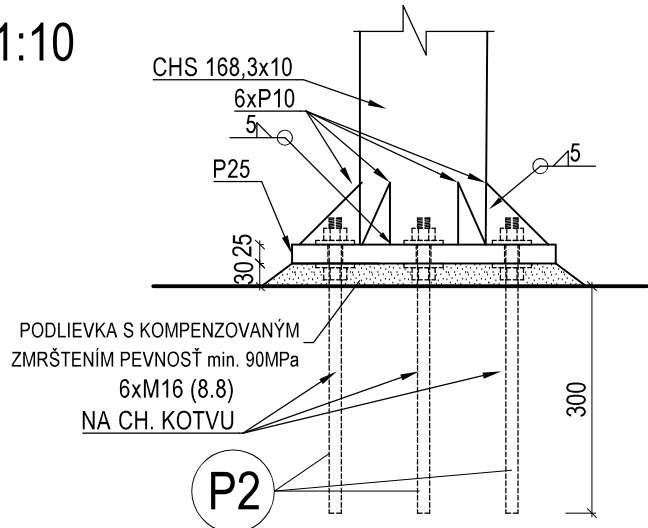
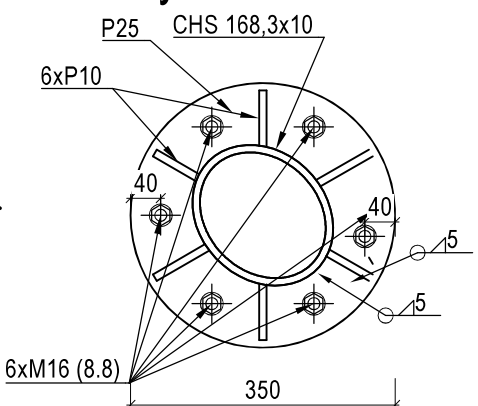


KOTVENIE TYP "a" Pohľad  
M 1:10



Pôdorys



P2

DODATOČNÉ VLEPOVANIE TYČÍ POMOCOU  
LEPIACEJ HMOTY HILTI HIT-HY-200-A  
HĽBKA KOTVENIA 300mm  
PRIEMER VRTÁKA D=18mm  
GALVANICKY POZINKOVANÉ  
VŔTANIE PRÍKLEPOM  
INŠTALÁCIA PODĽA ETA 11/0493  
JE VYŽADOVANÉ ČISTENIE VŔTANÉHO  
OTVORU STLAČENÝM VZDUCHOM PODĽA  
NÁVODU NA POUŽITIE  
DODRŽAŤ PODMIENKY POPÍSANÉ VNÁVODE PRODUKTU

LEGENDA

ŽELEZOBETÓN V REZE, BETÓN C 25/30, OCEĽ B 500 B

H.H. HORNÁ HRANA  
S.H. SPODNÁ HRANA  
ZP ZÁKLADOVÝ PÁS  
PRACOVNÁ ŠKÁRA

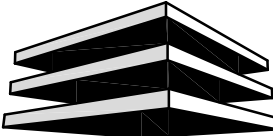
POZNÁMKY:

- AKÉKOL'VEK ZMENY ALEBO ZÁSAHY DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY.
  - POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ NOSNÚ KONŠTRUKCIU VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM.
  - REALIZÁCIA MUSÍ BYŤ VYKONANÁ V SÚLADE SO VŠETKÝMI TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI, PLATNÝMI NORMAMI, BEZPEČNOSTNÝMI SMERNICAMI, PREDPISMI A VYHLÁŠKAMI VYPLÝVAJÚCIMI Z PROJEKTU.
  - POZDLŽNA VÝSTUŽ KÓTOVANÁ NA VONKAJŠOM POVRCHU
  - VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ. V PRÍPADE NESÚLAHU PROJEKTU A SKUTOČNÉHO STAVU KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA STATIKY
  - DO DEBNENIA OSADIŤ PRED BETONÁŽOU VŠETKY PRVKY POTREBNÉ PRE TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE BUDOVY (VIĎ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PROFESÍ)
  - V REZOCH NIE JE ZNÁZORNENÁ VÝSTUŽ DOSKY A VENCOV, ALEBO JE ZNÁZORNENÁ IBA SCHÉMATICKY, VÝSTUŽ ULOŽIŤ PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH VÝKRESOV VÝSTUŽE
  - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK NEZROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNE TIETO OZNÁMIŤ AUTORovi, ALEBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORU A RIADIŤ SA ICH POKYNNI. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPÔSOB POUŽITEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ NÁLEŽITOSTI, VYPLÝVAJUCE Z PODMIENOK PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
  - VECÍ NEOBSIAHNUTÉ V PROJEKTE BUDÚ VYRIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE.
  - AKO PLNIVO DO BETÓNU MOŽE BYŤ POUŽITÉ LEN HUTNÉ KAMENIVO (andezit, čadič, diabas, diorit, vysokopecná stroska)
  - PODSTOJKOVANIE SA ODSTRÁNI MIN. 28 DNÍ OD BETONÁŽE
  - ZMENY PROJEKTU MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM PROJEKTU
  - ROZMERY KONTROLOVAŤ PODĽA ČASTI AA. V PRÍPADE NESÚLAHU UPOVEDOMIŤ PROJEKTANTA
- ZÁKLADY: BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2, (SK)- CI 0.4-Dmax 22mm-S3

VIAZANÁ VÝSTUŽ - B500B,  
KRYTIE VÝSTUŽE: ZÁKLADY - 50mm

TABULKA REVÍZIÍ:

DÁTUM REVÍZIE	KONTROLOVAL	STRUČNÝ POPIS

±0,000 = vid'. AA (VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv)		CREATED IN CADKON+RC		
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		<div></div> <div>LERAC Projekt s.r.o.</div>		
NÁZOV:	CENTRUM BIODIVERZITY DOMAŠA			
OBJEKT:	SO 01 - POZOROVACIA VEŽA			
MIESTO:	k.ú. Kvakovce, okres Vranou nad Topľou, parc.č. 1747/10			
STAVEBNÍK:	MediaRik o.z., Lipová 1066/23, 900 23 Viničné			
AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Strapko, Ing. Ladislav Balog ByvaPro s.r.o.		STUPEŇ: PSP	REVÍZIA ČÍSLO: 00	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radoslav Cífra		FORMAT: 297x630		
VYPRACOVAL: Ing. Radoslav Cífra		DÁTUM: 11 - 2022		
SPRACOVATEĽ: LERAC Projekt s.r.o., Trnavská cesta 27/B, 831 04 Bratislava		INTERNÉ ČÍSLO: 221104		
ČASŤ PROJEKTU: STATIKA		MIERY: (KOTOVANE V mm) M 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: ST01	
VÝKRES: VÝKRES TVARU ZÁKLADOV				