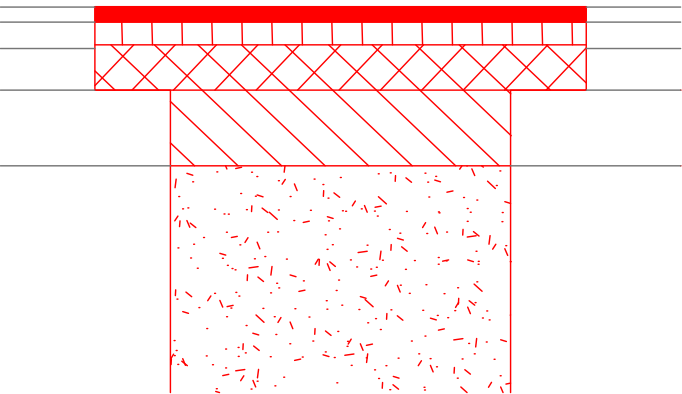
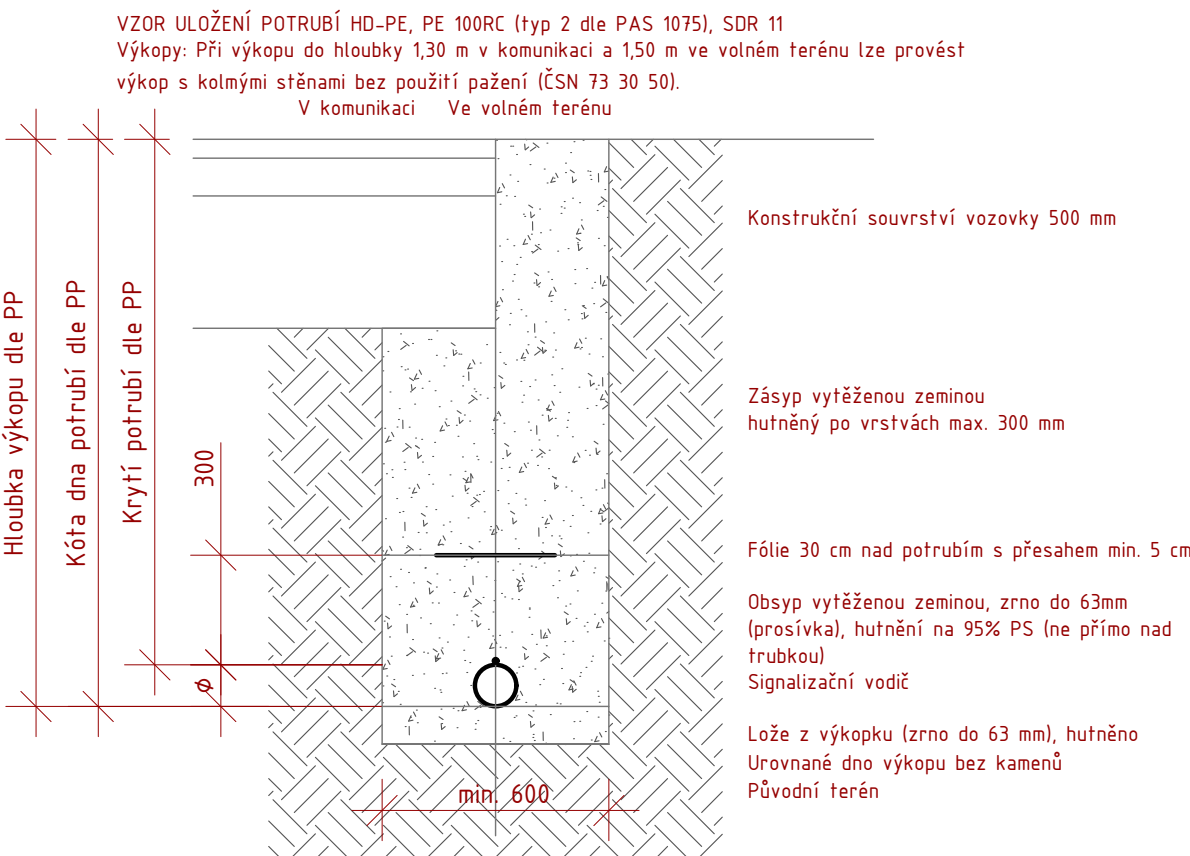
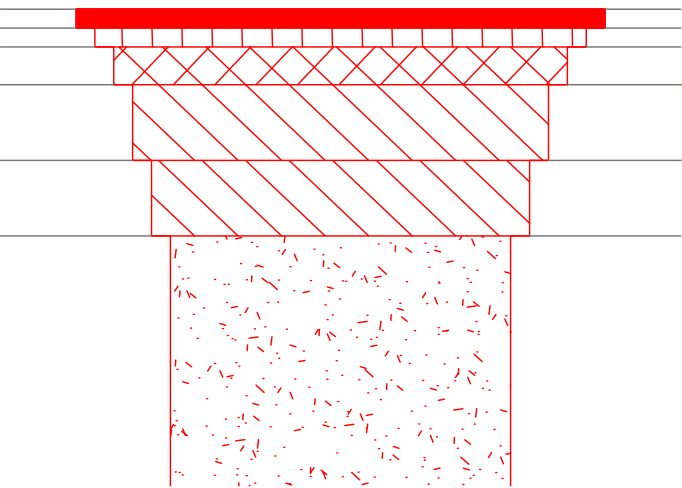


NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610		NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN DLE ČSN EN 1610			
		JMENOVITÁ SVĚT. [DN]	ZAPAŽENÁ RÝHA [m]	NEZAPAŽENÁ RÝHA [m]	
				β > 60°	β ≤ 60°
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]	≤ 225	Ø + 0,40	Ø + 0,40	Ø + 0,40
< 1,00	nevyžaduje se	> 225 až ≤ 350	Ø + 0,50	Ø + 0,50	Ø + 0,40
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80	> 350 až ≤ 700	Ø + 0,70	Ø + 0,70	Ø + 0,40
> 1,75 ≤ 4,00	0,90	> 700 až ≤ 1200	Ø + 0,85	Ø + 0,85	Ø + 0,40
> 4,00	1,00	>1200 OD	Ø + 1,00	Ø + 1,00	Ø + 0,40



Rekonstrukce vozovky ulice za školou (montážní jámy pro BERSTLINING)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO11+	40 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřík, kationaktivní asfaltová emulze	PS	0,5 kg/m ² po vyštěpení	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACP16+	60 mm	ČSN 73 6121
Infiltrační postřík, kationaktivní asfaltová emulze	PI	1,0 kg/m ² po vyštěpení	ČSN 73 6129
Směs stmelená cementem C8/10, frakce 0–32	SC _{C8/10}	120 mm	ČSN 73 6124
Štěrkodrt třídy B, frakce 0–32	ŠD _B	200 mm	E _{def2} >80MPa ČSN 73 6126
Zemní pláň – zhutněný zásyp jámy			E _{def2} >45MPa ČSN 73 6133
Celkem		420 mm	




Rekonstrukce vozovky silnice III/4086

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO11+	50 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřík, kationaktivní asfaltová emulze	PS	0,5 kg/m ² po vyštěpení	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACP16+	50 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřík, kationaktivní asfaltová emulze	PS	0,5 kg/m ² po vyštěpení	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP22+	100 mm	ČSN 73 6121
Infiltrační postřík, kationaktivní asfaltová emulze	PI	1,0 kg/m ² po vyštěpení	ČSN 73 6129
Štěrkodrt třídy B, frakce 0–32	ŠD _B	200 mm	E _{def2} >100MPa ČSN 73 6126

Štěrkodrt třídy B, frakce 0–63	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126
Zemní pláň – zhutněný zásyp			E _{def2} >45MPa ČSN 73 6133
Celkem		500 mm	



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Zodp. projektant:	Ing. Daniel Benda, ČKAIT 0102455		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám 829/4, 39001 Tábor, IČ 87466759	DPS	
Investor:	Město Dačice, Krajčfova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476	Číslo zak. : ...	
Lokalita:	KÚ: Dačice	Paré :	
Akce: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST - ETAPA 1		Datum :	5 / 2021
		Ozn. části :	D.
Obsah : VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ		Měřítko :	Č. výkresu :
		1:20	05