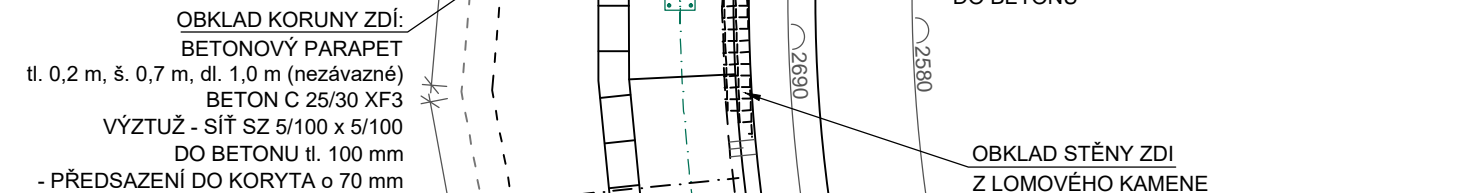
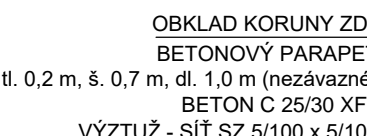
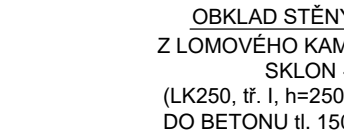
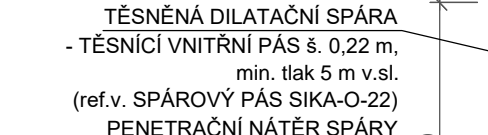


PŮDORYS



OBKLAD KORUNY ZDÍ:



A diagram showing a corner of a shape with a minimum radius of 1.5 cm. The corner is shaded gray. The radius is indicated by a dimension line with arrows pointing to the corner, labeled "min 1,5 cm".


DILATAČNÍ BLOK č.2

BETON : C 25/30 - XA1, XC3, XF3

VÝZTUŽ : (R) 10 505

základová spára 40 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI
ZAKŘIVĚNÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PŘÍZPŮBÍ VÝTUŽNÁ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK		 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz	
INVESTOR POVODÍ LABE, státní podnik		STAVBA		SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO		stavební DPS 4 A4 4/2017 	
Libchavský potok Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543 rekonstrukce úpravy				MĚŘÍTKO 1 : 50		Čís. VÝKR. D.9.2	
OBSAH VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.2							