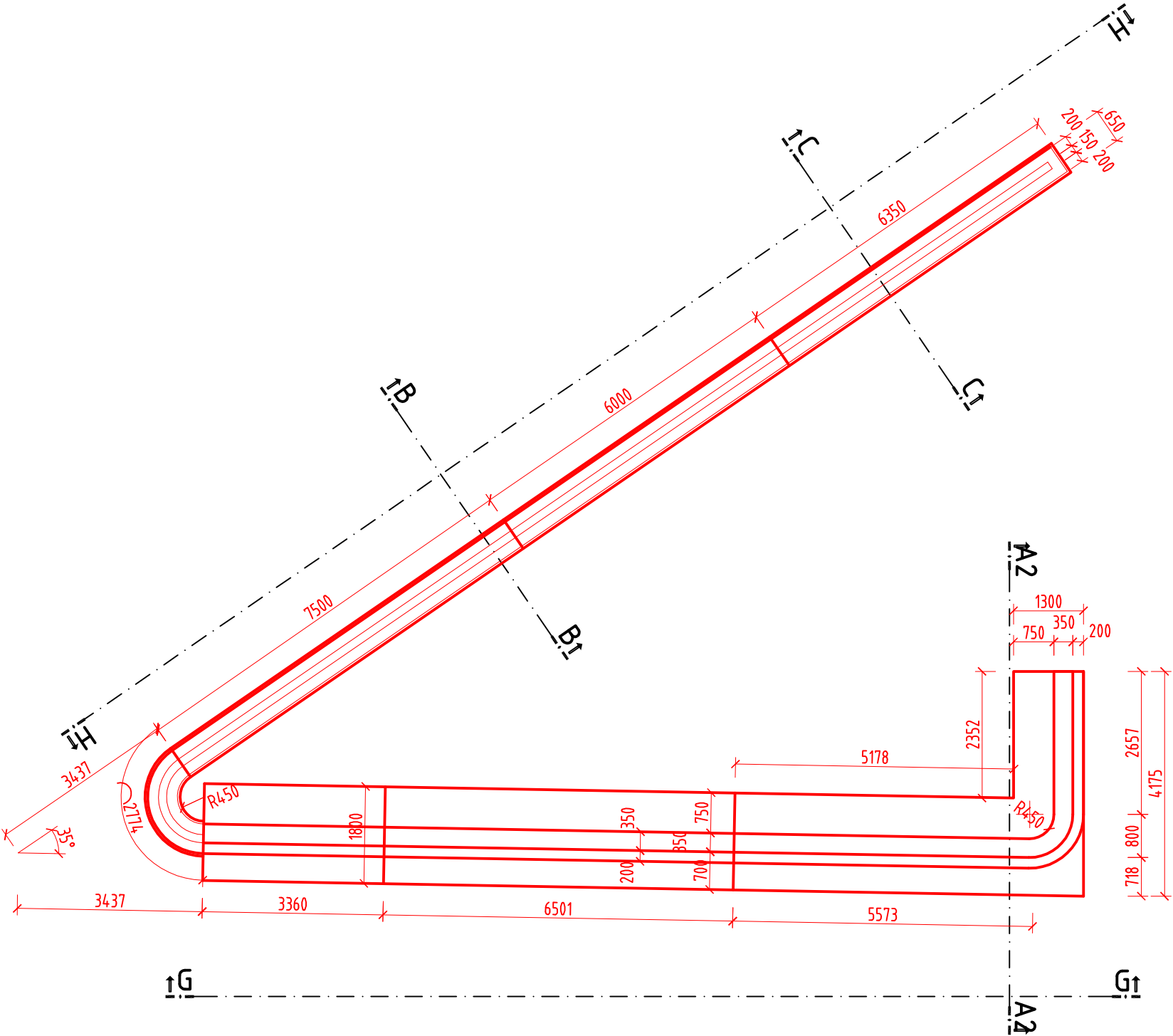
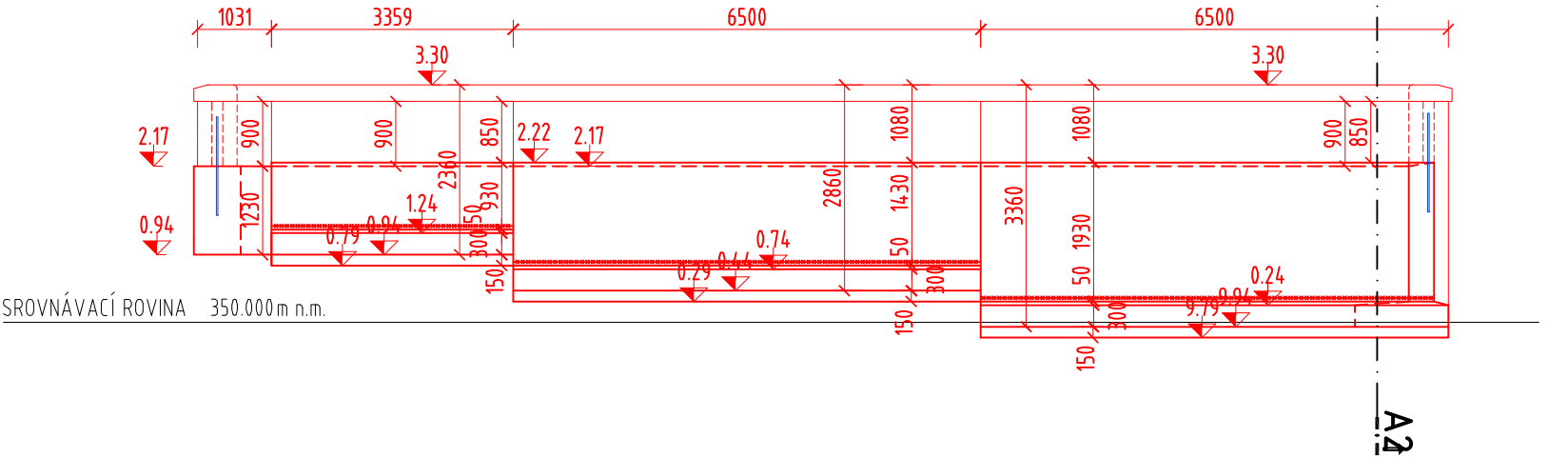


