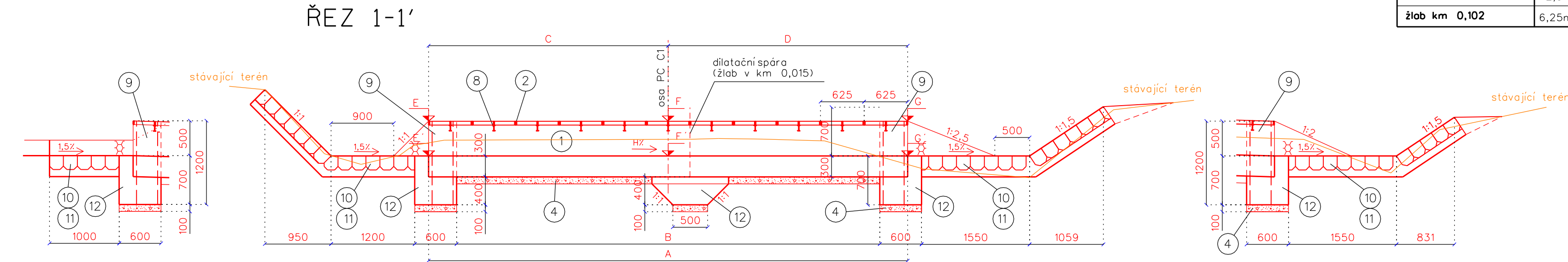


- LEGENDA :**
- 1 ŽELEZOBETON. PŘÍČNÝ ŽLAB - BETON C30/37-XC3-XF3
 - 2 OCELOVÝ ROŠT - SVAŘOVANÝ
 - 3 OCELOVÁ VÝZTUŽ - krytí výztuže 6,5 cm (výkresová dokumentace C.3.2.10)
 - KARISÍŤ 10-100/100 - betonová čela (přibou lících)
 - OCEL B500B - obetonování žlabu
 - 4 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 100 mm
 - 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-XF1
 - 13 OCELOVÝ RÁM (TYČ L 65/65/6 - DL. 5,0mm)

Popis	A	B	C	D	E	E'	F	F'	G	G'	H
žlab km 0,015	12,5m	11,7m	7,95m	4,55m	449,71	449,21	449,47	448,97	449,33	448,83	3,0‰
žlab km 0,102	6,25m	5,45m	3,125m	3,125m	459,03	458,53	458,93	458,43	458,84	458,34	3,0‰




Dilatační spára - schéma:

- délka dilatační spáry je 2,0 m

190
10
PVC dilat. páska vnitřní š. 190 mm
polystyren tl. 10 mm
stále plastický tmel

Pozn.:

- dilatační spára bude provedena (ve středové části žlabu) v km 0,015 (dl. žlabu 12,5 m), součástí je také zesílený beton. základ v místě dilatační spáry

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Plhák Václav	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Plhák</i>	<i>Plhák</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Nedašov	Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj			Datum	02/2021
Akce - objekt	SO 03 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2808/060
				Archivní číslo	2808
Příloha	Železobetonové příčné žlaby na polní cestě C3			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	D.1.3.2.9