELOVÝCH CHRÁNÍČEK.

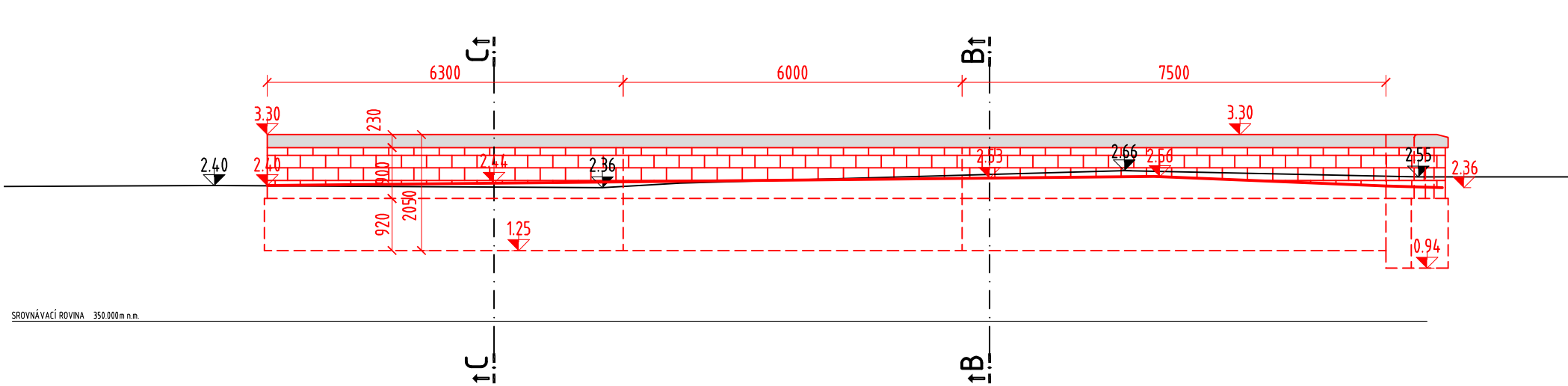
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A2 - A2 M 1 : 50



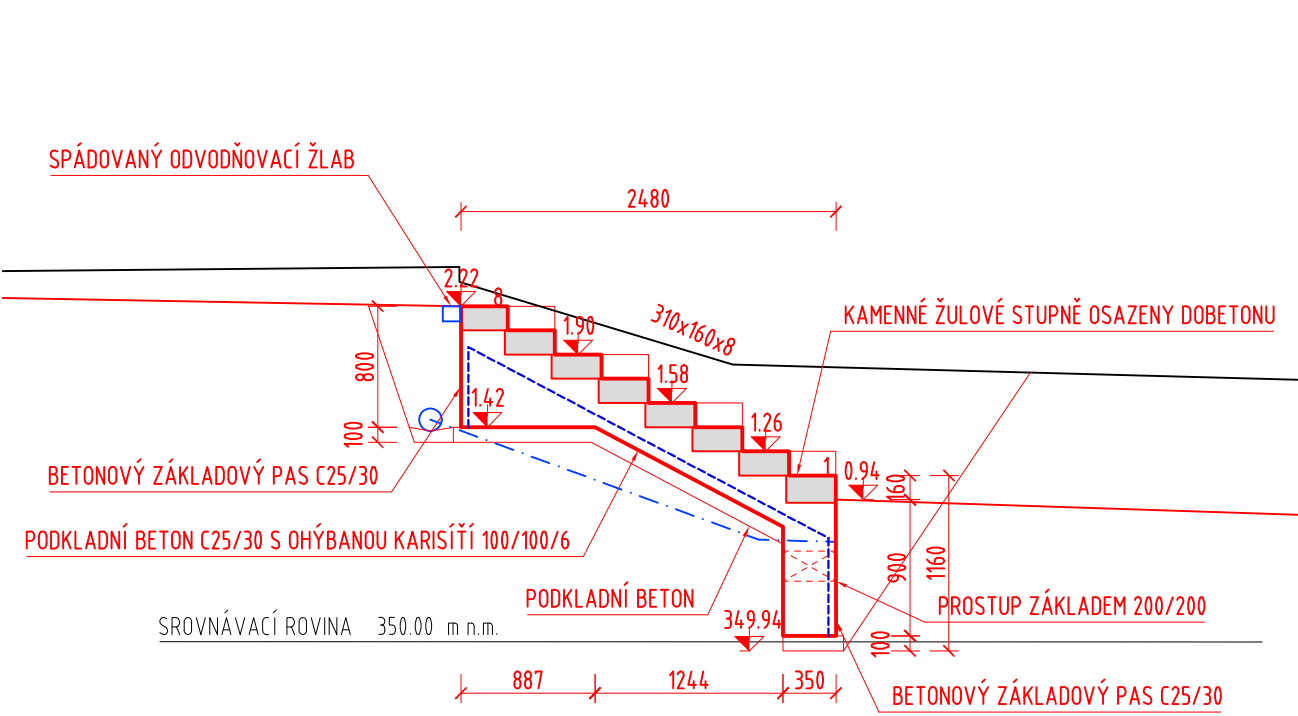
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B M 1 : 50



POHLED H-H M 1 : 100



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A M 1 : 50



VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
204.01	688388.183	974281.496
204.02	688388.183	974282.046
204.03	688388.183	974282.796
204.04	688385.831	974282.796
204.05	688385.923	974287.973
204.06	688386.039	974294.473
204.07	688386.099	974297.833
204.08	688385.349	974297.846
204.09	688386.756	974298.460
204.10	688391.001	974292.276
204.11	688394.397	974287.330
204.12	688397.990	974282.095
204.13	688397.454	974281.727
204.14	688393.861	974286.962
204.15	688390.465	974291.908
204.16	688386.220	974298.092
204.17	688384.300	974297.865
204.18	688384.240	974294.506
204.19	688384.124	974288.006
204.20	688384.008	974281.497

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

LEGENDA

- KAMENNÁ ŘÍMSA
- HRANICE KATASTRU
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- NAVAZUJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ STAV