


M 1:20

Technical cross-section diagram of a foundation pit (výkop) showing reinforcement and leveling layers. The diagram includes the following labels and dimensions:

- ZHUTNĚNÍ 30MPa**: Indicated at the top left, pointing to the upper concrete layer.
- AKTIVNÍ ZÓNU NEHUTNIT!**: Indicated on the left side, pointing to the active zone of the concrete.
- VYROVNÁVACÍ PODSYP**: Indicated at the bottom left, pointing to the leveling layer.
- 3**: A circled number pointing to the upper concrete layer.
- 2**: A circled number pointing to the leveling layer.
- 1**: A circled number pointing to the reinforcement mesh.
- HLOUBKA VÝKOPU**: Indicated on the right side, pointing to the depth of the pit.
- min. 300**: A dimension indicating the minimum depth of the leveling layer.
- 50**: A dimension indicating the width of the concrete side wall.
- 347**: A dimension indicating the width of the leveling layer.
- d160**: A dimension indicating the diameter of the reinforcement mesh.
- 955**: A dimension indicating the total width of the pit.

Technical cross-section drawing of a drainage structure. The structure is a rectangular box with a circular drain at the bottom. It is surrounded by a concrete base and walls. The top is covered by a 30MPa concrete slab. The drawing includes labels for various components: 'ZHUTNĚNÍ 30MPa' (30MPa compaction), 'PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ' (lateral support), 'HLOUBKA VÝKOPU' (excavation depth), 'min. 300' (minimum depth), 'AKTIVNÍ ZÓNU NEHUTNIT!' (do not compact active zone), 'VYROVNÁVACÍ PODSYP' (leveling bedding), and numbered callouts 1, 2, 3, 4. Dimensions are given: 50, 347, d160, 347, 50 for the width, and 955 for the total width. The height is 550.

POS.	POPIS
①	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ HLADKÉ - PVC-KG - DN150, (SN 4)
②	OBSYP - PROSÁTÁ PŮVODNÍ ZEMINA-50%, ŠTĚRKOPÍSEK-50%, HUTNĚNÝ PO 300mm, dmax 16mm
③	ZÁSYP ZEMINOU - PŮVODNÍ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 300mm (VE VOZOVCE PO 150mm)
④	KONSTRUKCE VOZOVKY - VIZ JEDNOTLIVÉ TYPY

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
	Vypracoval: Ing. V. Bezděková	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. M. Píchal	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
KŘÍŽKOVÝ ÚJEZDEC A ČENĚTICE - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	Datum: leden 2018	
	Stupeň: JDS	
	Formát: 3 A4	
	Zak.číslo: VIS 2/17 - 045	
Investor: Obec Křížkový Újezdec, Křížkový Újezdec 37, 251 68 Kamenice	Měřítko: 1:20	Číslo přílohy: D.3
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		