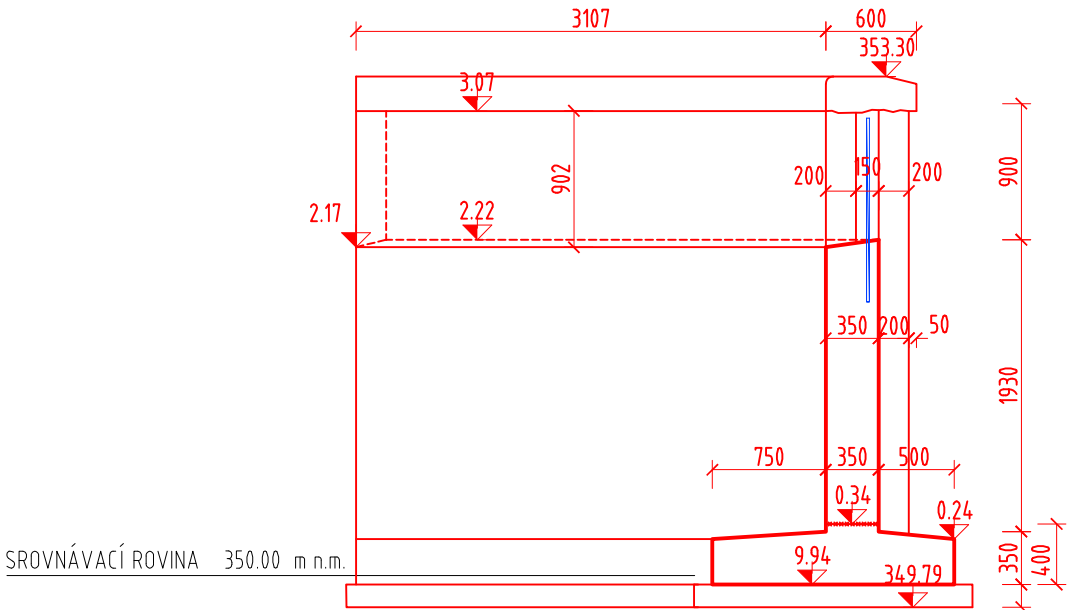
PŮDORYS M 1 : 100



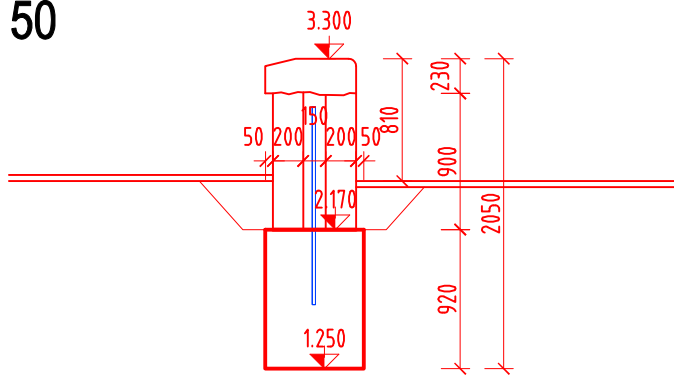
POHLED G-G M 1 : 100



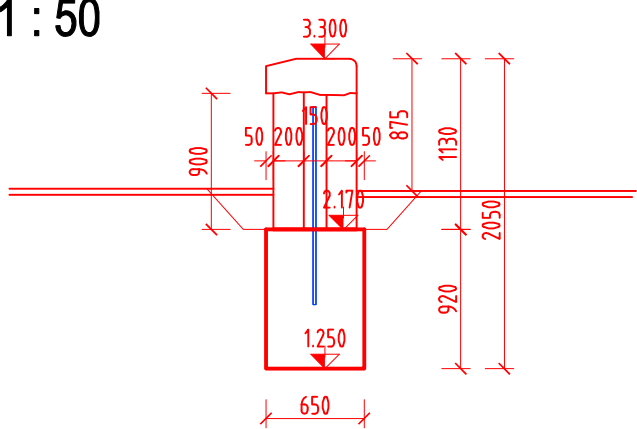
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A2 - A2 M 1 : 50



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B M 1 : 50



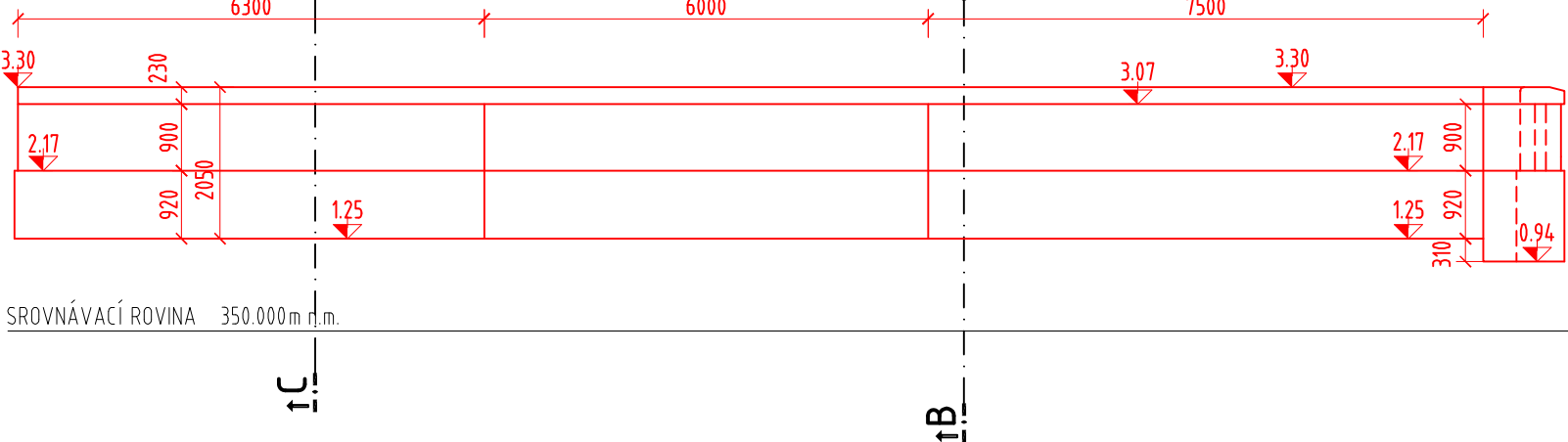
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C - C M 1 : 50



SROVNÁVACÍ ROVINA 350.000 m n.m.

SROVNÁVACÍ ROVINA 350.000 m n.m.

POHLED H-H M 1 : 100



SROVNÁVACÍ ROVINA 350.000 m n.m.

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY A DŘÍKY ZDÍ	C 25/30 - XC2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÝ 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 PROVEDENO DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA BUĎ Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DRÁŽKU NEBO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT
- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S PROTIPOVODŇOVOU ZÍDKOU OCHRÁNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
- PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA: ULOŽENÍ SÍTÍ DO PŮLENÝCH OCELOVÝCH CHRÁNIČEK.

Liberecká náplavka

investor: Statutární město Liberec
se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1,
460 59 Liberec

architekt,
generální projektant: re: architekti studio s.r.o.
Melantrichova 15, 110 00, Praha
studio@rearchitekti.cz
www.rearchitekti.cz

část: D - dokumentace objektů

stavební objekt: SO 204 Levobřežní vyrovnávací zeď a schodiště

projektant částí: Projektová kancelář VANER s.r.o.
V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9

zodp. projektant částí: Ing. Tomáš Humpal

vypracoval: Ing. arch. Daniel Vejstrk

stupeň: DUSP - dokumentace pro společné povolení stavby
DPS - dokumentace pro provádění stavby

výkres: Tvar konstrukce

část dokumentace: D.3.3 datum: 07/2024

číslo výkresu: D.3.3.3 měřítko: 1:100 1:50 paré: