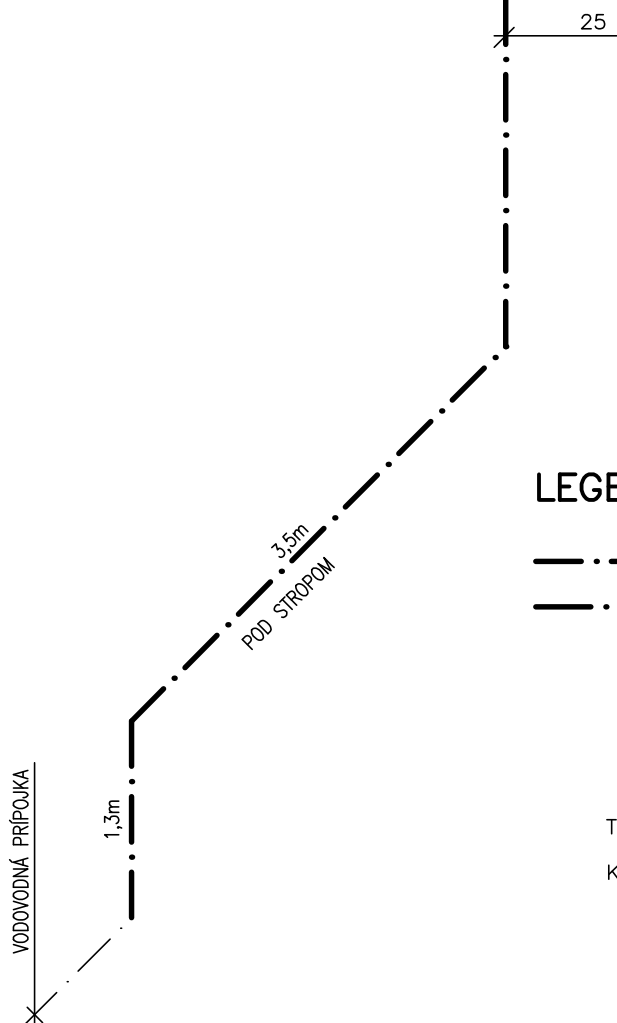






The diagram illustrates the experimental setup for studying the Hall effect in a 2D electron gas. It features a central channel labeled 'KE-83 T DN 25' with a width of 25. The setup includes several electrodes and contacts: E0 (a large rectangular electrode on the left), V1 (a vertical electrode at the top), S (a small electrode), WC (a wide contact), and two U-shaped electrodes on the right. Dimensions are marked throughout: 0.4m, 0.6m, 0.5m, 1.2m, 0.6m, and 0.7m. A dashed line indicates a 2x magnification area. A vertical scale bar on the left is labeled '20'.



— . . . —	NAVRHOVANÝ ROZVOD STUDENEJ VODY	
— . . . — . . .	NAVRHOVANÝ ROZVOD TEPLEJ VODY	
U	BATÉRIA UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ	2 KS
WC	VENTIL ROHOVÝ T66	1 KS
S	BATÉRIA SPRCHOVÁ NÁSTENNÁ PÁKOVÁ	1 KS
EO	EL. ZÁSObNÍKOVÝ OHRIEVAČ EO 30EL	1 KS
T 1847	VENTIL POISTNÝ DN 20	1 KS
KE-83 T	UZATVÁRACÍ VENTIL PRIAMÝ DN 25	1 KS
	DN 20	2 KS

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	DRUPROJEKT Inžiniersko–projektové združenie Okružná 33 , 080 01 Prešov	
ING. GROCKÝ	ING. MERGEŠ	ING. MERGEŠ	ING. NOVOTNÝ		
					
Okres PREŠOV	Ocú LEMEŠANY			Formát	A4
Investor	OBEC LEMEŠANY			Dátum	2012
Stavba KANALIZÁCIA A ČOV AGLOMERÁCIE LEMEŠANY				Účel	PS
				Číslo zákazky	
				Arch.číslo	
Názov a číslo objektu	02.1 ZDRUŽENÝ OBJEKT ČOV			Časť	ZTI
Obsah AXONOMETRIA ROZVODU VODY				Mierka : 1 : 50	Č. výkr.: 8