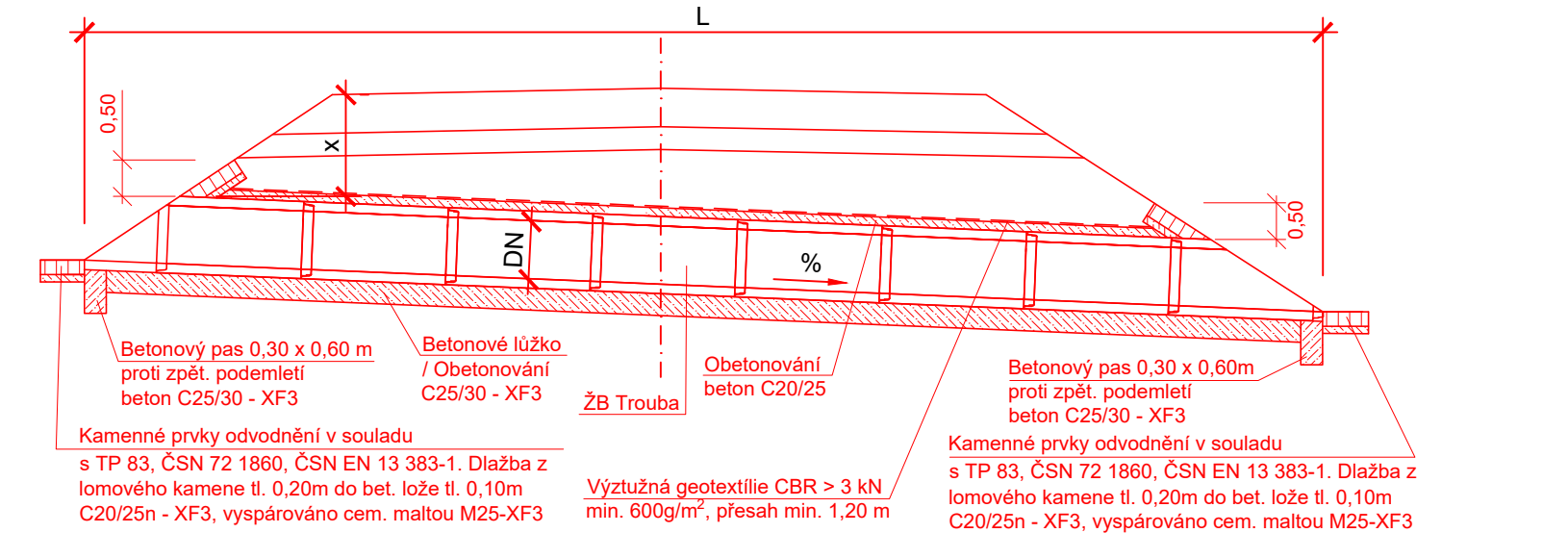
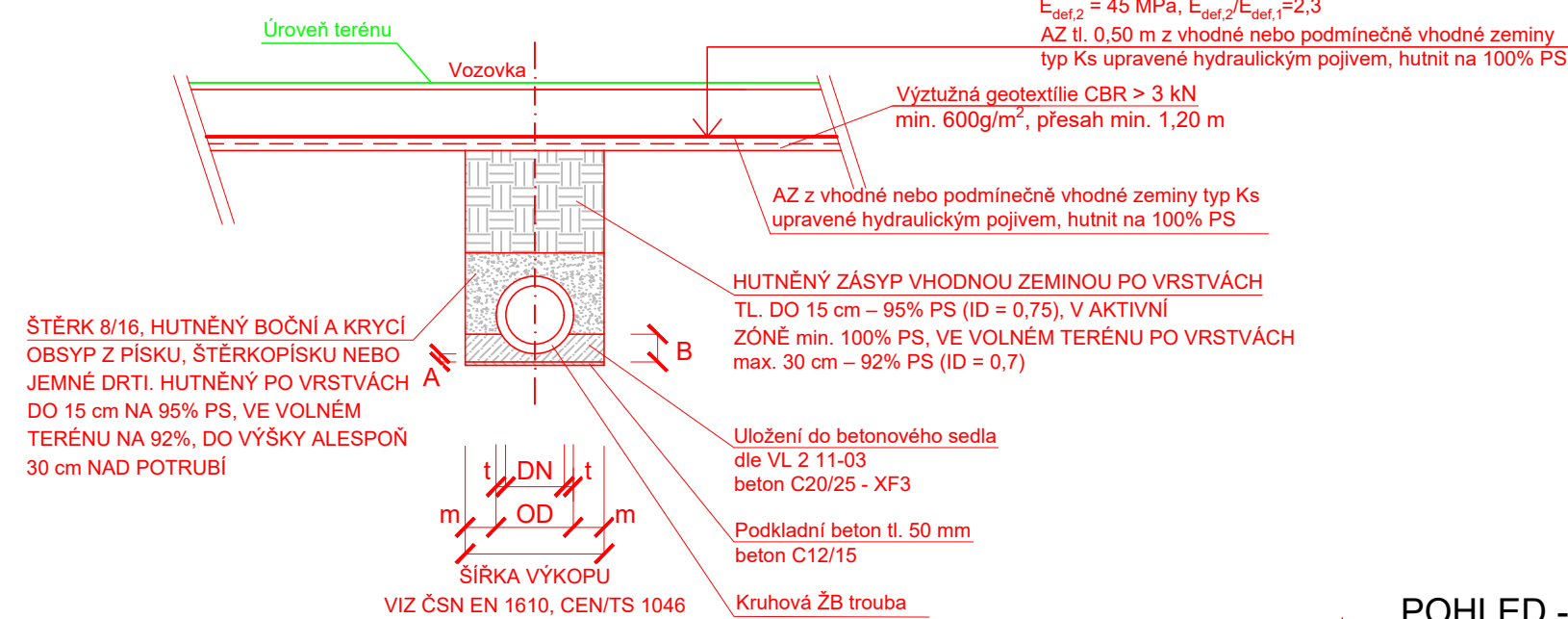


