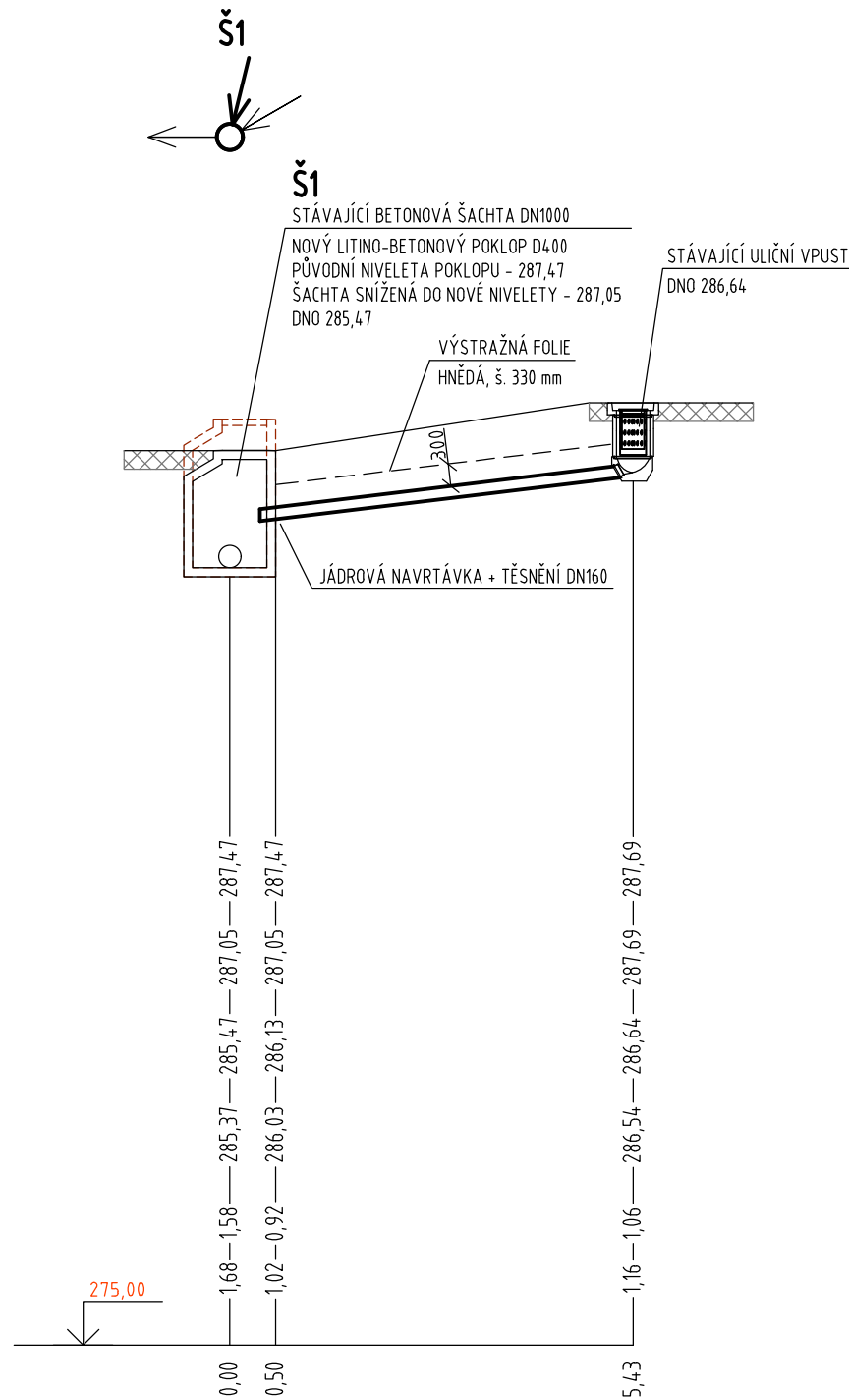


MÍSTO (K.Ú.)		Horní Těřlicko (okres Karviná);766577	
ČÍSLO PARCELY		1359	
DRUH POVRCHU	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	TRAVNATÁ PLOCHA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA

## SMĚROVÉ POMĚRY



A diagram showing a coordinate system with two axes. The vertical axis is labeled  $1:100$  at the top. The horizontal axis is labeled  $1:100$  at the right end. The word **MĚŘÍTKO** (Scale) is written below the horizontal axis.

DNO STÁVAJÍCÍ	
KÓNUS TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1 ks
VYR. PRST. TBW-Q.1 120/600/120	1 ks
VYR. PRST. TBW-Q.1 100/600/120	1 ks
POKLAP D400 BEGU	1 ks
TĚSNĚNÍ PRO DN1000	1 ks

 <div> 28. října 1639  738 01 Frýdek-Místek  IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281  tel.: +420 558 436 785  email: inprosfm@inprosfm.cz  www.inprosfm.cz </div>		Investor Obec Těrlícko Májová 474/16, 735 42 Těrlícko	Autor HIP Ing. Petra Musilová		
		Místo stavby k.ú. Horní Těrlícko	Zodp. projektant Ing. Jaroslav Gavlus		
			Vypracoval Ing. Tomáš Fabián	<i>Fastan</i>	
Stavba	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTĚ U UL. OKRAJOVÁ</b>  Objekt <b>SO 300.02 PŘELOŽKA KANALIZACE</b>		Datum	Září 2024	A3
			Stupeň	DPS	
			Č. zakázky	23 / 087	
			Část D.3 SO 300.02 PŘELOŽKA KANALIZACE		
Název	<b>PODÉLNÝ PROFIL</b>		Měřítko 1:100	Výkres č. <b>D.3.3</b>	Revize 