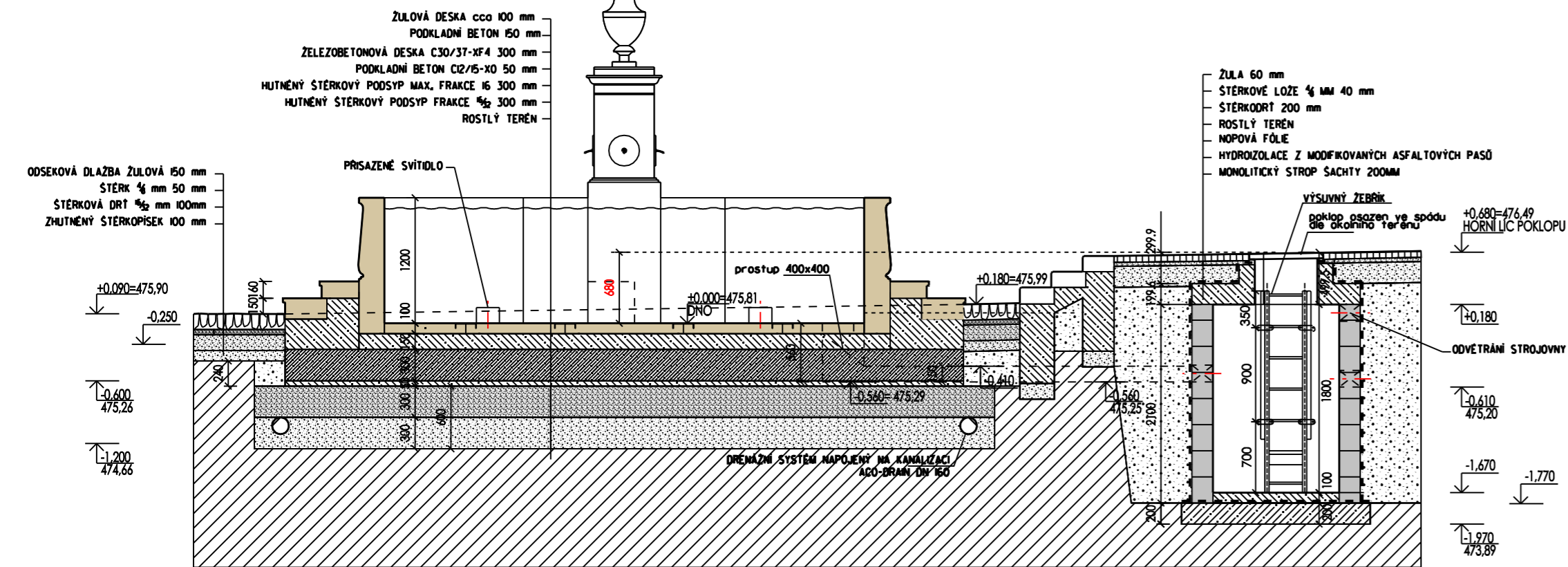
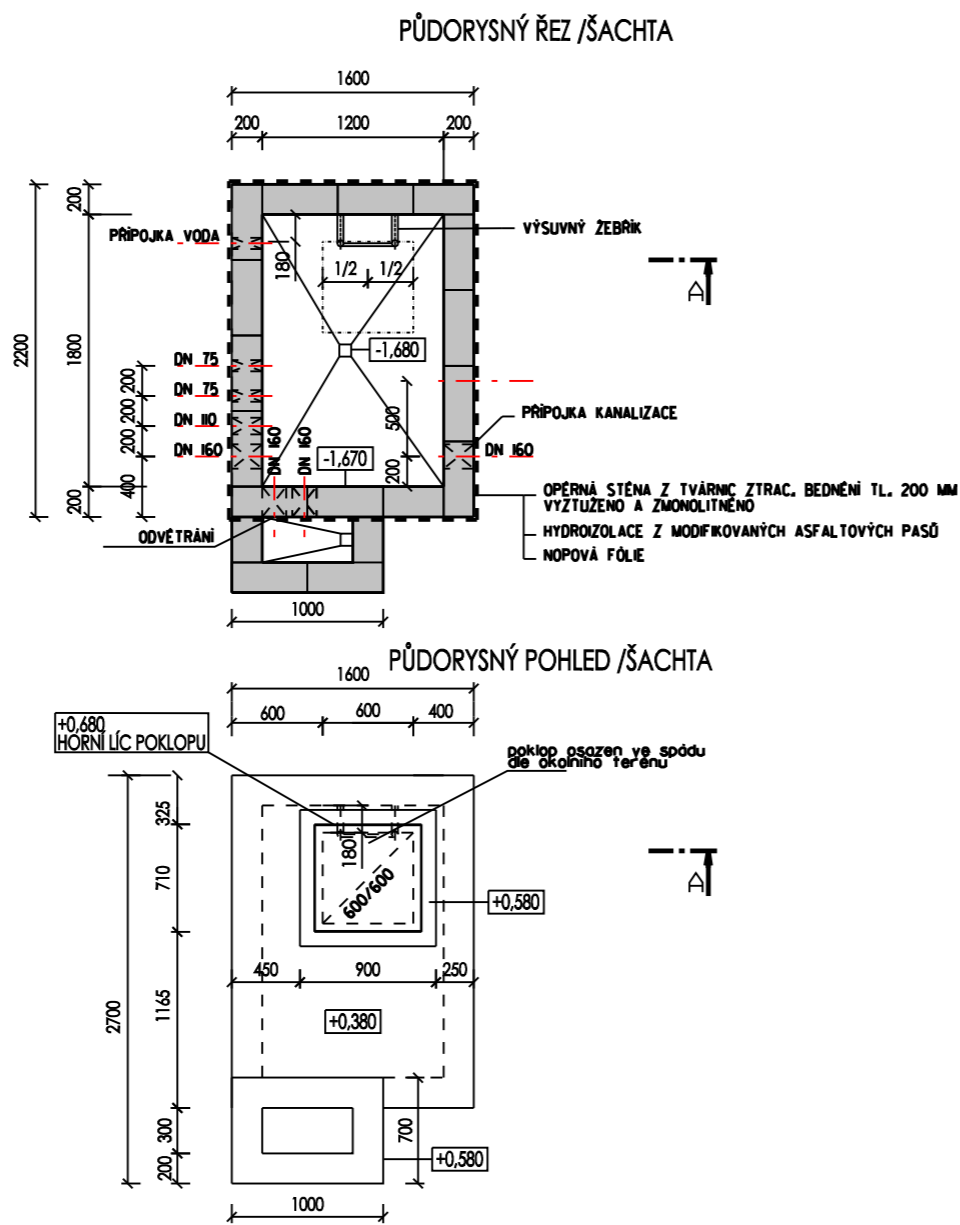
