

8000-9000
9000-20500 V MÍSTĚ VÝVARU

HLAD. MAX

ČETNĚ BETONOVĚHO ZAKLADU

KOTVENÍ-4KS/M2

PO 5,0M

PŮVODNÍ TERÉN

DN0

OSAZENÍ SVISLÝCH TRUB DN300 S VÝPLNÍ ŠTEPKEM PRO PROPULSI ZVODNÍ
DLAŽBA Z LOMOVĚHO KAMENE TL.400MM
PODKLADNÍ BETON C20/25 TL.300MM
2xSÍŤ Ø8,0/100-8,0/100

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDI VČETNĚ BETONOVĚHO ZAKLADU

ODVODNĚNÍ ZDI TROUBA PVC DN100 PO 5,0M

**KOTVENÍ KAM.
OBKLADNA ŽDÍ**

ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ
5øV10/bm

50
1100
500
800
388,00

ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL.10

STAV. TERÉN

VÝZTUŽ NADZAKLADOVÉ (SÍŤ Ø8/100-8/100
ODKOPAVKA SE ZPĚTNÝM
SE ZŘÍZENÍM PŘÍLOŽNĚHO

PAŽENA
STĚNA VÝKOPU

BETON STĚNY C30/37-
+DILATAČE Z DESEK STY

PRACOVNÍ SPÁRA

384,40-384,80

SKALA

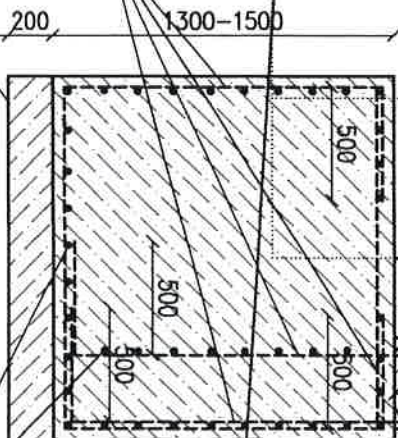
BETON KONSTRUKCE ZAKLADU Z BETONU
+DILATAČE Z DESEK STYRRODUR TL.20MM
ZALOŽENÍ DO SKALNÍHO PODLOŽÍ

382,90-383,40
382,70-383,20

ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ
5øV10/bm

KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ
5øV16/bm

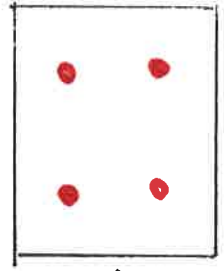
PODKLADNÍ MAZANINA C20



1000

1000

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ DNA



**KOTVENÍ
OBKLADNY
ŽDÍ**

Z1 M0,00-6,20 Š=1,60M
Z1 M6,20-24,70 Š=1,80M
Z1 M24,70-28,50 Š=1,60M