


Technical cross-section drawing of a road construction detail, showing a pipe installation with various layers and dimensions.

**Dimensions:**

- Overall width: 80
- Overall height: 140
- Top layer thickness: 30
- Subgrade layer thickness: 30
- Signal track layer thickness: 35
- Aggregate layer thickness: 30
- Pipe layer thickness: 30
- Bedding layer thickness: 10
- Bottom layer thickness: 12.5
- Bottom layer width (left): 35
- Bottom layer width (right): 35
- Bottom layer width (center): 10

**Labels and Materials:**

- ZASUTO Z IZKOPANIM MATERIALOM V PLASTEh PO 30CM IN STROJNO KOMPIMIRANJE
- SIGNALNI TRAK
- ZASIP NAD CEVJO AGREGAT 0-4mm
- OBSIP CEVI AGREGAT 0-4mm
- PEŠCENA POSTELJICA AGREGAT 0-4mm

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:	
Podpis:					
Naročnik:		OBČINA APAČE Apače 42/b 9253 Apače		Objekt:  Vodovodno omrežje primarnih cevovodov občine Apače	
Projektivno podjetje:		 IZS 1016 Institut za ekološki inženiring, d.o.o. Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, SI		Del objekta:  Vodovod Žiberči - Spodnje Konjišče	
Podizvajalec :				Vrsta nacrta/prikaza: 3 NACRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NACRTI 3/13 Načrt vodovoda Žiberči - Spodnje Konjišče	
Ime in priimek:		Identif. številka:		Vsebina risbe:	
Odg. vodja projekta:	Željko BLAŽEKA u.d.ig.	G-1077		KARAKTERISTIČNI VKOP CEVI NL DN100	
Odg. projektant:	Željko Blažeka u.d.ig.	G-1077			
Sodelavec - projektant :	Uroš Kos d.ig.				
Datum:	Junij 2012	Merilo :		Vrsta projekta:	Številka projekta:
		1 : 25		PZI	6V-08101
Datoteka: RV_PZI_DE3_12182_Detajl_vkopa.dwg				Številka nacrta:	Številka priloge:
				6V-081014.3/13	3/13.5.4.1