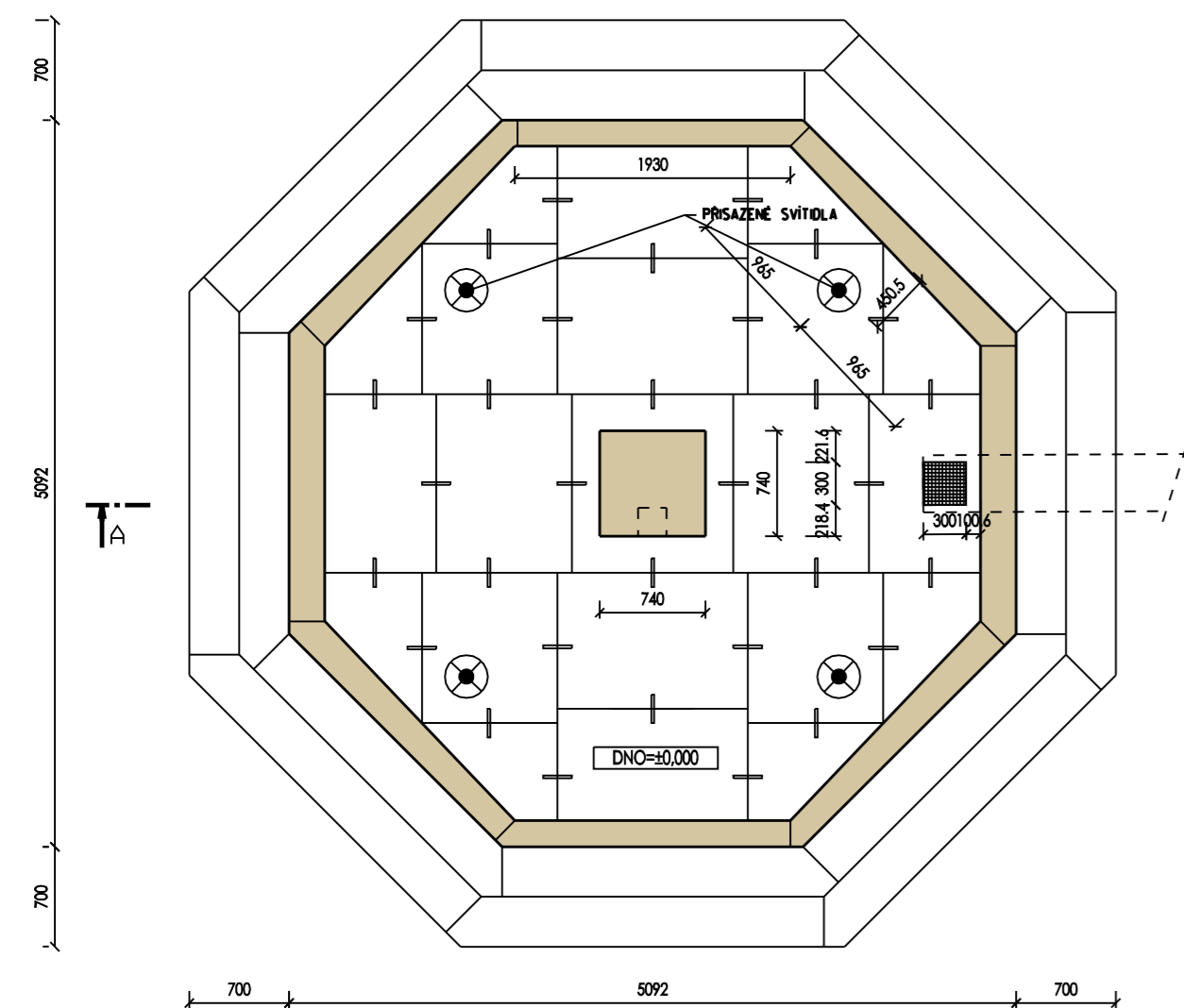


ŘEZ AA' / KAŠNA, ŠACHTA

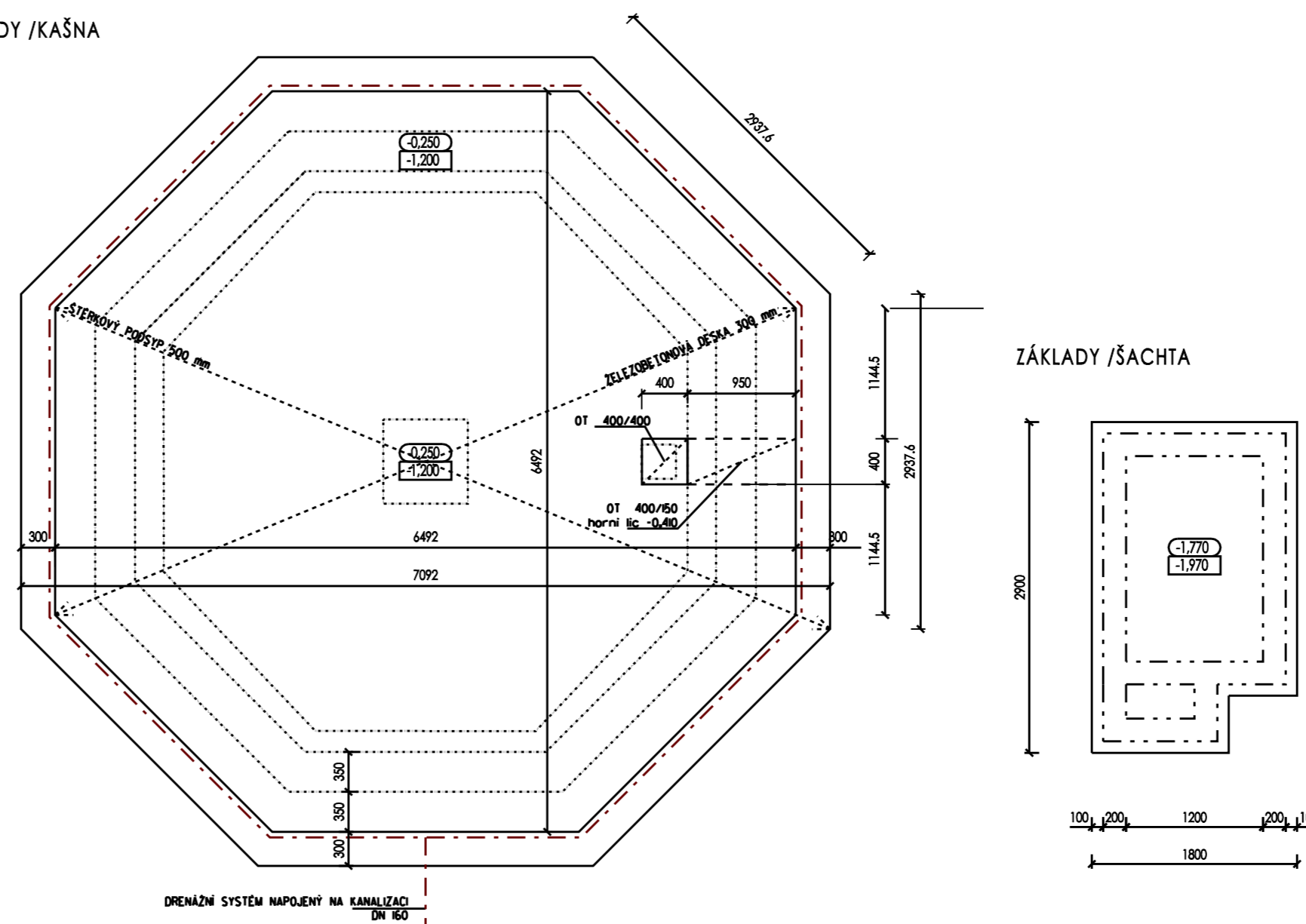


PŮDORYSNÝ ŘEZ / ŠACHTA

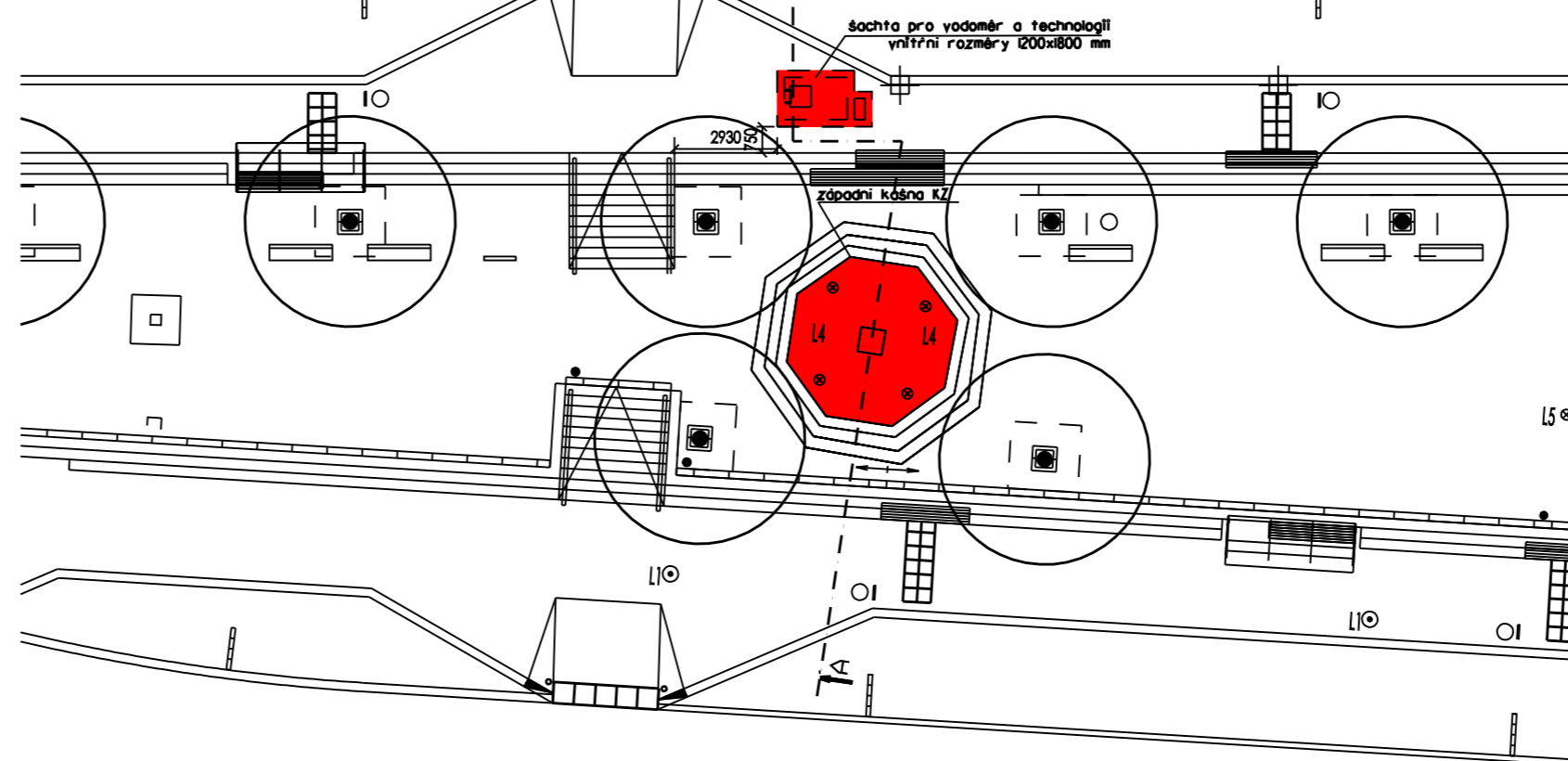
PŮDORYS / KAŠNA



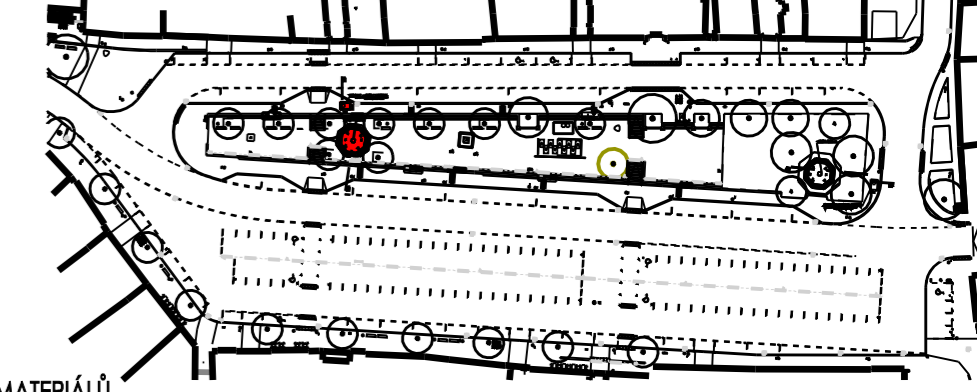
ZÁKLADY / KAŠNA



SITUACE, 1:200



SCHEMA



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OPĚRNÁ STĚNA Z TVÁŘINC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 200 MM, VYZTUŽENO A ZMONOLITĚNO
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ KAŠNA
- PROSTÝ BETON, DLE STATIKY
- ŽELEZOBETON C30/37-XF4
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ
- NÁSPY, HUTNĚNÝ
- ROSTLÝ TERÉN

POPIS

CELKOVÁ KUBATURA KAŠNY..... 20,94 M3

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - 2.2. NA 50MM VRSTVU PODKLADNÍHO BETONU C12/15-X0, KTERÝ BUDE NA HUTNĚNÉM POLŠTĚŘI, BUDE