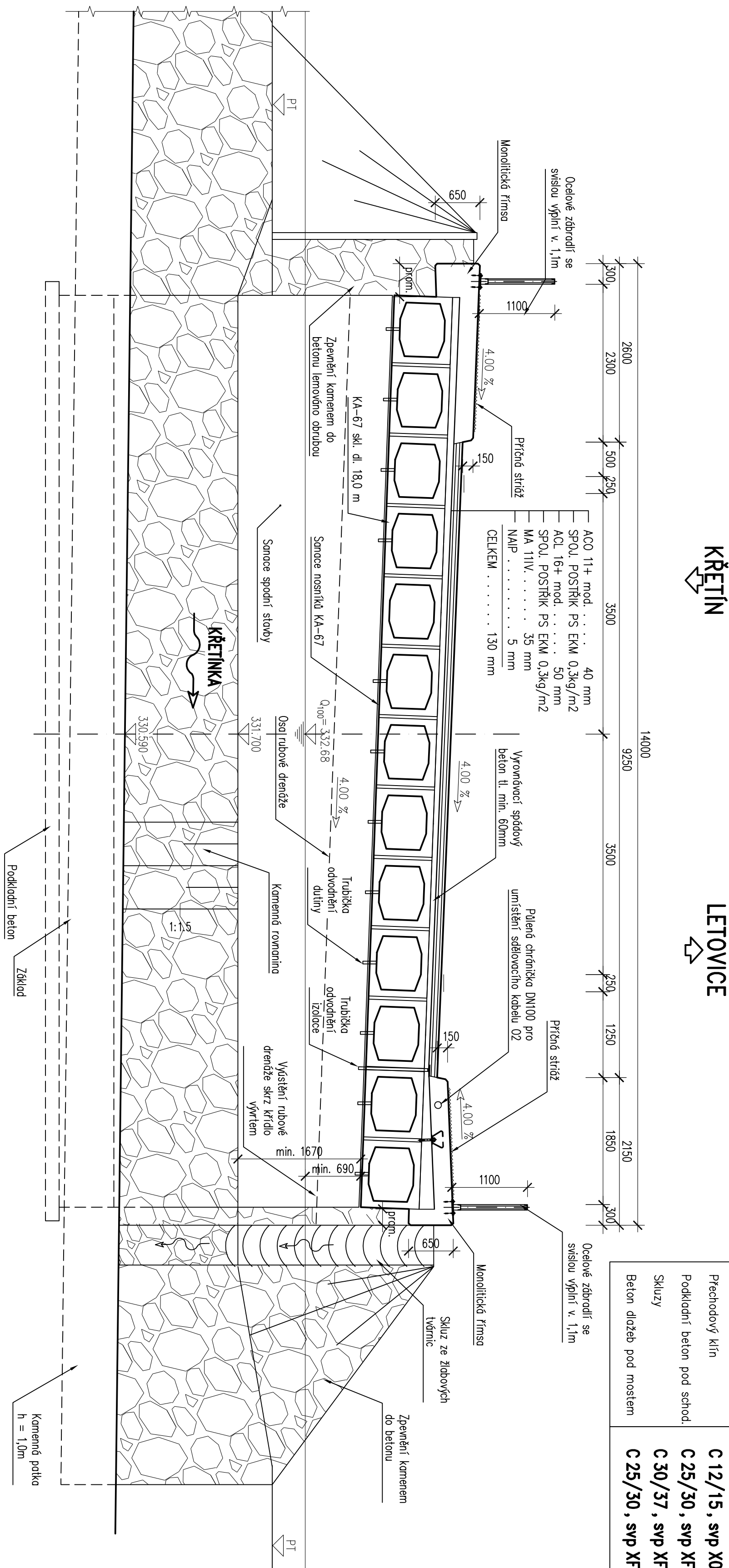


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

Výpis použitých betonů

Konstrukční prvek	Pevnostní třída, SVP dle ČSN EN 206-1
Spodní stavba	C 30/37, svp XF2
Vyrovnávací deska	C 30/37, svp XF1
Monolitická římsa	C 30/37, svp XF4, XD3
Přechodový křím	C 12/15, svp X0
Podkladní beton pod schod.	C 25/30, svp XF2
Skluzy	C 30/37, svp XF4
Beton dlažeb pod mostem	C 25/30, svp XF3




AKCE **II/365 LETOVICE, MOST EV.Č. 365-013**

STUPEŇ PD **PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO ROZHODNUTÍ / PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

INVESTOR	<p>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</p> <p>Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno</p>
SPRÁVCE	<p>SUS JmK, příspěvková organizace kraje</p> <p>Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno</p>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	<p>LINK PROJEKT S. r. o.</p> <p>MAKOVSKÉHO NÁM. 2, 616 00 BRNO</p>

C201

DSP/PDPS

ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID MLČÁK	 LINK PROJEKT Mikovského náb. 2, 616 00 Brno
VYPRACOVAL	ING. DAVID MLČÁK	
KRESLIL	ING. DAVID MLČÁK	
KONTROLOVAL	ING. PETR CHÁK	
KČAD: JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO: LETOVICE	
NÁZEV AKCE II/365 LETOVICE, MOST EV.Č. 365-013		DATUM KVĚTEN 2014
NÁZEV OBJEKTU SO 201 - Most ev.č. 365-013		FORMÁT A4
		MĚŘÍTKO 1:50
		ÚČEL DSP/PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY 14 014
		ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 04