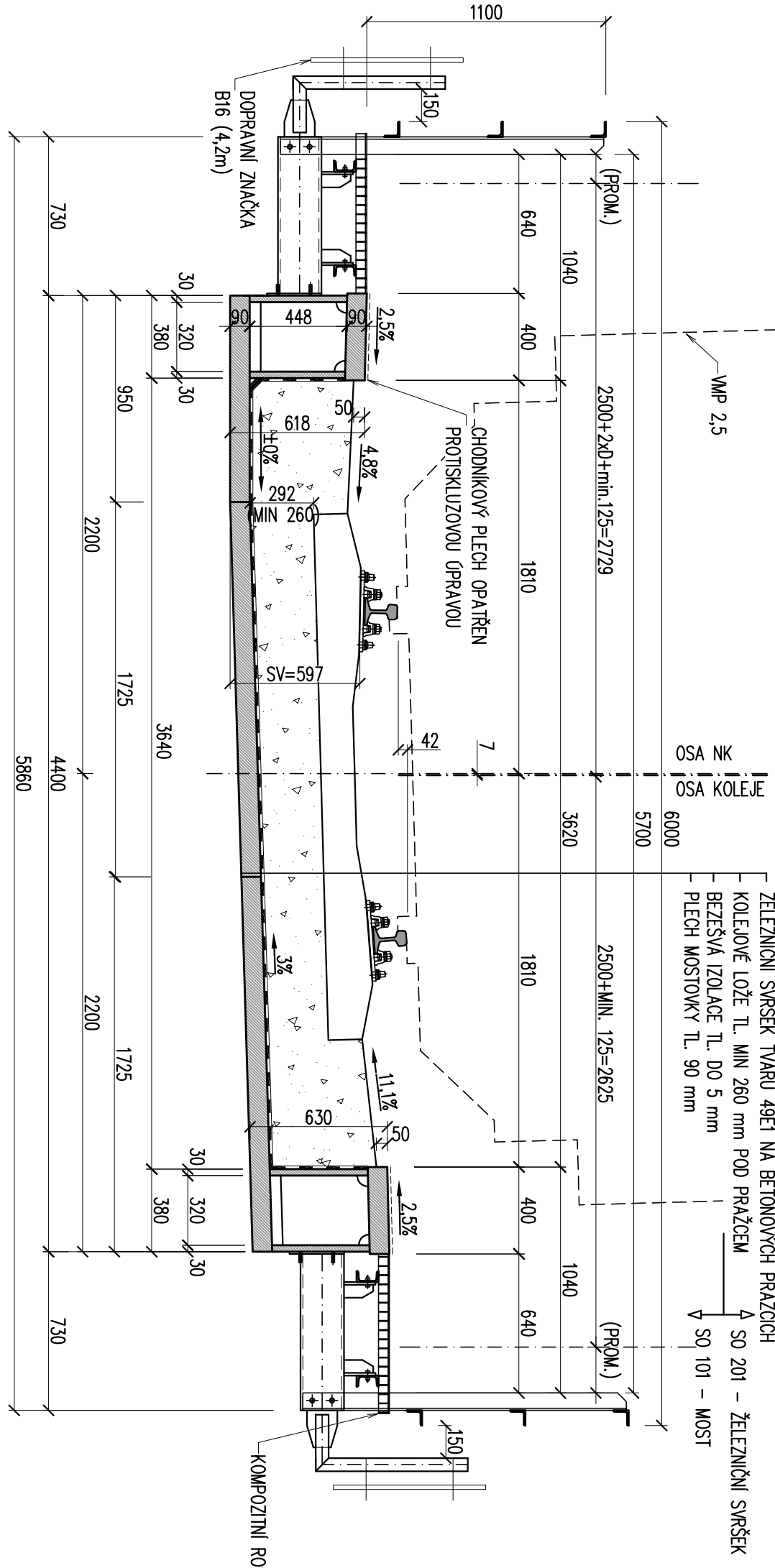
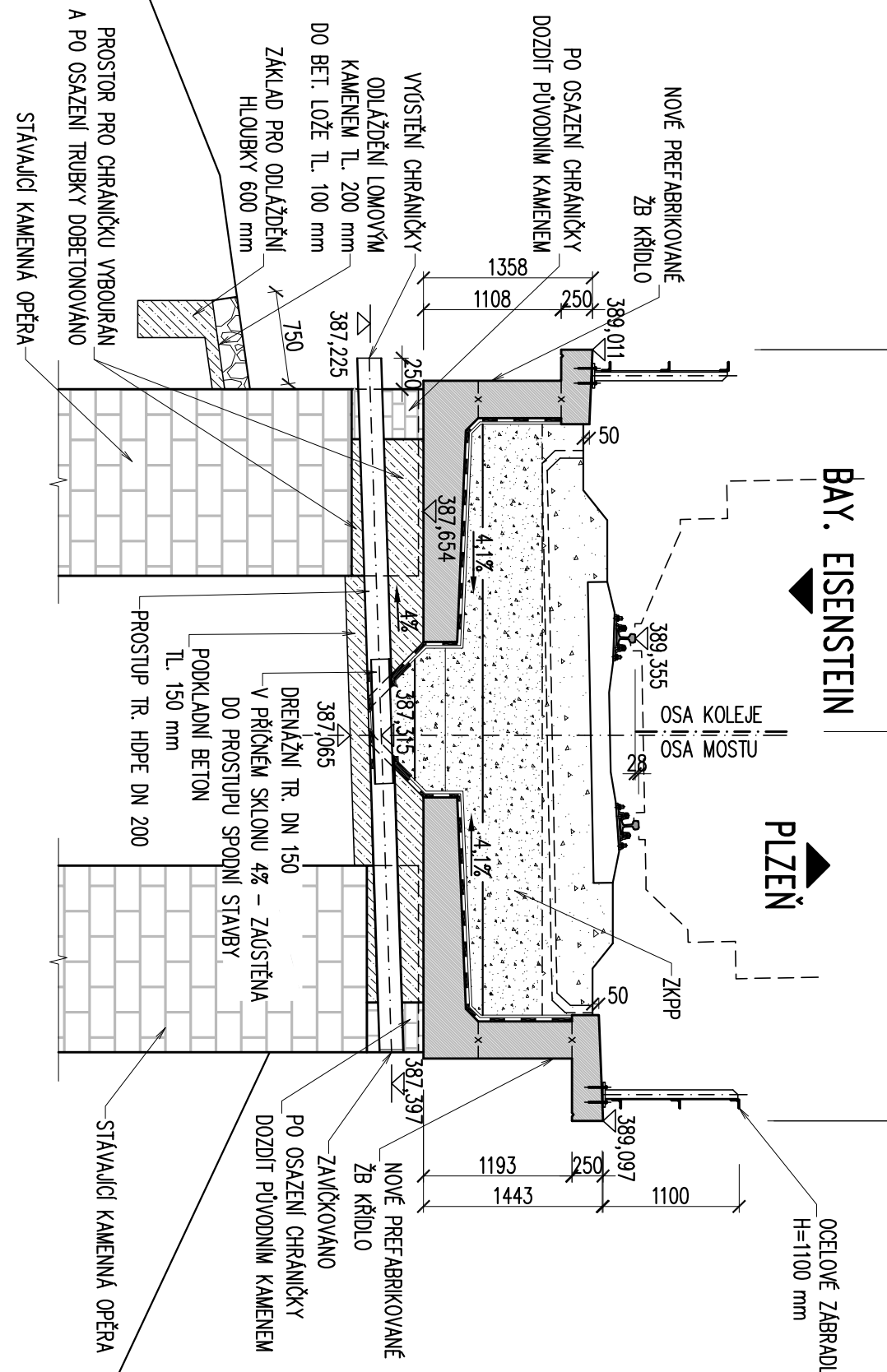


