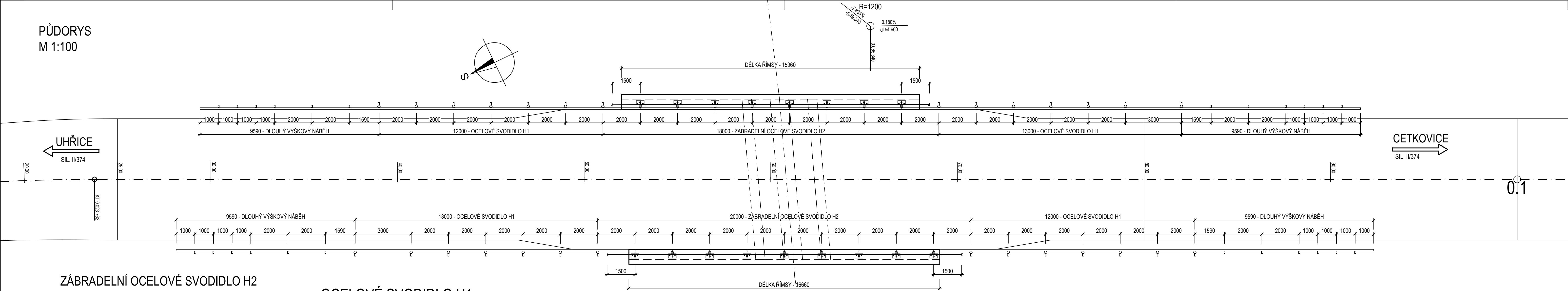
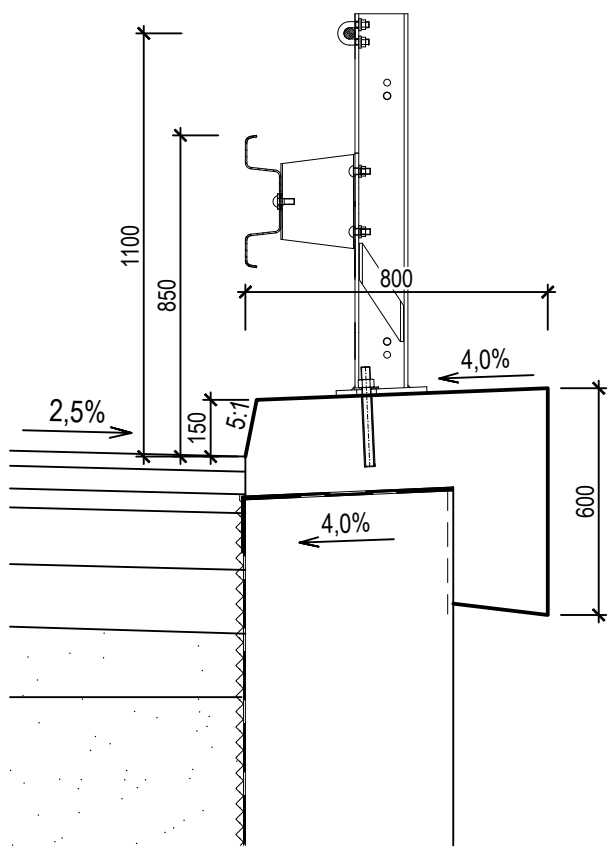


