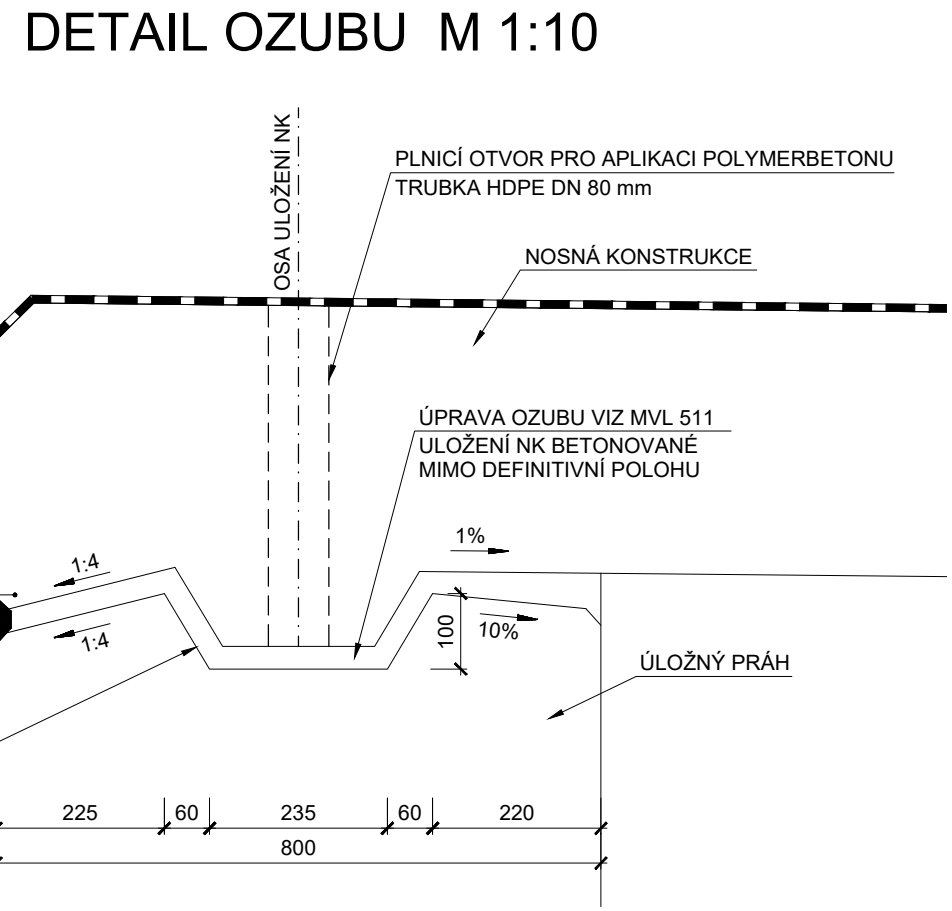
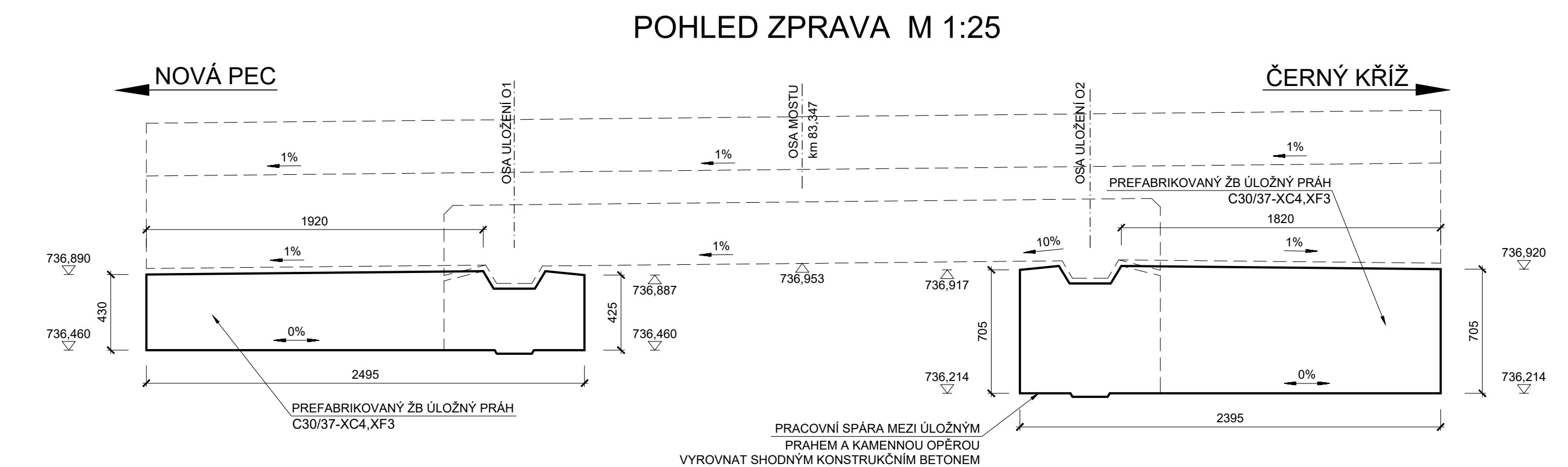
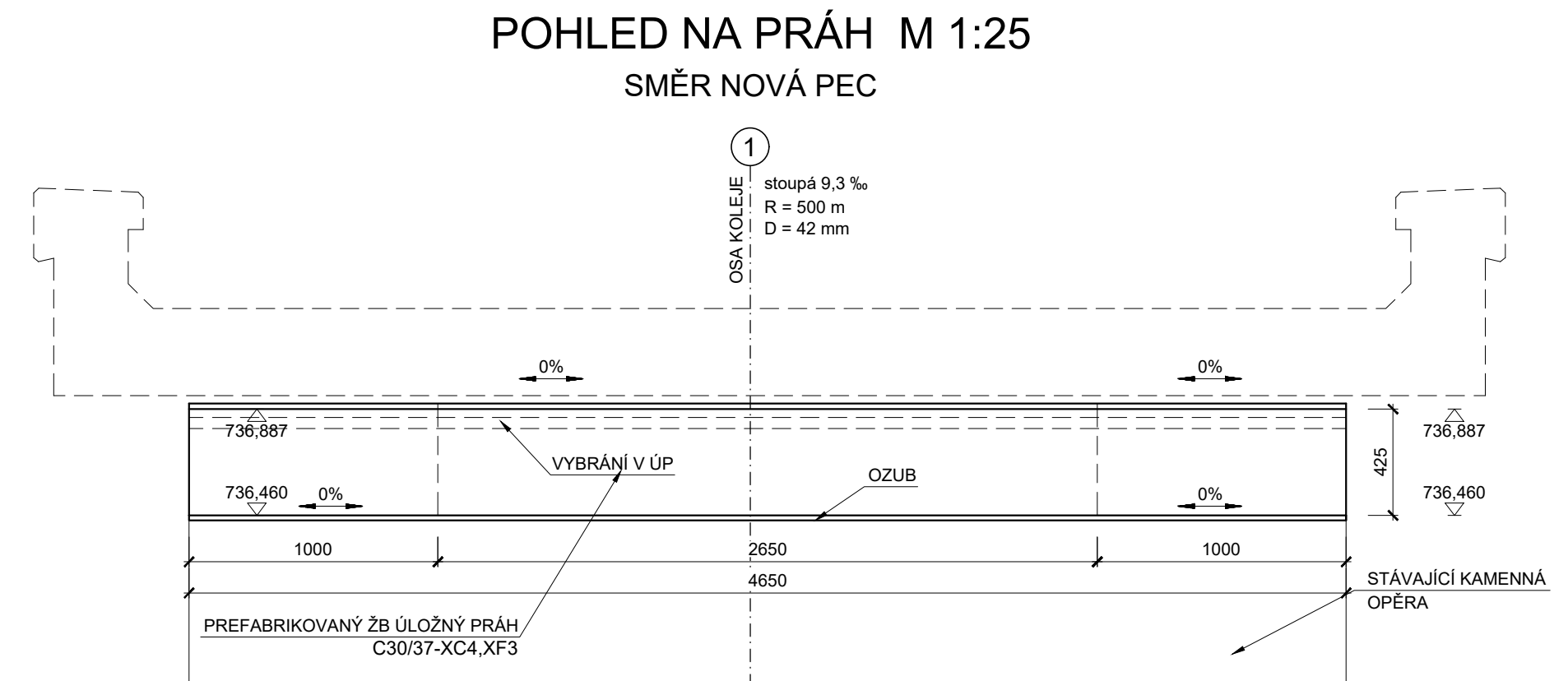
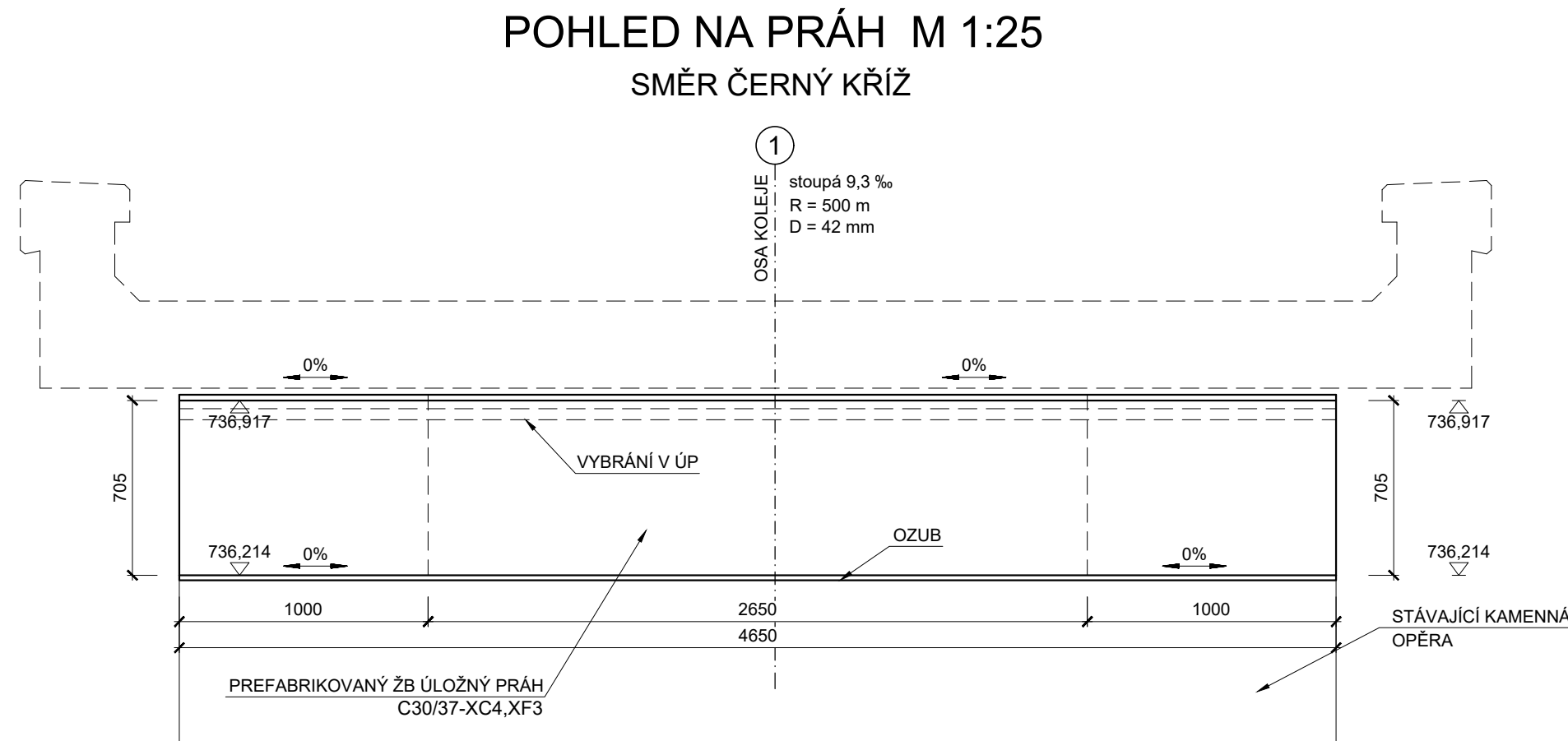


BETONY:
ÚLOŽNÉ PRAHY..... C30/37-XC4, XF3

ČÁST	C30/37-XC4, XF3
ÚLOŽNÝ PRAH - SMĚR ROŽNOV	3,2 m³
ÚLOŽNÝ PRAH - SMĚR Č. KŘÍŽ	4,9 m³



- POZNÁMKY
- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHAMI ŘADY 2, 3.
 - STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
 - DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM.
 - PRAHY BUDOU PROVEDENY JAKO STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁTY A NÁSLEDNĚ OSAZENY NA UBOURANÉ DŘÍKY OPĚR .
