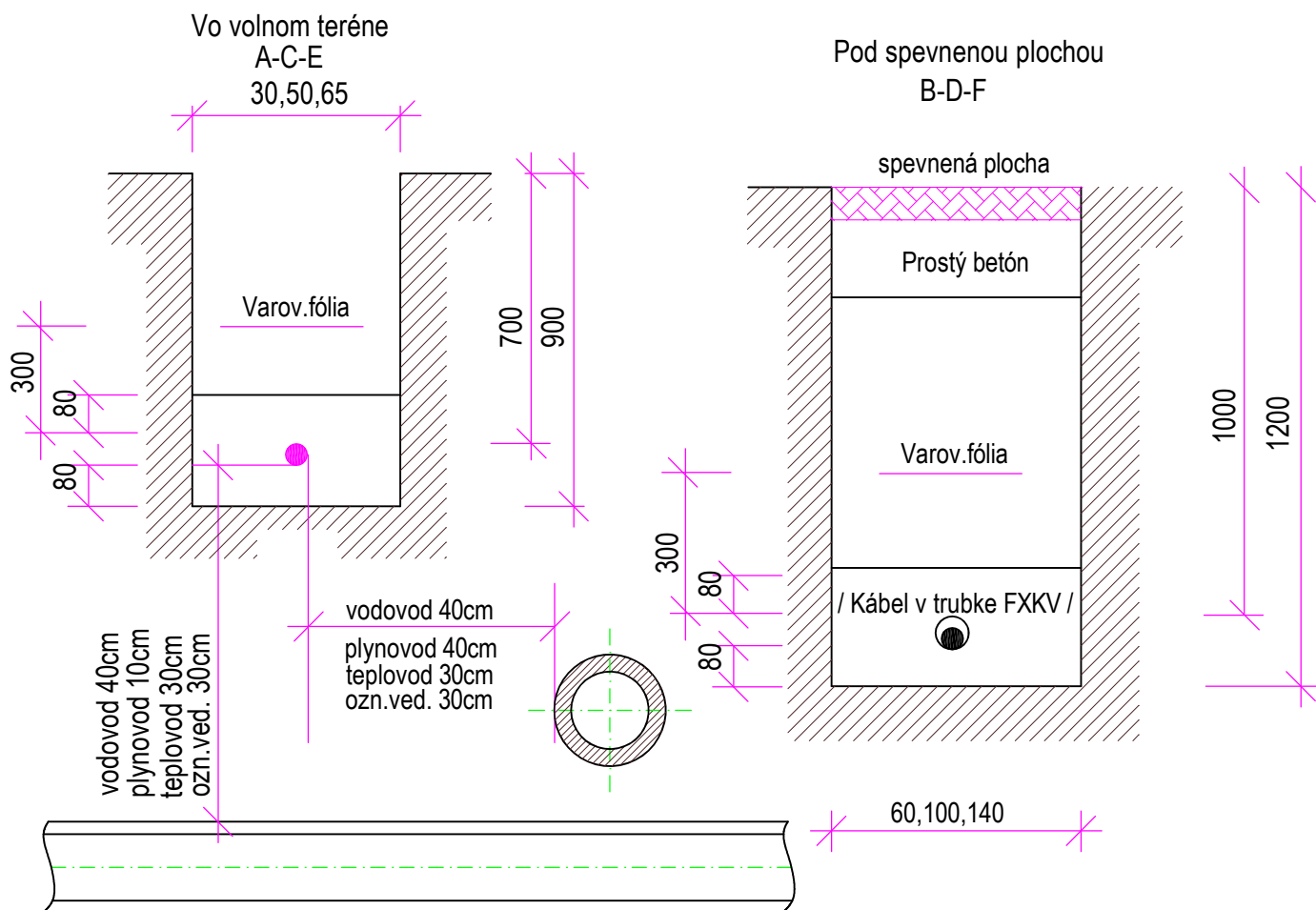


Spôsob uloženia káblov



Rozmery kablových drážok:

A- 35x80cm - 1-2 káble

C- 50x80cm - 4 káble

E- 65x80cm- 5 káblov

Rozmery kablových drážok:

B- 60 x120cm - 2 káble

D- 100x120cm - 4 káble

F- 100x140cm - 2x 4 káble v dvoch vrstvách

G- 140x120cm - 6 káblov

H- 140x140cm - 2x 6 káblov v dvoch vrstvách

Spôsob značenia:

B 20 - Kabl.drážka 60x120cm

Autor návrhu	Ing. Bátory Viliam	Projektant stavby	Ing. Bátory Viliam	ING. BÁTORY VILIAM SÚKROMNÝ PROJEKTOVÝ A INŽINIERSKY PODNIK Predmestská 32, 010 01 Žilina IČO: 33 354 847		
Zodp. projektant	Ing. Bátory Viliam, Ing. Ivana Majčinová					
Vypracoval	Ing. ŠIRO Pavol.					
Stavebník	Mesto Bánovce nad Bebravou					
Miesto stavby	Bánovce nad Bebravou, Farská ulica	Parcela	87,88/1	Stupeň PD	PSP	
Stavba	CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, DENNÉ CENTRUM PRE SENIOROV, DENNÝ STACIONÁR V MESTE BÁNOVCE NAD BEBRAVOU			Profesia	ELEKTRO	
				Dátum	07/2020	
				Č. zák.	1/2019	
				Formát	2xA4	Mierka
Klasifikácia stavby	1264 – občianske, bytové a zdravotnícke stavby			Profesia	Číslo výkresu	
Obsah	SPÔSOB ULOŽENIA KÁBLOV			EL.	VE/3	