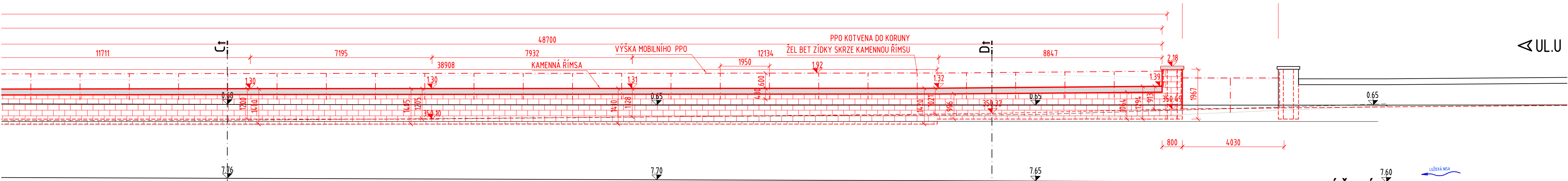
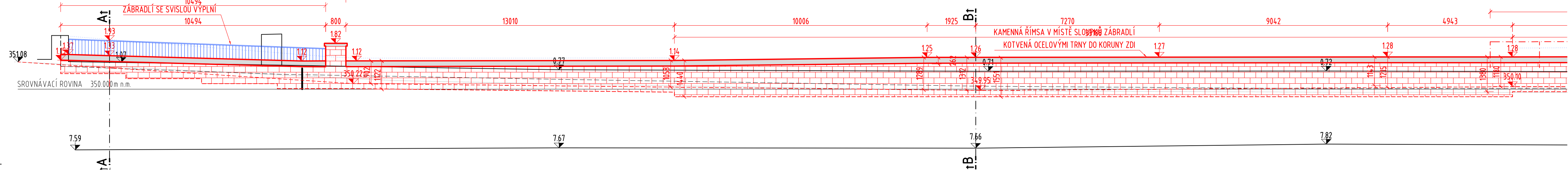
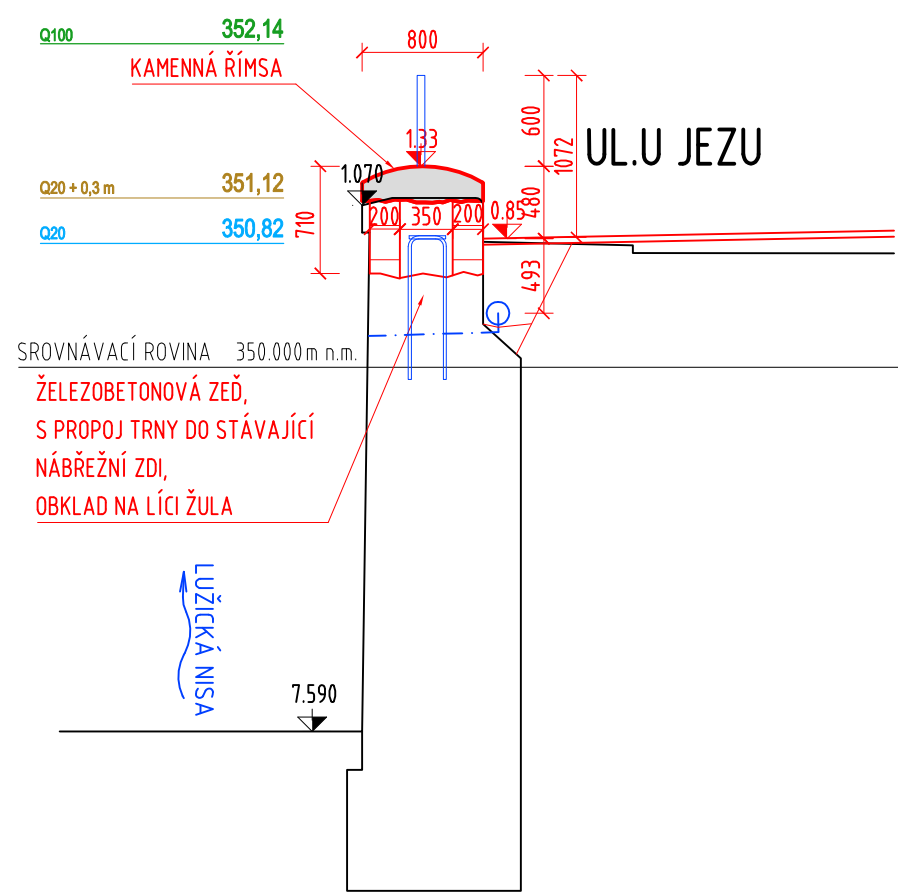


