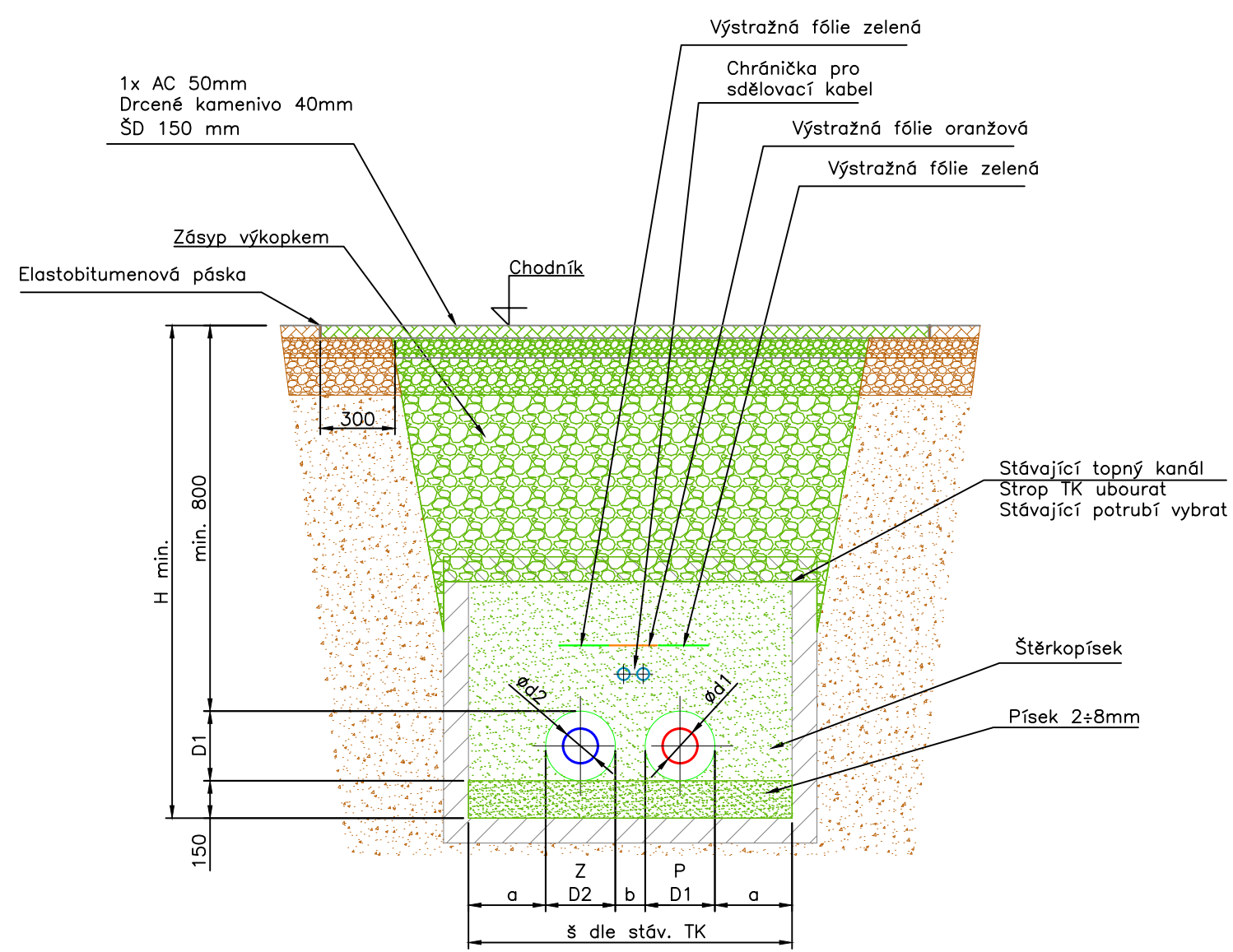


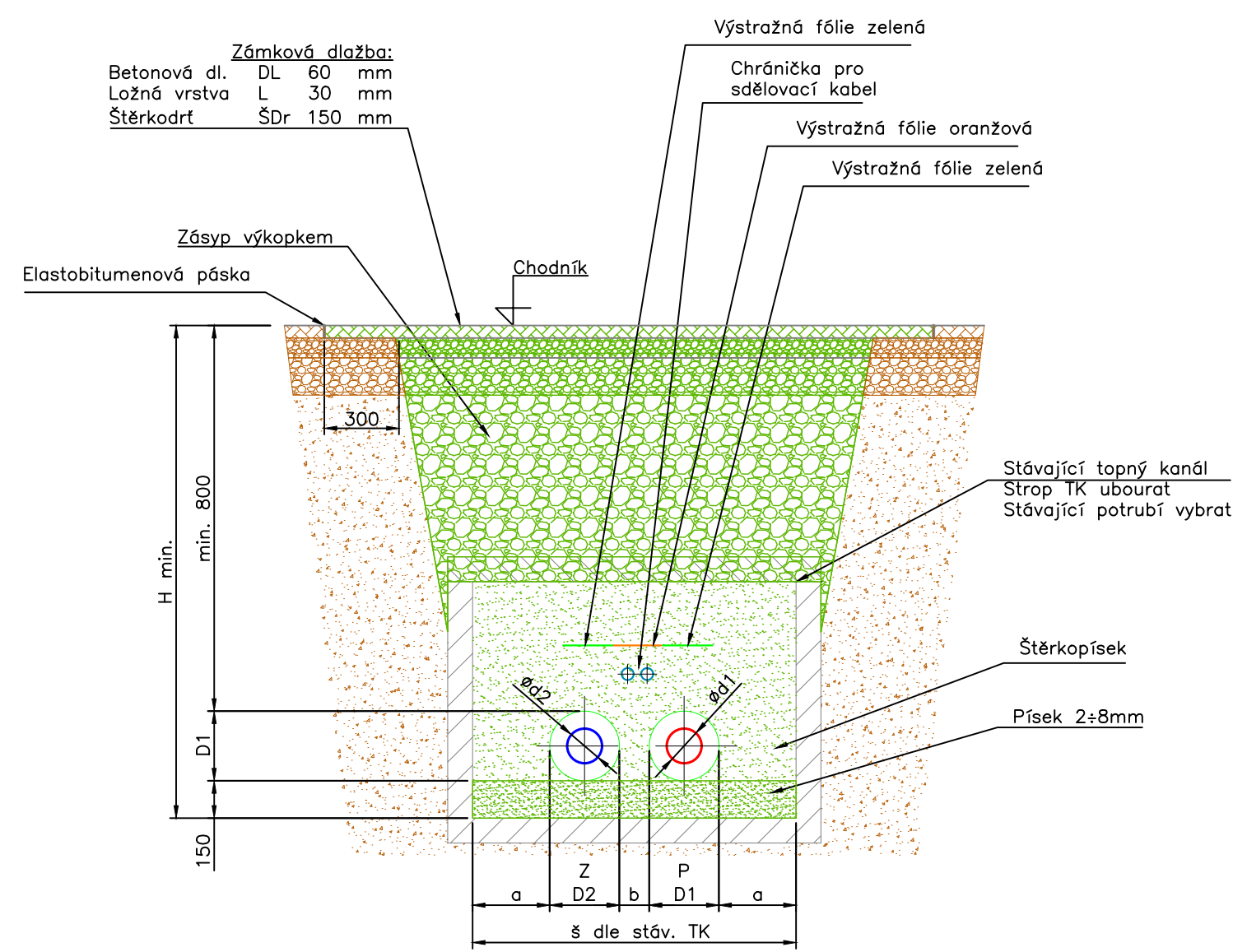
ŘEZY VÝKOPEM

Chodník – asfaltový povrch



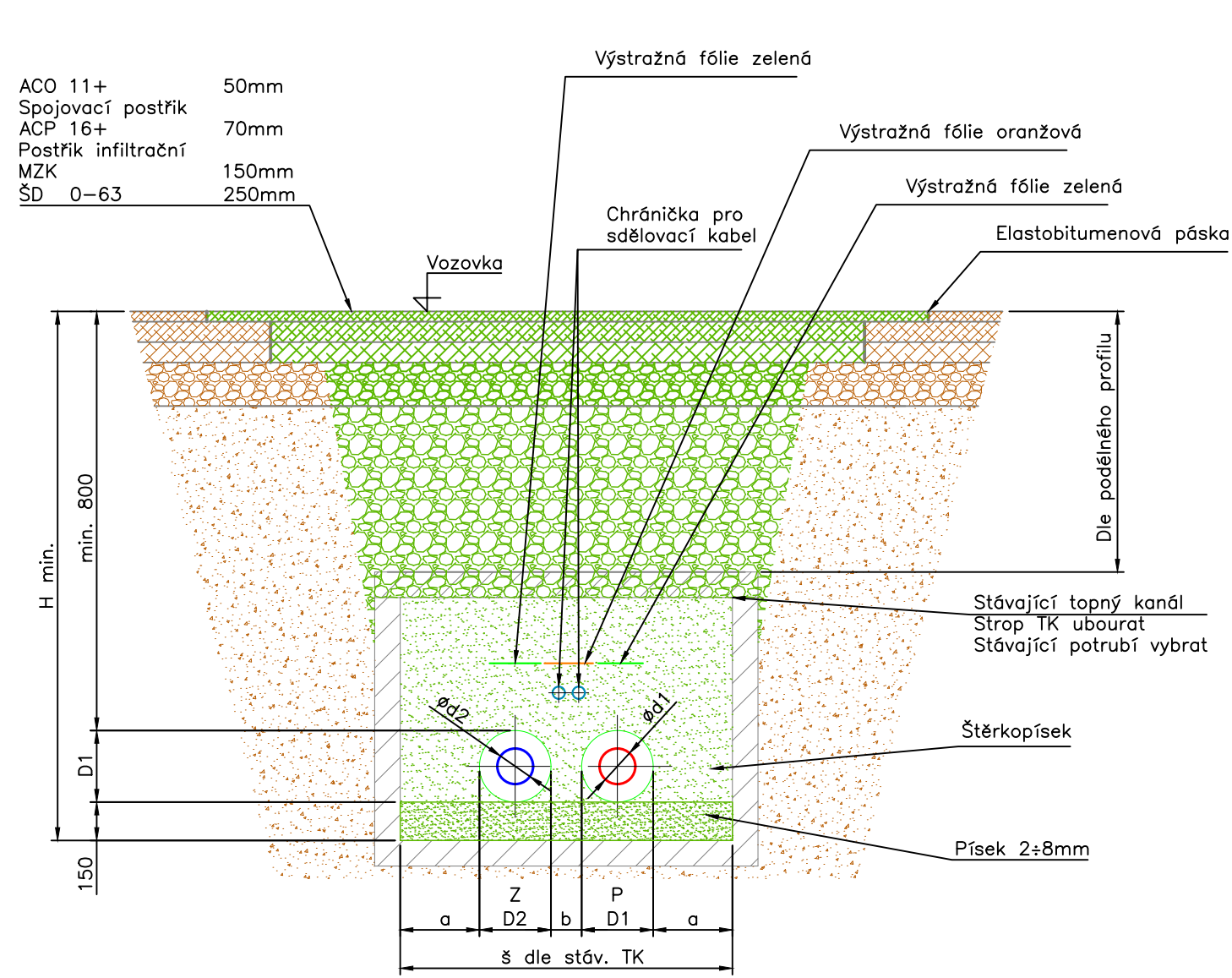
DN	d1	D2	a	b	Hmin	s
25	33,7	110	125	200	200	1060 835
32	42,4	140	125	200	200	1090 865
40	48,3	140	125	200	200	1090 865
50	60,3	160	140	200	200	1110 900
80	88,90	200	180	200	200	1150 1000
100	114,3	250	225	250	250	1200 1125
125	139,7	280	250	250	250	1230 1180
150	168,30	315	280	200	250	1265 1245

Chodník – zámková dlažba

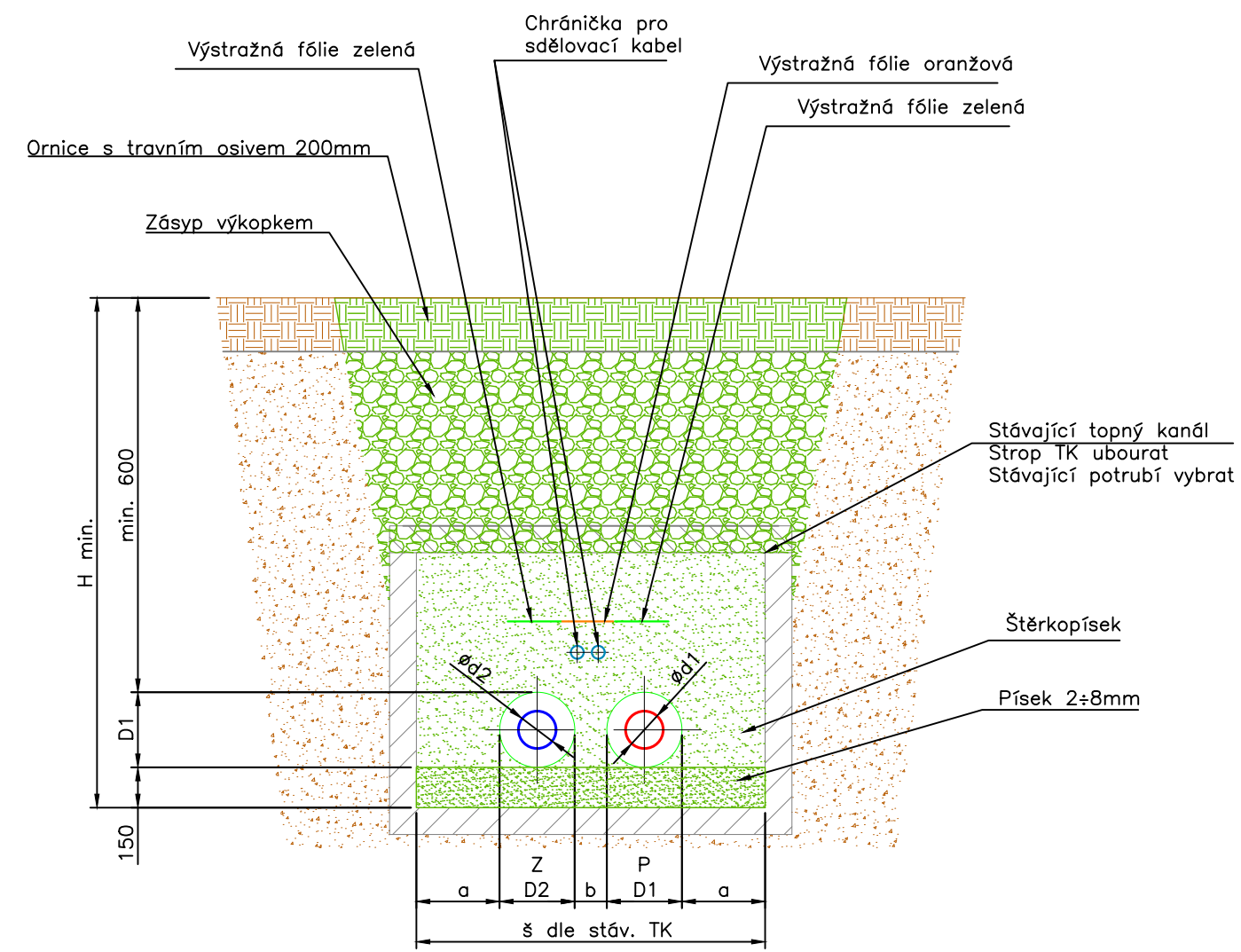


DN	d1	D2	a	b	Hmin	s	
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
32	42,4	140	125	200	200	1090	865
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
50	60,3	160	140	200	200	1110	900
80	88,90	200	180	200	200	1150	1000
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
125	139,7	280	250	200	250	1230	1180
150	168,30	315	280	200	250	1265	1245

