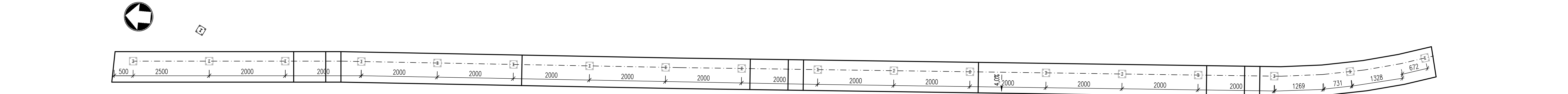
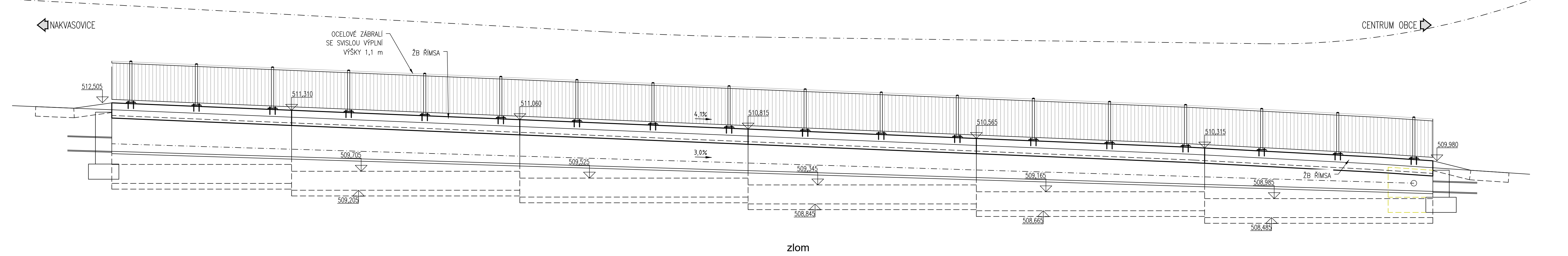