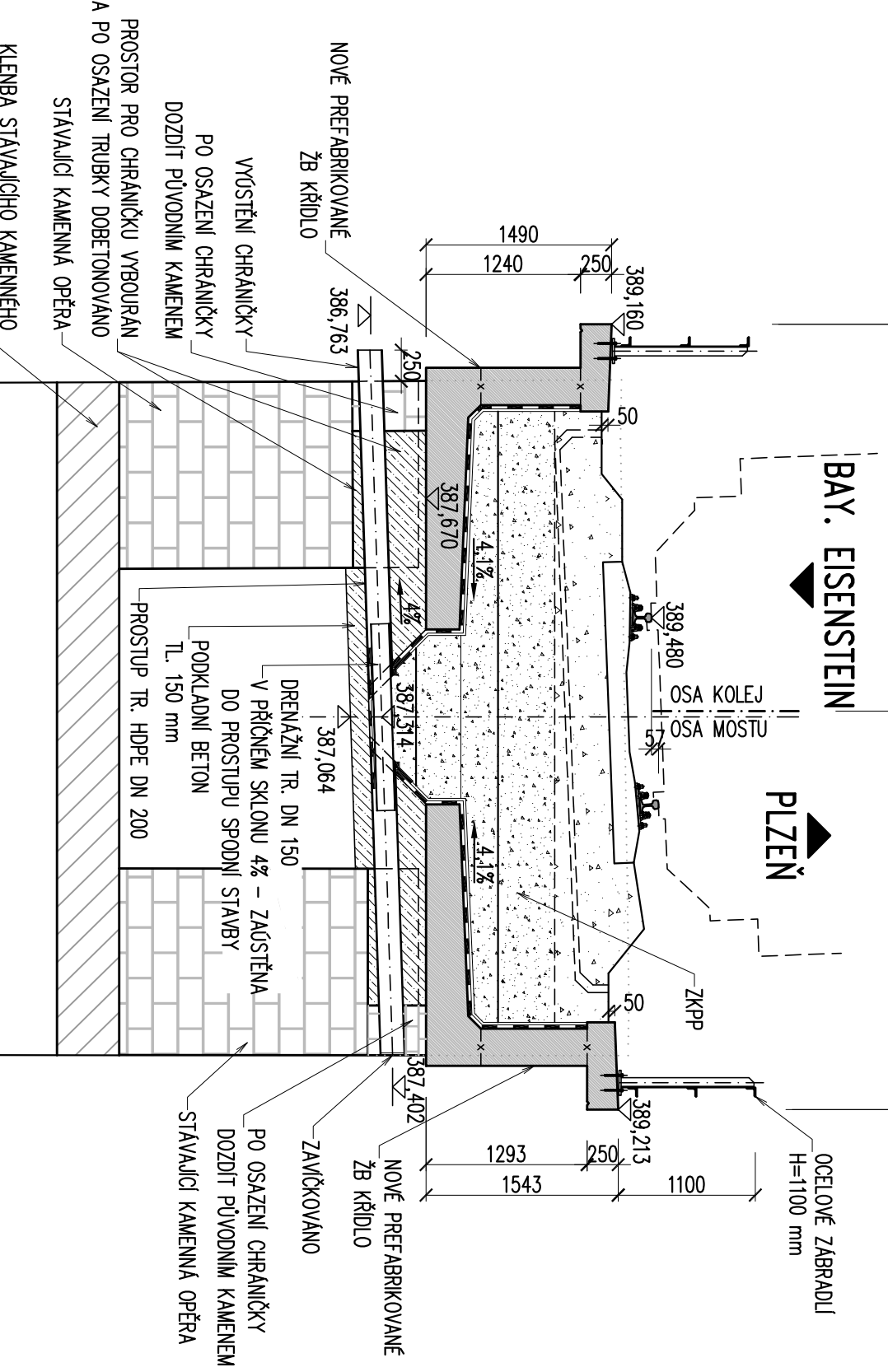
II PŘÍČNÝ ŘEZ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ
1:25
BAY. EISENSTEIN



