

NÁVRH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY	dle TP 170: D1-N-6 TDZ V	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm
spojovacích postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0.2 kg/m ²
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0.3 kg/m ²
směs stmelěná cementem	SC C8/10	120 mm
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PL-E	0.3 kg/m ²
Štěrka	SD 0-63	200 mm
CELKEM (Hv)		420 mm (H _{as} 100)

výměna materiálu aktivní zóny (Edet2 Zemní planě min. 45 Mpa)

nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133

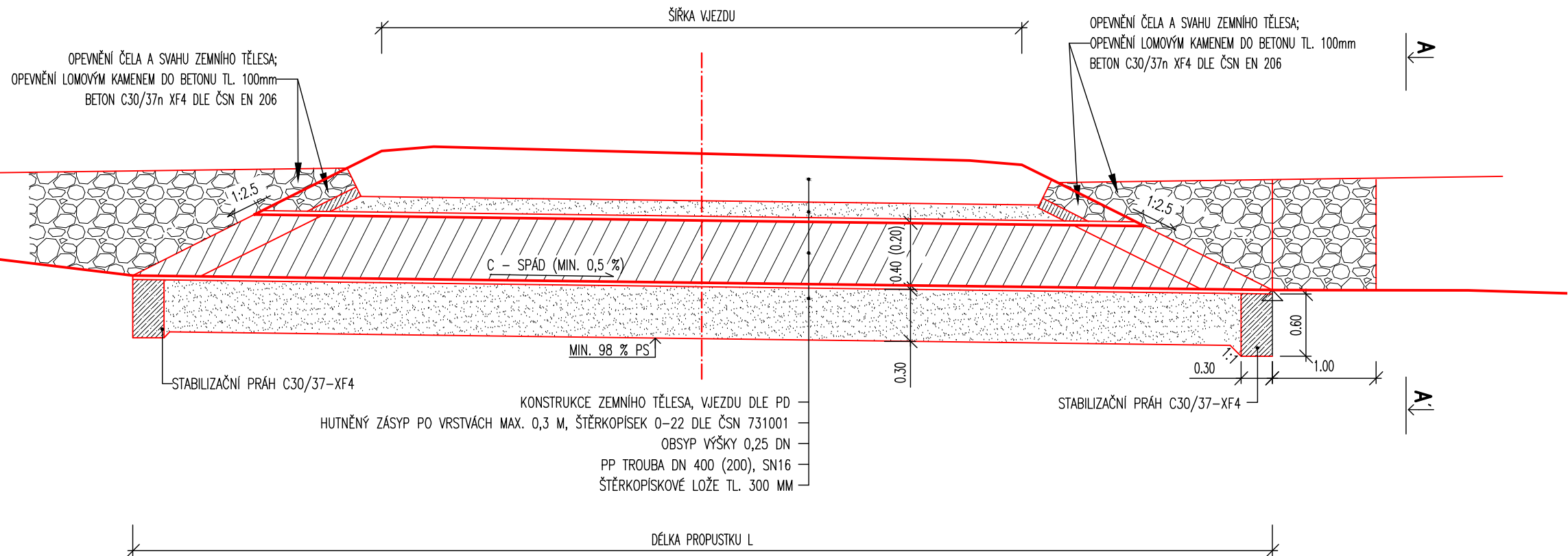
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

500 mm

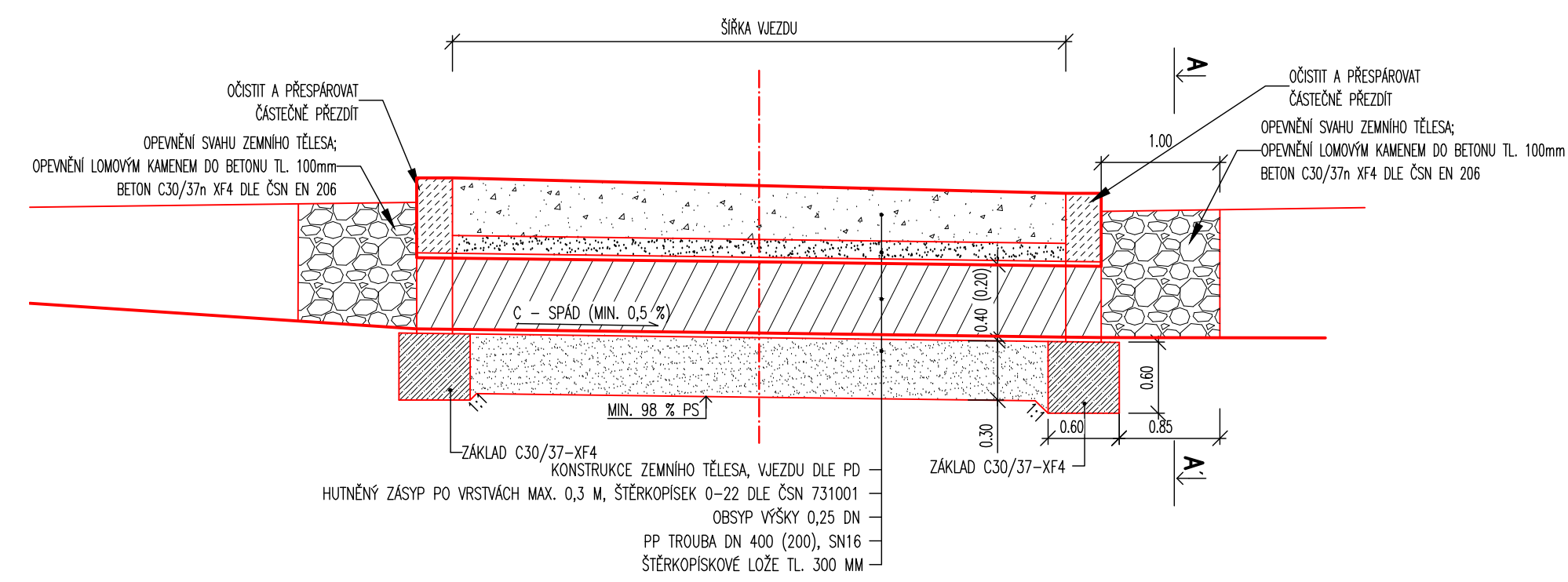
500 g/m²

KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (obrusná a ložní) - NAPOJENÍ KOMUNIKACÍ		
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm
spojovacích postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0.2 kg/m ²
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0.3 kg/m ²
CELKEM (Hv)		100 mm (H _{as} 100)

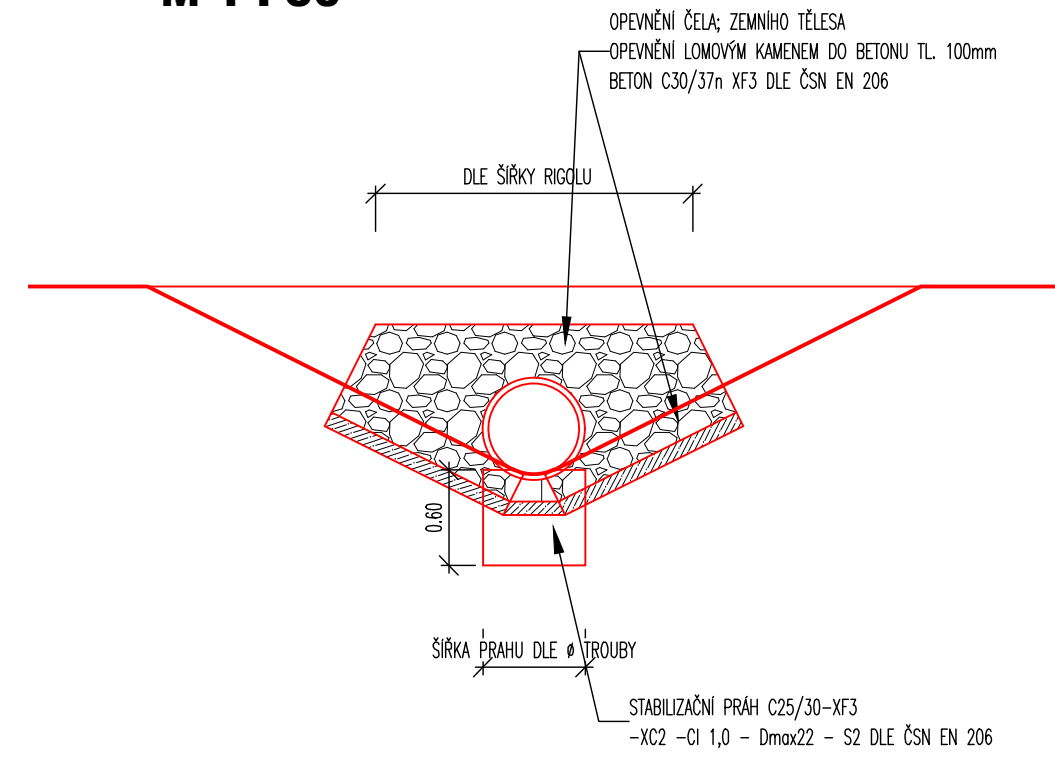
TYPOVÉ ŘEŠENÍ PROPUSTKU SE ŠIKMÝM ČELEM M 1 : 50; PODÉLNÝ ŘEZ



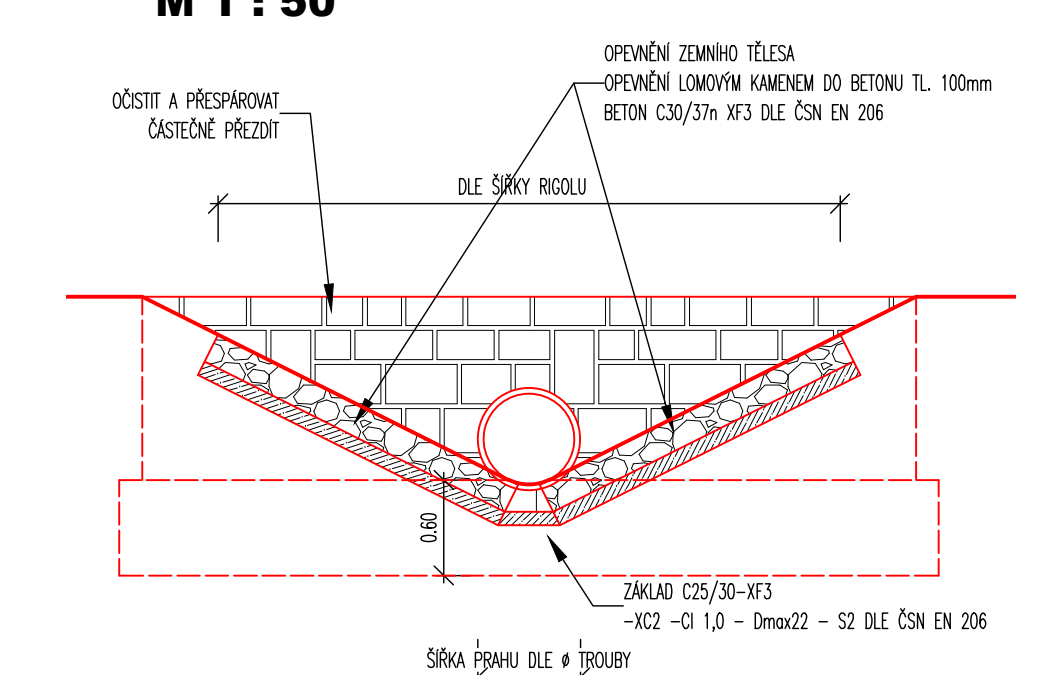
TYPOVÉ ŘEŠENÍ PROPUSTKU S KOLMÝM ČELEM M 1 : 50; PODÉLNÝ ŘEZ



ŘEZ A - A' - POHLED NA ČELO M 1 : 50



ŘEZ A - A' - POHLED NA ČELO M 1 : 50



sfdi STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

OPRAVA SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 259 62 914

investor: SÚS Pardubického kraje
Doubřavice 98, 533 53, Pardubice

Rekonstrukce silnice III/03428 Zalíbené

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚOU: Studnice	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Ing. Jakub Erben
■ datum: 02.2016	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ základové číslo: 016 010	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: DSP+PPDS	■ měřítko: M 1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

C.1.3