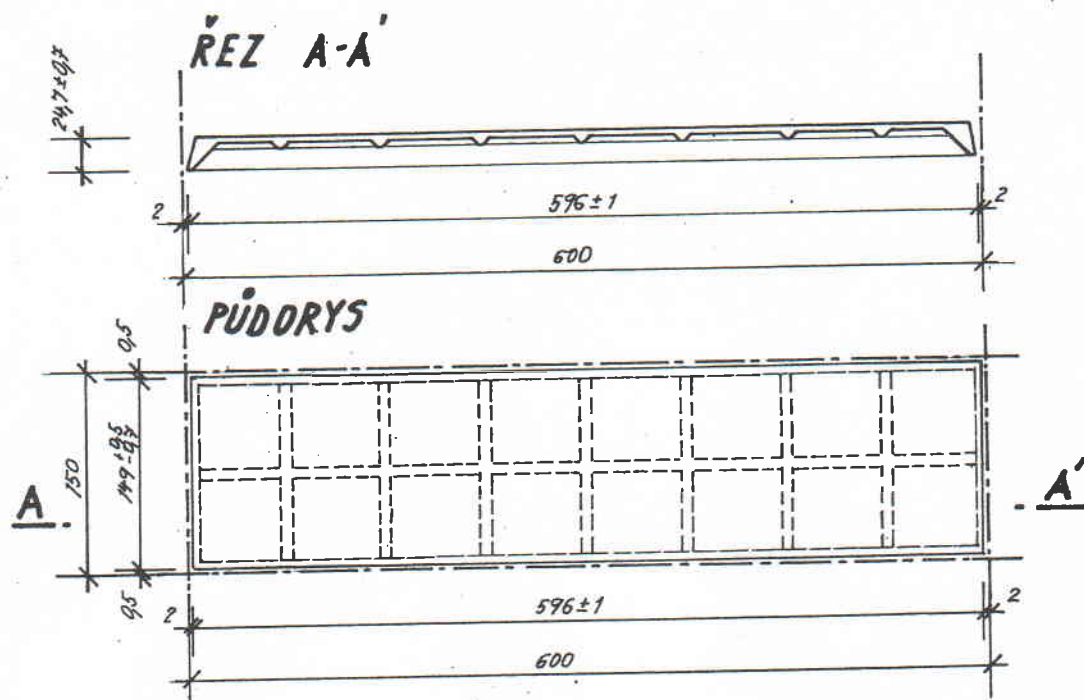


KONSTRUKTIVA

STŘEŠNÍ PANEL

PRVKY KONSTRUKCE

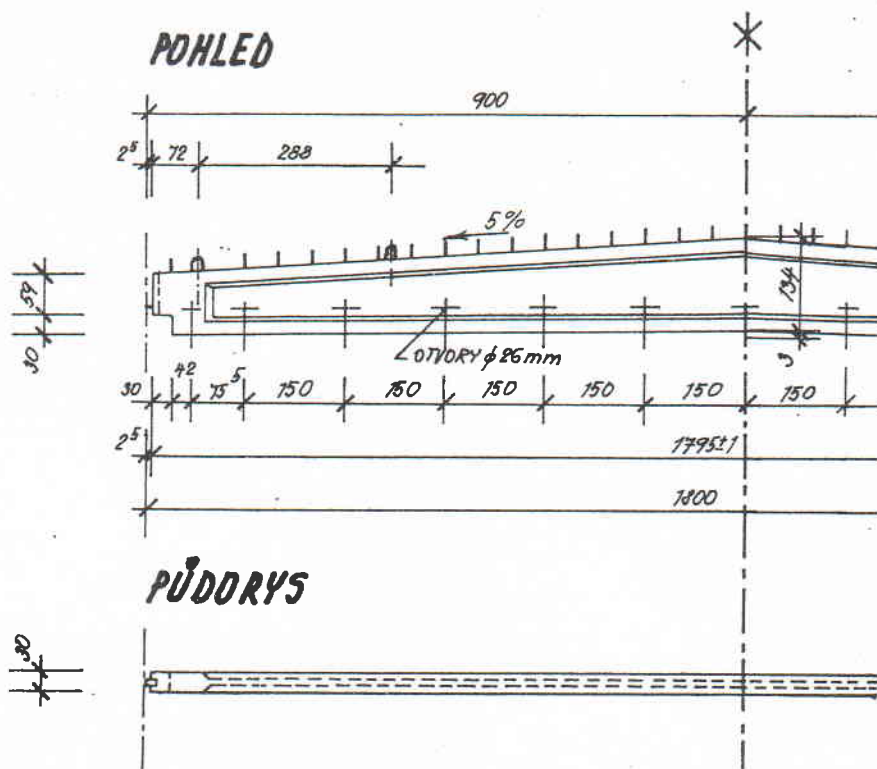


OZN	TYPOVÁ ZNAČKA	VÝROBNÍ ROZMĚRY			q_{max}^2 kN/m ²	BETON	HĚMOTNOST kg	OBJEM m ³
		L cm	H cm	B cm				
a	SZD 37-150/600	596	24,7	149	2,0	IV. tř.	1 125	0,450

KONSTRUKTIVA

STŘEŠNÍ VAZNÍK ROZPON 18m

PRVKY KONSTRUKCE



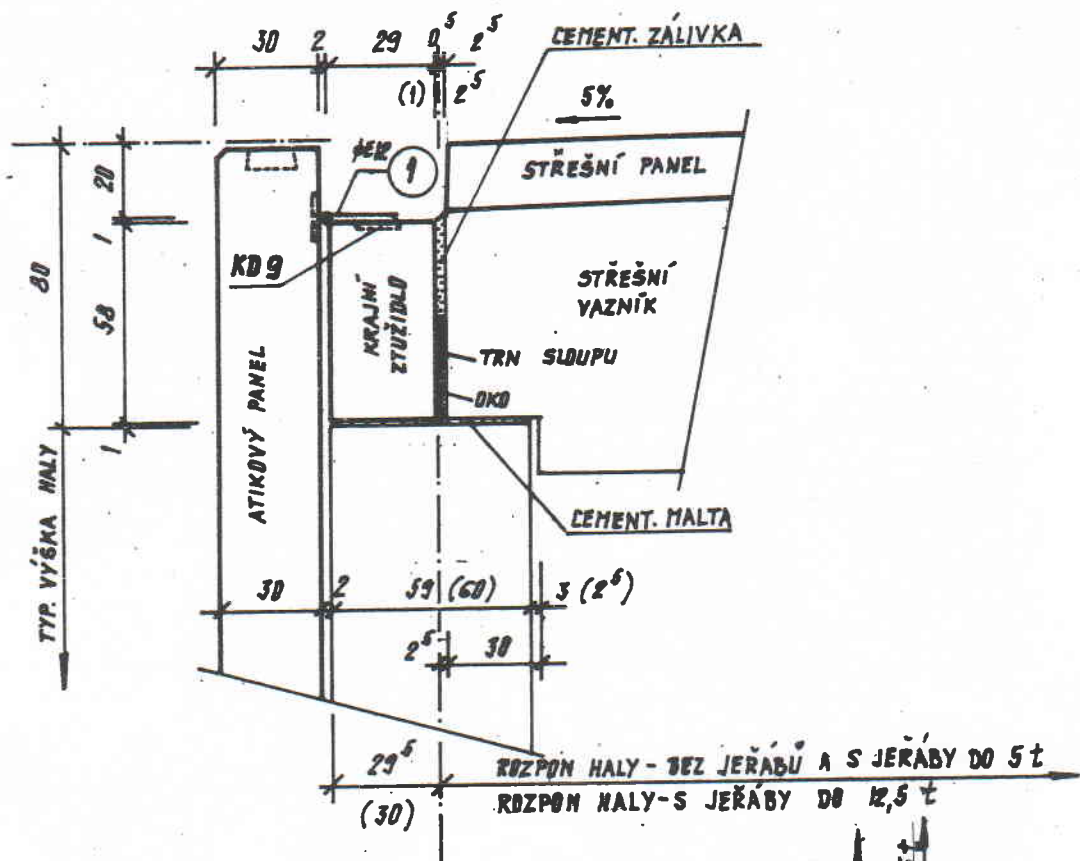
OZN.	TYPOVÁ ZNAČKA	VÝROBNÍ ROZMĚRY			σ_{max} kN/m ²	BETON	HĚTĚNOST kg	OBJEM m ³
		L cm	H cm	B cm				
V5	SPP 3/60	1795	134	30	15,90	V.tř.	8270	3,181

