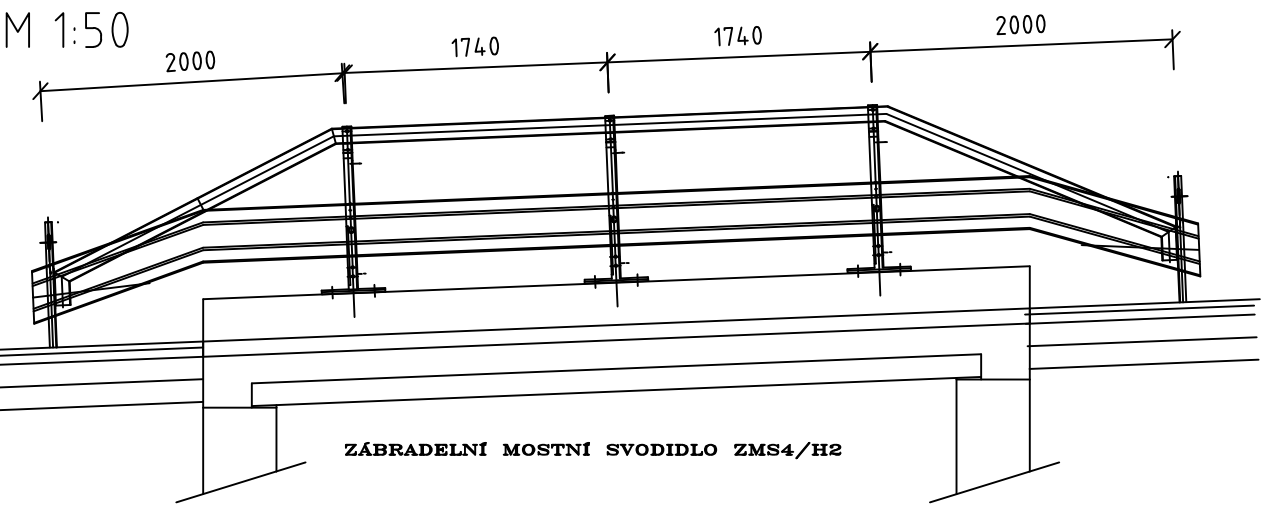
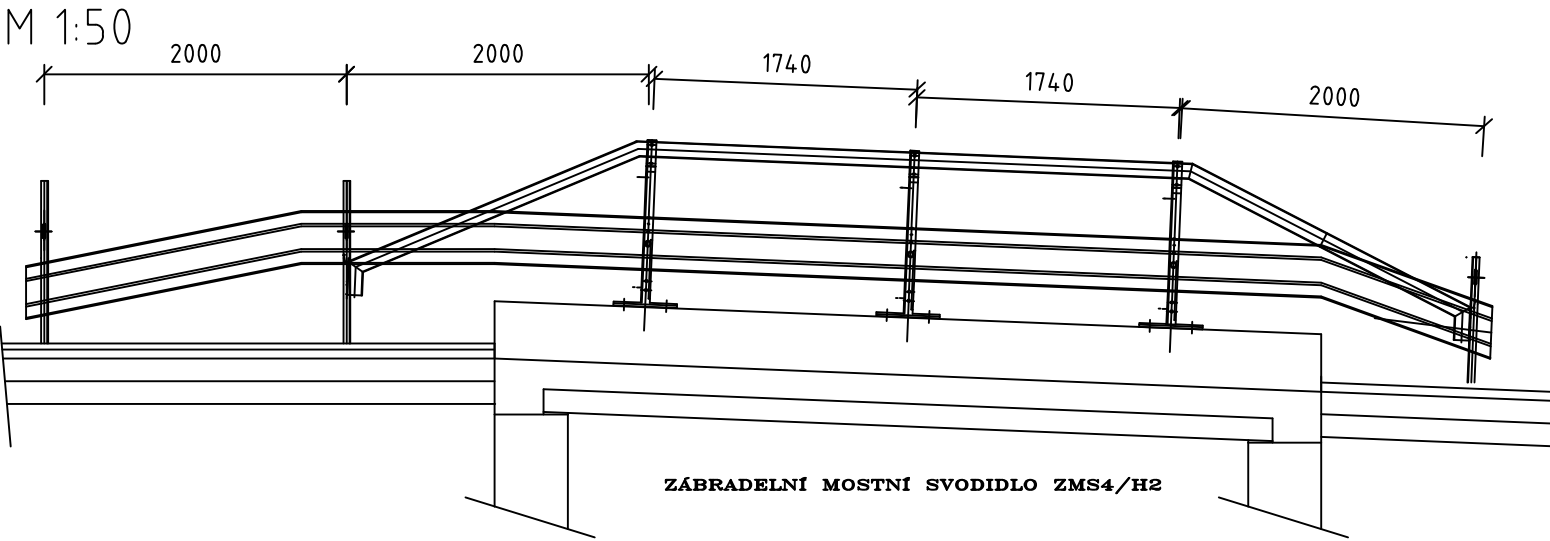


SVODIDLO S1
ROZVINUTÝ POHLED



SVODIDLO S2
ROZVINUTÝ POHLED



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZÁBRADLÍM

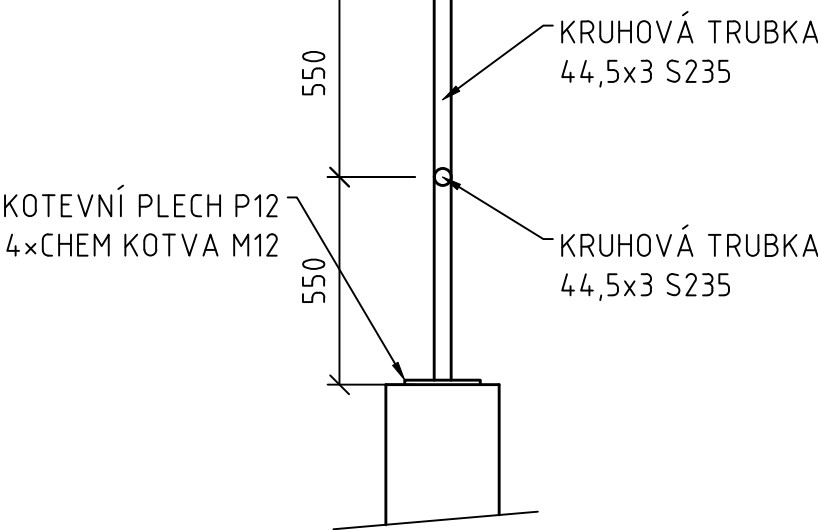


SCHÉMA ZÁBRADLÍ
KŘÍDLO 02_K2

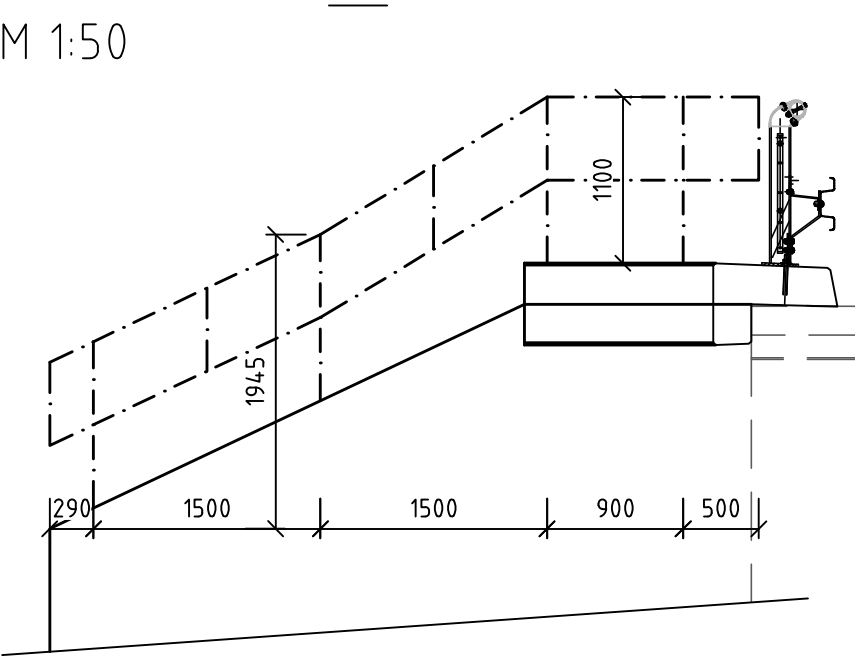


SCHÉMA ZÁBRADLÍ
KŘÍDLO 02_K1

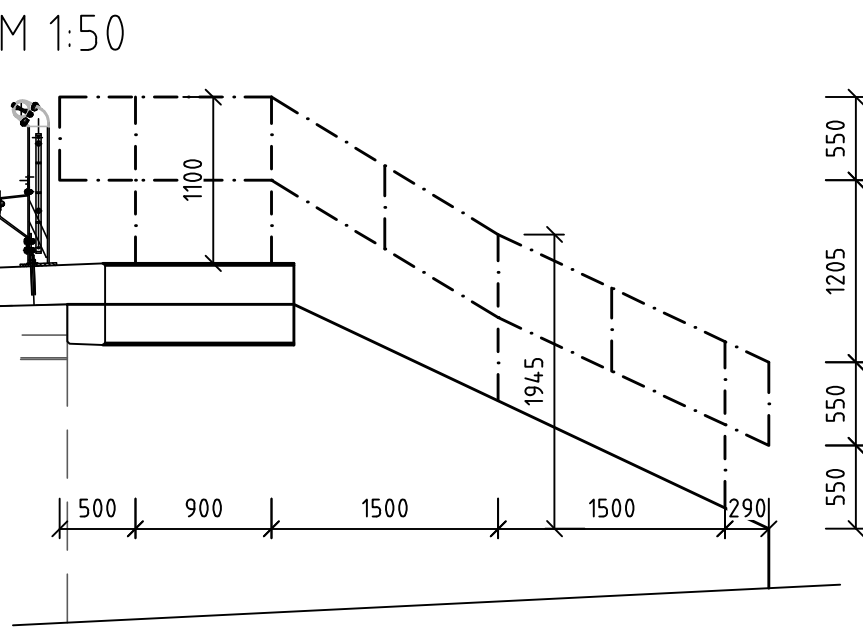


SCHÉMA ZÁBRADLÍ A
SVODIDEL



SPECIFIKACE OCELOVÉ
KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ

SMĚRNICE PRO URČOVÁNÍ STUPNŮ JAKOSTI SVARŮ ČSN EN ISO 5817 – "C"	
VYROBENO DLE ČSN EN 1090-2 EXC 2	
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN 73 2611	
OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠROUBOVANÁ, ŠROUBY 8.8	
SVAŘOVACÍ METODY – 111, 135, ČSN EN 24063	
PŘÍDAVNÝ MATER. PRO SVAŘOVÁNÍ : G3Si1(135) EN440, E383B(111), EN499 PRO S235	
PRO NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY PLATÍ a=4mm	
JAKOST PŘI SVAŘOVÁNÍ ČSN EN ISO 3834-3	
SVAŘEČSKÝ DOZOR ČSN EN ISO 14731	
MATERIÁL (OCEL) :	
VÁLCOVANÉ PROFILY S 235 JRG1 ČSN EN 10025 ATEST 2.2 ČSN EN 10204	
OSTATNÍ, KROMĚ SVAŘ. PROFILŮ S 235 JRG2 ČSN EN 10025 ATEST 2.2 ČSN EN 10204	
TRUBKY A JACKLY S 235 JRH ČSN EN 10219-1 ATEST 2.2 ČSN EN 10204	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK :	
- STUPEŇ PŘÍPRAVY PODKLADU S3 - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM min. 70um - 2*EPOXIDOVÝ NÁTĚR min. 2*75um - ALIFATICKÝ POLYURETAN min. 60 um - BARVA NÁTĚRU: RAL 6019	
- MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST PKO KCE 15 LET	
- KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN ISO 12944-2: C4	

SCHÉMA ZÁBRADLÍ
KŘÍDLO 01_K1

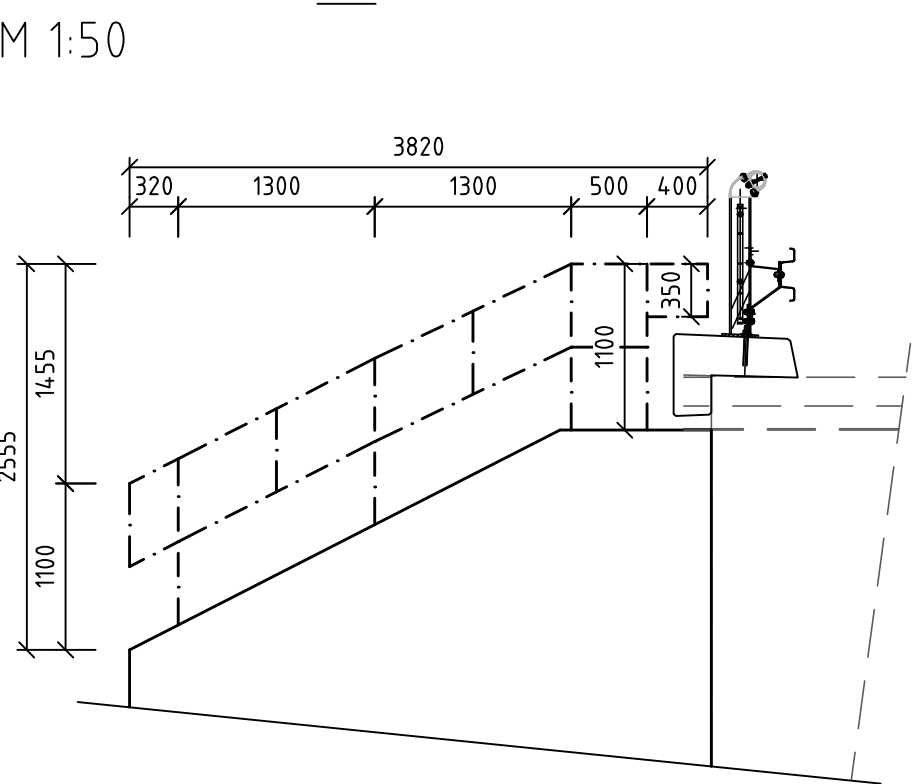
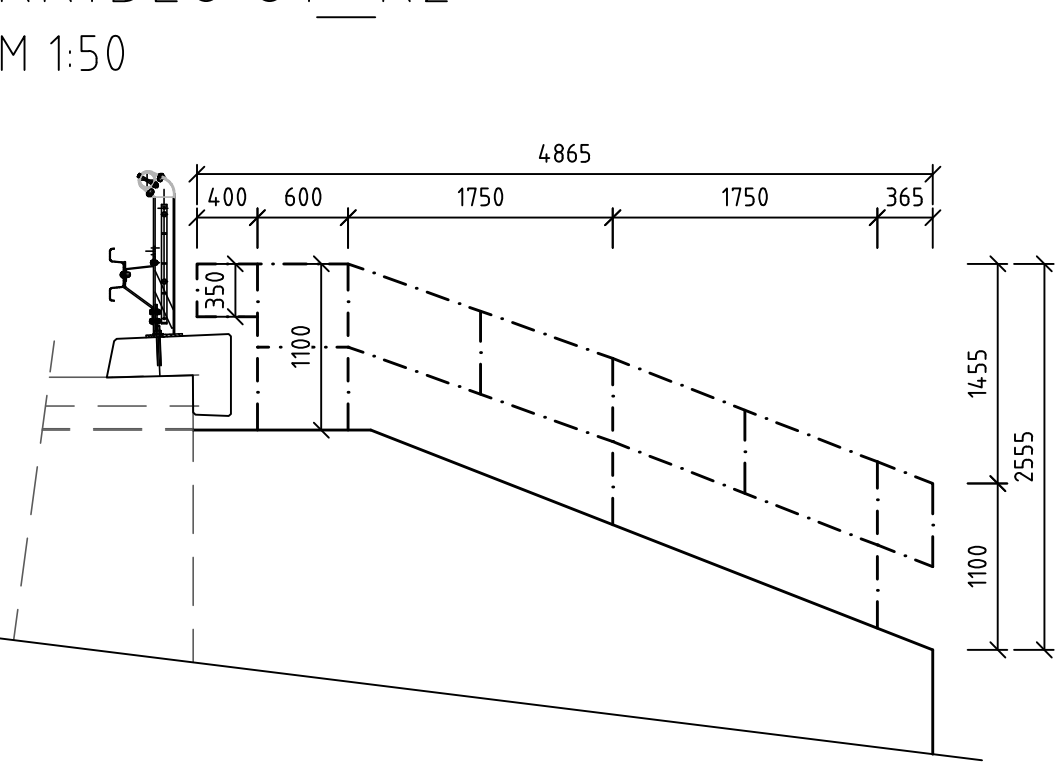


SCHÉMA ZÁBRADLÍ
KŘÍDLO 01_K2



ZPRACOVATEL PROJEKTU Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236		02			
		01			
		REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Jaromír Kucián		Ing. Martin Kucián		Ing. Jaromír Kucián	
INVESTOR		STUPĚŇ DOKUMENTACE	DSJ		
Povodí Labe, státní podnik		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	--		
STAVBA		DATUM REVIZE 00	10/2020		
MVE Litice, rekonstrukce mostu přes odpadní koryto		FORMÁT	A2		
		MĚŘÍTKO	1:100/50/25		
		SOUBOR	-		
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU			ČÍSLO PŘÍLOHY
SO 201 - Nový most přes odpadní koryto		LIT_201_06			
NÁZEV PŘÍLOHY					
Výkres zábradlí a svodidel					