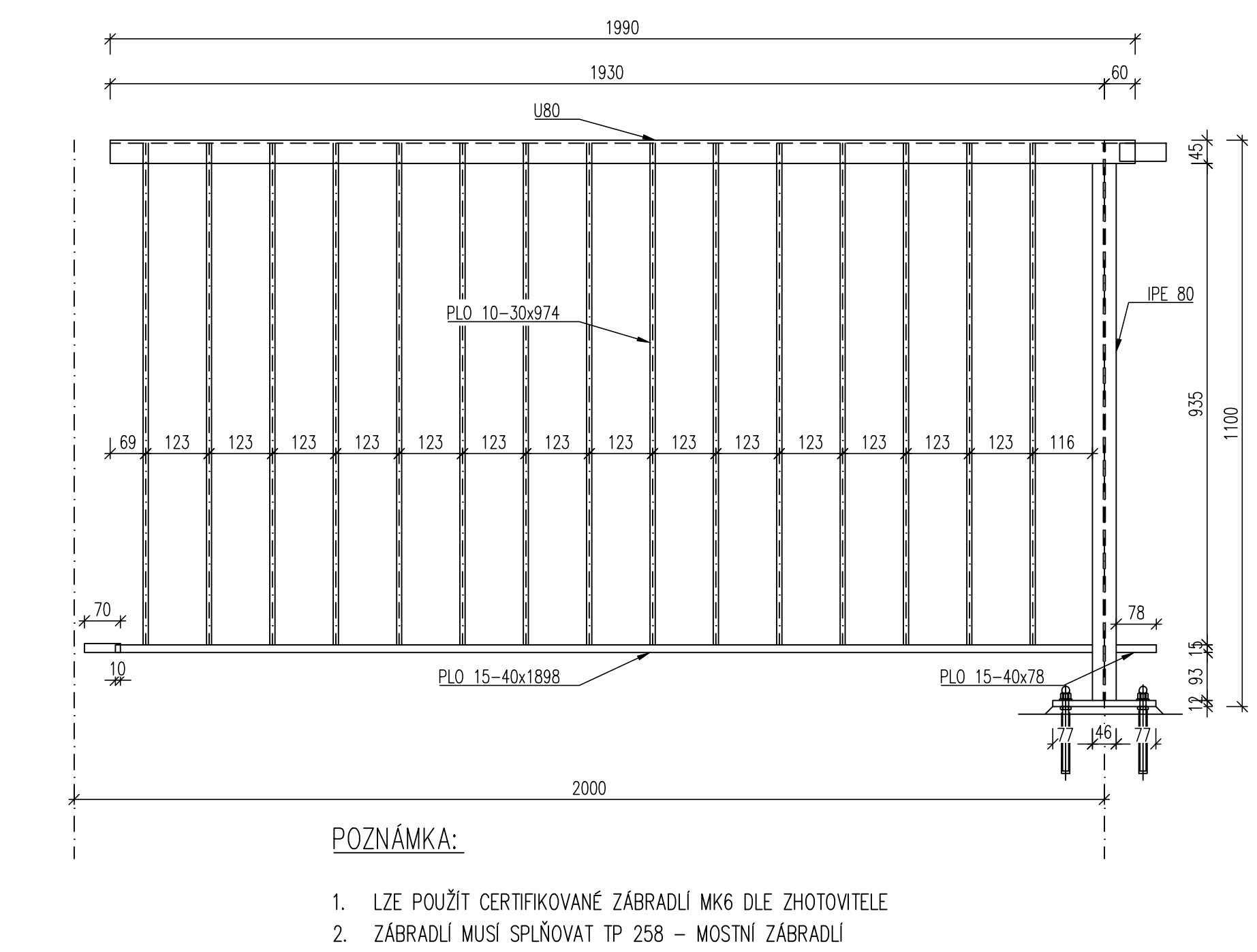
PŮDORYS ZÁBRADLÍ
M 1:50



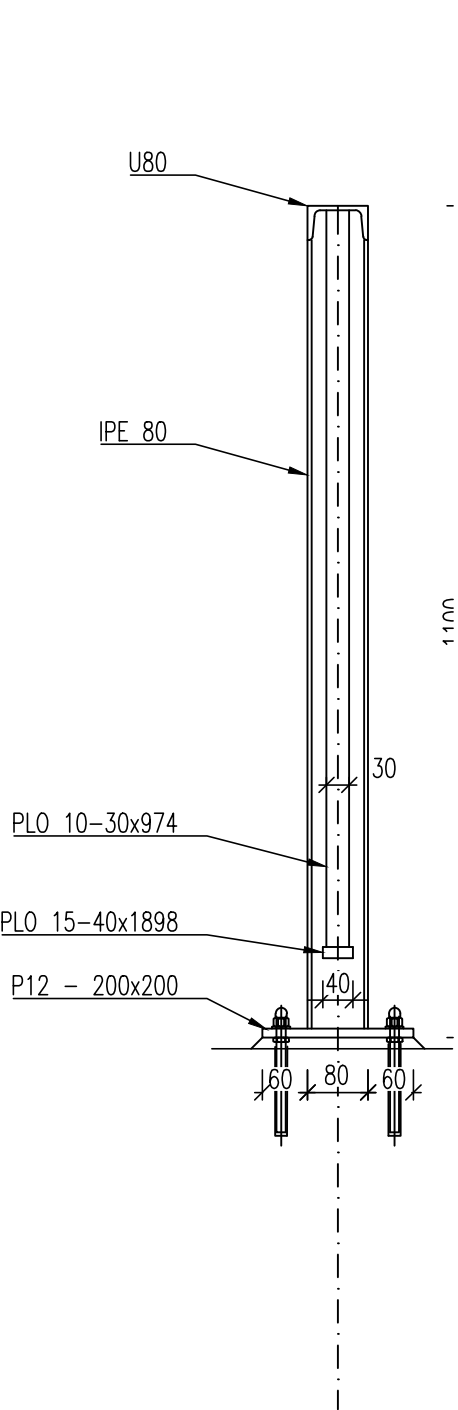
POHLED Z KOMUNIKACE
M 1:50



TYPICKÉ POLE
M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:10



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 SLOŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD ZÁBRADLÍ.
3. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH ŘÍMSY

MATERIÁL:

S235 JR

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv				
Investor: KSÚS KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5				
Navrh/vypracoval: Ing. Petr Tomáš	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Dodavatel: Agile Geotechnics s.r.o. Šumavská 1036/23, 120 00 Praha 2 tel.: +420 778 486 915 e: kancelar@agile-ge.cz; www.agile-ge.cz		
Technická kontrola: Ing. Aleš Menšík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Tomáš			
Kraj: Středočeský	Katastrální území: Jeníkov u Vlašimi	Čís.sml.obj.: -/-	Čís.akce: -/-	Datum: 06/2025
III/11223 JENÍKOV - HAVÁRIE OPĚRNÉ ZDI - PD		Formát: 8x4	Měřítko: 1:50, 1:10	Stupeň: Číslo kopie:
SO 251 OPĚRNÁ ZEĎ		PDPS		
ZÁBRADLÍ		Číslo přílohy: D.1.2.11		