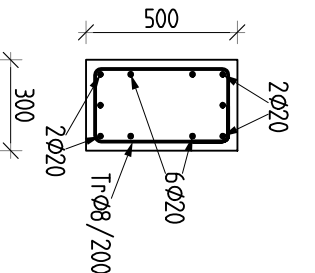


SLoupY M.1:25

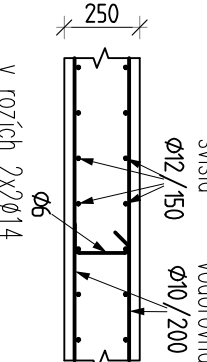
Sloup C1



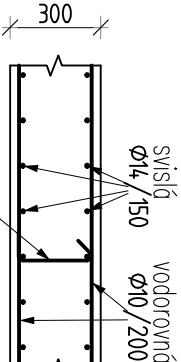
KRSTÍ TRÁNKU 25mm
V HLAVĚ SLoupU TRÁNKY ZHUSTÍ NA 2x po 50mm
V DELE PŘESAHU TRÁNKY ZHUSTÍ NA 150mm
PODEBNĚ PROUT BUDOU ZAHUSTĚV PRŮBĚHU VÝZTUŽI
DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

STĚNY M.1:25

STĚN VÝTĚHOVÉ SCHODIŠTĚOVÉ ŠACHTY W2

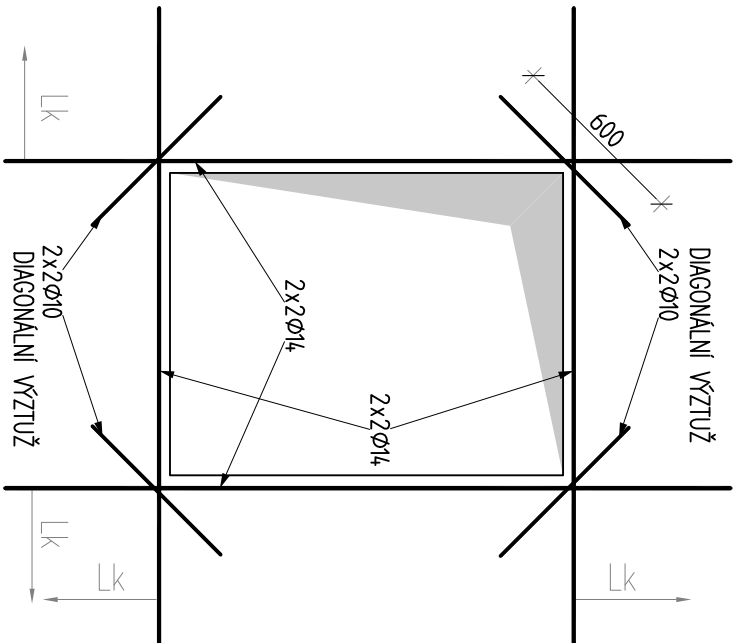


OBVODOVÉ STĚNY W1



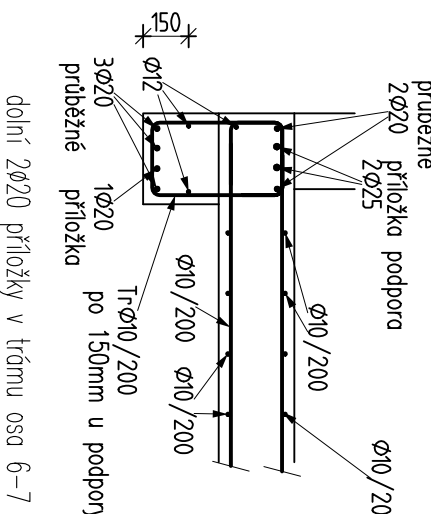
V DELE PŘESAHU VODOPRŮVNou ZHUSTÍ NA 150mm
PODEBNĚ PRUTY BUDOU ZAHUSTĚV PRŮBĚHU VÝZTUŽI
DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

(OPRAVA VÝZTUŽE KOLEM OTVORU VE STĚNÁCH A DESKÁCH



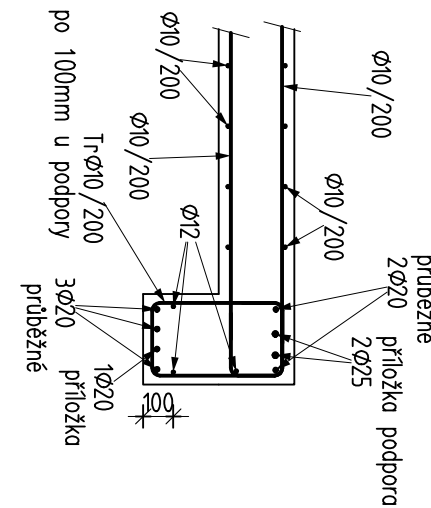
TRAM - T1

OBVODOVÝ TRAM OSA A,1



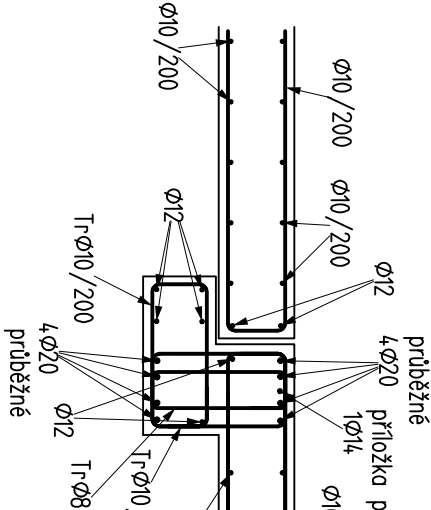
TRAM - T2

TRAM OSA D, G



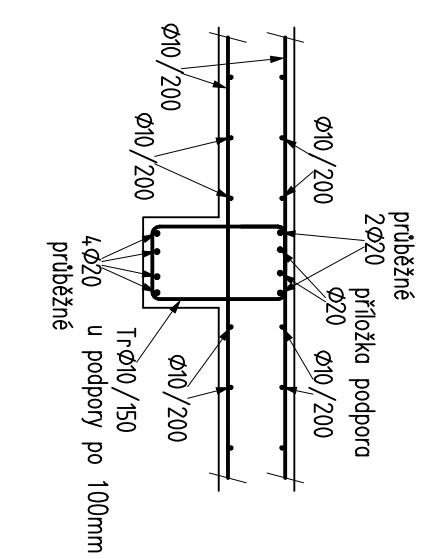
TRAM - T3

TRAM OSA 6, 7

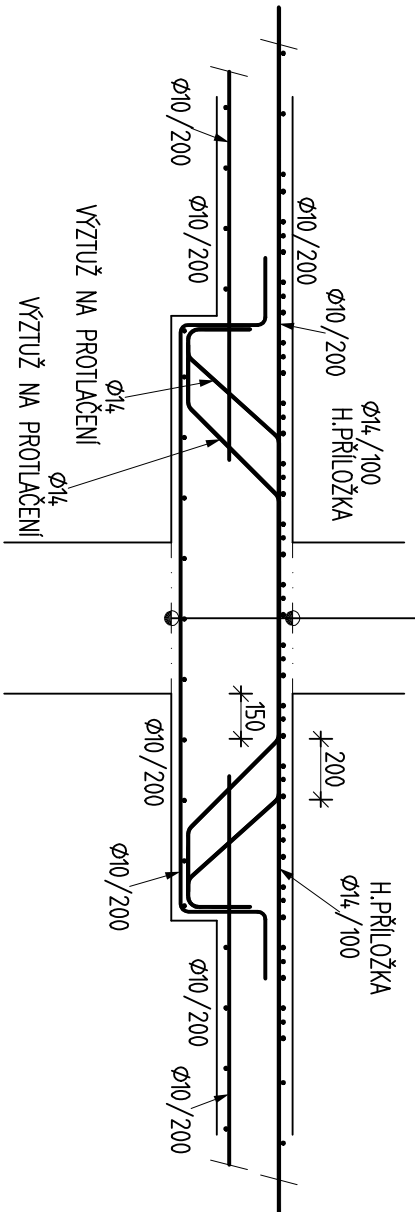
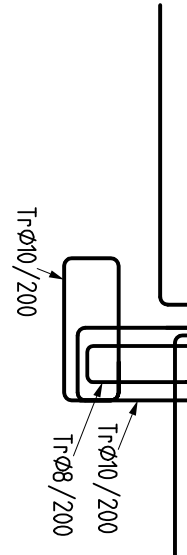
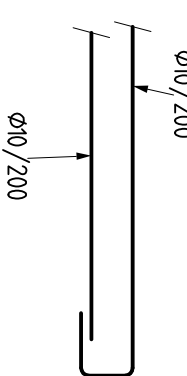
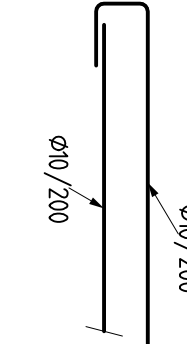


TRAM - T4

TRAM OSA 4, 9



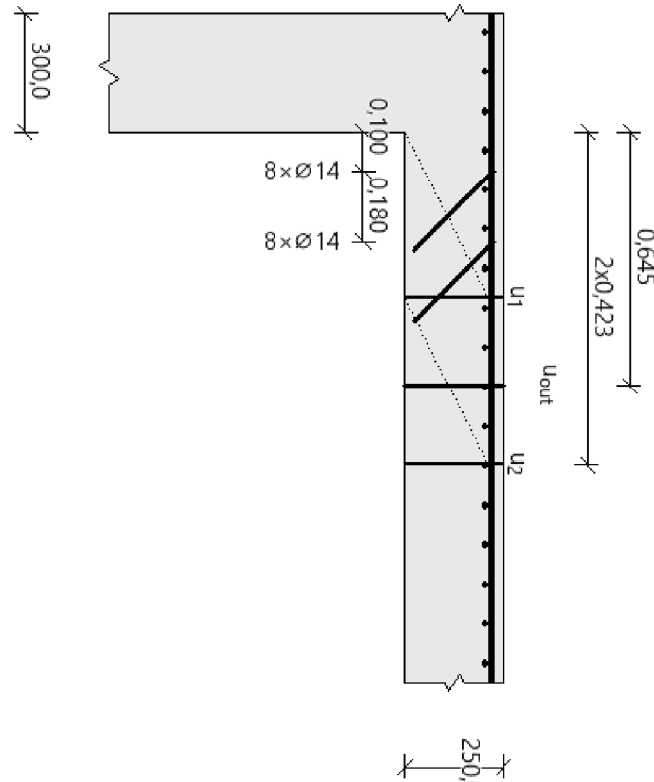
TYPICKÝ ŘEZ HLAVICÍ



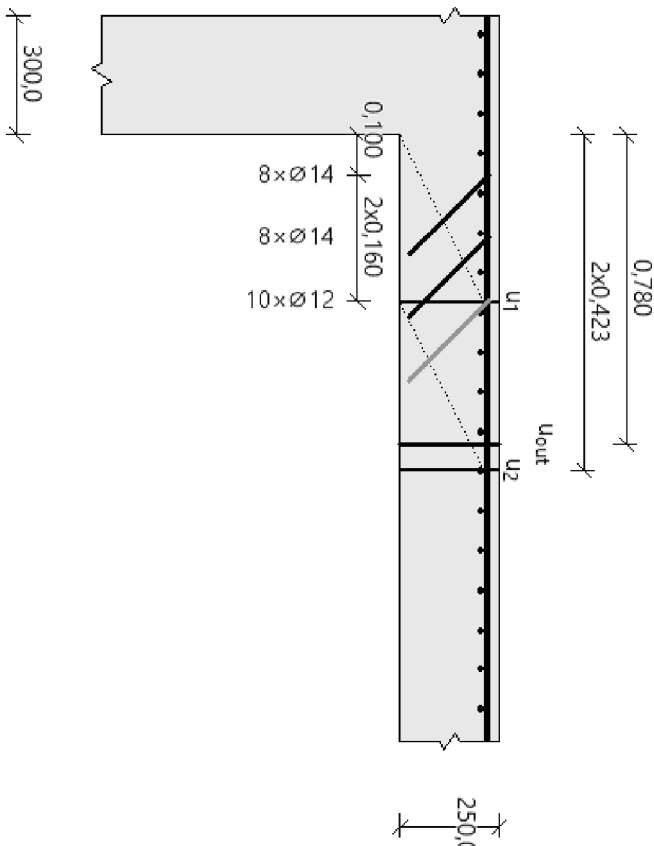
VÝZTUŽNÍ PRŮVLAKUJ A TRÁMU:
- PRŮBĚŽNÁ VÝZTUŽ BUDE SYSTOVÁNA V MÍSTĚCH NIK. OHYBOVÝCH MOMENTU
PŘESLUŠENÉHO PORUCHU
- PŘÍLOŽKY U DOLNÍHO PORUCHU BUDOU UMÍSTĚNY MEZI PODPORAMI PRVKY
KONSTRUKCE. DEKLA PŘÍLOŽEK BUDE STANOVEN, ŽE SVĚTLÉ VÝKRESNOSTI MEZI
PODPORAMI PRVKY SNÍŽENÉ O 1/4 DEKY ROZETÍ. V PŘÍPADĚ 4 A VÍCE KS
PŘÍLOŽEK BUDE POLOVNA DEKY ZAHUSTĚNA O 1/4 DEKY ROZETÍ A POLOVNA O
1/2 DEKY ROZETÍ MEZI PODPORAMI PRVKY
- PŘÍLOŽKY U HORNÍHO PORUCHU BUDOU UJÍ DEKY 1/2 DEKY SVĚTLÉHO
ROZETÍ. V PŘÍPADĚ 3 A VÍCE KS PŘÍLOŽEK BUDE POLOVNA ROČTU PŘÍLOŽEK
DEKY 1/2 DEKY SVĚTLÉHO ROZETÍ A DRUHÁ POLOVNA DEKY 1/3 DEKY
SVĚTLÉHO ROZETÍ MEZI PODPORAMI PRVKY
- K OVRHĚNÍ DEKLA PŘÍLOŽEK JE TŘEBA PŘÍPOČÍT KOTVENÍ DEKY
- HUSTĚNÍ KOLEM TRÁNKY BUDOU V OSAU 1/4 - 1/3 DEKY ROZETÍ

