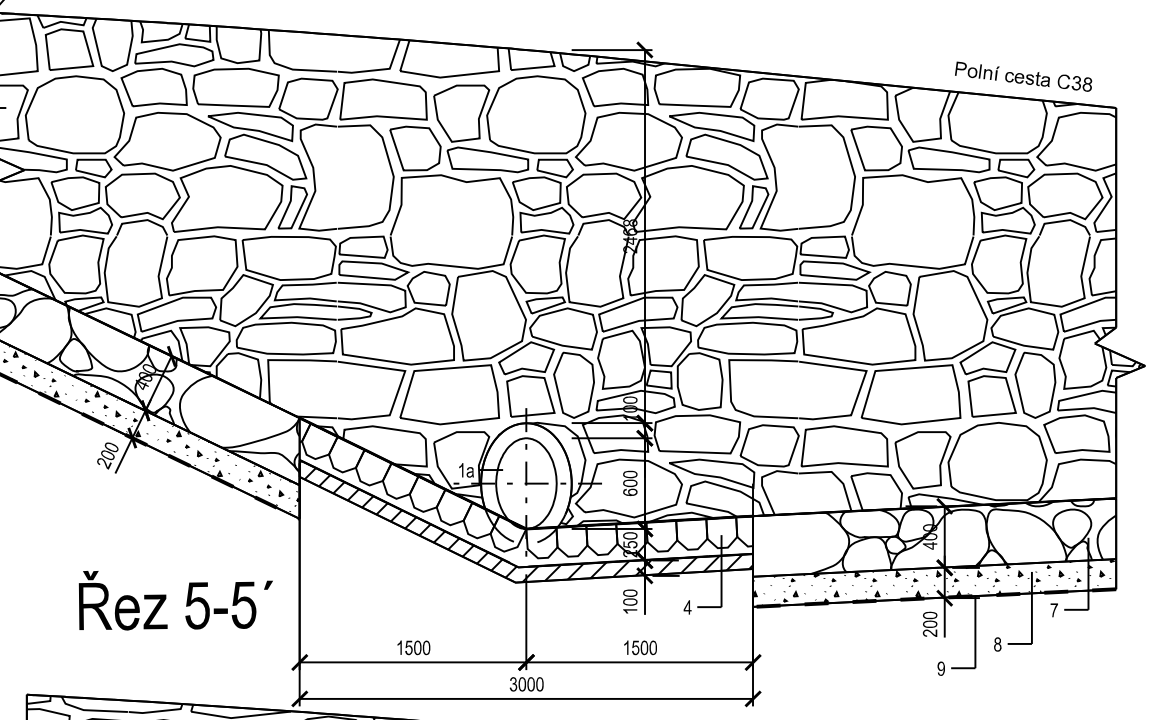


Výkaz česle

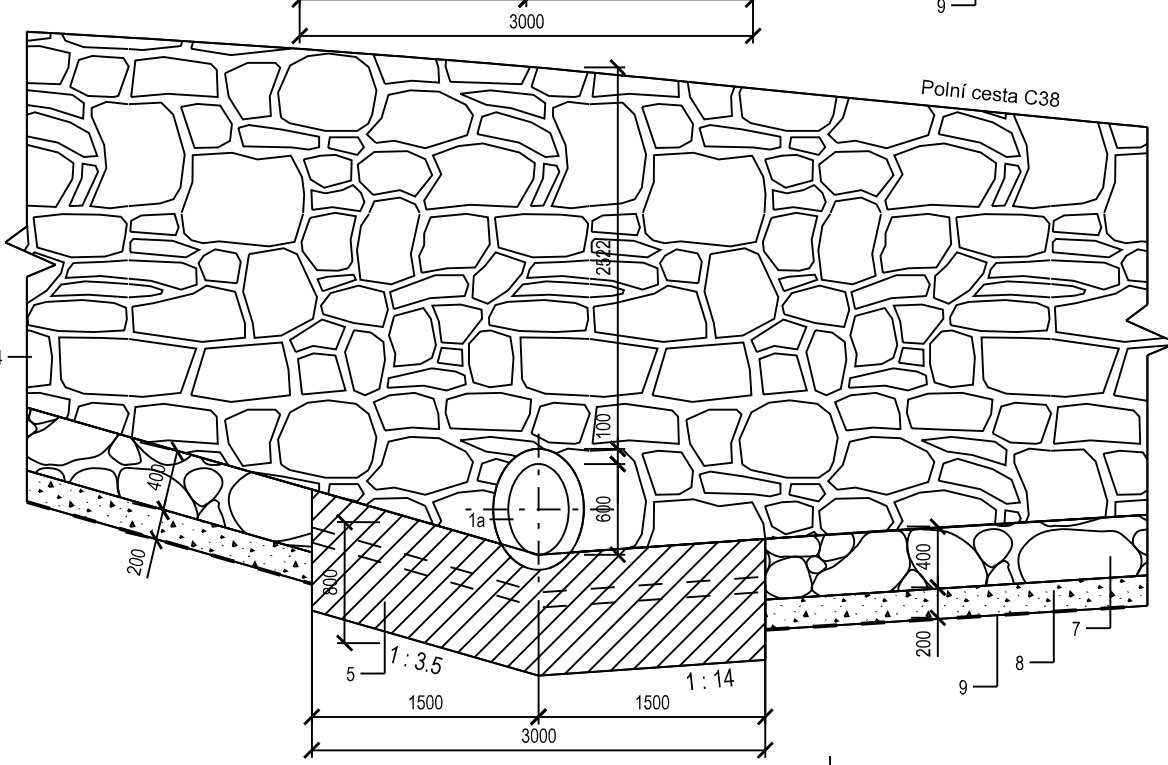
Číslo	Profil	Rozměr	Délka	Jednotka	Jednotková hmotnost	Celková délka	Celková hmotnost
		mm	mm, m ²	ks	kg.m ⁻¹	m	kg
1	Ocel plochá	30x10	1200	16	2.430	19.200	46.656
	Ocel plochá	30x10	910	2	2.430	1.820	4.423
2	Kruhová ocel	16	910	1	1.720	0.910	1.565
3	L profil	45x45x5	200	1	3.380	0.200	0.676
4	Pant	75x60x150		2		0.000	0.000
	Šrouby	M6		8		0.000	0.000
Součet						22.130	53.320
Prořez							2.666
Celkem							55.986

Všechny ocelové části budou žárově zinkovány, spojovací materiál pozinkován.

Řez 4-4'



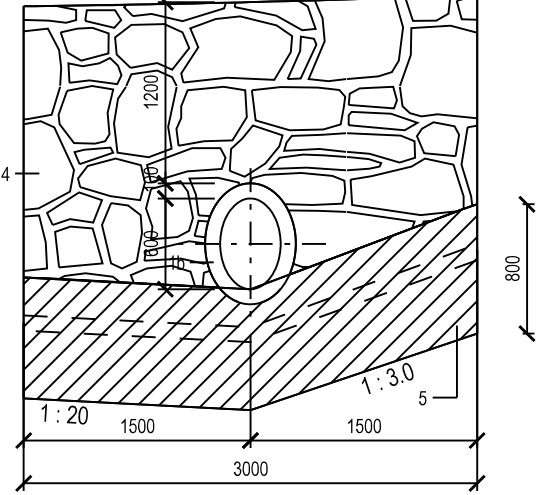
Řez 5-5'



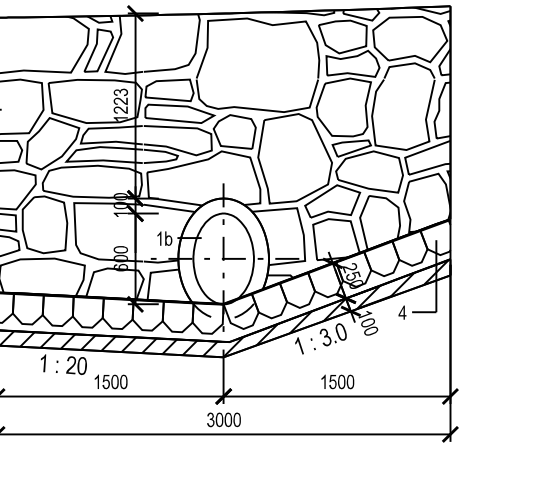
POPIS

- Železobetonové trouby
 - 1a TZH - Q 600/2500/Z
 - 1b TZH - Q 600/2210/D
 - 2 Konstrukce sedla – obetonování, beton C30/37 XF4
 - 3 Štěrkopískový podsyp, tl. 100 mm
 - 4 Dlažba z lomového kamene 250 mm do betonu C30/37 XF4 s vyspárováním
 - 5 Betonový práh C30/37 XF4
 - 6 Hutněný násyp jílů s nízkou až střední plasticitou, písčitých jílů a případně při nedostatku zeminy vytěžené z konstrukcí polních cest, hutněno po 200 mm
 - 7 Balvanitý zához tl. 400 mm
 - 8 Podklad ze štěrkdrtě frakce 0/32 mm tl. 200 mm
 - 9 Separační geotextilie 200 g/m²
 - 10 Základový práh dlažby z lomového kamene, beton C30/37 XF4
 - 11 Jednostranné svodidlo JSNH4/H1, vzdálenost sloupků 2m
 - 12 Česle
- Třídy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.
- Krytí výztuže 50 mm

Řez 2-2'



Řez 3-3'



<