


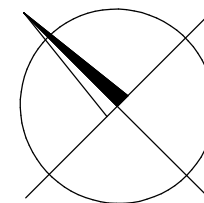



-  ZÁKLADOVÉ PÁSY Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20
-  ZÁKLADOVÉ PÁSY Z DEBNIACICH TVÁRNIC HR. 400 MM ZALIEVANÝCH BETÓNOVOU ZMESOU C16/20
-  ZÁKLADOVÉ PÄTKY Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ TRASY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREPOSÚDIŤ ÚNOSNOŠŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (PRIZVAŤ STATIKA)
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE LEŽATÉ ROZVODY INŽINIERSKÝCH KONŠTRUKCIÍ CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU (VIĎ. PROFESIE)
- POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ KOORDINOVAŤ STAVEBNÉ ÚPRAVY S PROJEKTANTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED ZABETÓNOVANÍM ZÁKLADOV ULOŽIŤ DO PÁSOV ZEMNIAČI PÁS FeZn S VÝVODOM NAD TERÉN (BLESKOZVOD)
- SPÄTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH 150 MM NA 0,25 MPa



±0,000 = 437,50 M N. M.

AUTOR:	ING. ARCH. IVAN OLIVER SMOLEC	 arkáda P O P R A D		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. IVAN OLIVER SMOLEC			
VYPRACOVAL:	TÍMEA GREŇOVÁ			
INVESTOR:	OBEC ODORÍN			
STAVBA:	DOSTAVBA A REKONŠTRUKCIA MŠ V OBCI ODORÍN, PARC. Č. 225/3, 226/3		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
OBJEKT:			STUPEŇ:	PROJEKT PRE UR
VÝKRES:			DÁTUM:	09.2023
			FORMÁT:	2 A4
			MIERKA:	ČÍSLO VÝK.: 101
				1:100