


The diagram illustrates a cross-section of a road surface structure. The total width at the top is 73 cm, and the total height of the main structure is 140 cm. The layers are defined as follows:

- ZASUTO Z IZKOPANIM MATERIALOM V PLASTEH PO 30CM IN STROJNO KOMPRIRANJE**: A hatched trapezoidal layer representing compacted excavated material.
- SIGNALNI TRAK**: A horizontal line indicating the signal track level.
- ZASIP NAD CEVJO AGREGAT 0-4mm**: A layer of 0-4mm aggregate above the pipe.
- OBSIP CEVI AGREGAT 0-4mm**: A layer of 0-4mm aggregate surrounding the pipe.
- PEŠČENA POSTELJICA AGREGAT 0-4mm**: A sand bed layer of 0-4mm aggregate.

Dimensions and offsets are specified:

- Horizontal dimensions at the bottom: 35 cm (left offset), 80 cm (total width), 35 cm (right offset).
- Vertical dimensions on the left side (from top to bottom): 30 cm, 35 cm, 30 cm, 30 cm, 12.5 cm, 10 cm.
- A circular pipe with a diameter of 10 cm is shown in the center.
- An angle of 5° is indicated between the sloped sides of the aggregate layer and the vertical.

ASFALT 3cm
ASFALTBETON 7cm
GRAMOZ 0-30 - 30cm

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:	
Podpis:					
Naročnik: <div style="text-align: center;"> OBČINA APAČE Apače 42/b 9253 Apače </div>			Objekt: <div style="text-align: center;"> Vodovodno omrežje primarnih cevovodov občine Apače </div>		
Projektivno podjetje: <div style="text-align: center;">  IEI IZS 1016 Institut za ekološki inženiring, d.o.o. Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, SI </div>			Del objekta: <div style="text-align: center;"> Vodovod Drobttinci - Spodnje Grabe - Gornje grabe - Pogled </div>		
Podizvajalec :			Vrsta načrta/prikaza: <div style="text-align: center;"> 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI 3/10 Načrt vodovoda Drobttinici-Sp. Grabe-Zg. Grabe-Pogled </div>		
Ime in priimek:		Identif. številka:		Vsečina risbe: <div style="text-align: center;"> KARAKTERISTIČNI VKOP CEVI NL DN100 </div>	
Odg. vodja projekta: Željko BLAŽEKA u.d.i.g.		G-1077			
Odg. projektant: Željko Blažeka u.d.i.g.		G-1077			
Sodelavec-projektant : Uroš Kos d.i.g.					
Datum: Junij 2012		Merilo : 1 : 25		Vrsta projekta: <div style="text-align: center;">PZI</div>	
Datoteka: RV_PZI_DE3_12182_Detaji_vkopa.dwg				Številka projekta: <div style="text-align: center;">6V-08101</div>	
				Številka priloge: <div style="text-align: center;">3/10.5.4.1</div>	