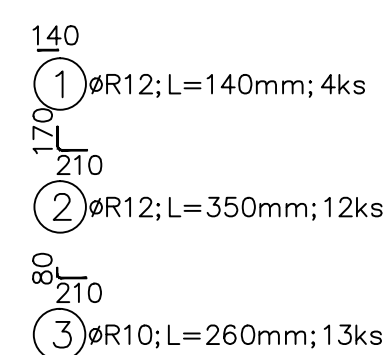


VÝKAZ VÝZTUŽE KOTEVNÍCH DESEK



POZNÁMKY

KOTEVNÍ DESKY NEOPATŘOVAT NÁTĚRY PROTI KOROZI

- VSTUPNI OTVORY DO ŠACHTU OPATŘÍ RÁMÍ POKOPLÉ DO PROJEKTU STAVEBNÍ ŠACHT.
– STUPADLA DO ŠACHTU OPATŘÍ BUDO DEJEKTY STAVEBNÍ ŠACHT DOODATEČNĚ NA CHEMICKÉ LEPIDLO
VODĚLNÉ HORNÍ KRAJINY KOSTI 10x10mm
– VŠECHY ROZVOJE ELEKTRO, HROMADNÝ, ZABUDOVANÉ SVĚTLA, TRUBKOVANÉ BUDOU PŘEVEDENY
DE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ELEKTRO A STAVEBNÍ ŠACHT
– DISTANČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT VYVŮZENY Z VLAKOBETONU, TVAR DISTANČNÍKŮ MUSÍ BÝT VOLEN TAK,
ABY NEBYL BEHEM MONTÁŽE VYTŽENÍ ČI BEHEM BETONUJE K VAKUACNÍ DISTANČNÍKŮ DO PODKLADNÍHO
POLYSTYRENU
– PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZAKLADOVÉHO ŠACHTU A SUTERNÉRNÍHO OBVOZOVÝM STĚNAMI BUDOU
REŠENY PŘÍMÝMI TRUBNÍMI PŘELOŽENÍ FRANK PPR Permur VLOŽENÝCH DO BEHEMŮ PŘED BETONÁŽÍ
PŘED MÍSTEM PŘELOŽENÍ. VLOŽENÍ VLOŽENÍ VLOŽENÍ VLOŽENÍ VLOŽENÍ VLOŽENÍ VLOŽENÍ VLOŽENÍ
DO OBTŘENÝCH OBRA KYČI PŘECHY Z VYLAMOVÁK, TZN. PŘIPOJOVANÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NABETONOVANÁ
NA BETON NE NA PLECH VYLAMOVÁK
– TECHNICKÝ PROJEKT JSDU NAVRŽENÝ VÝSTUPNÍ FIRMU ŠACHT, V ZÁVISLOSTI NA POŽADÁVKA DODAVATELE MŮŽE BÝT
VYLOŽENÉ PROFILU ŽENEN, SYSTÉM VYŠKŮ MUSÍ BÝT ZACHOVÁN
– VZÁJEMNE PAMĚTI JEDNOTLIVÝCH TPŮ TĚŠENÍ PRACOVNÍCH SPRAV MUSÍ BÝT PŘEVEDENO TAK,
ABY NEBYL ZABUDOVÁN DOODATEČNOST KONSTRUKCE
– ŠTERKOPRŮSKÝ POLŠTÁŘ 1,5mmpod ZAKLADOVÉHO ŠACHTU HUTNIT NA Edf.2=10Mpa
– ŠTERKOPRŮSKÝ MŮŽE BÝT ZMĚNĚN ZA BETONOVÝ RECYKLÁT
V MÍSTĚ PLECHU NEJSMÍ BÝT ZAKLADOVÁ TĚPĚLA IZOLACE, ANI PŘEVODNÉ PLECH, ZAKLADOVÁ DESKA
MUSÍ BÝT BETONOVANÁ PRÁVĚ NA PLOCHU
– VŠECHY PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY NA STYKU SE ŽENINOU MUSÍ BÝT OPATŘENY OCHRANNÝMI PÁSKY
ŠACHT AR-xx, ŠACHT DR-xx
– TĚŠENÍ HORNÍCH PRŮCH PPR POMOCÍ ŠACHT AR-18-10m PŘEVŮZ JEN U ELEKTRO ŠACHT
– STĚNY VYŠKŮ ŠACHT BUDOU BETONOVANÝ SOUDANĚ SE ZAKLADOVOU DESKOU NA ÚROVNI -3,875
– TĚŠENÍ KOTVENÍ DESKY OPATŘÍ HORNÍM ÚROVNĚM NA ÚROVNI -3,875
– ŠACHT AR-18-10m MUSÍ BÝT ZAKLADOVÝMI HUTNIT PŘEDMĚT DO PRAVÉHO HORNÍHO SVĚŘENÍ SE DVOU KUSY
(OPRAVA MUSÍ BÝT KONZULTOVANÁ VÝROBEM TĚŠENÍ)

P.B. – PROSTÝ BETON

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

UPOZORNĚNÍ:
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ A PRŮMĚRY PROSTUPKŮ
PRO KANALIZACI MUSÍ BÝT UPŘESNĚNY
NA ZÁKLADĚ PROJEKTU ZTI

21	DILATAČNÍ TRN Frank DPA 30	27x	(A8: 14x; A9: 13x)
23	Frank Permur PFR 11 0 200 1130 DL.300mm	26x	(A8: 26x; A9: 0x)
24	Frank Permur PFR 11 0 200 1130 DL.250mm	13x	(A8: 13x; A9: 0x)
25	Frank Permur PFR 11 0 250 1710 DL.250mm	10x	(A8: 6x; A9: 4x)
26	Frank Permur PFR 11 0 100 0520 DL.300mm	1x	(A8: 1x; A9: 0x)
23a	Frank Permur PFR 11 0 100 1270 DL.300mm	1x	(A8: 1x; A9: 0x)

BETON C30/37 XC4
VÝZTUŽ 10505 (R), KARI
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN P EN 13670-1