IV PŘÍČNÝ ŘEZ DRENÁŽÍ ZA OZ
1:50



V PŘÍČNÝ ŘEZ DRENÁŽÍ PŘED O1
1:50



VÝKONÝ SYSTÉM BYV		SOUBŮRNÝ SYSTÉM S-15K	
	Výkonový projekt	Zpracovatel	Investor
	Ing. S. JAKŠ	Ing. R. SUDNAR	Stav. úřad, St. P. P. P.
	Výkonový	Kontrola	Investor
	Ing. R. SUDNAR	Ing. L. JAKŠ	Ing. L. JAKŠ
OPRAVA MOSTU V KM 56,688 PLŮŽEN – KLATOVY		Stav. přílohy	
SO 101 – MOST V KM 56,688		4.1	

POZNÁMKY:
1. ČÁSTI STAVBY PRO JEJÍ SOU VÝHLEDU K JEDNOU JEDNOU DOKUMENTACE ZAKLADNÍ ORIENTACE.

BETON DLE ČSN EN 206+A1:
PŘÍČNÍKY, Ů.P., KŘÍDLA, ŘÍMSY
C30/37 – XF2, XD1 – CI 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PŘÍSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
C12/15 – X0 – CI 1,0 – Dmax 22

PODKLADNÍ BETON
C20/25 – XF3, XC4 – CI 1,0 – Dmax 22
– MAX. PŘÍSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

OCEL:
S235 J2+N – TL 1 ≤ 40 mm
S275 NL – PLECHY TL 90 mm
S235 JR – ZÁBRADLÍ, PODLAHOVÉ NOSNÍKY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY

KLATOVY
KLATOVY
KLATOVY