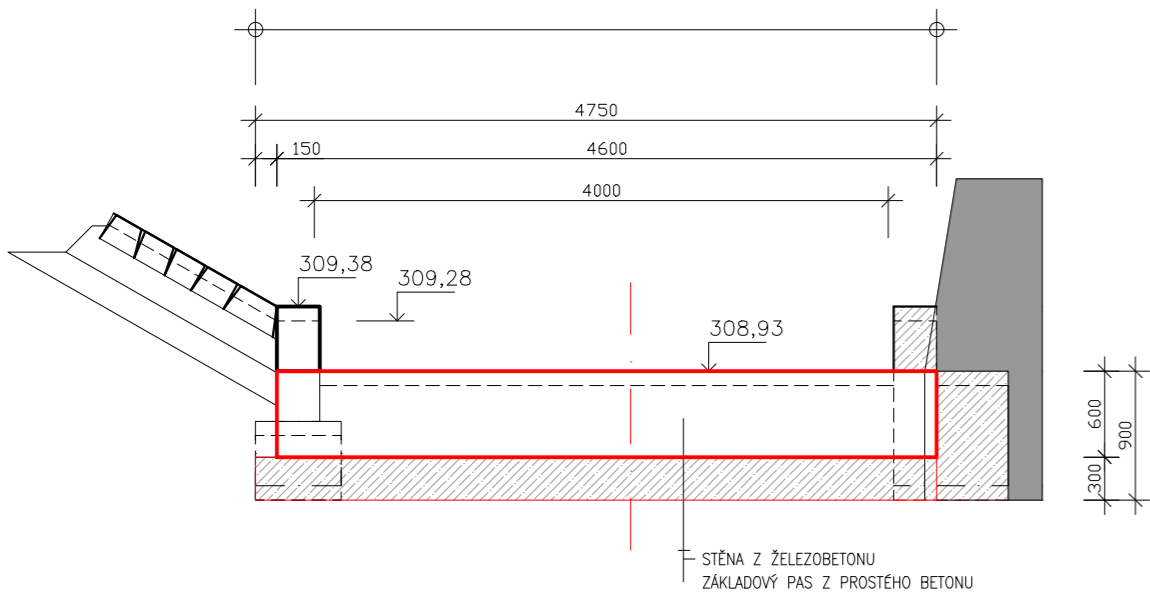
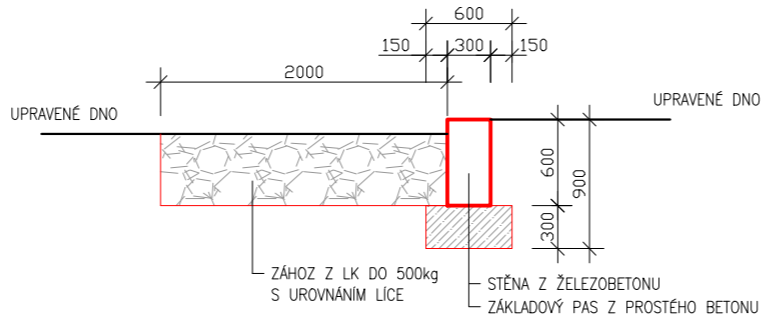


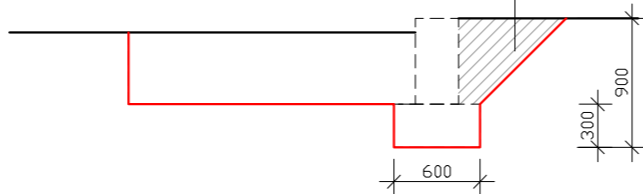
m 113,50 - OPRAVA STÁVAJÍCÍHO
STABILIZAČNÍHO PRAHU - PŘÍČNÝ ŘEZ



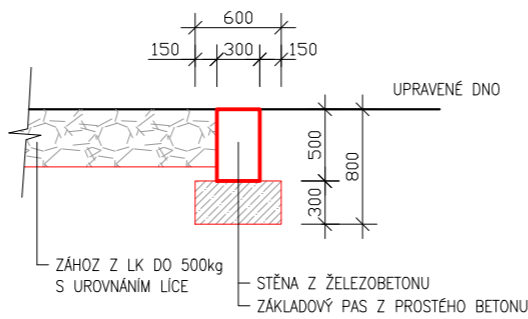
OPRAVA STÁVAJÍCÍHO
STABILIZAČNÍHO PRAHU - PODÉLNÝ ŘEZ



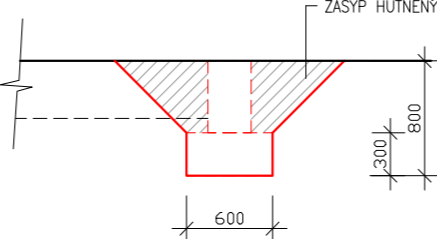
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VÝKOP PRO ZALOŽENÍ PRAHU



STABILIZAČNÍ PRAH I - PODÉLNÝ ŘEZ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VÝKOP PRO ZALOŽENÍ PRAHU

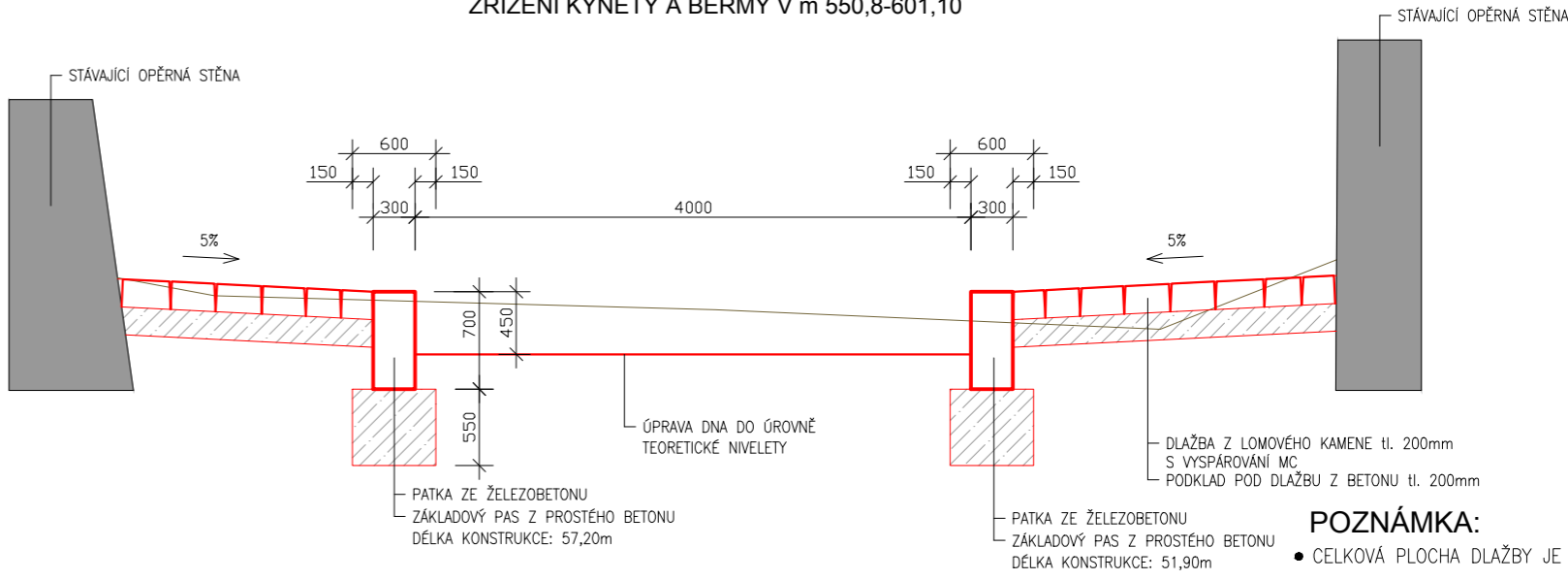


POZNÁMKA:

- PRŮŘEZOVÁ PLOCHA VÝKOPU: 0,73m³/bm
- PRŮŘEZOVÁ PLOCHA ZÁS. HUT.: 0,40m³/bm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

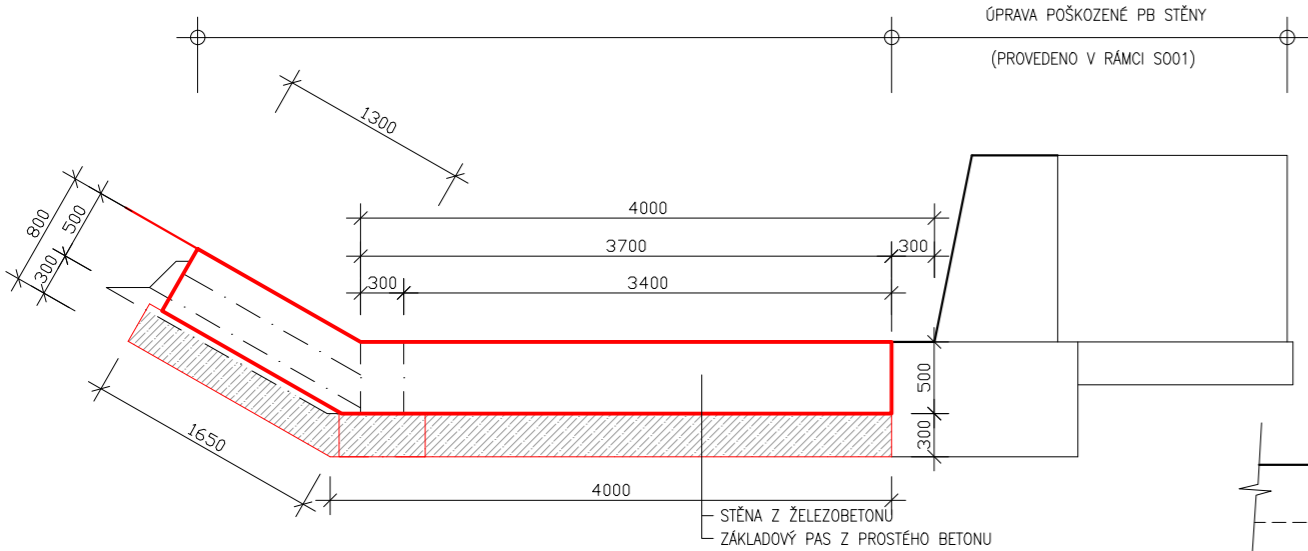
ZŘÍZENÍ KYNETY A BERMY V m 550,8-601,10



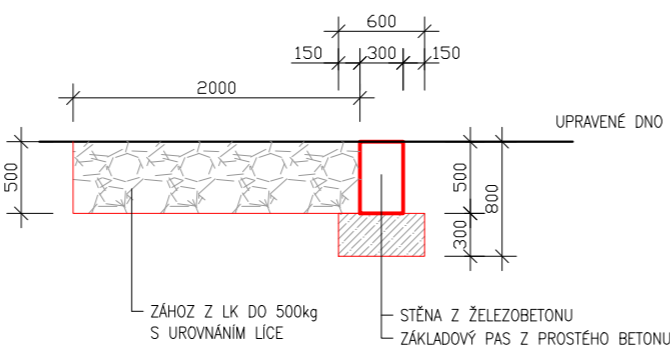
POZNÁMKA:

