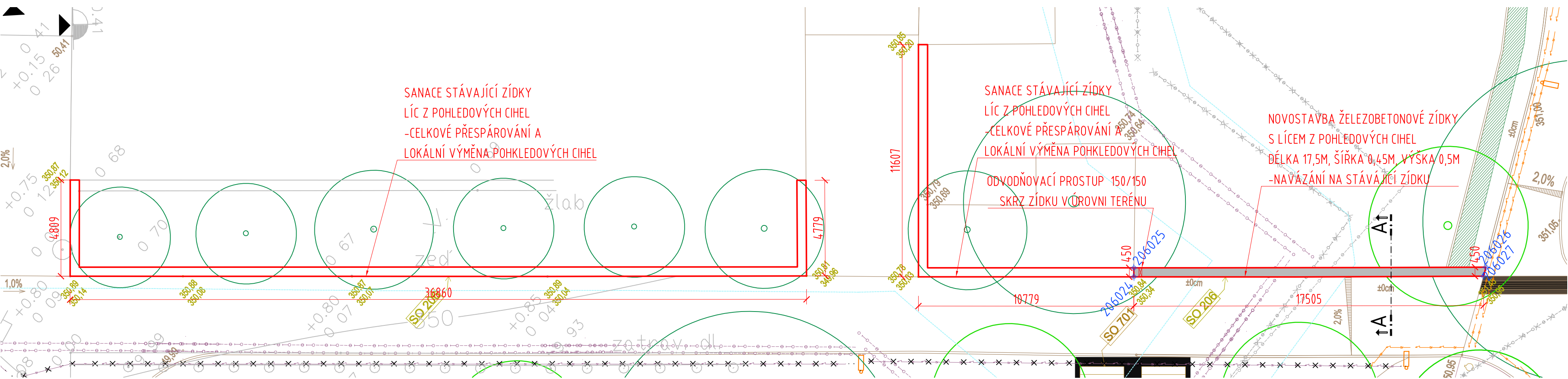
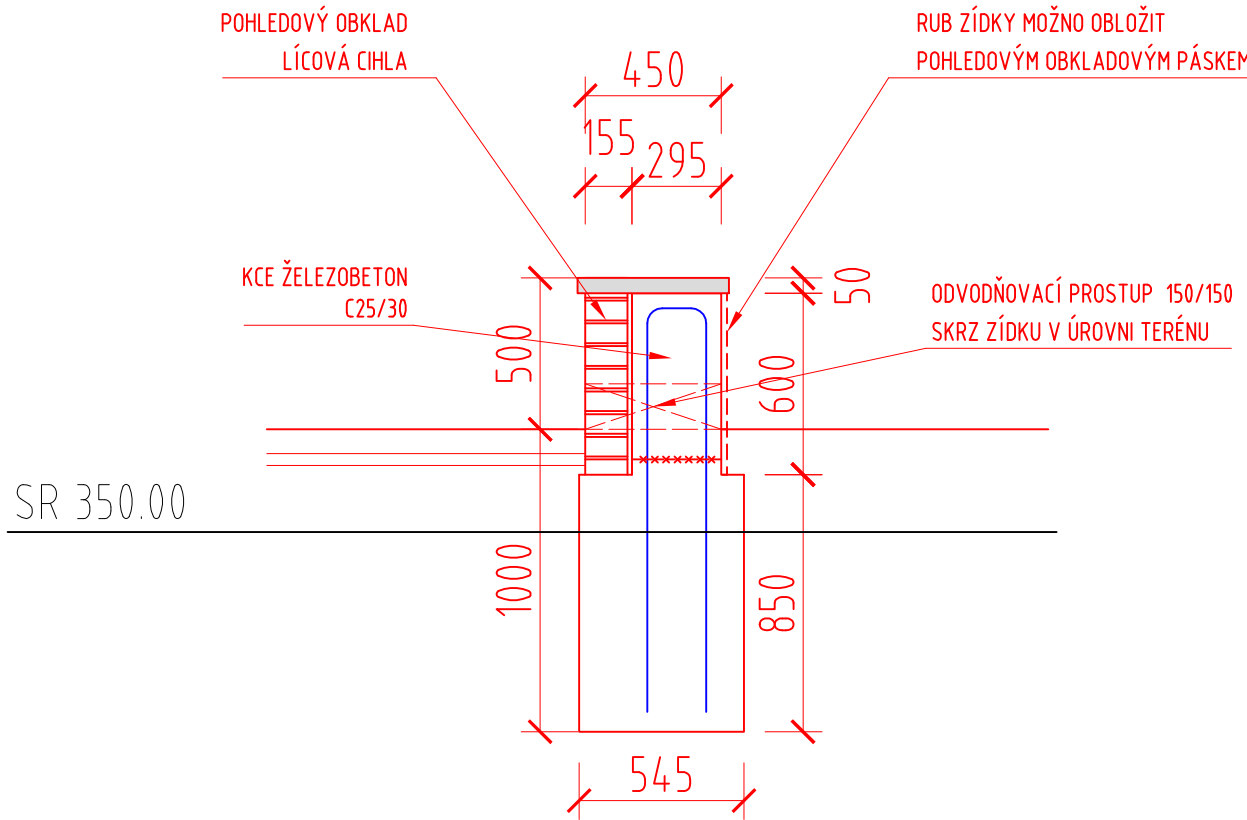


PŮDORYS M 1 : 150



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1 : 25



POZNÁMKA:
-VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY 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 ŘEŽIVA 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 KRÁŽENÍ S PROTIPOVODŇOVOU ZÍDKOU OCHRÁNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA: ULOŽENÍ SÍTÍ DO PŮLENÝCH OCELOVÝCH CHRÁŇÍČEK.

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNACENÍ
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

OCEL:

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

LEGENDA

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

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

VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
206024	688319.120	974256.080
206025	688318.782	974255.785
206026	688307.005	974268.888
206027	688307.420	974269.100

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 206 Objekty ochranných a opěrných zdí

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

zodp. projektant části: Ing. Tomáš Humpal

vypracoval: Ing. arch. Daniel Vejstrk

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

výkres: Dispoziční výkres B

část dokumentace: D.3.5 datum: 07/2024

číslo výkresu: D.3.5.3 měřítko: 1:150 1:50 paré: