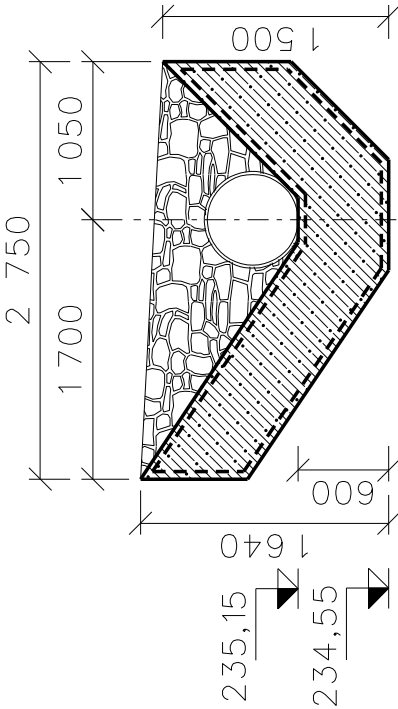


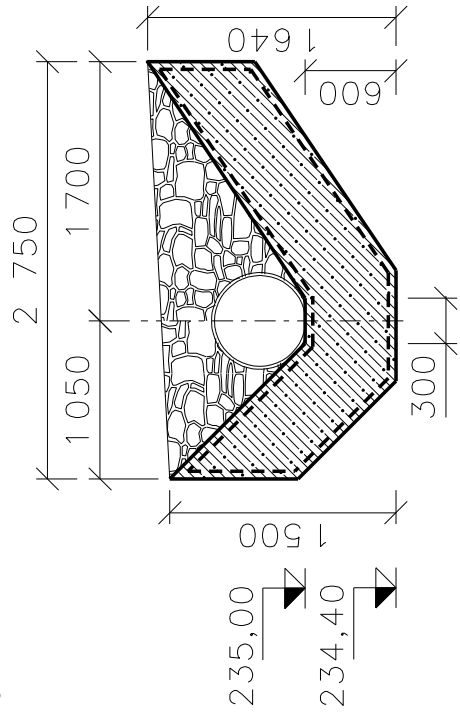
OSA KOMUNIKACE

PŮDORYS

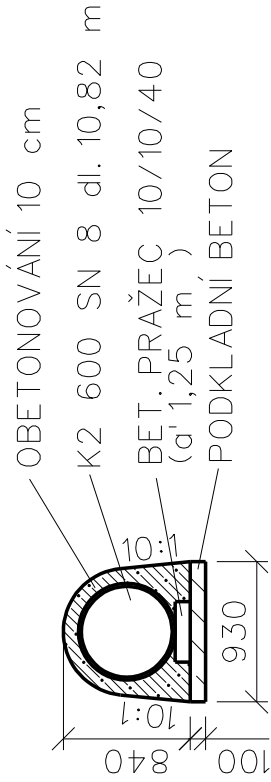
ŘEZ B-B'



ŘEZ D-D'



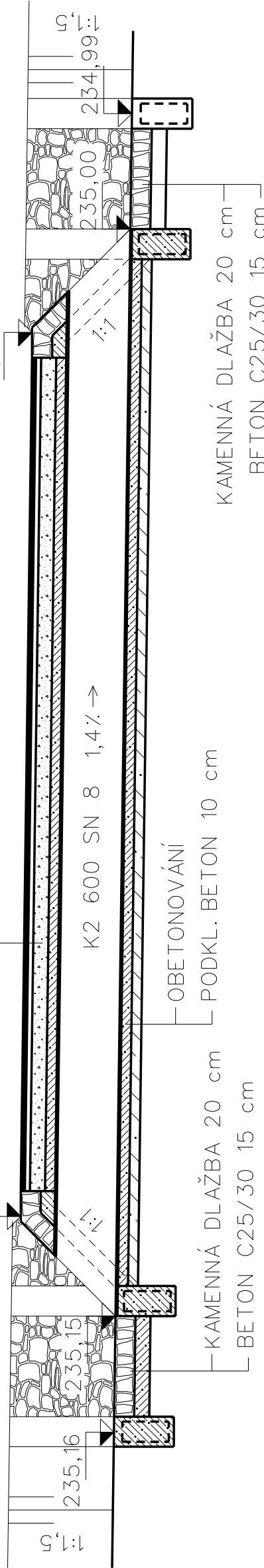
ŘEZ C-C'



ŘEZ A-A'

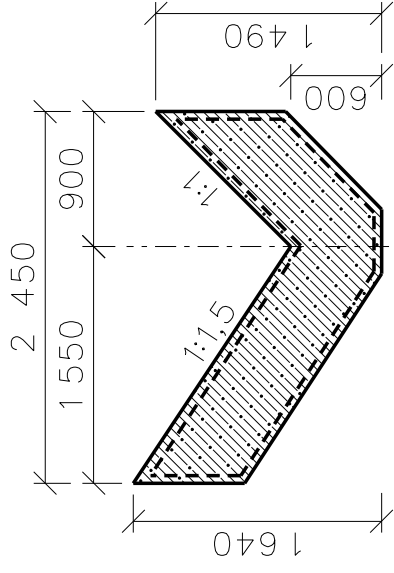


- 40 mm - ACO 11
- PS
- 50 mm - ACP 16+
- PS
- 150 mm - VŠ 100 MPa



ŘEZ E-E'

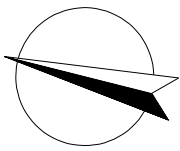
ŘEZ F-F'








BETON C25/30	7,70 m <sup>3</sup>
PODKL. BETON C8/10	1,0 m <sup>3</sup>
KAMENNÁ DLAŽBA	2,80 m <sup>3</sup>
TL: 0,20 m	
SIŤ 100x100x6 mm	146,0 kg
33 m <sup>2</sup>	

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



<div></div> <div><p>ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MYTO 566 01 tel.  E-mail </p></div>					Stupeň :	DSP + DPS
					Datum :	11. 2018
					Formát :	6 A4
					Zak.číslo :	34 30/20
					Měřítko :	1:50
					Příloha :	D.1.1.2.9.
Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	<div>R 157 – cesty C1, C6 v k.ú. Osice</div> <div>Obsah : Trubní propust km 0,220 17 - 0,230 07 - cesta C1</div>		
						
						
Kraj : Královéhradecký						
PÚsRP : Hradec Králové						
OÚ : Osice						
Investor : ČR – SPÚ, Pobočka Hradec Králové						
Akce :						