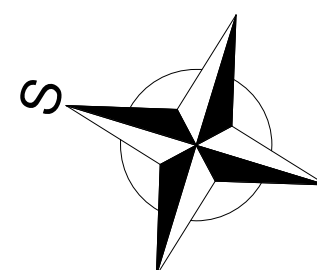


1 : 50


$$\pm 0,000 = 287,700 \text{ m n. m.}$$
$$\pm 0,000 = 287,700 \text{ m n. m.}$$

- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADBĚNÉ.
- PŘI BETONÁŘI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ŽENICOU SÁM DEKLEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VÝVĚT NAD UPRAVENÝM TERÉN.
- PODZEMNÍ KOMÁRY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VŠEČKÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROSTĚT JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁZENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- HORNÍ LK STROPNÍ DESKY AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ BUDE POD ZEMÍNÍM ZÁSPĚM OPATŘEN SOUVRSTVÍM S FÓLIOVOU PVC HYDROIZOLACÍ A PŘEDPOUŠTĚNÍM IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, KTERÉ BUDOU ZAVEZENÉ ZA A NA SVĚTLÉ STĚNY NÁDRŽE CCA 0,5 m POD. HORNÍ LK ROZPOČET DESKY.
- VŠEČKÉ PRO ZAPÁSÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST V KVALITĚ POHLEDYVÝCH BETONŮ PRB C1-H1.
- POLOHU A VELIKOST POTRUBNÍCH PROSTUPŮ A ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ UZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A POTRUBNÍM VYSTROJENÍ.
- V AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍCH BUDOU VE STYKU PODLAHA - STĚNA PROVEDENY FABIONY O POLOMĚRU CCA 40 mm PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU.
- V MÍSTĚ PŘILÉHAJÍCÍ ZATVRANĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300/300 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE LT. 150 mm VE SPÁDU OD OBJEKTU.
- NEPRÁVĚDILNÝ STÍPÁNÝ PRŮŘEZ KÁMEN BUDE VYZRŽEN NA CEMENTOVOU MALTU A KOTVEN NEREZOVÝMI KOTVAMI, VYSÁPOVAT CEMENTOVOU MALTOU NEBO SPÁPOVKU HMOTOU PRO REŽNÉ ZDVO.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OČETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRACÍM NÁTĚREM S ODLONOSTÍ PROTI VOZE AGRESIVNÍ VOZÍ BETONU.

	ŽELEZOBETON
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	PROSTÝ BETON - BETON NA DNĚ NÁDRŽÍ, JÍMEK C30/37, XC4, XA1
	ODKLADNINA POD DLAŽBOU, ZÁKL. BLOKY C20/25
	HUTĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
	TEPELNÁ IZOLACE - Z POLYSTYRÉNU
	KAMENNÉ ZDIVO NA CEMENTOVOU MALTU
	ZÁSYP / NÁSYP - Z VÝHODNÉ ZEMINY, HUTĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE