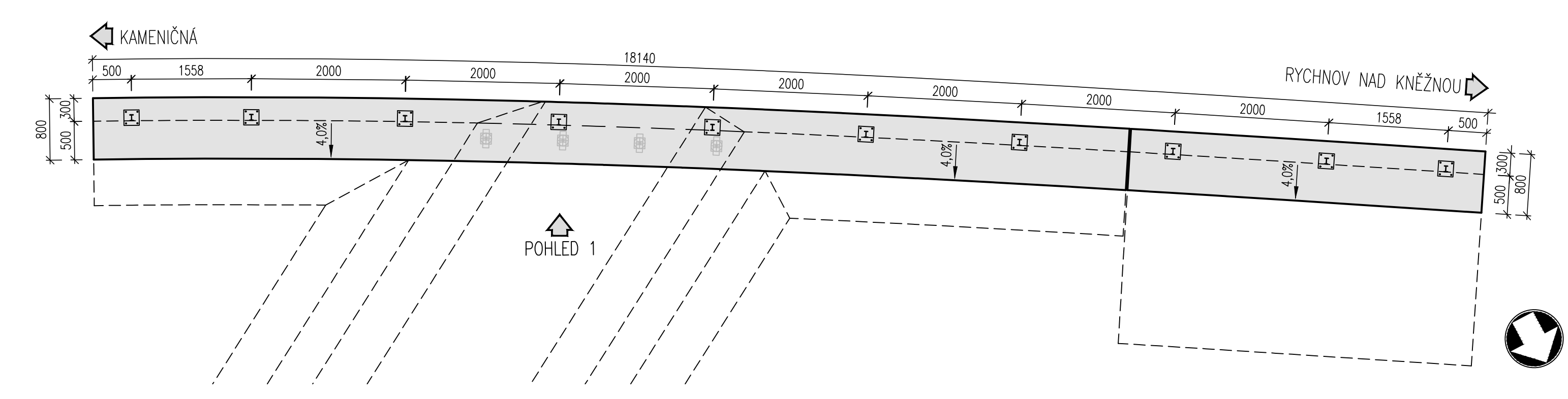
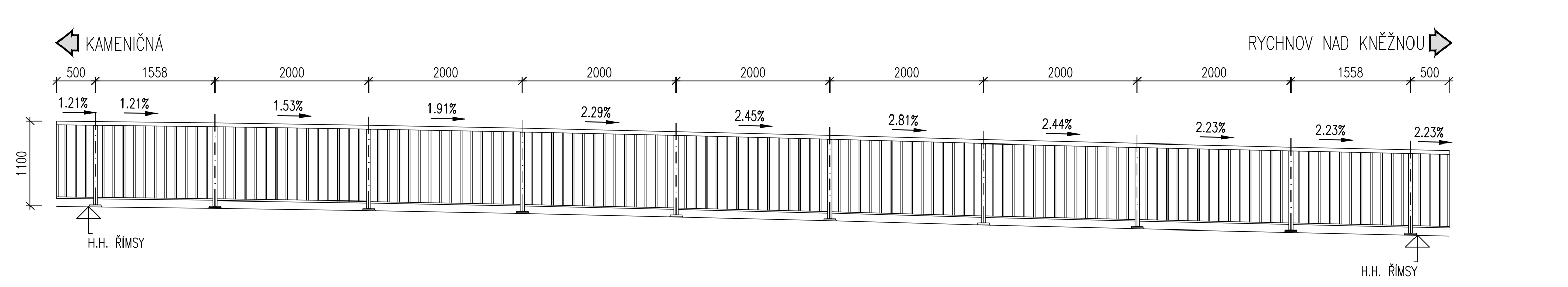


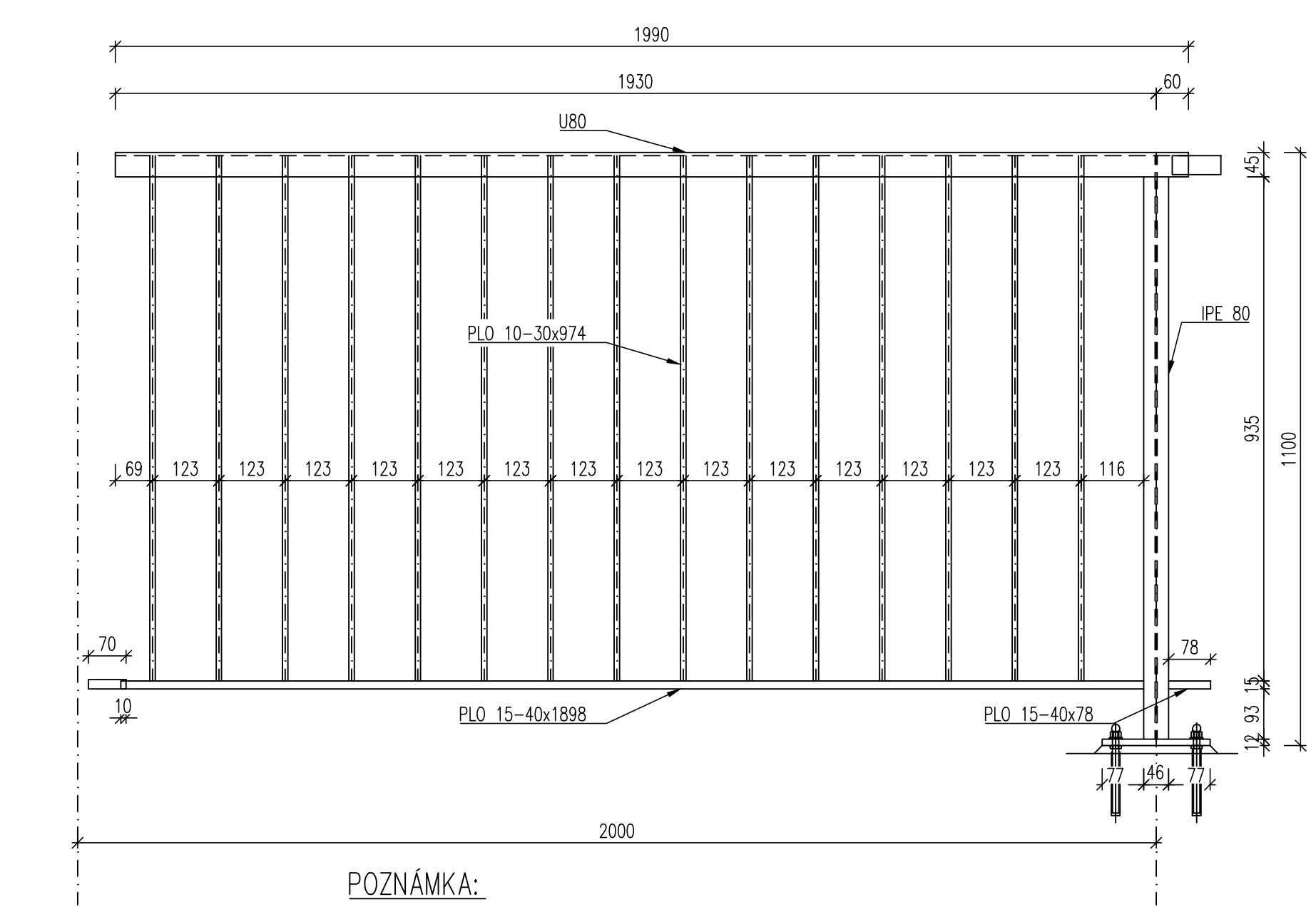
PŮDORYS ZÁBRADLÍ NA LEVÉ ŘÍMSE
M 1:50



SCHEMATICKÝ POHLED NA ZÁBRADLÍ NA LEVÉ ŘÍMSE - POHLED 1
M 1:50



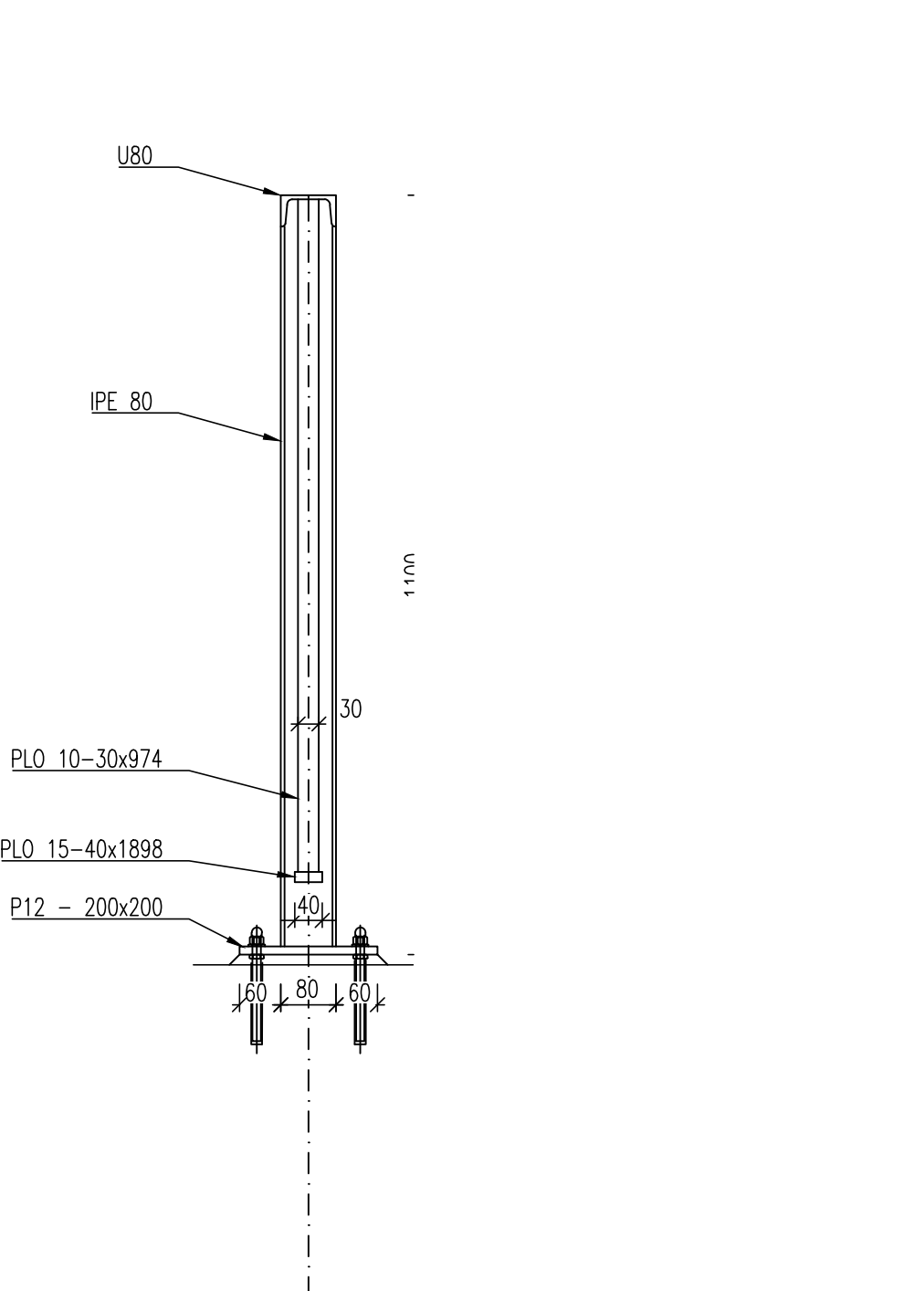
TYPICKÉ POLE
M 1:10



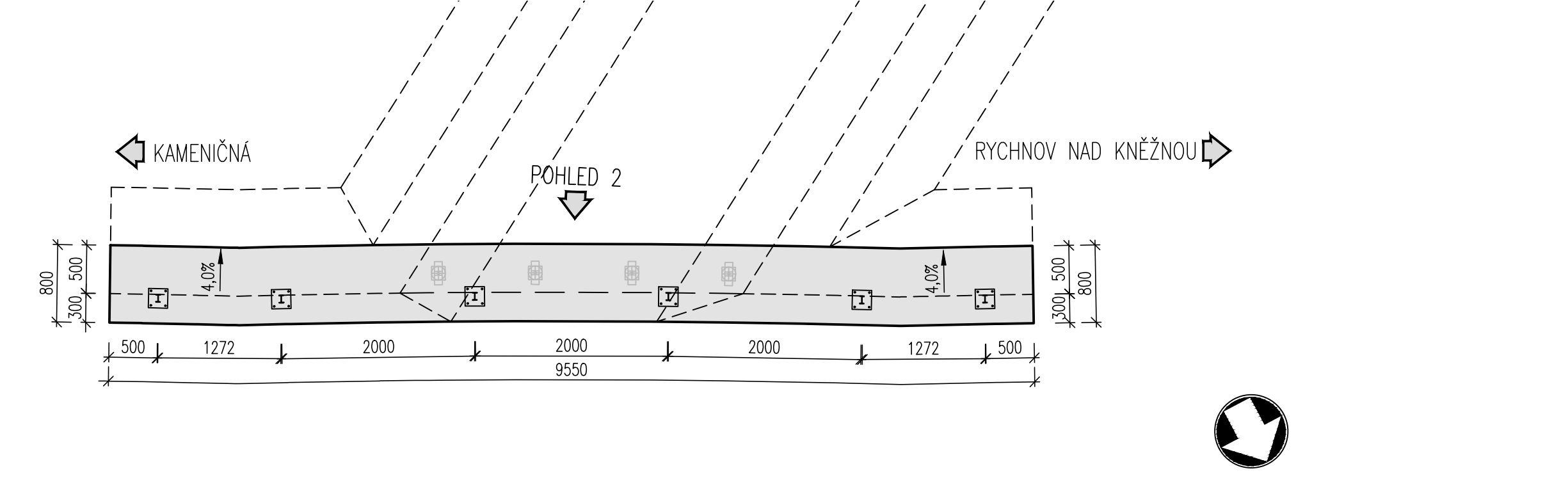
POZNÁMKA:

1. LZE POUŽIT CERTIFIKOVANÉ ZÁBRADLÍ MK6 DLE ZHOTOVITELE
2. ZÁBRADLÍ MUSÍ SPLŇOVAT TP 258 – MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

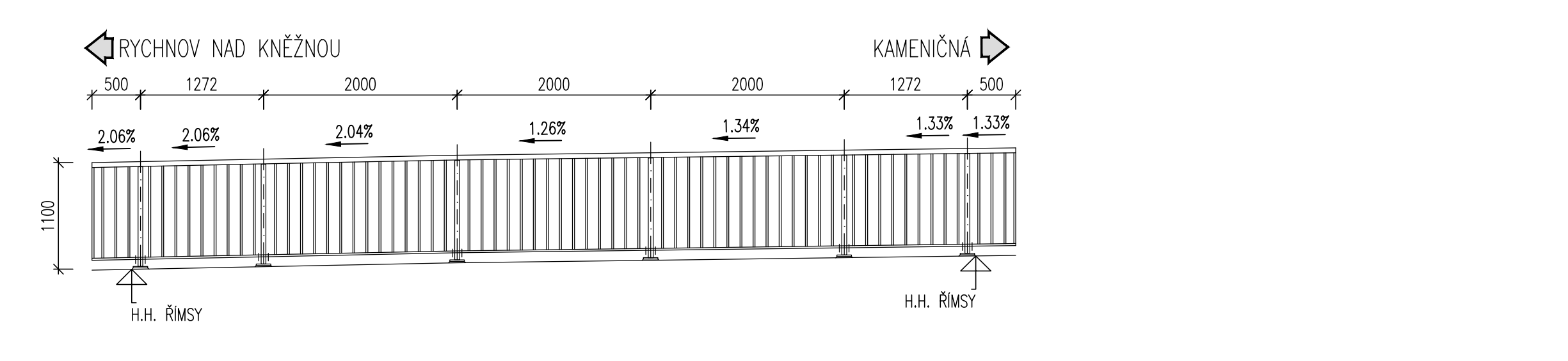
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:10



PŮDORYS ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ ŘÍMSE
M 1:50



SCHEMATICKÝ POHLED NA ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ ŘÍMSE - POHLED 2
M 1:50



POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

1. PROVEDENÍ DLE: TKP KAP, 19B, PŘÍL. 15.B.P5
2. KOMBINOVANÝ POVLAK IIIA, IIIB PRO PROSTŘEDÍ C4+K8
3. ŽÁROVÝ ZN TL. 70 μ m (MINIMÁLNÍ PRŮMĚRNÁ) 3 VRSTVÝ NÁTĚR celk 210 μ m, CELKEM 280 μ m
4. ŽIVOTNOST KONSTRUKCE: 30 LET; ŽIVOTNOST PKO: 15 LET
5. OCHRANNÝ SYSTÉM PROVÁDĚNÝ VE VÝROBNĚ

KOTVENÍ ZÁBRADLÍ:

1. CERTIFIKOVANÝ KOTEVNÍ SYSTÉM, KOTVY M12 DO TAŽENÉ ZÓNY BETONU VLEPENÉ DO DODATEČNĚ VRTANÝCH OTVORŮ
2. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST JEDNÉ KOTVY – TAH 10 kN, SMYK 7,5 kN

POZNÁMKY K ZÁBRADLÍ:

1. OCELOVÉ MATERIÁLY A JEJICH PKO MUSÍ VYHOVOVAT TKP 19A A TKP 19B
2. POLYMERNÍ MALTA DLE TKP 18
3. OTVORY V KOTEVNÍ DESCE BUDOU VYPLNĚNY TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
4. KOTEVNÍ ŠROUB BUDE OPATŘEN PLASTVOU KRYTKOU Z PE NEBO HDPE ROZMĚROVĚ ODPOVÍDAJÍCÍ ŠROUBU, NA KTERÝ JE PEVNĚ NARAŽENA

TŘÍDA PROVEDENÍ:

1. EXC2 (ČSN EN 1090-2)

POZNÁMKY:

1. VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
2. VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD ZÁBRADLÍ.
3. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH ŘÍMSY

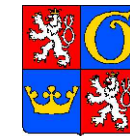


MATERIÁL:

S235 JR

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D
SO 205

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ	
		Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČ: 708 89 546	
ZHOTOVITEL:		NAVRHL / VYPRACOVAL:	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ADVISIA, s.r.o. Rubelská 215/1 Praha 5, 190 00 www.advisia.cz, info@advisia.cz		TECHNICKÁ KONTROLA:	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Michal NĚMEC	
PODZHOTOVITEL:		NAVRHL / VYPRACOVAL:	
		Tomáš Kaláb	
Agile Geotechnics s.r.o. Šumavská 1936/23, 120 00 Praha 2 tel.: +420 778 486 915 e-mail: kancelar@agile-ge.cz; www.agile-ge.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
		Ing. Aleš Mendík	
		TECHNICKÁ KONTROLA:	
		Ing. Petr Tomáš	
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
III/3195 Kameničná - Jaroslav		18-009-A	
ČÍSLO OBJEKTU:		DATUM:	
SO 205		03 / 2025	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		FOMÁT:	
17		8 x A4	
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	
most v km 1,925		1 : 10, 1 : 50	
NÁZEV PŘÍLOHY:		REVIZE:	
Výkres zábradlí		00	
		STUPĚN PD:	
		PDPS	
		PARE:	