

RT=98,51=-1,240
UT=99,050=-0,700

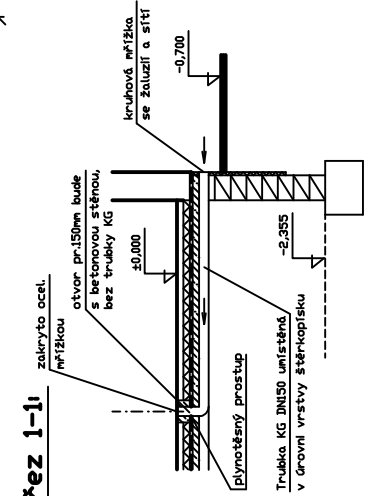
RT=97,770=-1,980
UT=99,050=-0,700

RT=99,120=-0,630
UT=99,200=-0,550

RT=99,360=-0,390
UT=99,200=-0,550

±0,000=99,750, UT=-0,550=99,200, -0,700=99,050

Při betonuži monolitických základových pasů
vložit zemnicí pásy řezn 30/4mm - viz projekt elektroinstalace



- D1** ořezka 110x180mm pro svíslé potrubí DN75, dno=-0,650
 - D2** ořezka 150x250mm pro svíslé potrubí DN110, dno=-0,650
 - P1** prostup 250x250mm, dno=-1,350
 - P2** prostup 200x200mm, dno=-1,200
 - P3** prostup 200x200mm, dno=-0,550
- Monolitické základové pasy vyztuženy
lx svařovanou sítí 8/150-8/150
- Prefabrikované základové pasy vyztuženy svislou prutovou výztuží J10 a 80mm
V každé vrstvě 2xJ10
Celková délka prutu=1090,00mm

Akce:		Spolkový dům
Stavebník: Město Bystřice, Dr.E.Beneše 25, 257 51 Bystřice		
Místo stavby: Dřachkov, č.kat.138/1		
Městský úřad: Bystřice		Kraj: Středočeský
Projektant: Miloslav Šebek		Datum: IV/2014
Výkres č.: D1.		Měřítko: 1:120