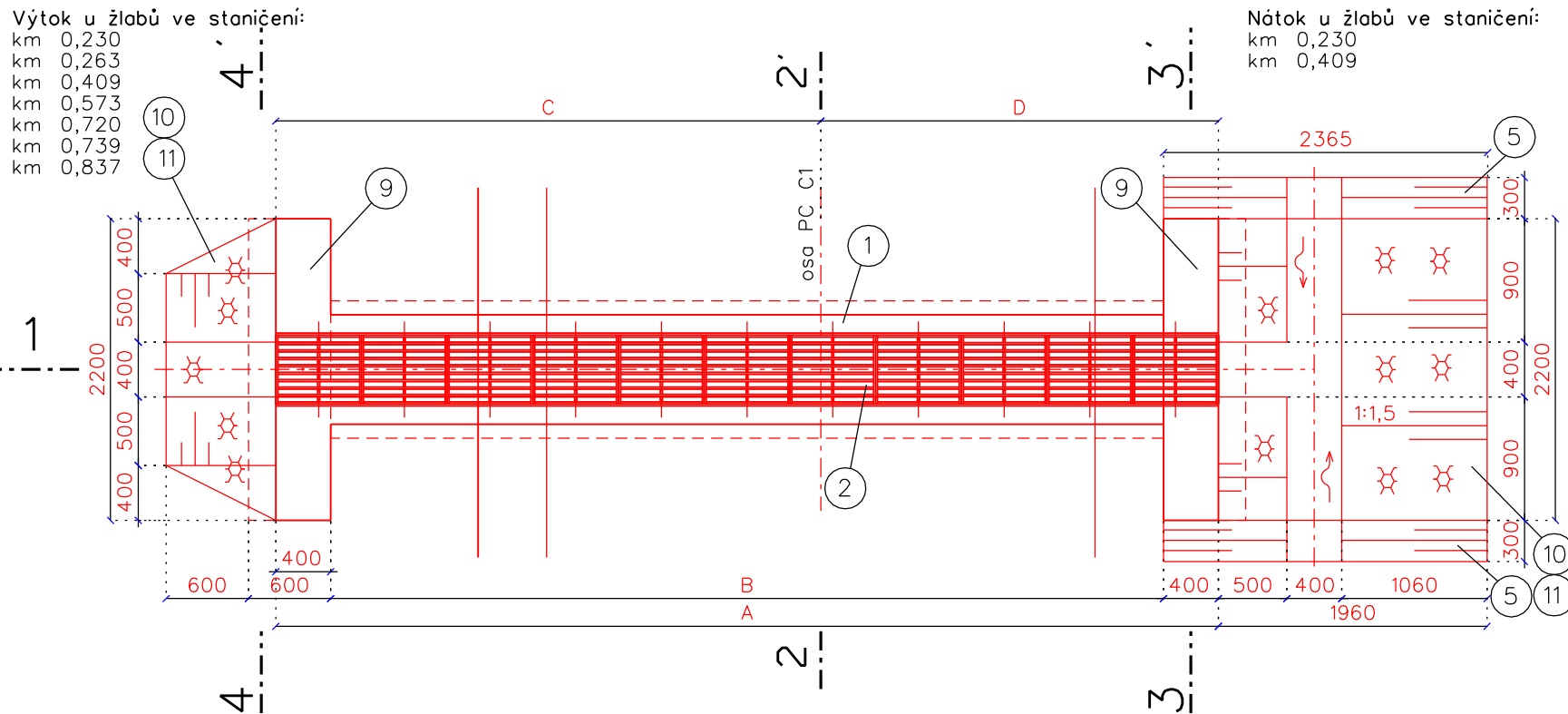


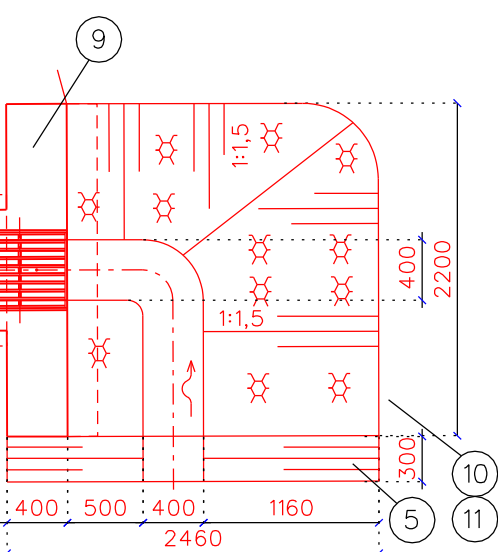
PŮDORYS

Výtok u žlabů ve staničení:
km 0,230
km 0,263
km 0,409
km 0,573
km 0,720
km 0,739
km 0,837

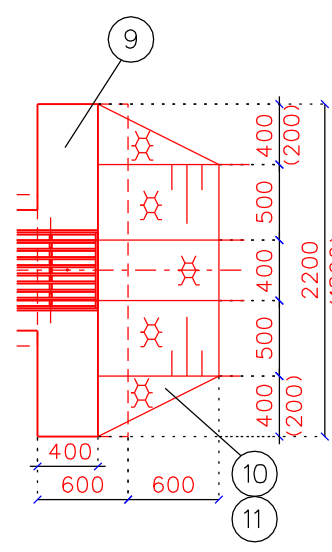


Nátok u žlabů ve staničení:
km 0,230
km 0,409

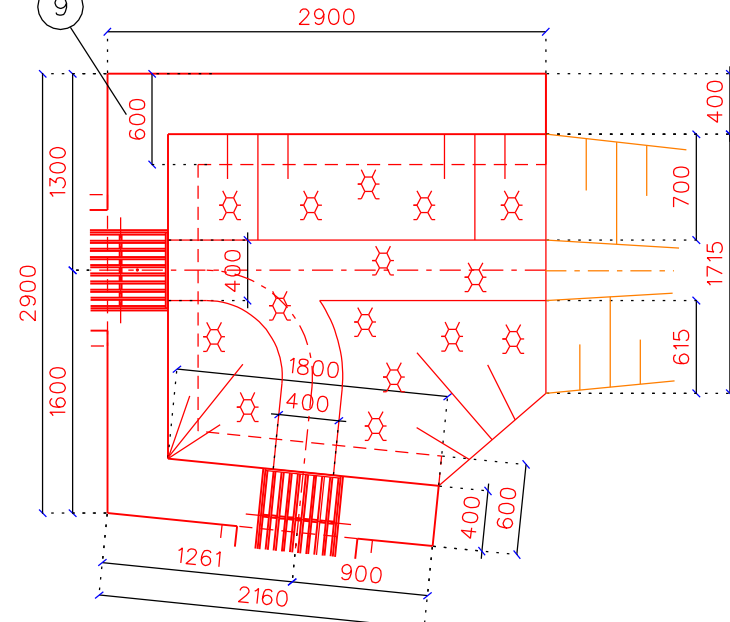
Nátok u žlabů ve staničení:
km 0,837



Nátok u žlabů ve staničení:
km 0,263
km 0,569
km 0,720
km 0,739

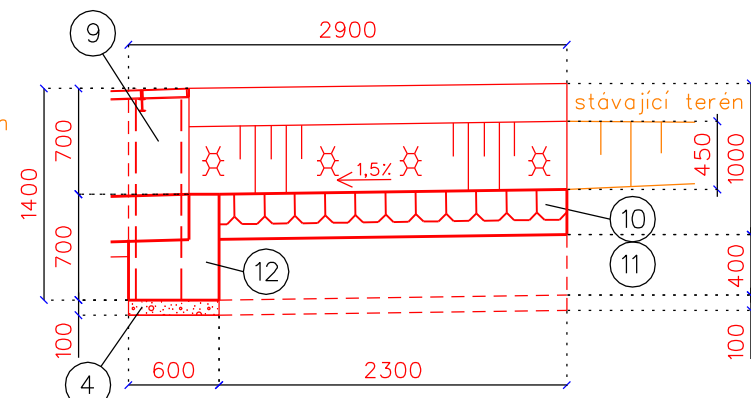
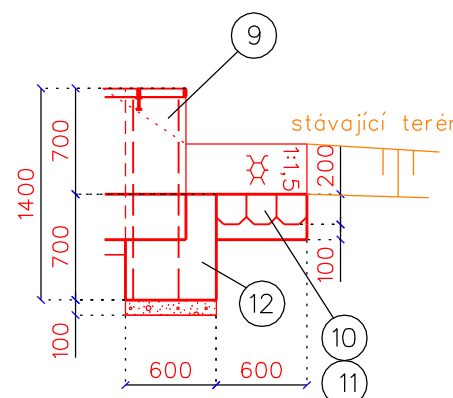
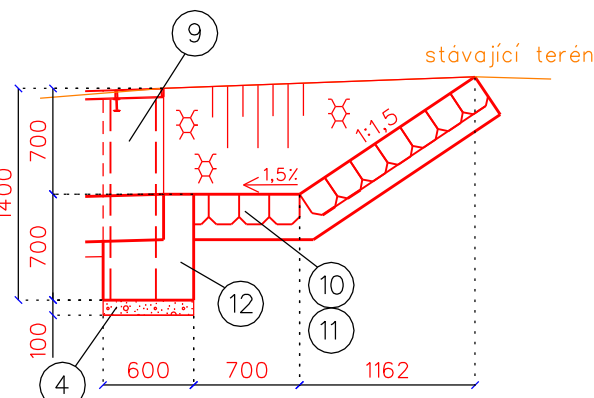
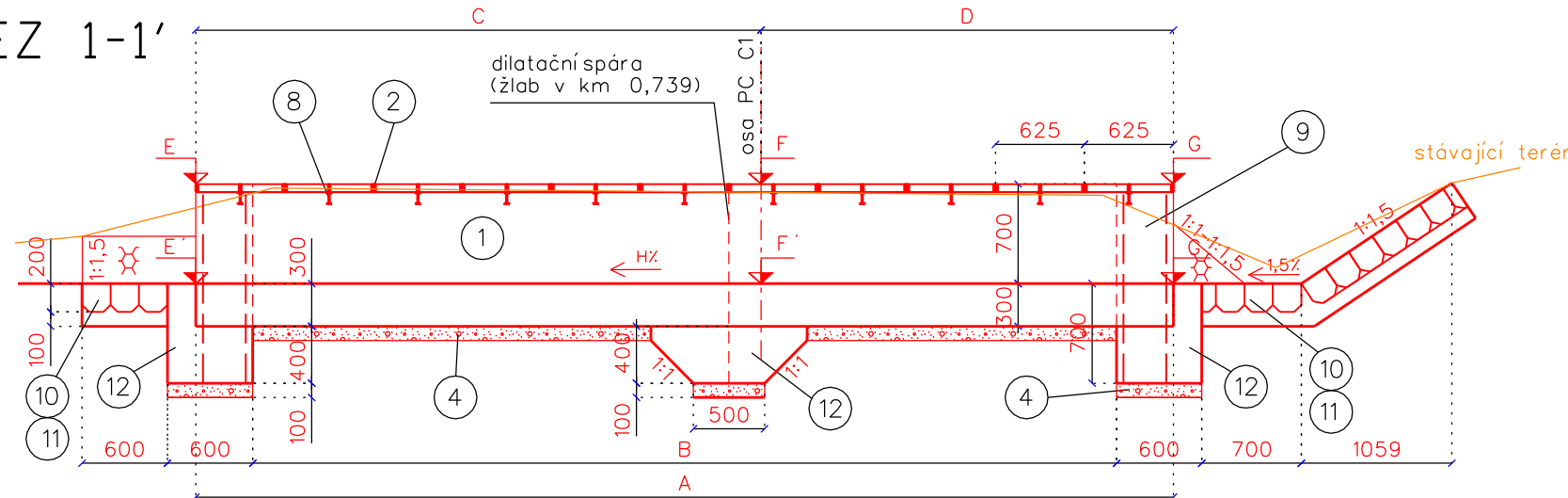


Nátok u žlabů ve staničení:
km 0,573

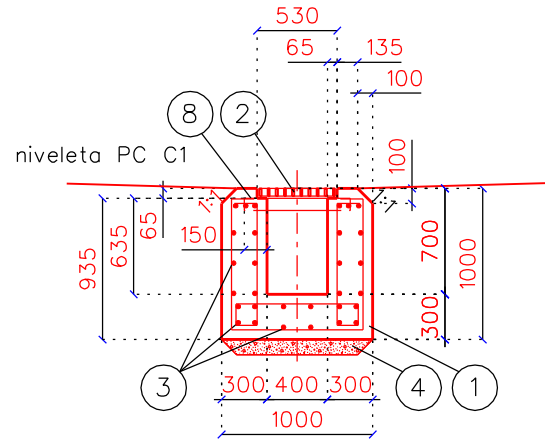


Výtok u žlabů ve staničení:
km 0,569

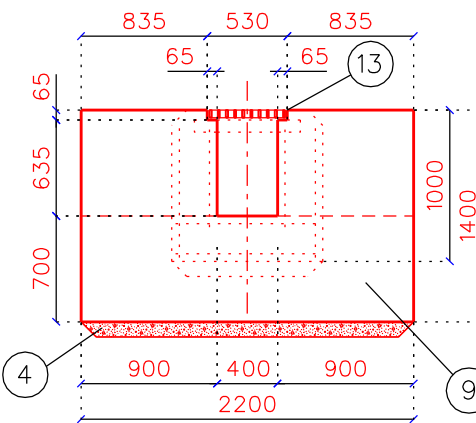
ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'

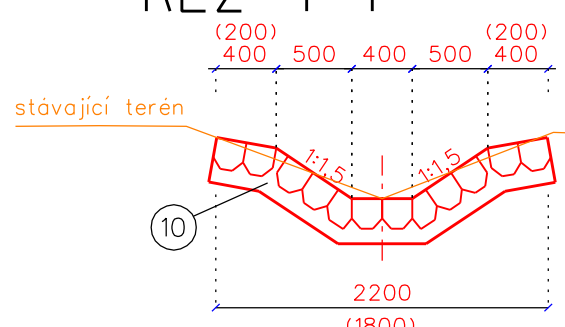


ŘEZ 3-3' betonové čelo

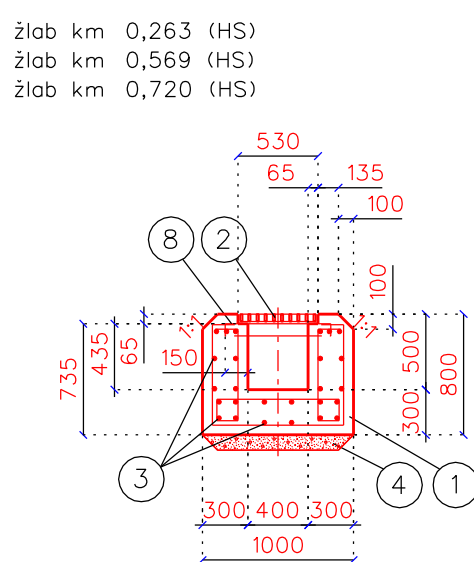


Pozn.:
čelo - KARI síť (10-100/100 mm - 6,16 m²)
příobou lících

ŘEZ 4-4'

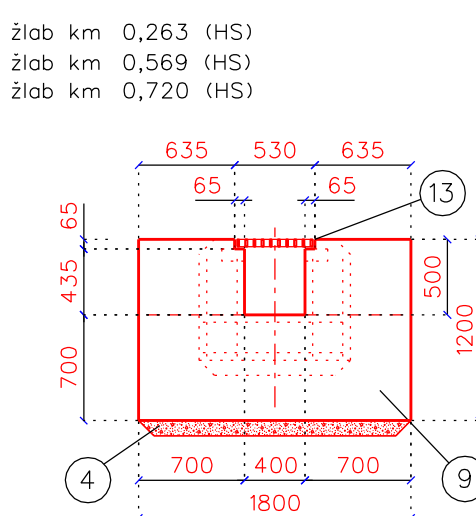


ŘEZ 2-2'



žlab km 0,263 (HS)
žlab km 0,569 (HS)
žlab km 0,720 (HS)

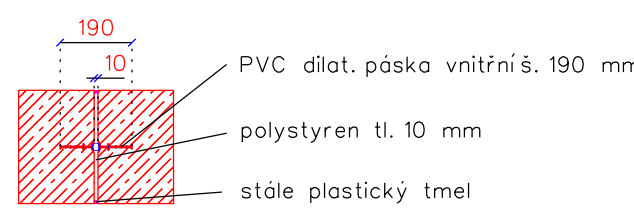
ŘEZ 3-3' betonové čelo



Pozn.:
čelo - KARI síť (10-100/100 mm - 4,32 m²)
příobou lících

Dilatační spára - schéma:


- délka dilatační spáry je 2,4 m



LEGENDA :

- 1 ŽELEZOBETON. PŘÍČNÝ ŽLAB - BETON C30/37-XC3-XF3
- 2 OCELOVÝ ROŠT - SVAŘOVANÝ (výkresová dokumentace C.1.2.12)
- 3 OCELOVÁ VÝZTUŽ - krytívýztuže 6,5 cm (výkresová dokumentace C.1.2.12)
KARI SÍŤ 10-100/100 - betonová čela (při obou lících)
OCEL B500B - obetonování žlabu
- 4 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 100 mm
- 5 BETONOVÝ PRÁH - BETON C12/15
- 8 TYČ I80 - DL 700 mm
- 9 BETONOVÉ ČELO - BETON C30/37-XC3-XF3
- 10 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - TL. 200 mm
- 11 PODKLADNÍ BETON - BETON C12/15 TL. 100 mm
- 12 BETONOVÝ ZÁKLAD - BETON C30/37-XC3-XF3
- 13 OCELOVÝ RÁM (TYČ L 65/65/6 - DL. 5,0mm)

Pozn.:
- hodnoty v závorce platí pro žlaby v km 0,263; 0,569; a 0,720
- výtok u příčného žlabu v km 0,727 je doplněn o kamenný zához v celk. ploše 12m², daným záhozem je zpevněno i koryto vodního toku Hrušovka
- výtok u příčného žlabu v km 0,739 je doplněn o kamenný zához v celk. ploše 13m²,
- dilatační spára bude provedena (ve středové části žlabu) v km 0,739 (dl. žlabu 11,25 m), součástí je také zesílený beton. základ v místě dilatační spáry

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Přihák Václav	Ing. Přihák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	Nedašov		Kraj	Zlínský	
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj		Datum		02/2021
Akce - objekt	SO 01 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov		Stupeň		DSP+DPS
			Zakázkové číslo		2808/060
Příloha	Železobetonové příčné žlaby na polní cestě C1		Archivní číslo		2808
			Měřítko		Číslo výkresu 1:50 D.1.1.2.11