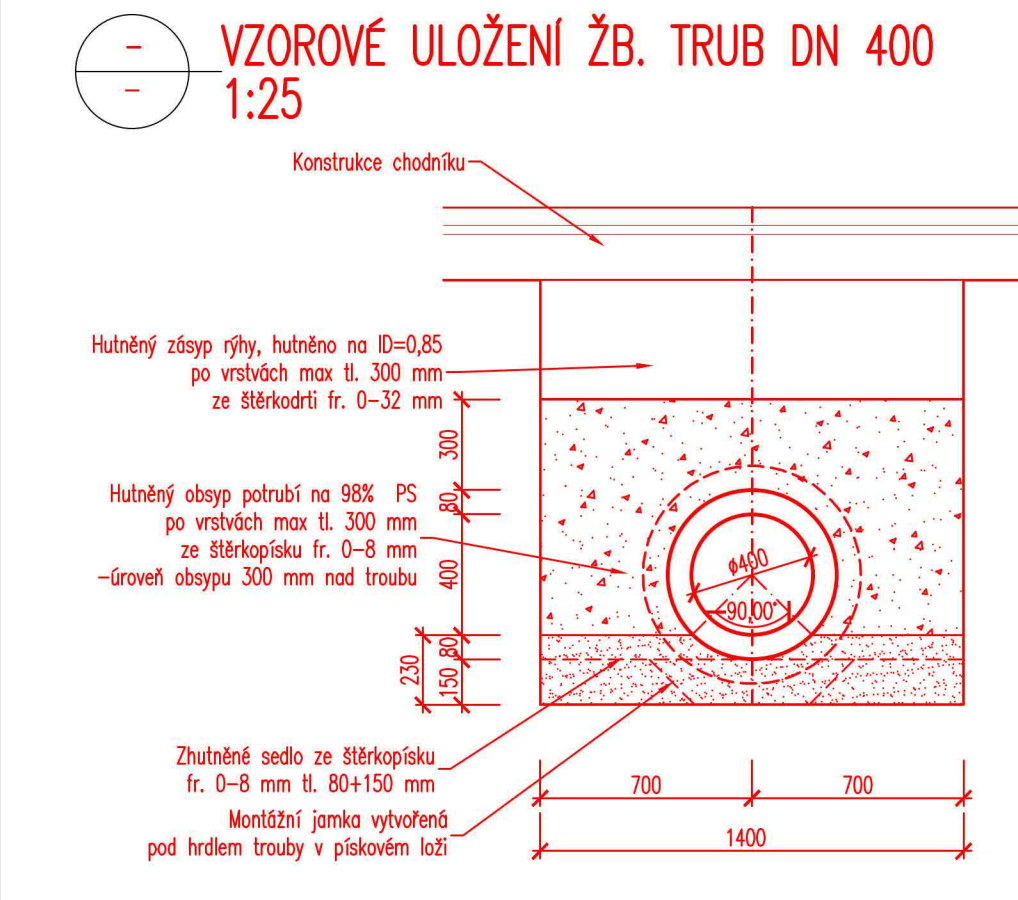
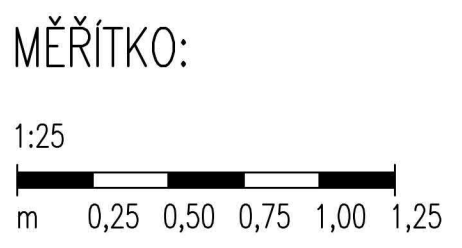


POUŽITÉ BETONY:
PODKLADNÍ BETON - C 25/30nXF3
MONOLITICKÁ ŽB. ŠACHTA - C30/37-XF4, XD3

MATERIÁL - VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - B500B - 10505(R)
KARI - SÍŤ



D.2.2.-SO 302 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL: MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.

ZPRACOVAL: MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.

TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA

HLAVNÍ PROJEKTANT: MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.

KRAJ: PARDUBICKÝ OKRES: CHRUDIM OBEK: NAČEŠICE

INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

AKCE:

Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načešice

OBJEKT: D.2.2. SO 302 – KANALIZACE PODÉL SILNICE III/337 81

OBSAH:

VZOROVÝ VÝKRES ŠACHTY A ULOŽENÍ POTRUBÍ

<