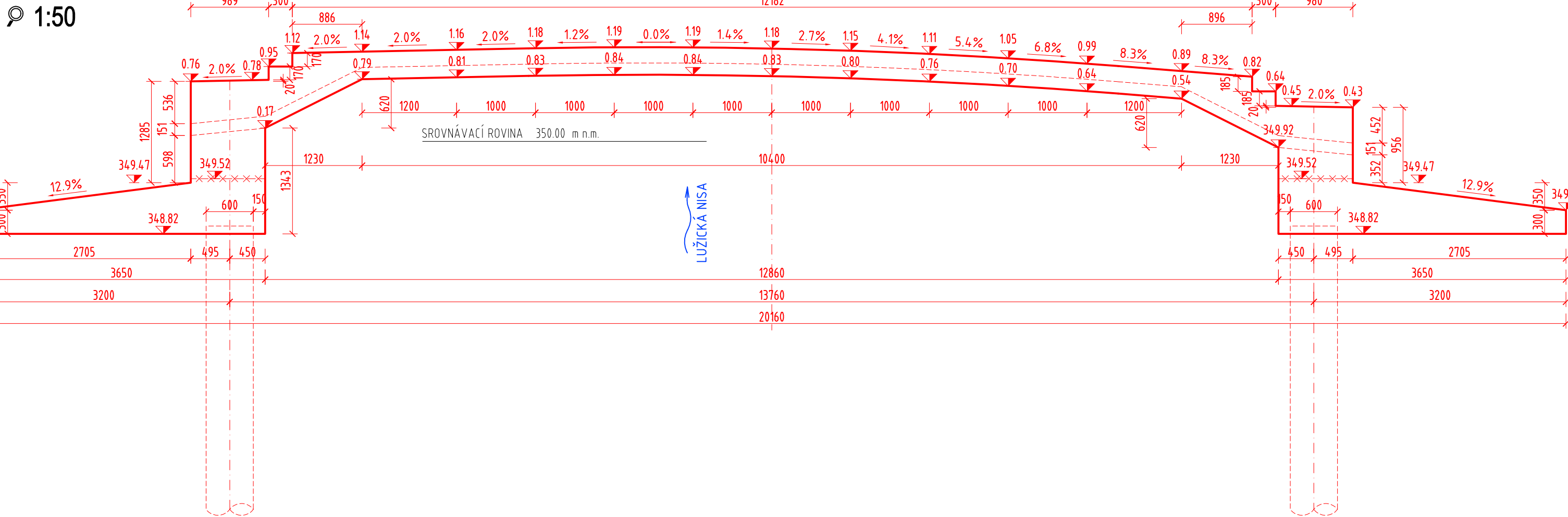
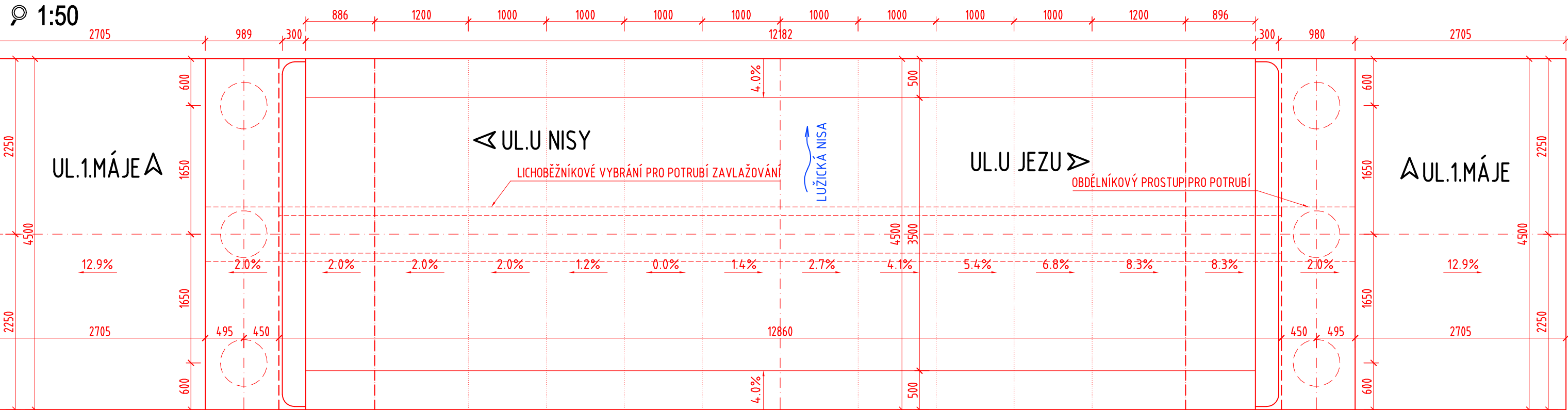