 - ÚROVEŇ OSAZENÍ URČIL ZHOTOVITEL GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM SPÁR VE ZDIVU STÁVAJÍCÍ OPĚRY, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ UBOURÁNÍ 3 VRSTEV KAMENŮ.
 - PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ (VIZ TZ).
 - ZKOŠENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
 - NA SPODNÍ PLOŠE PRAHU BUDE VYTVOŘEN OZUB.
 - UBOURANÁ PLOCHA OPĚRY BUDE VYROVNÁNA VRSTVOU KONSTRUKČNÍHO BETONU NEBO PODOBNÉHO MATERIÁLU, ABY BYLA DODRŽENA POŽADOVANÁ PEVNOST A ZAJIŠTĚNA PLOCHA PRO OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ (ODPOVÍDAJÍCÍ VELIKOST KAMENIVA PRO PŘEDPOKLÁDANOU TLOUŠŤKU).

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLTNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:		Oprava mostu v km 83,347 na trati Rožnov - Černý Kříž	
OBJEDNATEL:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město	
PROJEKTANT:		Egneza s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most	
Účel PD:		HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
DSP/PDPS		ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz		Datum: 06/2023 Zakázka: 18E24	
OBJEKT:		Část:	Paré:
SO 01 Most v km 83,347		D.1.1	
PŘÍLOHA:		Příloha:	
VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY		4.1	