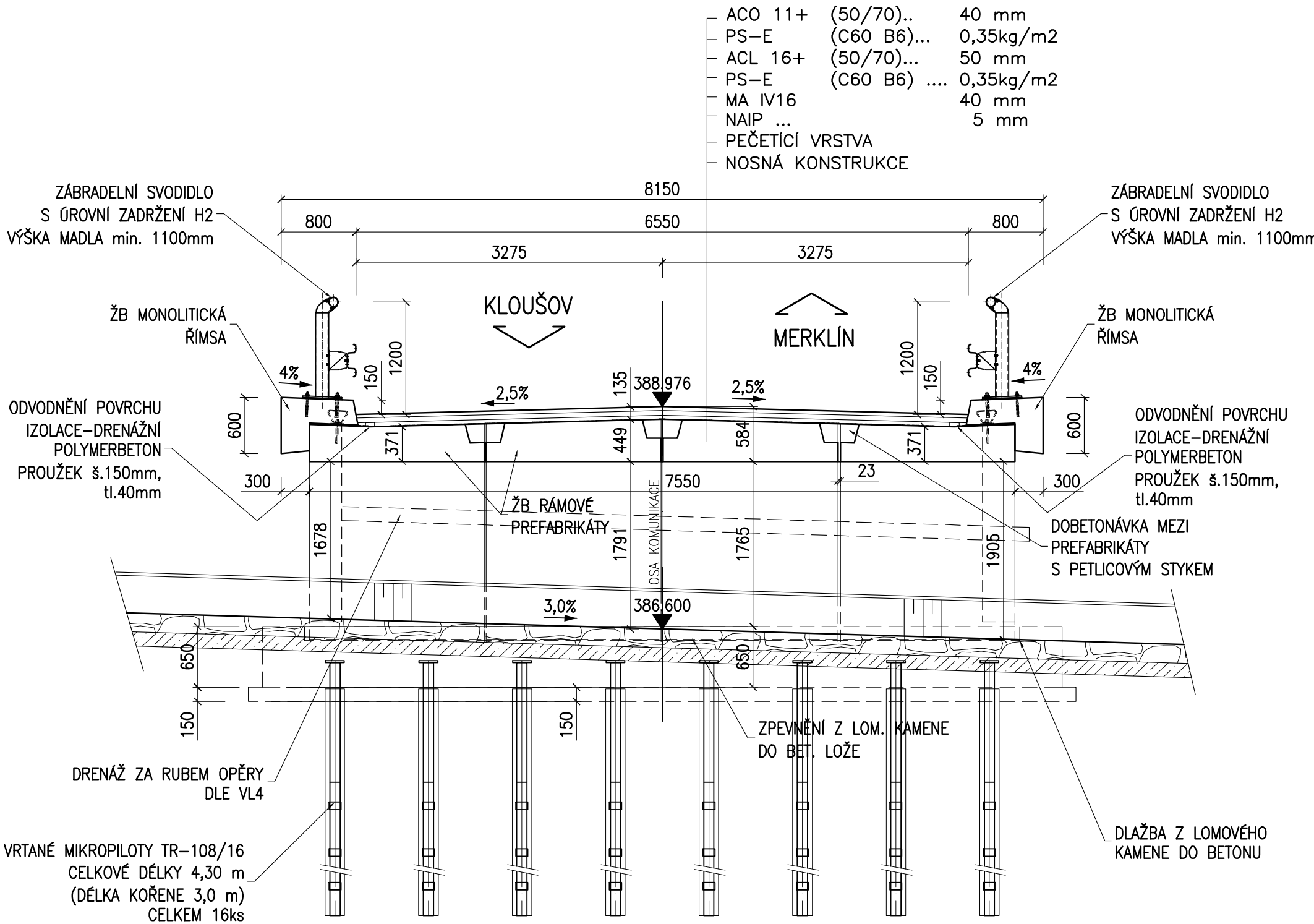


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM



BETON ČSN EN 206

ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3
PREFABR.NK	C45/55-XF3, XD1
DOBETONÁVKA SPÁR	C35/45-XF3
ZÁKLADOVÉ BLOKY	C30/37-XA2
MIKROPILOTY	C25/30-XA2
PODKLAD.BETON	C12/15-X0
PODKLAD.DLAŽBY	C20/25n-XF3
PATNÍ PRÁH DLAŽBY	C25/30n-XF3
ŠABLONY PRO PILOTY	C16/20-X0

OCEL ČSN EN 10027-1


BETON.VÝZTUŽ B500B

KONSTRUKČNÍ A OSTATNÍ  
MIKROPILOTY S355 J2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV


SO 201 Rekonstrukce mostu

Objednatel:





**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
příspěvková organizace  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Zhotovitel:



**Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**  
Parková 1205/11  
326 00 Plzeň

	Vypracoval	Ing. Tomáš Mareš		Zak. číslo	15PL11039
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	11/2016
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PDPS
	Akce  <b>Most ev.č. 183-010 Kloušov - Merklín</b>			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	1:50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha  <b>PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM</b>			Č. přílohy	Paré
<b>C1.05</b>					