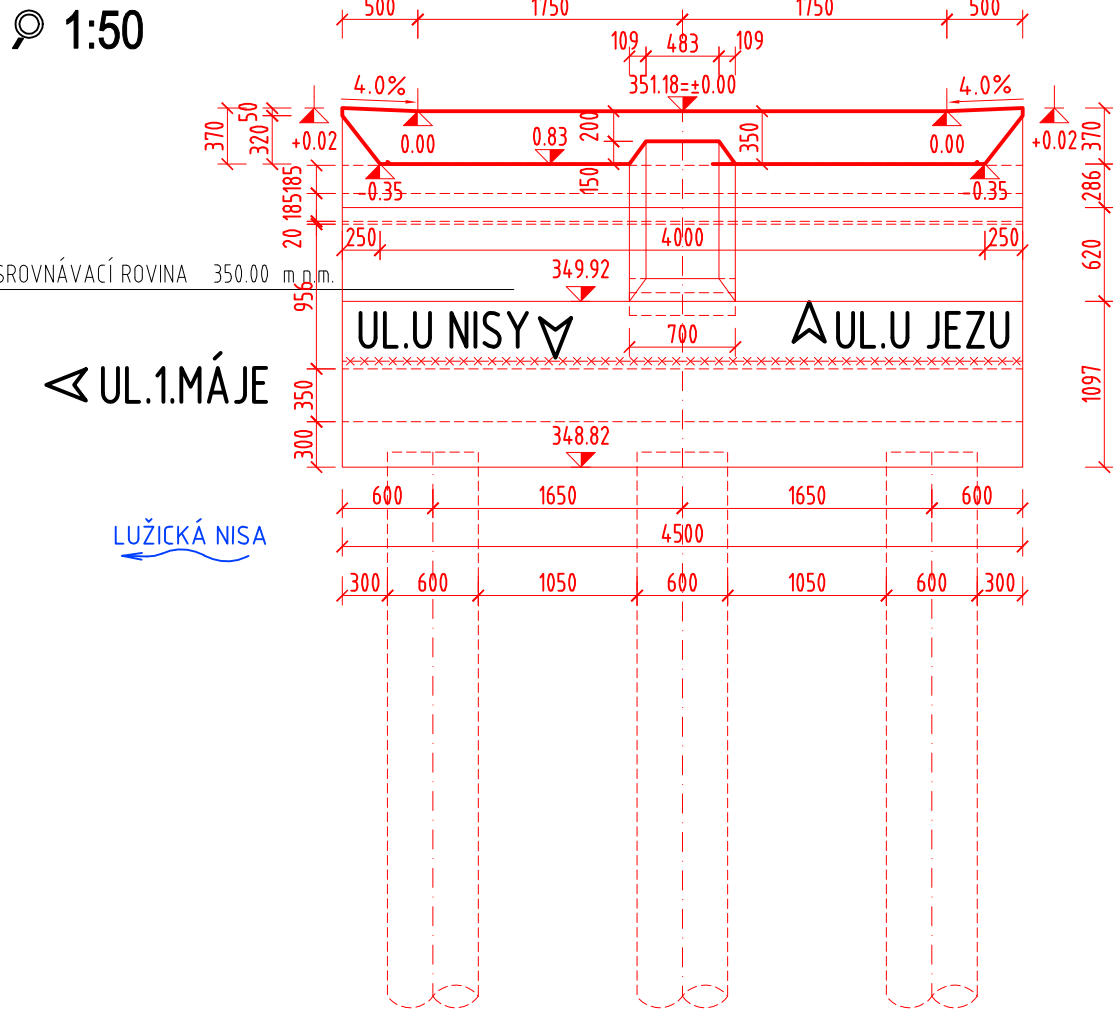
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU LÁVKY



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ STŘEDEM ROZPĚTÍ LÁVKY



POZNÁMKA:
-VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PRÍZNÁNY VLOŽENÍM LÍŠTY 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 DŘÁŽKU 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

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
PILOTY	C 25/30 - XC2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4,XD1,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

OCEL:

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

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 201 Lávka

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

zodp. projektant části: Ing. Tomáš Humpal

vypracoval: Ing. Tomáš Humpal

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

výkres: Tvar konstrukce

část dokumentace: D.2.1 datum: 07/2024

číslo výkresu: D.2.1.3 měřítko: 1:100 paré: