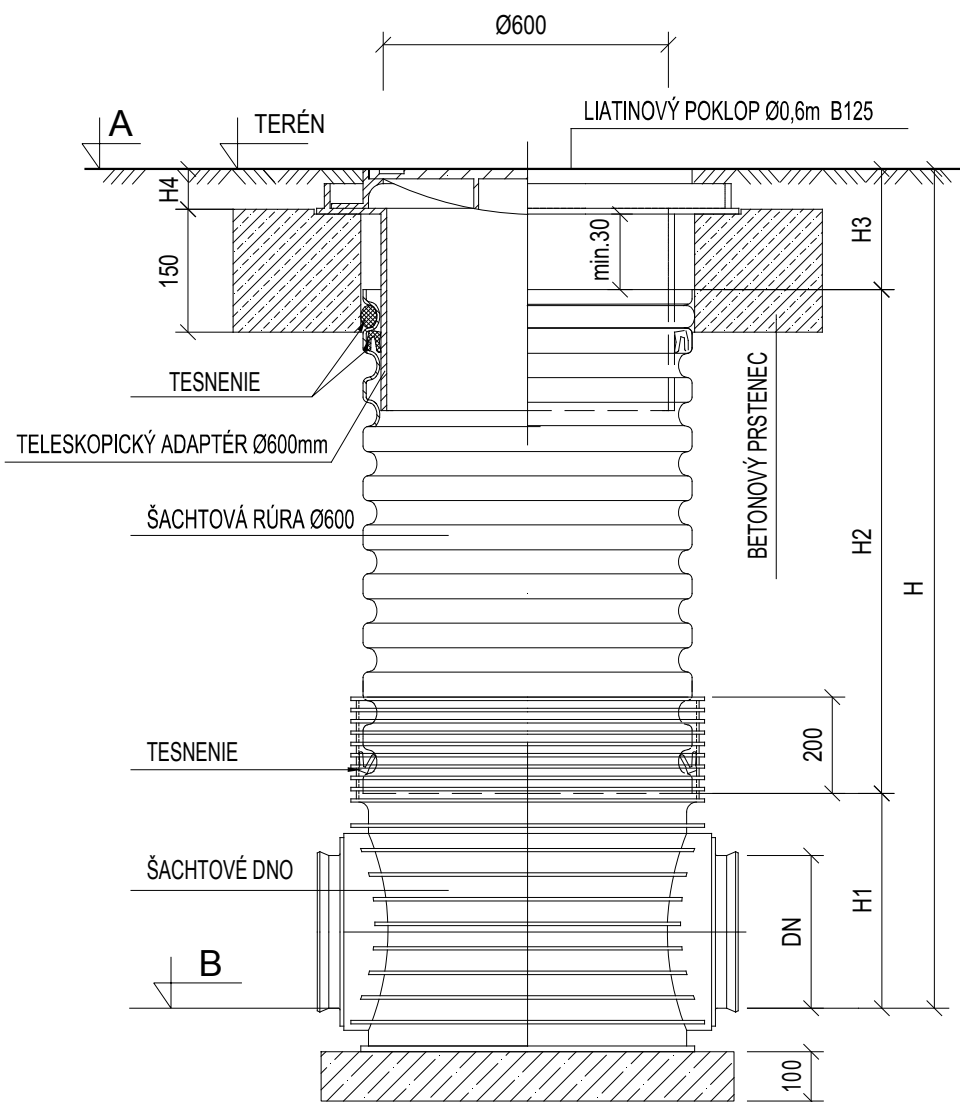


KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø 600 S LIATINOVÝM POKLOPOM
TELESKOPICKOU RÚROU A BETONOVÝM PRSTENCOM



TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

UPOZORNENIE

VÝŠKOVÉ VEDENIE AREÁLOVEJ SPLAŠKOVEJ PRISPÔSOBIŤ K SKUTOČNEJ HĽBKE DŇA POTRUBIA /ŠACHTY V MIESTE PRIPOJENIA. PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÚ HĽBKU !!!
*EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA VÝŠKOPISNÁ A POLOHOPISNÁ POLOHA NEMERANÁ.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Kaniansky
PROJEKTOVAL	Ing. Ján Štrba
VYPRACOVAL	Ing. Ján Štrba
INVESTOR NÁZOV OBJEKT MIESTO STAVBY	MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV PRI CVČ DOMINO SO.08 AREÁLOVÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA P.č. KN-C 2014,2013,2012/5,1984,2006,2012/8, k.ú. Nitra
OBSAH	VZOR REVÍZNEJ KANALIZAČNEJ ŠACHTY DN400

STUPEŇ	DSP
DÁTUM	06/2022
FORMÁT	1xA4
PROFESIA	ZTI
Č.VÝKRESU:	MIERKA:
03	1:10