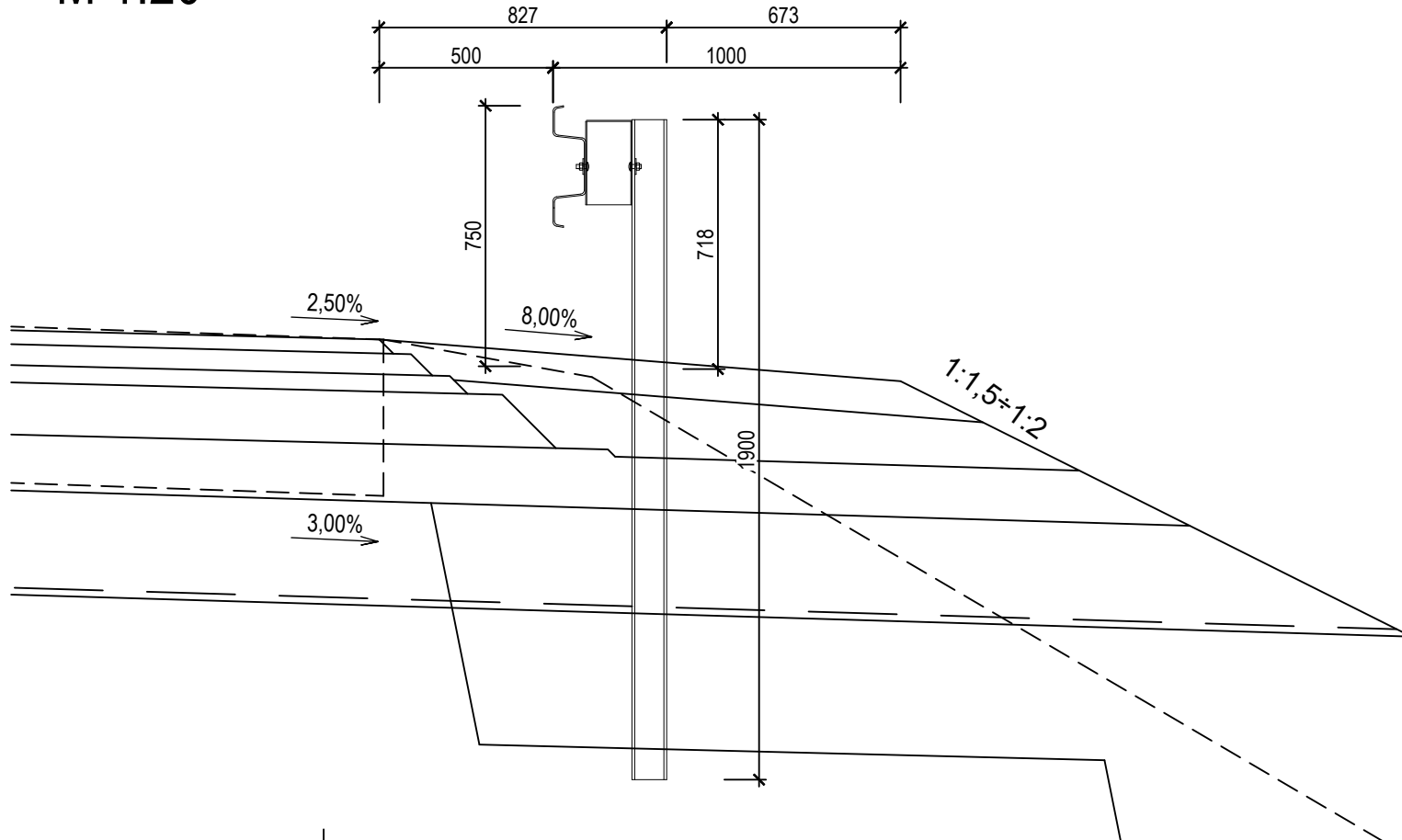
PŮDORYS
M 1:100



ZÁBRADELNÍ OCELOVÉ SVODIDLO H2
SE SVISLOU VÝPLNÍ
M 1:20



OCELOVÉ SVODIDLO H1
M 1:20



NA SVODIDLECH SE OSADÍ SMĚROVÉ SLOUPKY (NÁSTAVCE NA SVODIDLA) MODRÉ - CELKEM 6 KS.
DO SVODNIC SE UMÍSTÍ ODRAZKY MODRÉ - CELKEM 6 KS



SVODIDLA MOHOU MONTOVAT (KOMPLETNĚ DODÁVAT VČETNĚ BERANĚNÍ SLOUPKŮ) POUZE K TOMU
OPrávněné FIRMY, KTERÉ SE PROKÁŽOU PÍSEMNÝM DOKLADEM. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA
PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU.




Všechny konstrukční díly se žárově zinkují. Vlastnosti a metody zkoušení povlaku zinku jsou definovány
ČSN EN ISO 1461 (2010) a TKP 19B.
Úprava povrchu ocelových konstrukcí musí splňovat, dle TKP kap. 19, odolnost pro stupeň korozní
agresivity atmosféry C4 + K1 a životnost nátěru min. 15 let.
Vrchní nátěr polyuretanový, odstín **RAL** určí investor

D

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bp

OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
	Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK		ČÍSLO ZAKÁZKY L-21-147-000
			ATELIER M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JAKL		PROJEKTANT SO
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VACEK		
KONTOLOVAL	ING. MILAN JANIČEK		Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BLANSKO	MÚ/OÚ BOSKOVICE	
AKCE	II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005		DATUM 12/2022
			FORMÁT 5 A4
			MĚŘÍTKO 1:100, 1:20
ČÁST	D - DOKUMENTNACE OBJEKTŮ		STUPEŇ PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY L-21-147-000
PŘÍLOHA	SO 101 - SILNICE II/374 SVODIDLA		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY
			06

PDPS