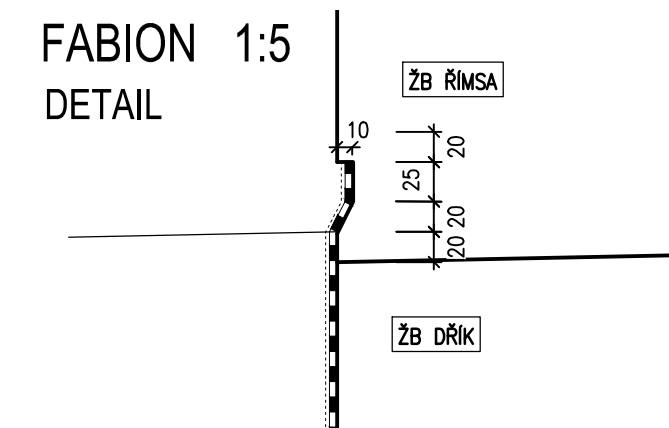


PŪDORYS 1:50



BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY

ŽB DŘÍK OPĚRNÉ ZDI

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ

OCEI

COLL

C30/37 XC2, XF2, XA1 (CZ.F.2) – Cl 0.2; D_{max} 22 – S3

C30/37 XC2, XF2, XA1 (CZ.F.2) – Cl 0.2; D_{max} 22 – S3

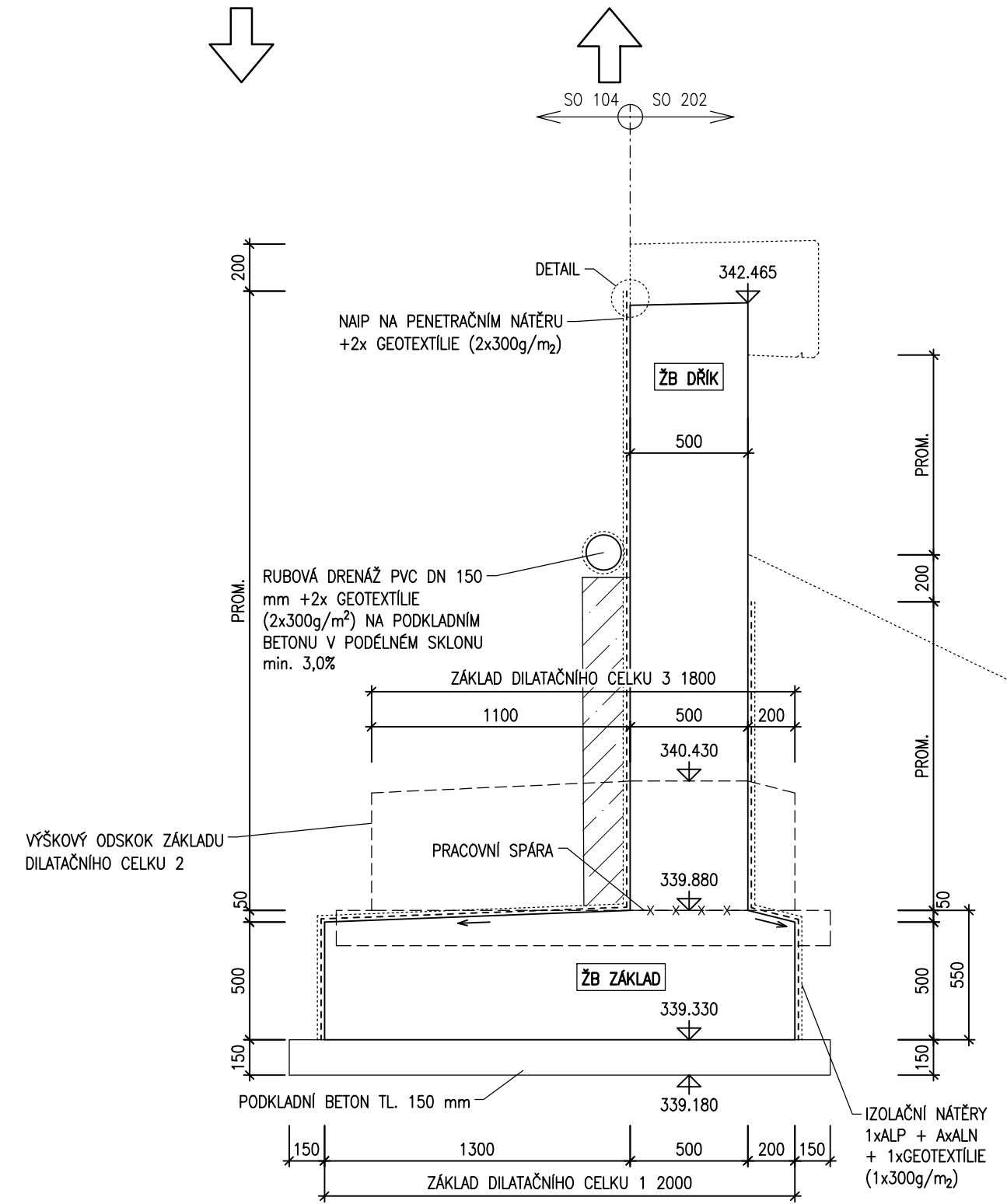
C12/15n X0- Cl 1,00 - Dmax 22

C12/15n X0- Cl 1,00 - Dmax 22

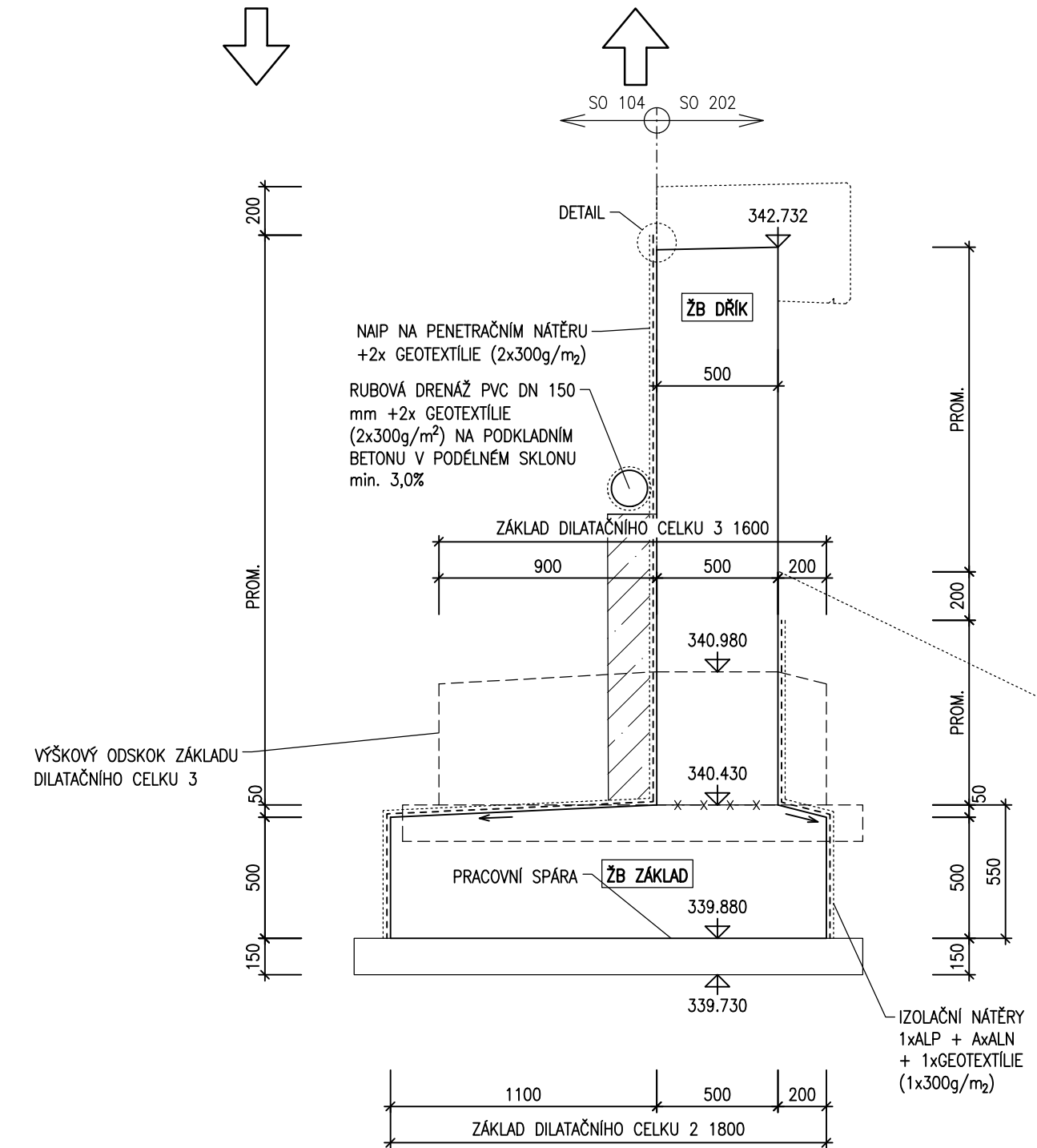
B500E



ŠTĚPÁNOV NAD SVRATKOU NEDVĚDICE




ŠTĚPÁNOV NAD SVRATKOU NEDVĚDICE



B
SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		<i>Rehulka</i>		 PRIS Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radoslav PUČÁLKA		<i>Pucalka</i>				
VYPRACOVAL		Ing. Jonáš GRATZA		<i>Gratza</i>				
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ		<i>Šrubař</i>				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA			DATUM	04/2019	
AKCE		II/387 křiž. s I/19-hr. kraje, Uččov most ev.č. 387-011					FORMÁT	A 44
		SO 202 Opěrná zeď					MĚŘÍTKO	1:50, 25
							STUPEŇ	PDPS
							ČÍS. ZAKÁZKY	18156
							ARCHIVNÍ ČÍS.	202_04_TOZ.dwg
PŘÍLOHA		TVAR OPĚRNÉ ZDI					ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
								4