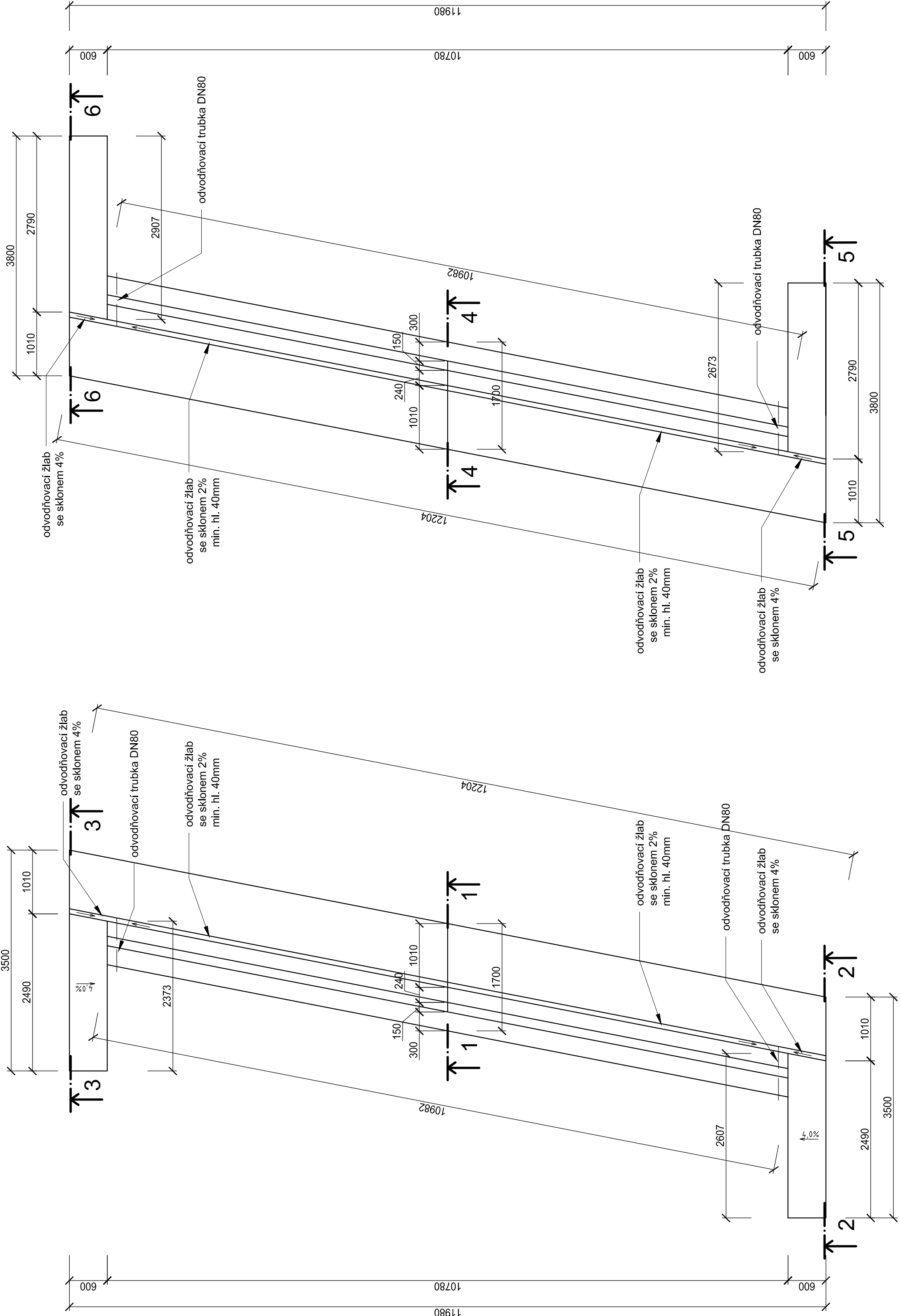


Most 009 - SO 031 311

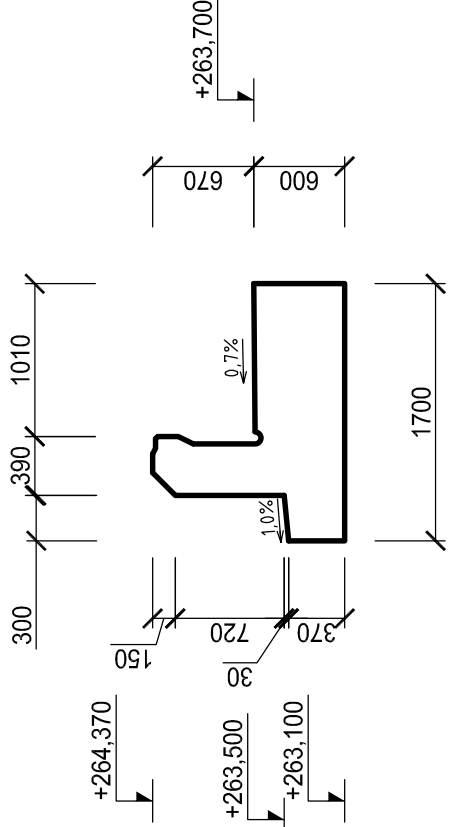
VÝKRES TVARU - ÚLOŽNÝ PŘÁH 1,2 A KŘÍDLA, M 1:50



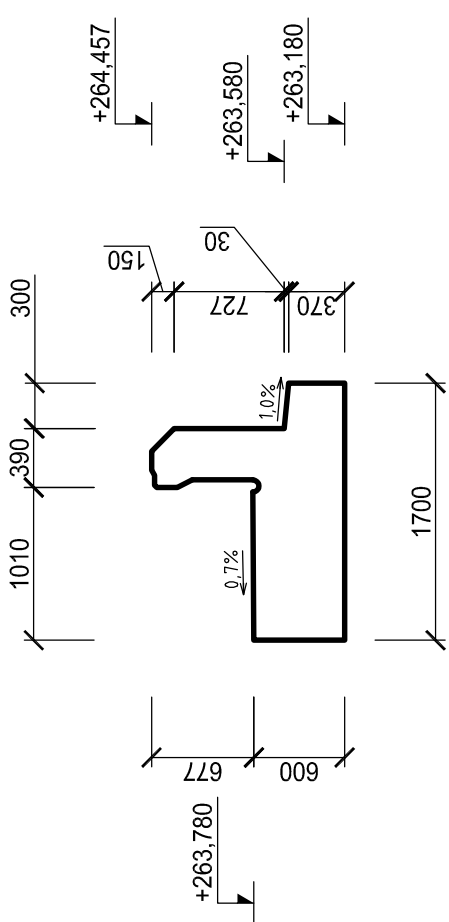
BETON C30/37 XF2, XD1

KUBATURA 35,846 m3

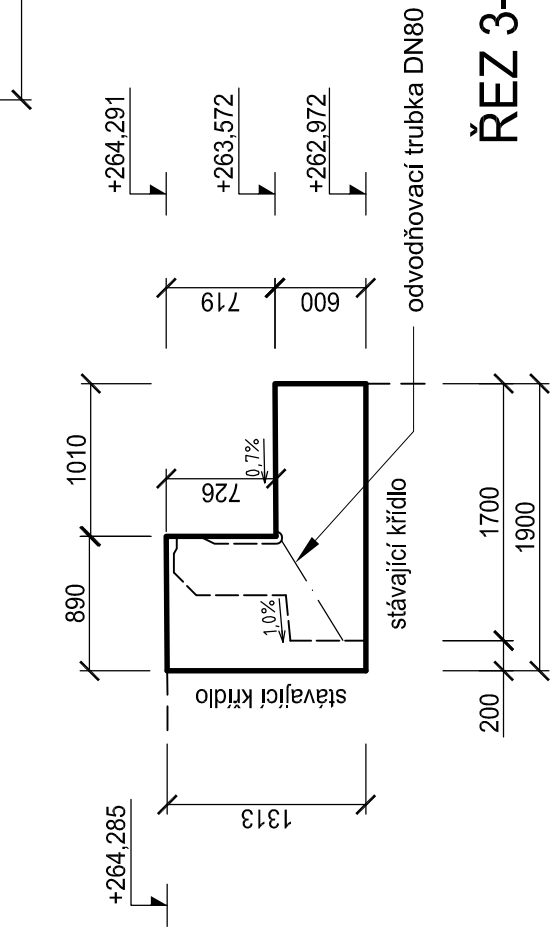
ŘEZ 1-1, M 1:50



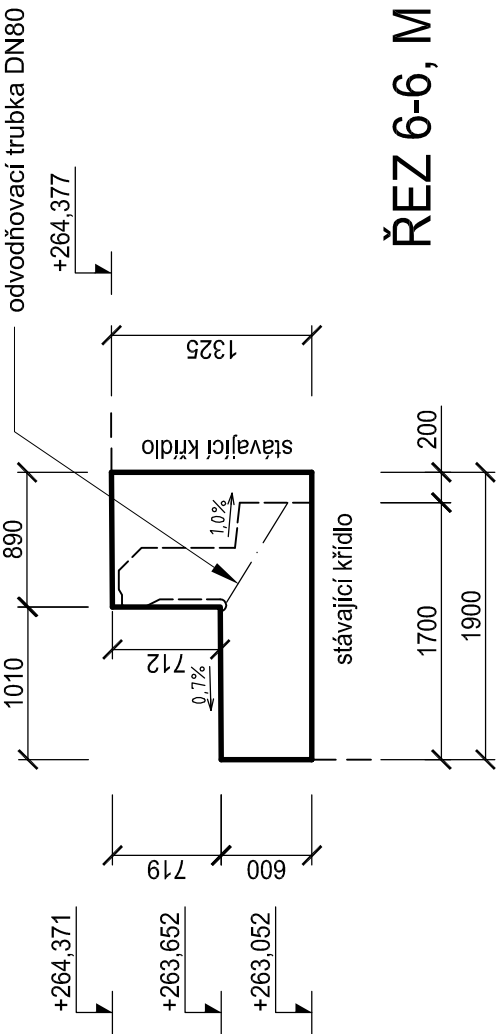
ŘEZ 4-4, M 1:50



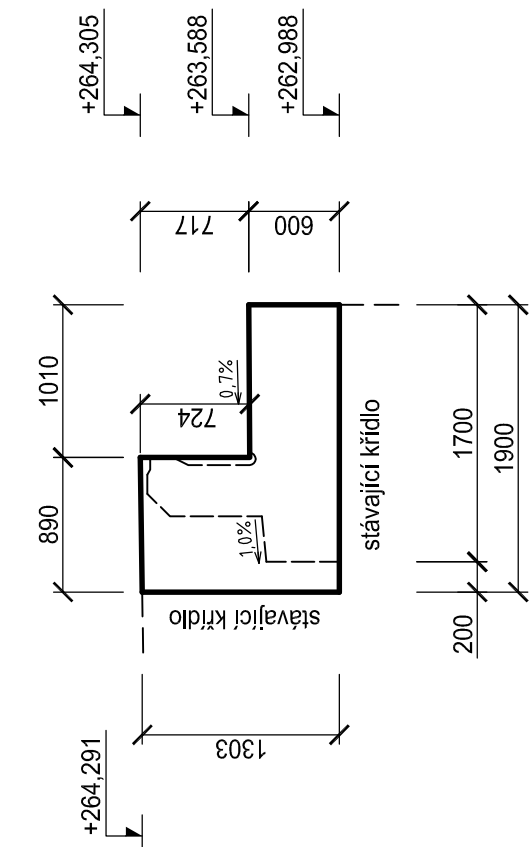
ŘEZ 2-2, M 1:50



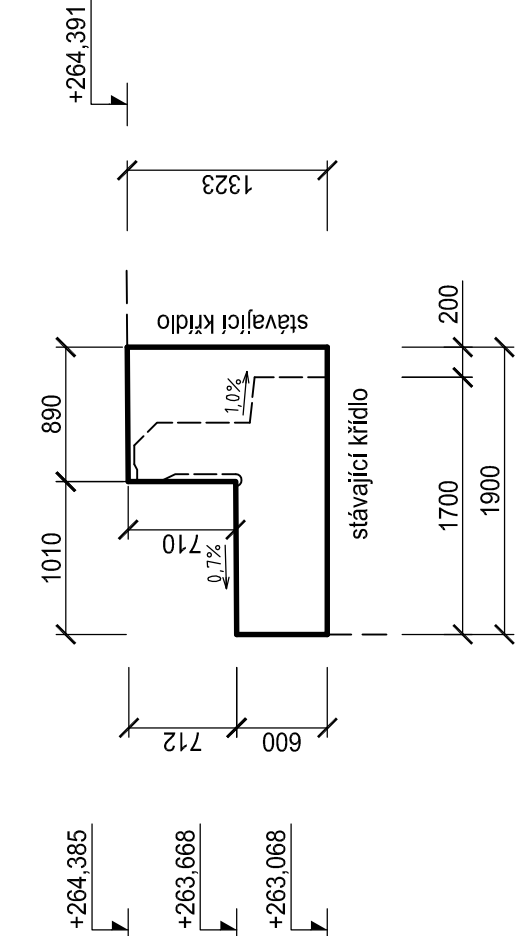
ŘEZ 5-5, M 1:50



ŘEZ 3-3, M 1:50



ŘEZ 6-6, M 1:50



ANOTACE		POPS/SESTAVĚNÍ		POPS	
ČÍSLO	DATA	ČÍSLO	DATA	ČÍSLO	DATA
ZMĚNY	ZMĚNY	ZMĚNY	ZMĚNY	ZMĚNY	ZMĚNY

Rekonstrukce mostu I. stupně 009 - SO 031 211 a mostu II. stupně 009 - SO 031 311 přes Bystřici
Stavba č. 009 - SO 031 311 - MŮST 009

ČPRQ, a.s. Dělnická 213/12 170 04 Praha 7 odborník	odborník	odborník	odborník
Hněvkovice-Sovětky mimo město	Křivánský Ing.		

VÝKRES TVARU - ÚLOŽNÝ PŘÁH A KŘÍDLA		DSP + D25	
Ing. Jan Fejgl svědčí	Ing. Jan Fejgl svědčí	1:50	1:50
Ing. Petr Müllerová zodpovědný projektant	Ing. Jan Fejgl zodpovědný projektant	07/2015	07/2015

6.2.08