Vozovka – asfalt

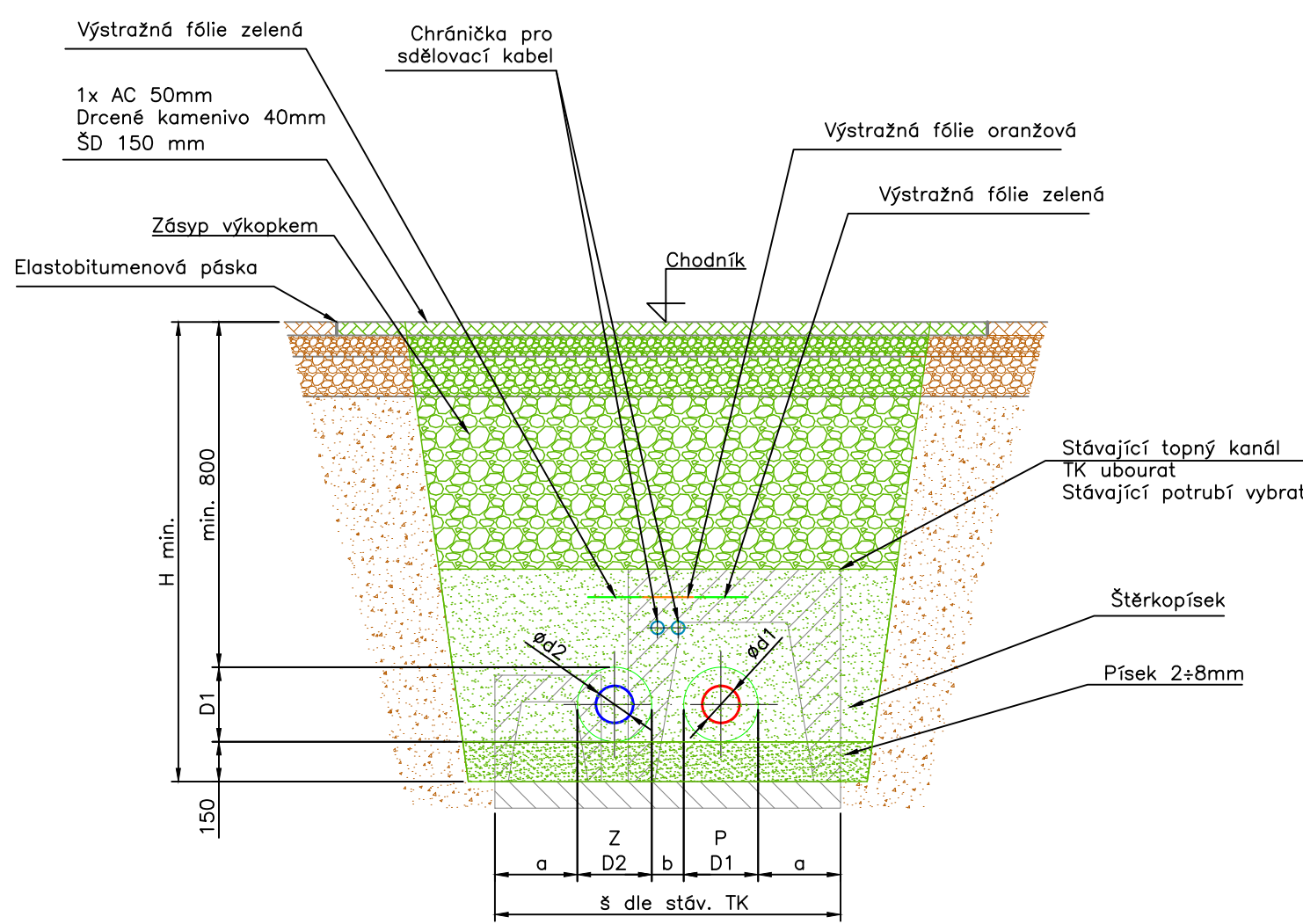


DN	d1	D2	a	b	Hmin	s
25	33,7	110	200	200	1060	835
32	42,4	140	250	200	1090	865
40	48,3	140	250	200	1090	865
50	60,3	160	250	200	1110	900
80	88,90	200	280	200	1150	1000
100	114,3	250	250	250	1200	1125
125	139,7	280	250	250	1230	1180
150	168,30	315	280	250	1265	1245

Zeletň

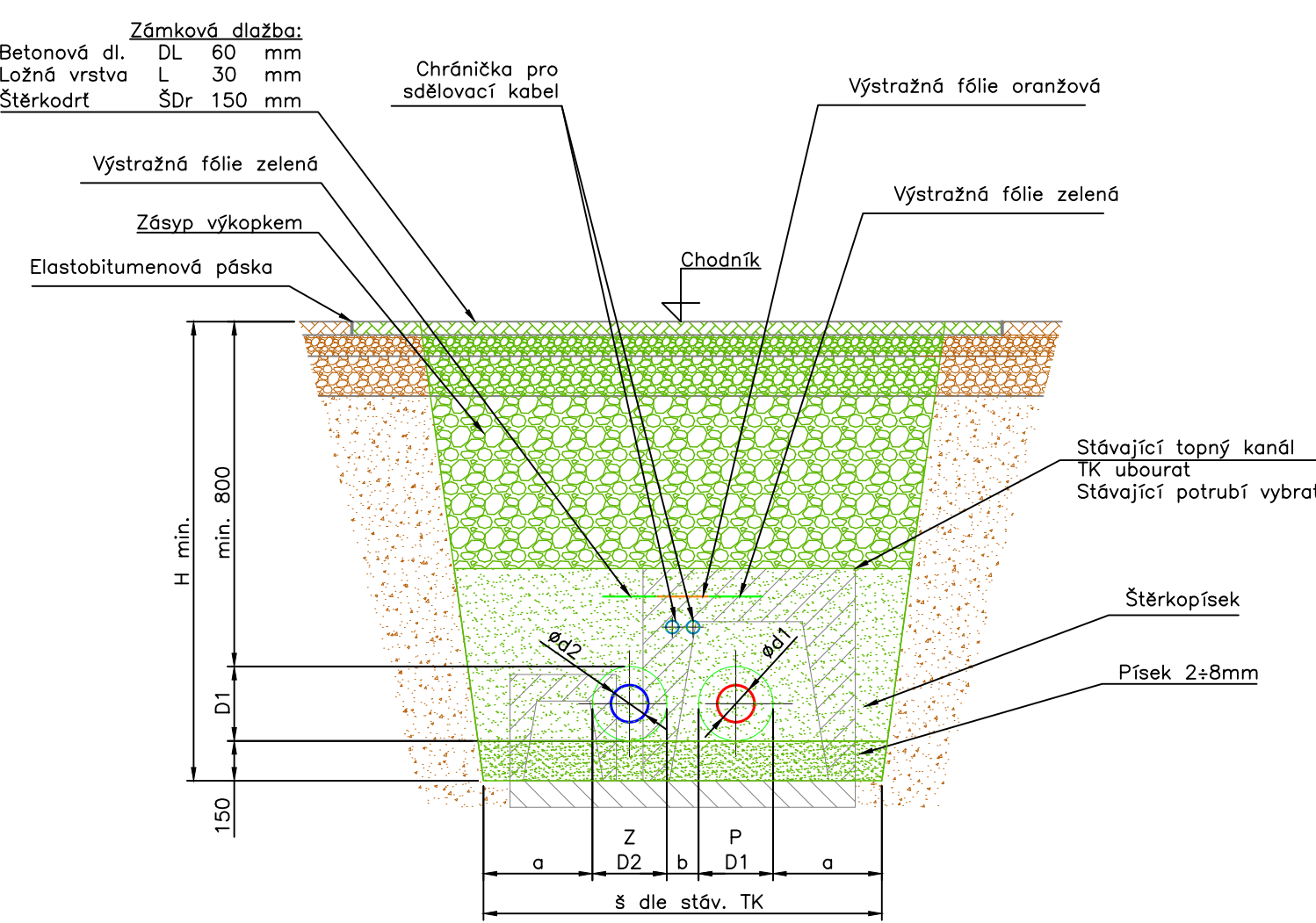
Minimální hloubka a šířka výkopů pro zeleň							
DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	860	835
32	42,4	140	125	200	200	890	865
40	48,3	140	125	200	200	890	865
50	60,3	160	140	200	200	910	900
80	88,90	200	180	200	200	950	1000
100	114,3	250	225	200	250	1000	1125
125	139,7	280	250	200	250	1030	1180
150	168,30	315	280	200	250	1065	1245

Chodník – asfaltový povrch



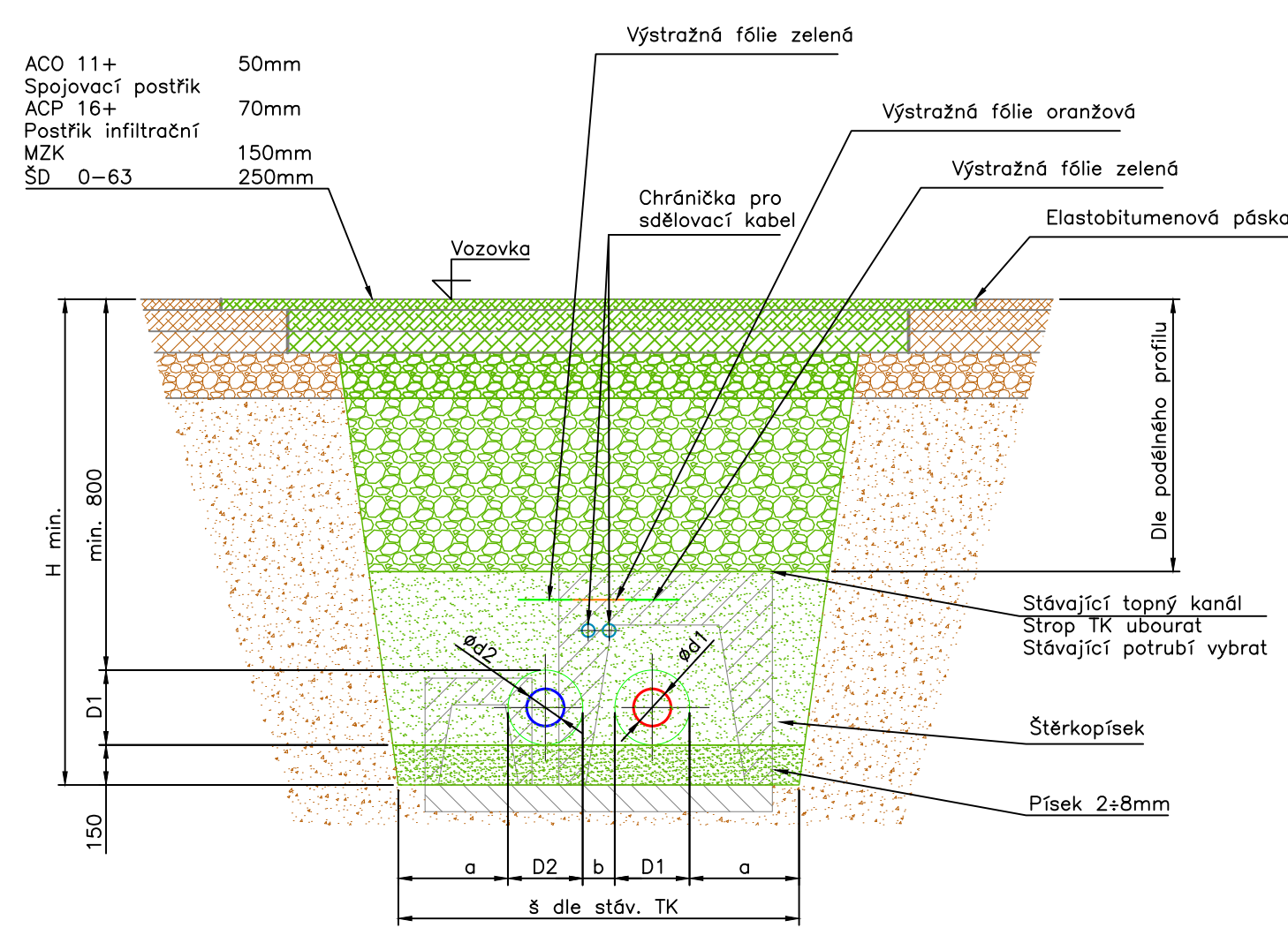
DN	d1	D2	a	b	Hmin	š	
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
32	42,4	140	125	200	200	1090	865
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
50	60,3	160	140	200	200	1110	900
60	88,9	200	180	200	200	1150	1000
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
125	139,7	280	250	200	250	1230	1180
150	168,30	315	280	200	250	1265	1245

Chodník – zámková dlažba

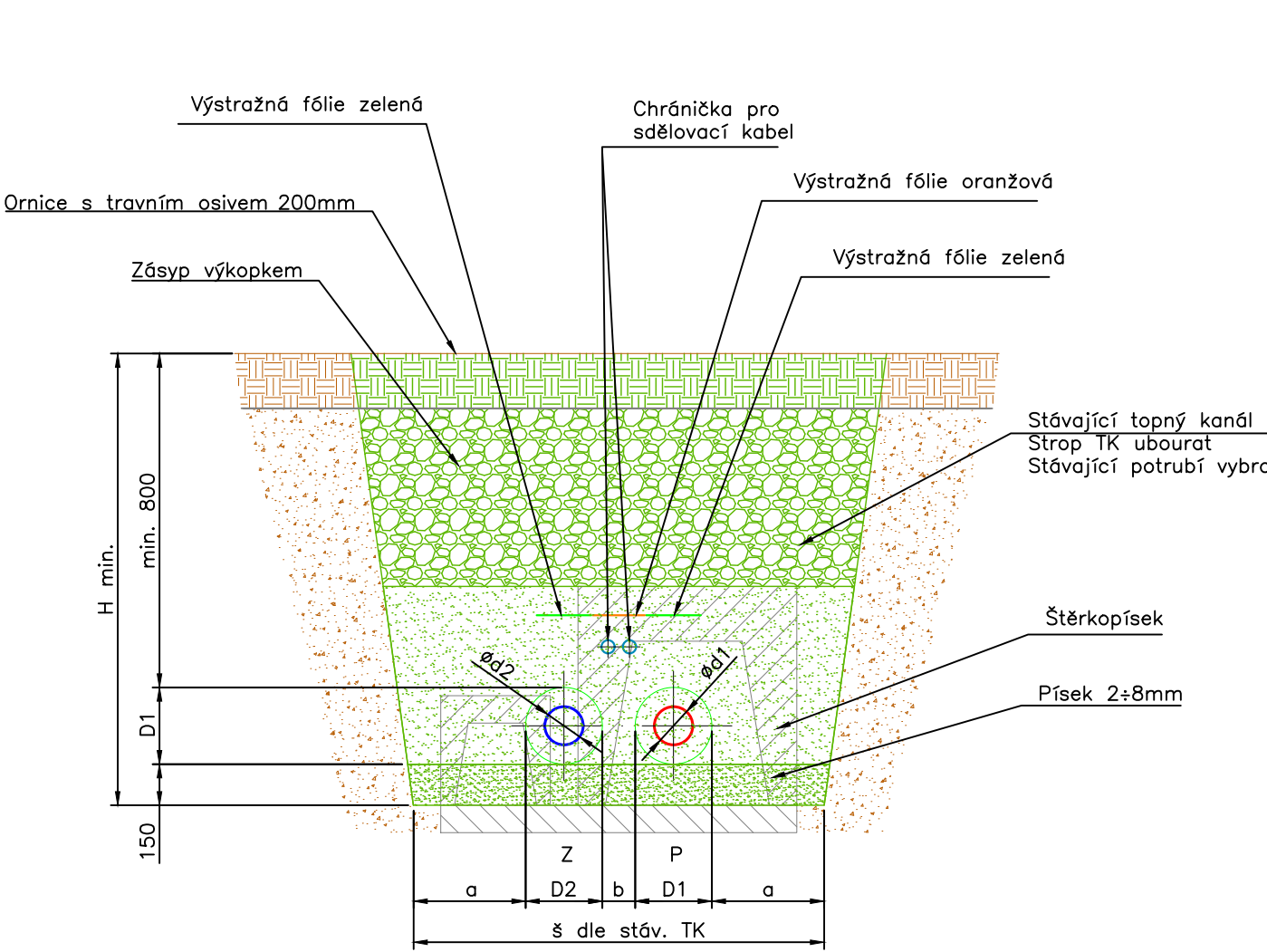


DN	d1	D2	a	b	Hmin	s	
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
32	42,4	140	125	200	200	1090	865
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
50	60,3	160	140	200	200	1110	900
80	88,90	200	180	200	200	1150	1000
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
125	139,7	280	250	200	250	1230	1180
150	168,30	315	280	200	250	1265	1245

Vozovka – asfalt

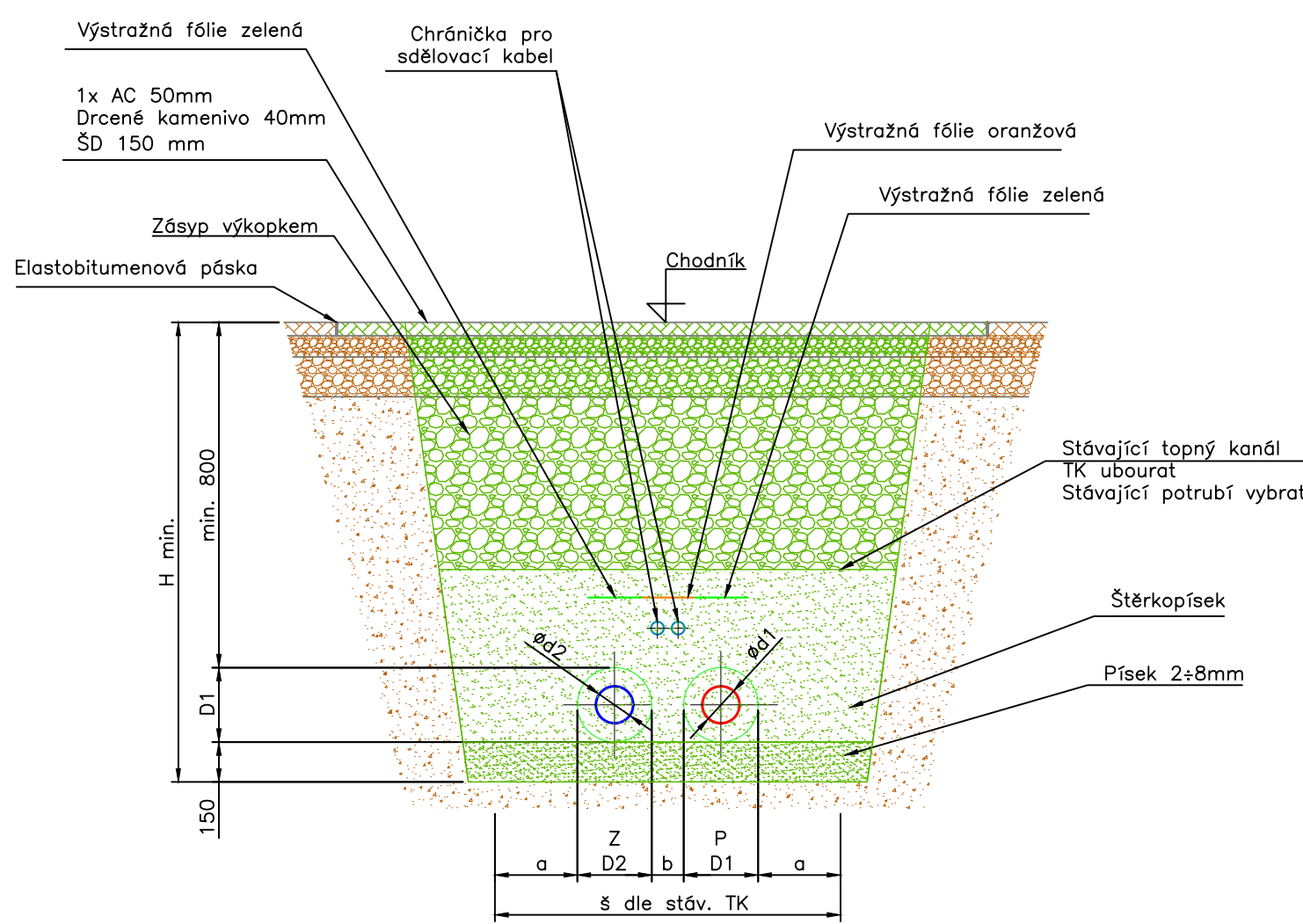


DN	d1	D2	a	b	Hmin	s
25	33,7	110	125	200	200	1060 835
32	42,4	140	125	200	200	1090 865
40	48,3	140	125	200	200	1090 865
50	60,3	160	140	200	200	1110 900
80	88,90	200	180	200	200	1150 1000
100	114,3	250	225	200	250	1200 1125
125	139,7	280	250	200	250	1230 1180
150	168,30	315	280	200	250	1265 1245

Zeletň

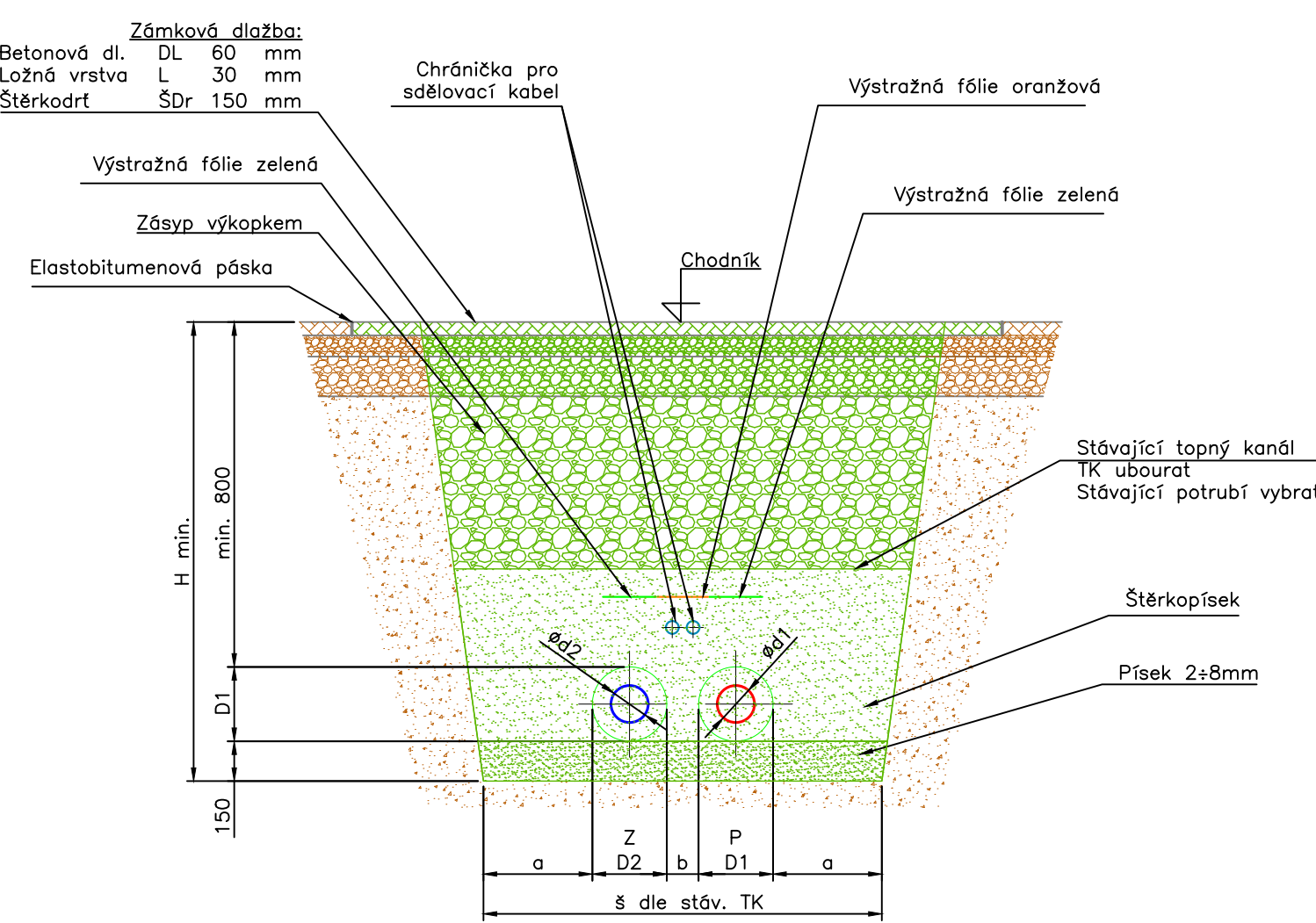
Minimální hloubka a šířka výkopů pro zeleň							
DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	g
25	33,7	110	125	200	200	860	835
32	42,4	140	125	200	200	890	865
40	48,3	140	125	200	200	890	865
50	60,3	160	140	200	200	910	900
80	88,90	200	180	200	200	950	1000
100	114,3	250	225	200	250	1000	1125
125	139,7	280	250	200	250	1030	1180
150	168,30	315	280	200	250	1065	1245

Chodník – asfaltový povrch



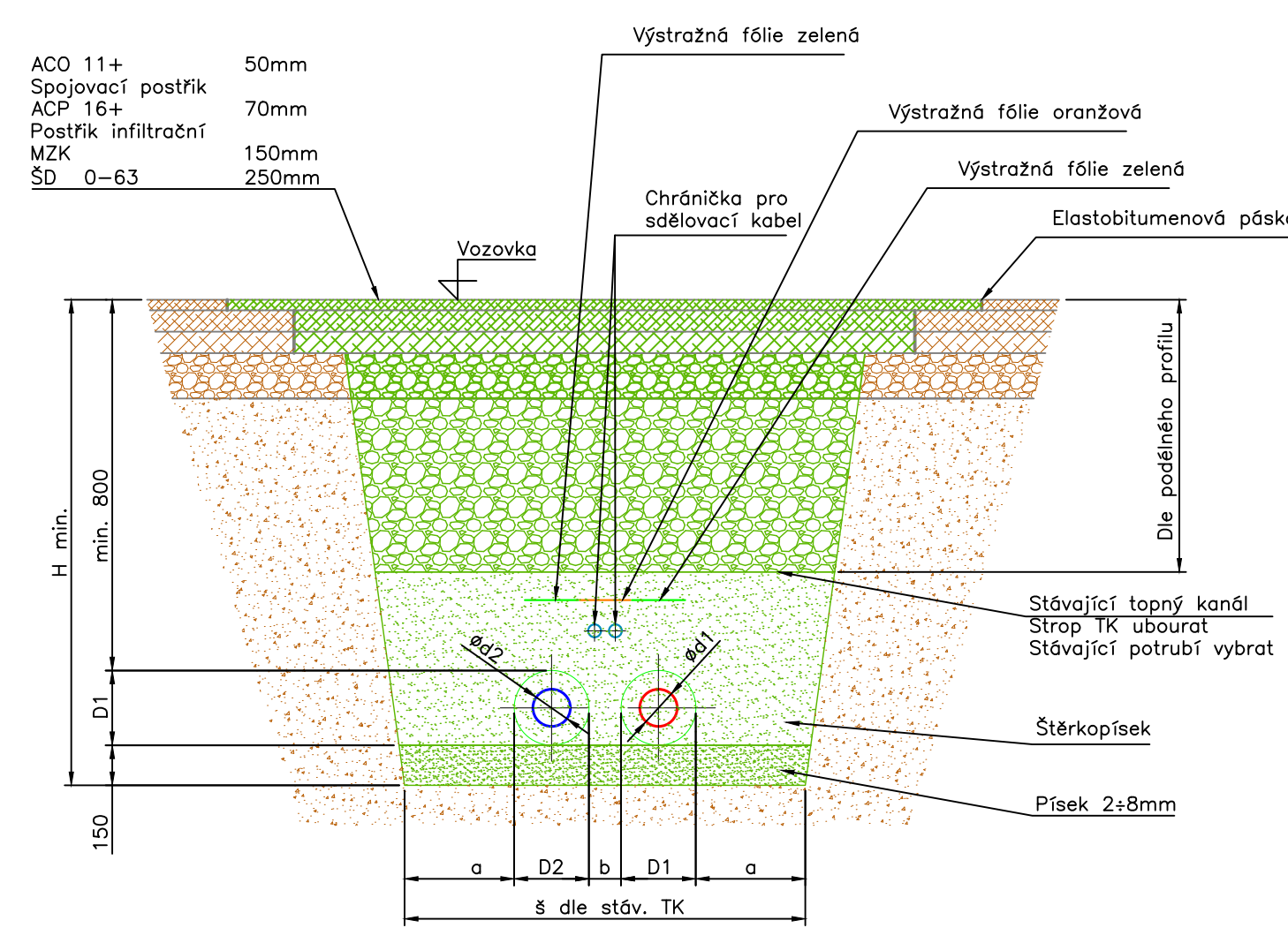
DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
32	42,4	140	125	200	200	1090	865
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
50	60,3	160	140	200	200	1110	900
80	88,90	200	180	200	200	1150	1000
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
150	168,30	315	280	200	250	1265	1245

Chodník – zámková dlažba

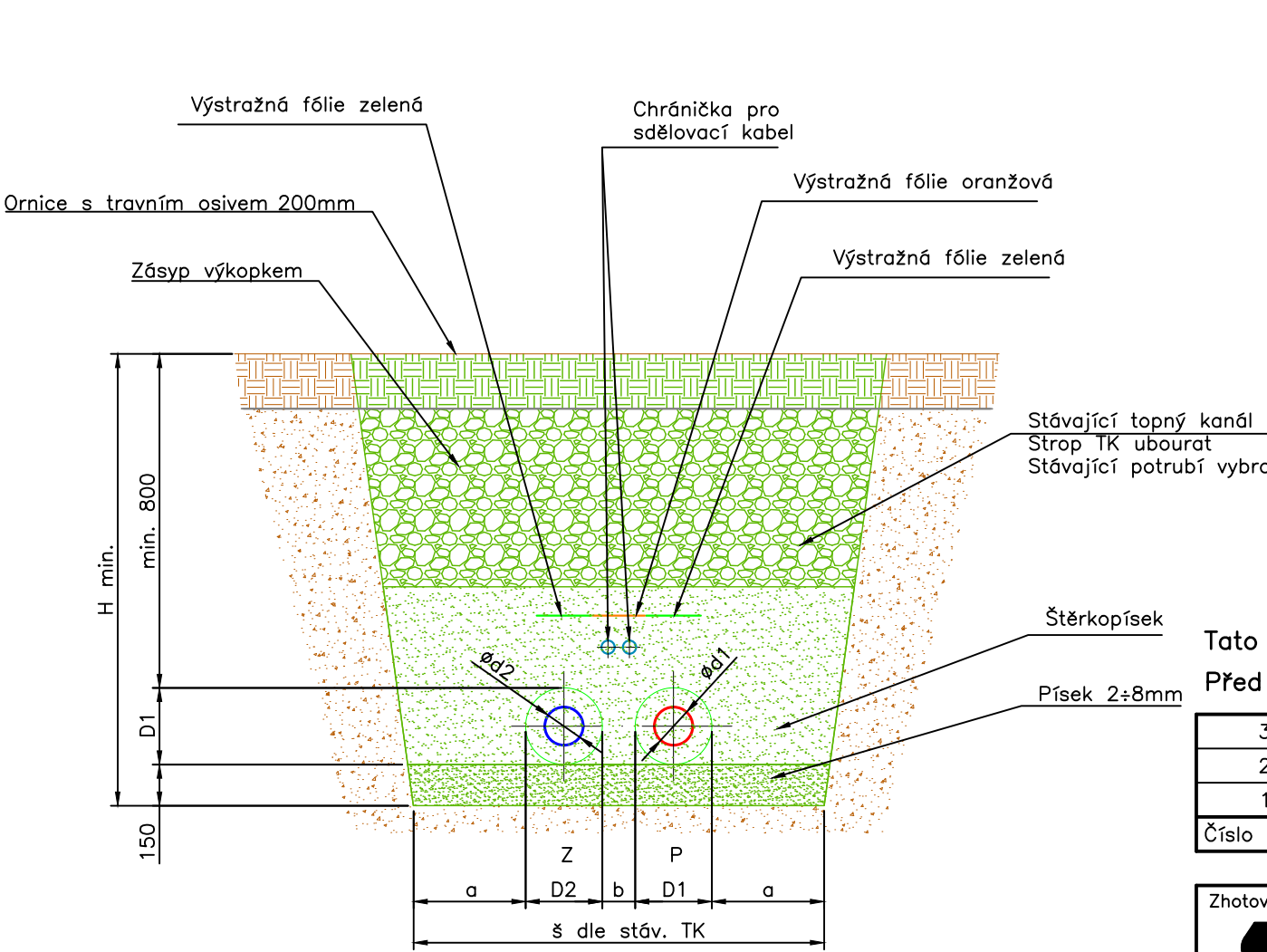


DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
32	42,4	140	125	200	200	1090	865
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
50	60,3	160	140	200	200	1110	900
60	88,90	200	180	200	200	1150	1000
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
150	168,30	315	280	200	250	1265	1245

Vozovka – asfalt



Minimální hloubka a šířka výkopů pro vozovku a chodíky							
DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
32	42,4	140	125	200	200	1090	865
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
50	60,3	160	140	200	200	1110	900
60	88,90	200	180	200	200	1150	1000
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
150	168,30	315	280	200	250	1265	1245

Zeleň

DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
32	42,4	140	125	200	200	1090	865
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
50	60,3	160	140	200	200	1110	900
80	88,90	200	180	200	200	1150	1000
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
150	168,30	315	280	200	250	1265	1245

Tato dokumentace slouží pouze pro výběr dodavatele stavby.
Před realizací stavby je nutné zpracovat realizační dokumentaci stavby.

3	-	-	-
2	-	-	-
1	-	-	-
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel:

SITEZ s.r.o.
Novoveská 3370
415 01 Teplice
www.sitez.cz

Investor:

Teplárna Liberec, a.s.
Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a
460 01 Liberec

Vypracoval	Bc. Běhounek A.	<i>Běhounek</i>	Zakázkové číslo	22-067
			Datum	21.12.2022
Kontroloval	Ing. Běhounek J.	<i>Běhounek</i>	Stupeň	DPS
			Meřítka	1 : 25

Akce : Revitalizace CZT Liberec – GreenNet I
D6 – Cihlářská – Vesec
D6.1 – InO 301.1 – Horkovod

Obsah : Vzorové příčné řezy 1

Pož. číslo :	Paré :
5.1	