- CELKOVÁ PLOCHA DLAŽBY JE 126,00m²

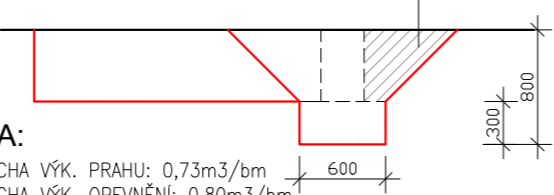
m 18,40 - PRÁH I
PŘÍČNÝ ŘEZ



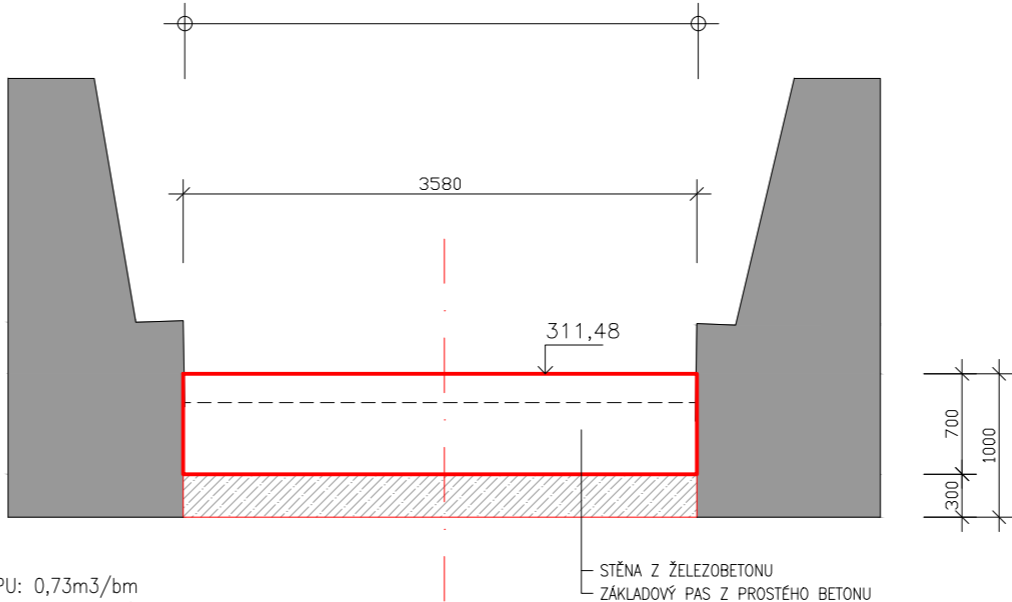
STABILIZAČNÍ PRAH II
PODÉLNÝ ŘEZ



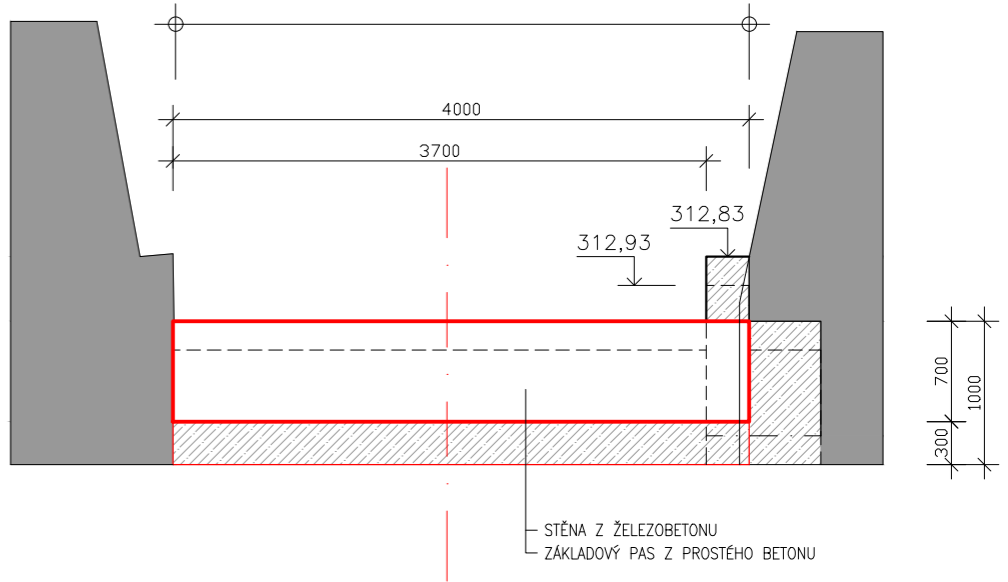
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VÝKOP PRO ZALOŽENÍ PRAHU



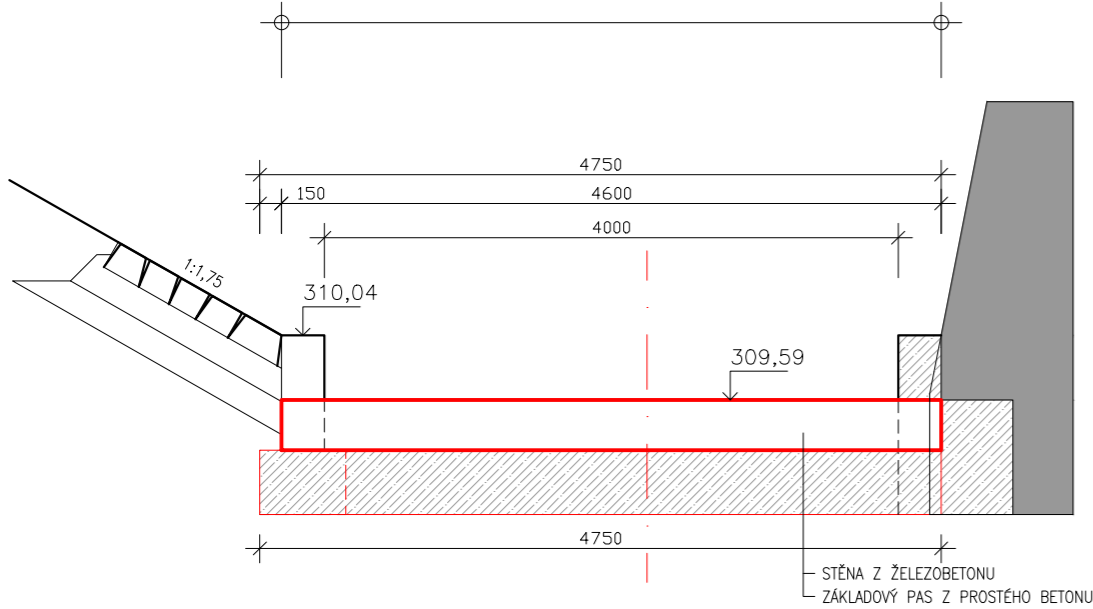
m 421,30 - STABILIZAČNÍ PRAH IV
PŘÍČNÝ ŘEZ



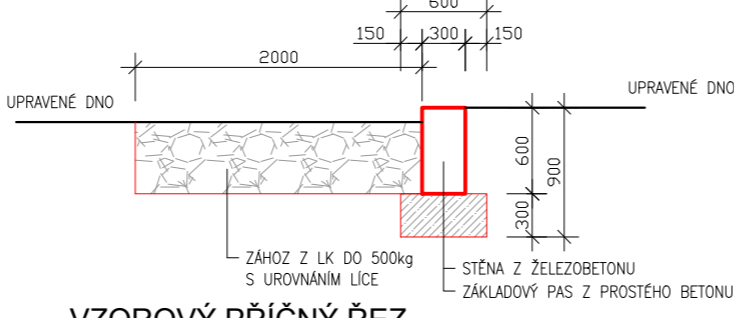
m 516,60 - STABILIZAČNÍ PRAH V
PŘÍČNÝ ŘEZ



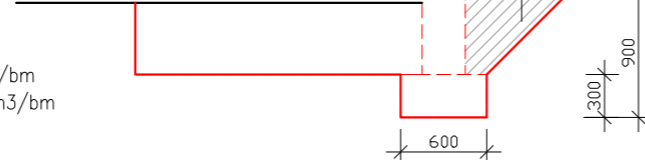
m 218,20 - STABILIZAČNÍ PRAH II
PŘÍČNÝ ŘEZ



STABILIZAČNÍ PRAH III
PODÉLNÝ ŘEZ



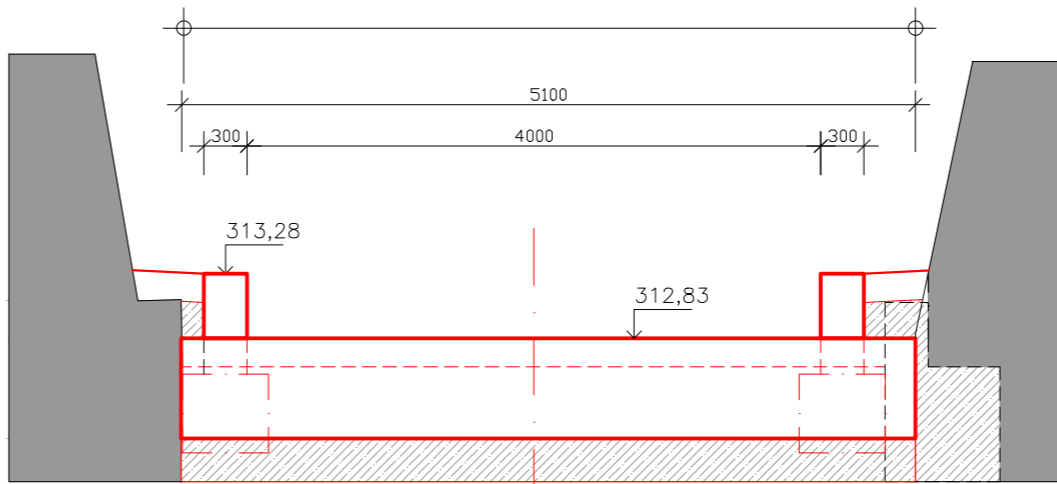
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VÝKOP PRO ZALOŽENÍ PRAHU



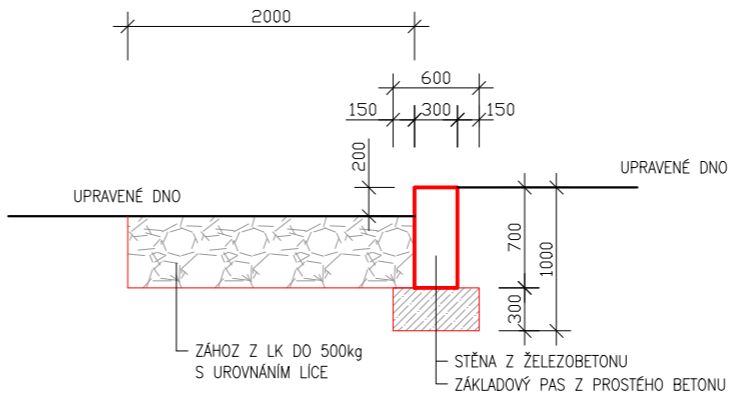
POZNÁMKA:

- PRŮŘEZOVÁ PLOCHA VÝKOPU: 1,68m³/bm
- PRŮŘEZOVÁ PLOCHA ZÁS. HUT.: 0,27m³/bm

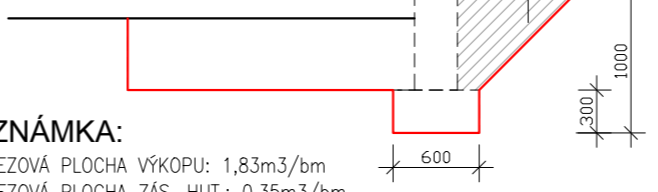
m 550,80 - STABILIZAČNÍ PRAH VI
PŘÍČNÝ ŘEZ



STABILIZAČNÍ PRAH IV-VII
PODÉLNÝ ŘEZ



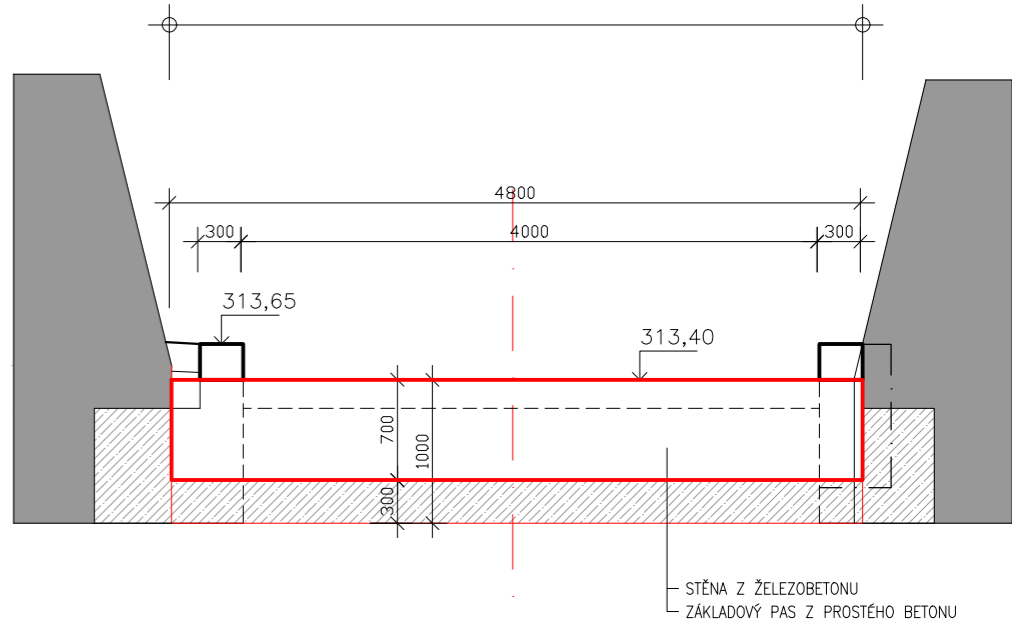
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VÝKOP PRO ZALOŽENÍ PRAHU



POZNÁMKA:

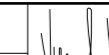

- PRŮŘEZOVÁ PLOCHA VÝKOPU: 1,83m³/bm
- PRŮŘEZOVÁ PLOCHA ZÁS. HUT.: 0,35m³/bm

m 601,10 - STABILIZAČNÍ PRAH VII
PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

VÝZTUŽ STĚNY ZE ŽB BUDE NA VÝŠKU STĚN
SÍŤI KARI 6x150/6x150 K RUBOVÉMU A VZDUŠNÉMU
LICI STĚN – krytí 50mm. SÍŤ BUDE OSAZENÁ
PŘI BETONÁŽI PATEK DO HLOUBKY 200mm.

Zodpovědný pracovník		Vypracoval			AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.	
Ing. Milan Bartolšic		Ing. Jan Varadínek			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno						
Název: Hloučela, Hamry - posouzení stability koryta návrh úprav a stabilizačních objektů DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Formát		
				Datum březen 2016		
				Číslo stavby		
Příloha: SO06 - STABILIZACE DNA V m 0,00-690,50 STAVEBNÍ VÝKRESY				Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.1.b.8	