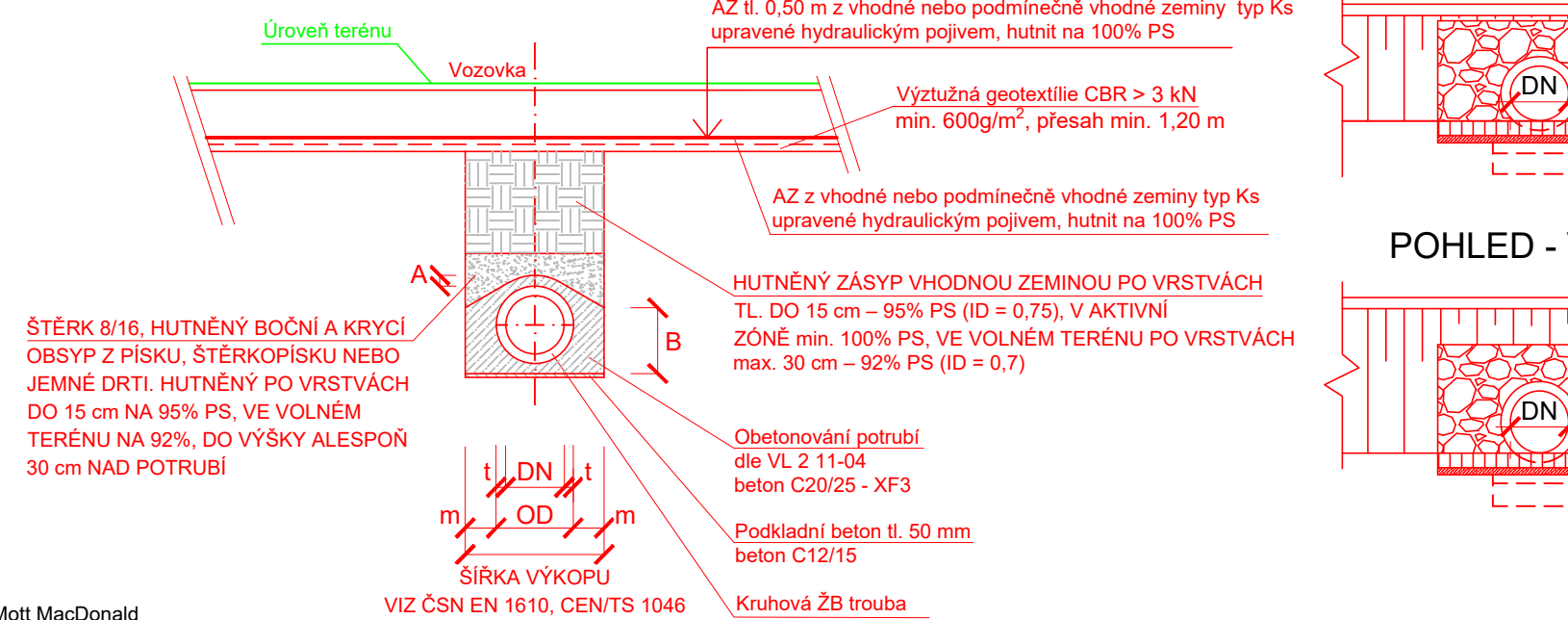
TYP 1 - Betonové propustky s šikmými čely



PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ POTRUBÍ DO BETONOVÉHO SEDLA



PŘÍČNÝ ŘEZ - OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ



TABULKA KUBATUR uložení potrubí do betonového sedla

Propustek DN	Propustek tl. stěny	Šířka výkopu β > 60°	Podkladní Beton C12/15	Betonové sedlo Lože C20/25	Obsyp Potrubí Štěrkopísek	Vytlačení Potrubím
DN 400	75	1250	0,063 m³/m´	0,233 m³/m´	0,717 m³/m´	0,238 m³/m´
DN 500	85	1370	0,069 m³/m´	0,279 m³/m´	0,834 m³/m´	0,353 m³/m´
DN 600	100	1500	0,075 m³/m´	0,367 m³/m´	1,070 m³/m´	0,503 m³/m´
DN 800	130	1910	0,096 m³/m´	0,549 m³/m´	1,429 m³/m´	0,882 m³/m´
DN 1000	130	2110	0,106 m³/m´	0,664 m³/m´	2,067 m³/m´	1,247 m³/m´
DN 1200	150	2350	0,118 m³/m´	0,816 m³/m´	2,942 m³/m´	1,767 m³/m´

* A a B viz vzorové listy VL 2 11-03

TABULKA KUBATUR obetonování potrubí

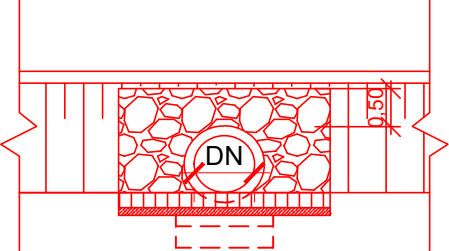
Propustek DN	Propustek tl. stěny (t)	Šířka výkopu β > 60°	Podkladní Beton C12/15	Obetonování Potr. C20/25	Obsyp Potrubí Štěrkopísek	Vytlačení Potrubím
DN 400	75	1250	0,063 m³/m´	0,620 m³/m´	0,530 m³/m´	0,238 m³/m´
DN 500	85	1370	0,069 m³/m´	0,747 m³/m´	0,593 m³/m´	0,353 m³/m´
DN 600	100	1500	0,075 m³/m´	0,911 m³/m´	0,571 m³/m´	0,503 m³/m´
DN 800	130	1910	0,096 m³/m´	1,346 m³/m´	0,923 m³/m´	0,882 m³/m´
DN 1000	130	2110	0,106 m³/m´	1,727 m³/m´	1,045 m³/m´	1,247 m³/m´
DN 1200	150	2350	0,118 m³/m´	2,143 m³/m´	1,721 m³/m´	1,767 m³/m´

* A a B viz vzorové listy VL 2 11-04

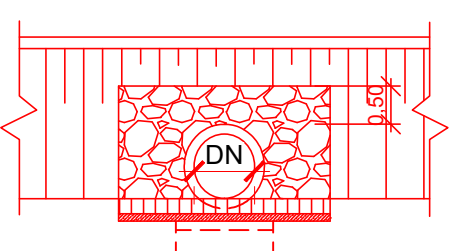
TYP 1

Propustek	Staničení	sklon	DN	L	X	Výkop	Uložení Potrubí
		%					
P 05	km 2,111 000	4,50	600	12000	1134	48,5 m³	Bet. sedlo
P 06	km 2,256 000	1,00	600	8000	500	17,9 m³	Obetonování
ŠIKMÉ ČELO PROPUSTKU+ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ							
P 07	km 2,580 000	0,50	800	14000	934	58,4 m³	Bet. sedlo
P 11	km 3,638 000	1,90	600	9000	600	21,5 m³	Obetonování
PP 1	km 0,36 000	1,83	600	6000	500	13,5 m³	Obetonování
PP 3	km 0,277 00	2,00	600	12000	500		jen čela nic se nebude obetonovávat
POUZE DEMOLICE ČELA VÝTOK/VTOK A NOVÁ ŠIKMÁ ČELA							
PP 4	km 3,175 00	1,67	600	6000	500	13,5 m³	Obetonování
PP 6	km 3,565 00	2,0	600	12000	500	26,9 m³	Obetonování
PP 7	km 3,845 00	2,0	600	10800	500	24,2 m³	Obetonování
PP 8	km 3,855 00	1,86	600	7000	500	15,7 m³	Obetonování
PP 10	km 6,120 00	2,00	600	12500	500	27,9 m³	Obetonování

POHLED - VTOK



POHLED - VÝTOK



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	

Navrhl/vypracoval: Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	M M Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.: S–0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce: 399220
Akce:	Datum: 08/2024
	Formát: 3xA4
	Měřítko: –
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán	Stupeň: PDPS
Příloha: Propustky kruhové TYP 1 (šikmá čela)	Číslo přílohy: D.101.1-6.1
	Číslo kopie: