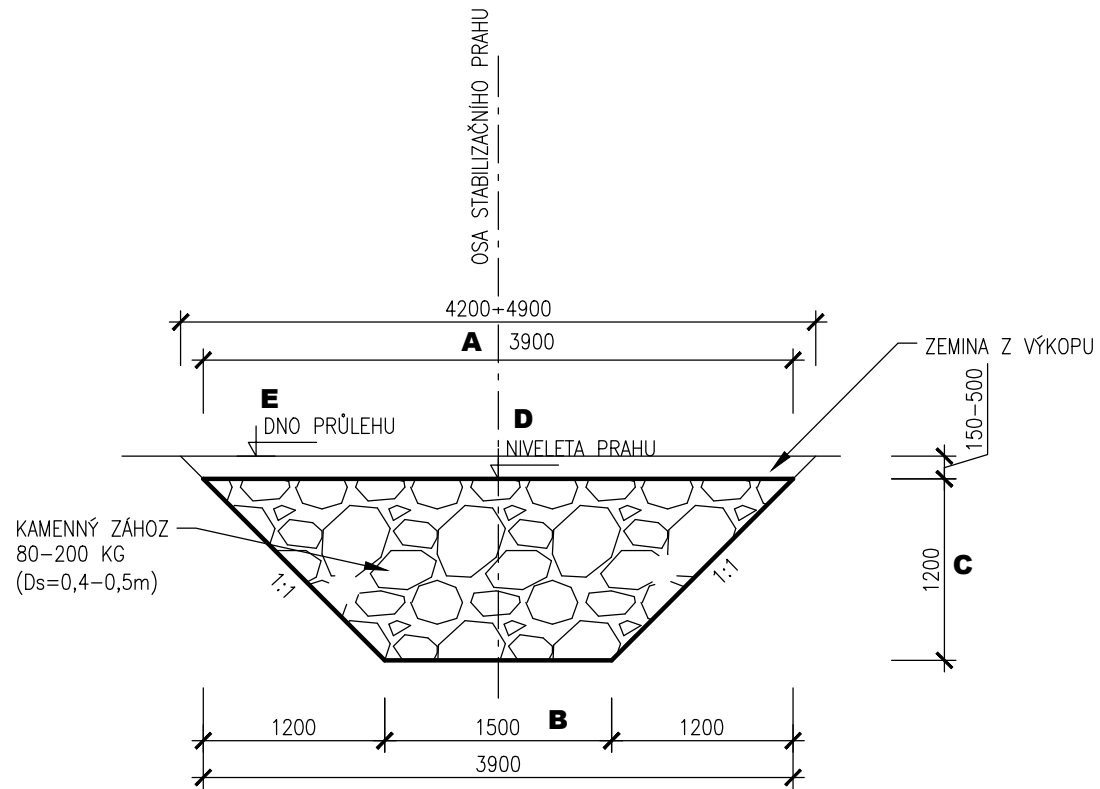


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KAMENNÉHO STABILIZAČNÍHO PRAHU
V KM 0.160 , 0.250 , 0.320 , 0.510 , 0.610 , 0.690
1:50



TABULKA STABILIZAČNÍCH PRAHŮ

			E	D	A/B		C
OZN. PRAHU	STANIČENÍ	OZN.POD.ŘEZU	NIVELETA PRAHU	NIVELETA PRŮLEHU	PŮDORYSNÁ DÉLKA PRAHU	ŠÍŘKA PRAHU	VÝŠKA PRAHU
	km		m.n.m.	m.n.m.	m	m	m
11_1	0,160 00	PF 8	487,15	487,30	17,45	3,9/1,5	1,20
11_2	0,160 00	PF 8	487,30	487,30	20,28	3,9/1,5	1,20
11_3	0,250 00	VZOR. ŘEZ	487,45	487,62	17,20	3,9/1,5	1,20
11_4	0,320 00	PF 16	488,05	488,20	24,90	3,9/1,5	1,20
11_5	0,510 00	PF 25	489,40	489,55	45,60	3,9/1,5	1,20
11_6	0,610 00	PF 30	490,60	490,85	31,30	3,9/1,5	1,20
11_7	0,690 00	PF 34	491,20	491,30	23,73	3,9/1,5	1,20

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