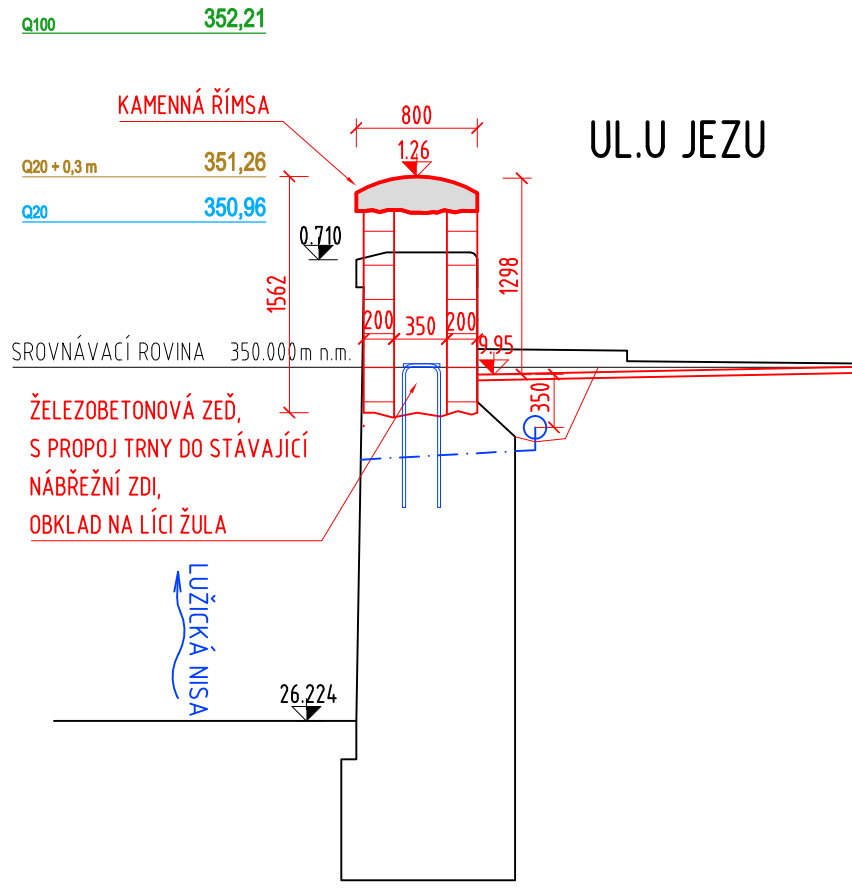
POHLED M 1 : 100



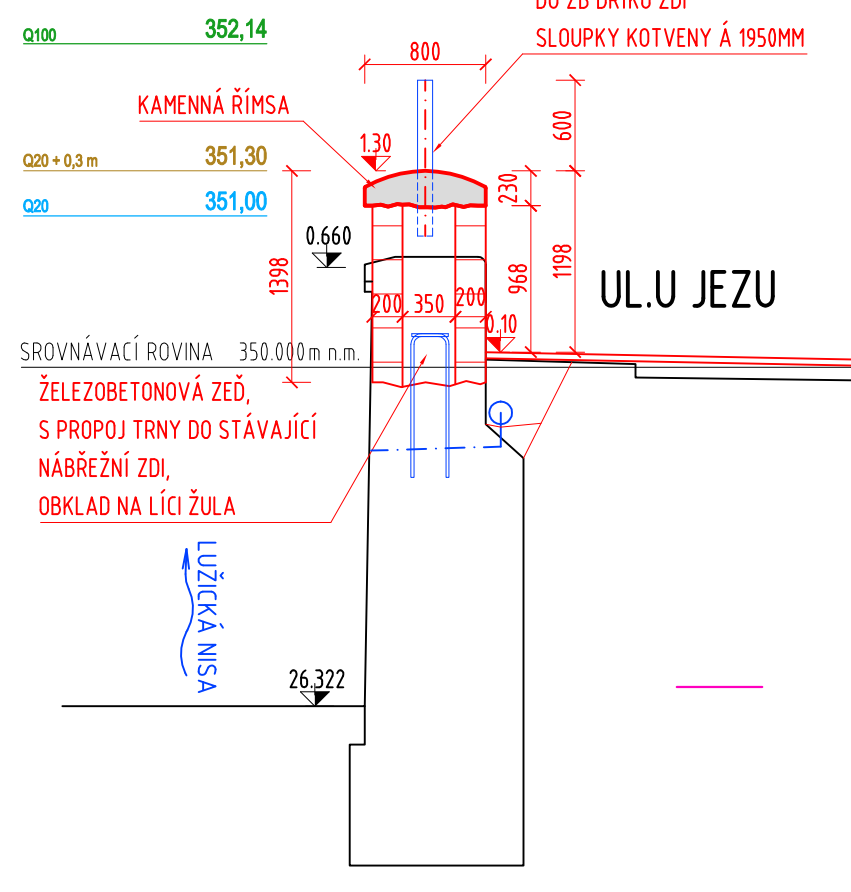
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1 : 50



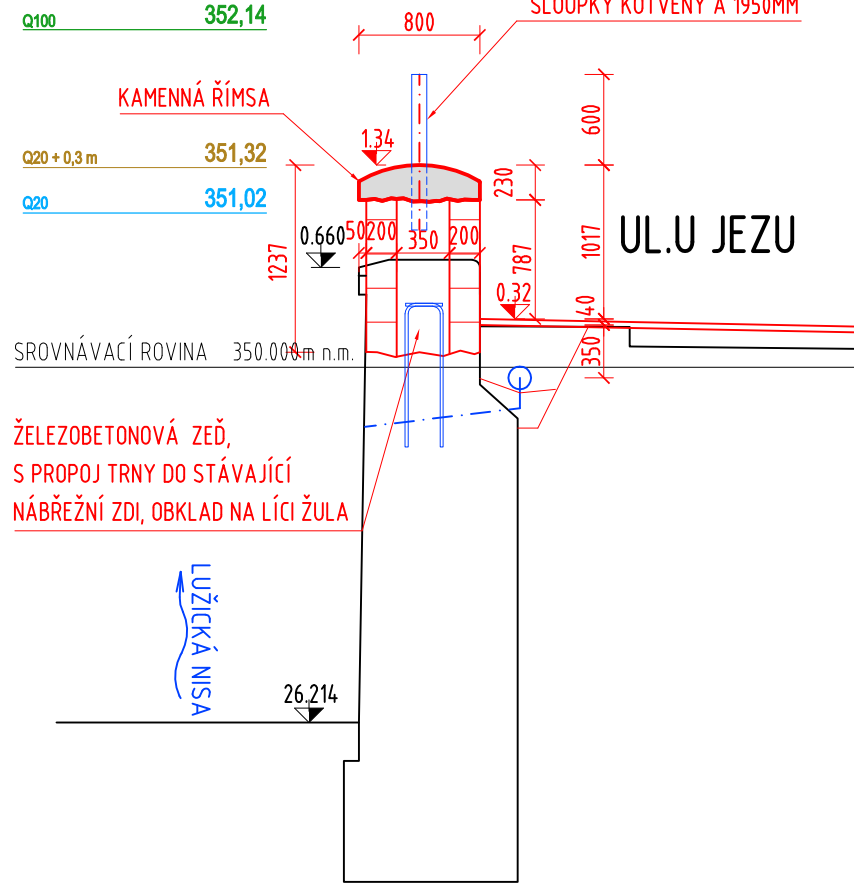
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1 : 50



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C M 1 : 50



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D-D M 1 : 50



VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
20201	688366.623	9741715.35
20202	688366.739	974182.081
20203	688366.747	974182.881
20204	688366.862	974195.897
20205	688366.911	974205.893
20206	688367.048	974224.134
20207	688367.105	974229.078
20208	688367.240	974240.788
20209	688367.321	974247.988
20210	688367.409	974255.915
20211	688367.528	974268.050
20212	688367.628	974276.897
20213	688367.628	974277.697
20214	688367.667	974281.497
20215	688367.667	974282.297
20216	688368.008	974274.997
20217	688367.988	974273.047
20218	688367.968	974271.097
20219	688367.948	974269.147
20220	688367.928	974267.197
20221	688367.908	974265.247
20222	688367.888	974263.297
20223	688367.868	974261.347
20224	688367.848	974259.397
20225	688367.828	974257.447
20226	688367.808	974255.497
20227	688367.788	974253.547
20228	688367.768	974251.597
20229	688367.748	974249.647
20230	688367.728	974247.697
20231	688367.707	974245.747
20232	688367.687	974243.797
20233	688367.667	974241.847
20234	688367.647	974239.897
20235	688367.627	974237.947
20236	688367.607	974235.997
20237	688367.587	974234.047
20238	688367.567	974232.097
20239	688367.547	974230.147
20240	688367.527	974228.197

POZNÁMKA:  
-VŠEKERÉ 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 ZKOŠENY NA 15/15mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY  
-BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA BUD 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 VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ  
-ODDAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ DÁNÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT VŠEKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S PROTIPOVODNOVOU ŽÍDKOU OCHRÁNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA: ULOŽENÍ SÍTÍ DO PŮLENÝCH OCELOVÝCH CHRÁNICÍK.

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

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:  
TKP 19B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE  
PO ADIVÉ ÍŠLO 11 - PRO STUPE KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE SN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A IVOTNOST VVV TKP 19B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ P EHLED SYSTÉM PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III a - ÁROV ZINKOVANÉ POVRCHU PONOREN

ÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70m m
EPOXID ZINKFOSFÁT	150m m
ALIFATICKÝ POLYURETAN	60m m
CELKEM	280m m

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLAŠEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNŮ.  
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

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

TRÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č9  
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LAŤÍ O DÉLCE 2M JE 10MM  
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200  
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č9

LEGENDA

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

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 202 Úprava pravobřežní nábrežní zdi
projektant část:	Projektová kancelář VANER s.r.o., V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9
zodp. projektant část:	Ing. Tomáš Humpal
vyracoval:	Ing. arch. Daniel Vejstřk
stupeň:	DUSP - dokumentace pro společné povolení stavby DPS - dokumentace pro provádění stavby
výkres:	Dispoziční výkres
část dokumentace:	D.3.1 datum: 07/2024
číslo výkresu:	D.3.1.2 měřítko: 1:50 1:100 paré: