

Lovilec mineralnega olja "Euro-Sedirat®"

Tip: SMA 14/16-1,4-EN RKL I

V skladu z EN 858

Merilo 1:50

Veljavno: 01/06

LO

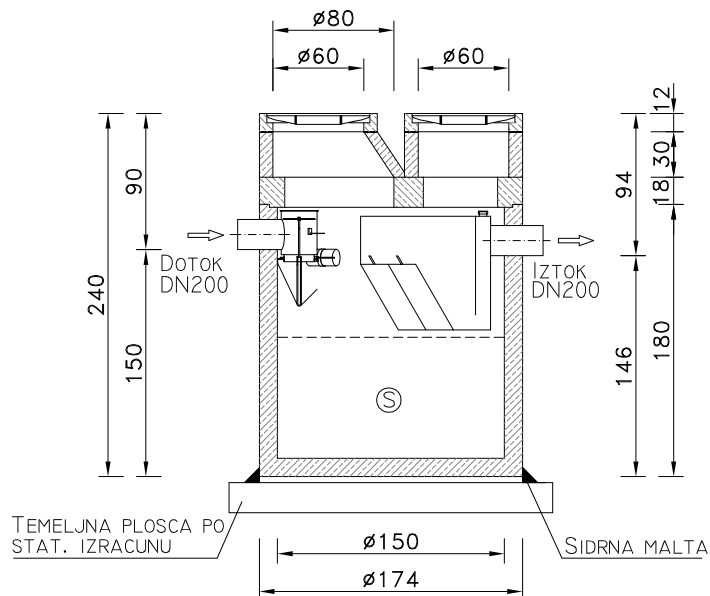
kp 146.77

kv 145.38

ki 145.34

kd 143.88

gl. 2,89m



Opomba:

Lovilec olj sidrati v ploščo debeline 20cm.

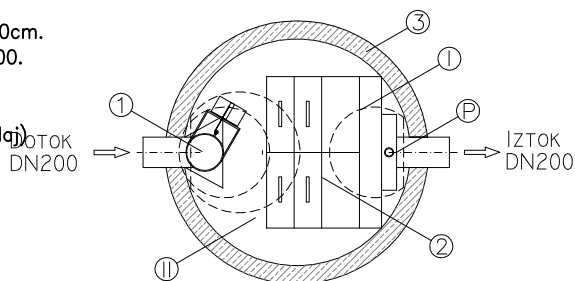
Beton C25/30, armatura kvalitete B500.

Mreža Q385 (zgoraj in spodaj),

dodatna armatura po obodu,

2 palici fi12 po višini (zgoraj in spodaj)

ter U stremena fi8/20cm.



3/2-015-01

Tehnični podatki:

Pretočna kapaciteta (NV): 14/16

Sestavni deli
naprave – komponente S-II-I-P

Čistilni razred: I

Samodejna zapora dotoka
taritirana za tesnenje do: 0,9 kg/dm³

Volumen usedalnika: 1,40 m³

Zbiralnik izločenega olja 0,21 m³

Teža elementa: 3,51 t

Skupna teža: 5,00 t

Zasnova naprave – komponente:

S Usedalnik 1 Samodejna zapora dotoka

II Težnostni lovilec ČR II 2 Koalescentni paket

I Koalescentni lovilec ČR i 3 armirano-betonsko korito

P M. za odvzem vzorca Kvaliteta (C 45/55 XA2T)

Osnove za statični izračun (po ÖNORM B4700):

R. obtežbe I (ÖNORM B4002)

Tovorno vozilo 250 kN

– –

Debelina nasutja 2,0 m (nad krovno ploščo)

Obvezno upoštevati:

1. Navodila za vgradnjo

2. Upoštevati dej. mere naprave

3. Pri dejanski izmeri upoštevati
debelino montažnih spojev

4. Dotočno cev je potrebno vgraditi pod cono
zmrzovanja (ob podaljšanju vstopnih jaškov)