KONSTRUKTIVA

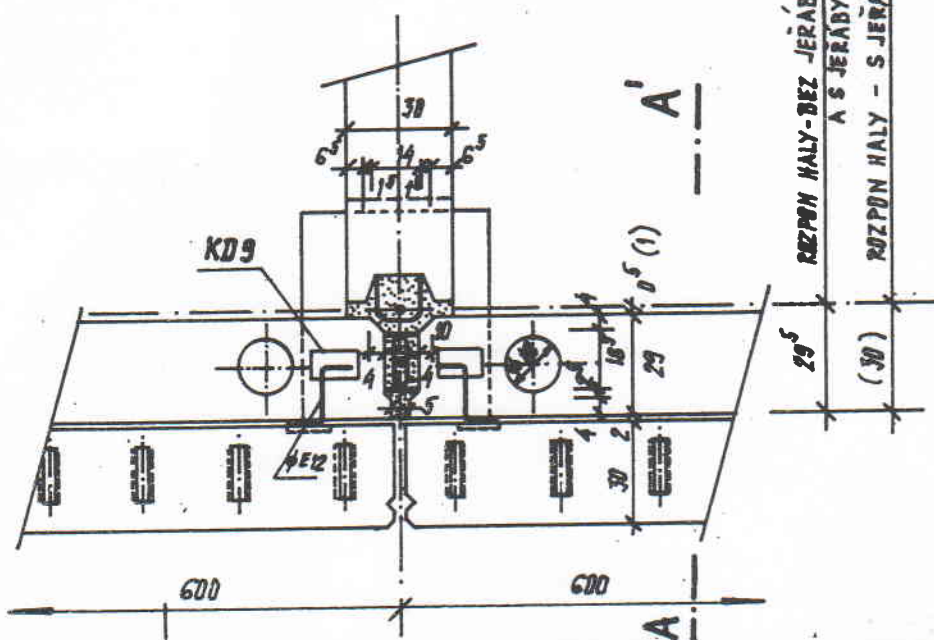
ULOŽENÍ VAZNÍKU A ZTUŽIDLA
NAD KRAJNÍM SLOUPEM

DETAILY

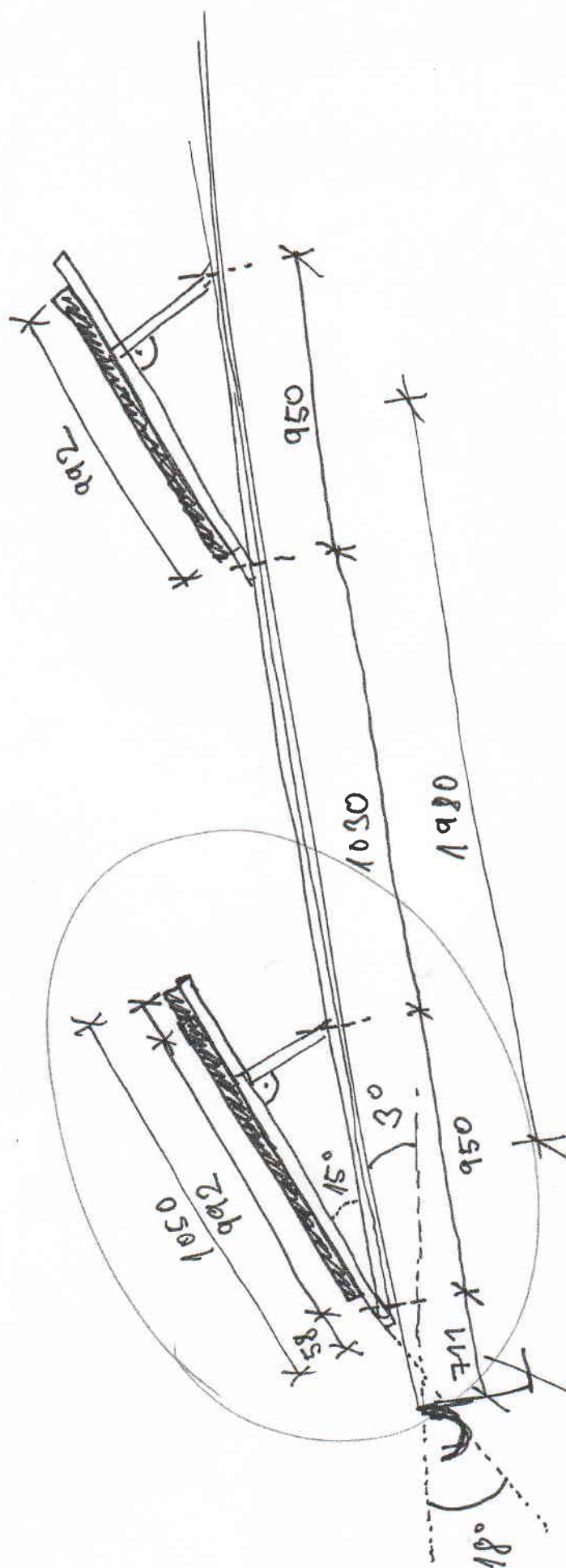
ŘEZ A-A'



PŮDORYS - U BĚŽNÉHO VAZNÍKU



Přímý řez FVE
Finglandské střížiny



W šlých se štředem FV - 1631 mm