VÝZTUŽ NA PROTĚAČENÍ

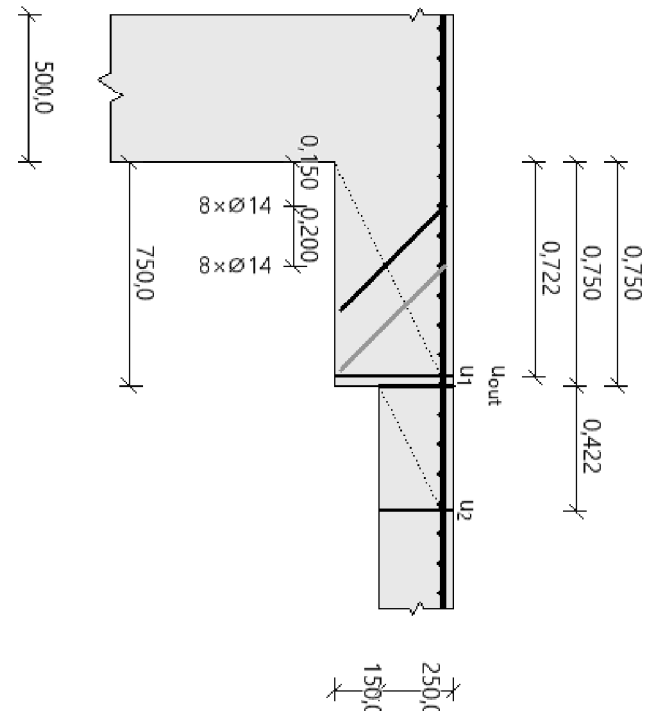
TYP P1 - OHYBY



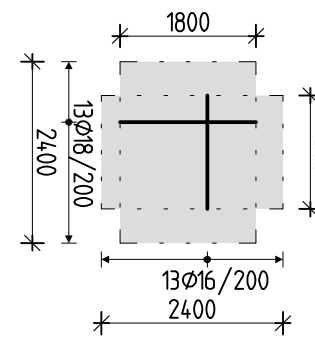
TYP P2 - OHYBY



TYP P3 - OHYBY



OZNAČENÍ PŘÍLOŽEK VE VÝKRESE



KOTVENÍ DEKY PŘÍLOŽEK

DEKY PŘÍLOŽEK - k deke vyrobené oblasti ve výkrese
je nutné připočít kotvení deky profilu
přiložky, v místě prostupu rozestupují!

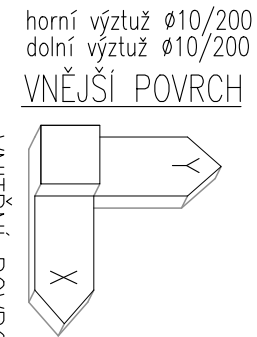
POZNÁMKY:

- V MÍSTĚ PROSTUPU KOLDOVACÍ VÝZTUŽ ROZHRANOU, PROSTUP ŠKŮNĚ OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ.
- PŘI UKLADNÍ BETONU JE TŘEBA DBAT NA BĚHNE VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
- POLOHU PRACOVNÍCH SPÁR JE MOŽNO UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ.
- ZÁ PŘEDPOKLADEJ DOORŽEN KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD SYSTOVANÝ VÝZTUŽE DLE PLÁNNÝCH NORKA.
- VÝKRESY ÚSPORÁDÁNÍ VÝZTUŽE NEMAHÁJÍZUJE DLENSKÉ VÝKRESY VÝZTUŽE.
- DOPLNKOVOU KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ PRÁVO PRO PŘEDRŠENÍ TEPLINOVÝCH MŮSTŮ A SMKOVÝCH TRÁVŮ
- DOPLNIT DLE TECHNICKÝCH POKYNU VÝROBCE
- ODPAH MOŽNOSTI VÝZTUŽE - VIZ VÝKAZ VÝMĚR
- NEDLOVUJ SOUČASTI VÝKRESU ÚSPORÁDÁNÍ VÝZTUŽE JE SMYSLŮV VÝROČÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝZTUŽENÍ SLoupŮ, STĚN, TRÁMŮ A HLAVIC VIZ SAMOSTATNĚ VÝKRES

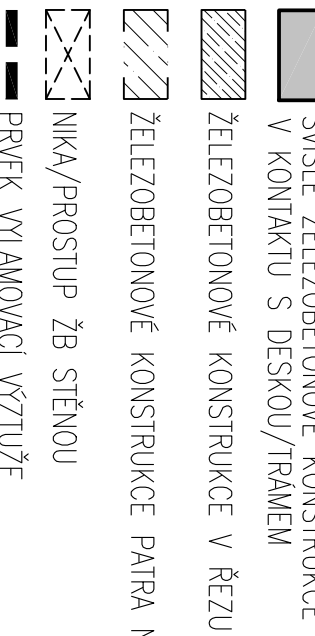
ZÁKLADNÍ PASTR VÝZTUŽE

STROPNÍ DESKY



VNĚJŠÍ POVRCH
horní výztuž Ø10/200
dolní výztuž Ø10/200

LEGENDA MATERIÁLŮ:



VÝROBA BETONU A PŘÍLOŽNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 12620
PŘÍLOŽNÍ TRÁVA 2, TRÁVA TOLEROVANÁ 1

STRANA POZTUŽENÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ - SPÁRA
STRANA DRNĚ BETONOVANÁ

SPECIFIKACE BETONU

STROPNÍ DESKY A TRÁMY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37- χ C1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3