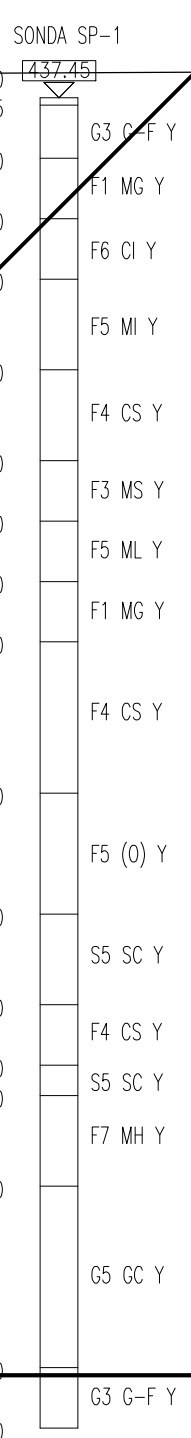
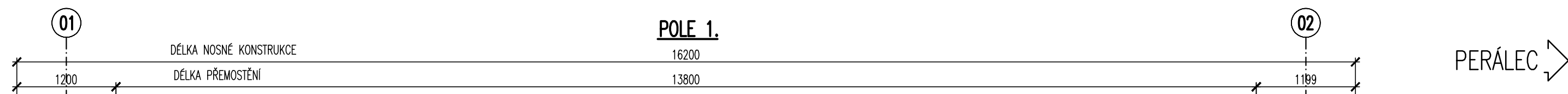
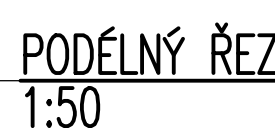



C30/37 XA1, XF2, XC3 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
C8/10 X0

- **ZNAČENÍ BETONU:**
označením BETONU JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206, VČETNĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZDÍLOUČÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.
- **ÚPRAVA POVRCHŮ (dle TRK 18.):**
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:
 - Aa – VĚŠKÉ NEVYDILITELNÉ PLOCHY
 - Ba – VĚŠKÉ SVISLÉ VYDILITELNÉ PLOCHY A PODPILY KROMĚ SVISLÝCH PLOCH ŘÍMS
 - Ca – VYDILITELNÉ PLOCHY (SVISLÉ PLOCHY ŘÍMS MOSTŮ)
 - Ea – UROVNĚNÍ POVRCHŮ ČERSTVÉHO BETONU HORNÍHO POVRCHU ŘÍMS HLADKEM
 - Ed – ÚPRAVA POVRCHŮ NOSNÉ KONSTRUKCE A KŘÍDEL DLE ČSN 73 6242 PRO APLIKACI NAF

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BEDNÍČHO MATERIÁLU:

[illegible]

<p>VEDOUcí SDRUŽENí FIRM SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové HLAVNí INŽENÝR PRoJEKTU: ING. JIŘÍ KAPLAN</p>	<p>RAZÍTKO</p>	<p>STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</p>  <p>SINDLAR</p> <p>ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové IČO 260 03 236</p> <p>tel: 495 402 560 e-mail: info@sindlar.cz http://www.sindlar.cz</p>
		<p>20160122</p>

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Jiří Kaplan	Ing. Jiří Pokorný CSc.	Ing. Jiří Pokorný CSc.	Ing. Jiří Pokorný CSc.	SINOLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 506 00 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Paroubický	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chrudim			FORMÁT	8 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvčovice, Česká Rybná, Měřetín, Perálec				DATUM	červen 2018	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	PDPS	
Krounka, Kutřín, výstavba poldru SO 02 - rekonstrukce mostu				ČÍSLO ŽÁKÁDKY	216010122	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		
C.2.8-Výkopové schéma a založení-řezy				MĚŘÍTKO	1 : 50	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	C.2.8	