PROVEDENA SPODNÍ VYZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY. KRYTÍ SPODNÍHO HORNÍ VYZTUŽE DESKY JE 35MM. VYZTUŽ JE ZE SÍTAQ 70. MEZI HORNÍ A SPODNÍ VYZTUŽÍ JSOU DISTANČNÍ PODLOŽKY -DISTA LEHKÁ Č.9139+. VLASTNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA JE TL.300MM Z BETONU C30/37-XF4. DESKA MÁ PO OBYVODU LEMOVÁNÍ VYZTUŽI RB/1220A 250MM (OHNOUT DO U 500/220/500) Z OCELI 10505.

POZNÁMKY

- PROSTUPY DO PRŮMĚRU 50 MM BUDOU ODVRTÁNY
- VYZTUŽENÍ DLE PŘILOŽENÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU
- VE DNĚ KAŠNY BUDOU PROVEDENY PROSTUPY DLE PROJEKTU SO 04 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ KAŠEN
- STATICKÉ ŘEŠENÍ ŠACHTY VIZ. V.Č. 104
- ŘEŠENÍ MŘÍŽE ŠACHTY VIZ. V.Č. 103
- PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V KOORDINACI S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ KAŠEN

±0,000 = 475,81m.n.m.

INVESTOR: MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 87, 595 01, VELKÁ BÍTEŠ	
<b>REKONSTRUKCE MASARYKOVA NÁMĚSTÍ PŘESTUPNÍ TERMINÁL VELKÁ BÍTEŠ</b>	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
AUTŮRÍ NÁVRHU: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KŘIVINKA KALVODOVA 13, BRNO
<b>F2. SO 05 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH KAŠEN</b>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FORMÁT: 4 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	DATUM: LEDEN/2012
VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ ROUBAL	MĚŘÍTKO: 1 : 50, 1 : 200
PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>KAŠNA ZÁPAD</b>	<b>102</b>