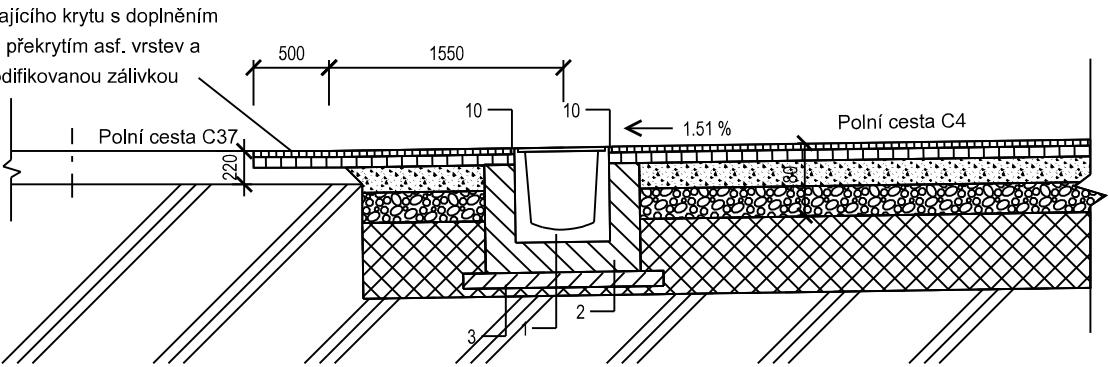


POPIS

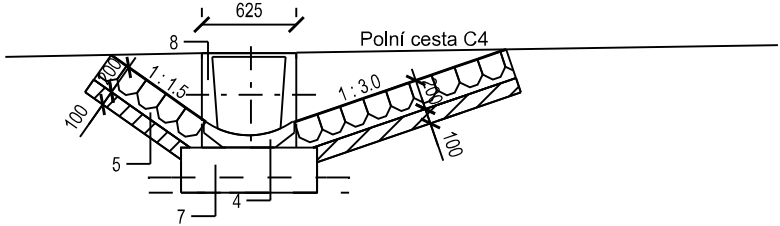
- 1 Žlab se zabudovanou litinovou hranou BGZ-S V, světlá šířka NW 500 dl. 2500 mm, BGZ-S litinový rošt 500/547/25 SW 15/248
- 2 Konstrukce sedla – obetonování, beton C20/25 XF2
- 3 Štěrkopískový podsyp, tl. 100 mm
- 4 Příkopové dílce TBM – Q 90 - 600
- 5 Dlažba z lomového kamene 200 mm do betonu C20/25 XF2 s vyspárováním
- 6 Podklad z betonu C20/25 XF2
- 7 Podklad ze štěrku tl. 300 mm
- 8 Čelo žlabu z lomového kamene do betonu
- 9 Dobetonování přechodu mezi čelem žlabu a příkopovým dílcem
- 10 Bitumenová zálivka

Třídy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.
Krytí výztuže 50 mm

Řez 2-2'



Řez 3-3'



Všecké inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013, 777 623 608 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz	
Ing. Jan Krč	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:			ZAK. ČÍSLO	24/18
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:			ARCH. ČÍSLO	190/1
OBJEDNATEL:			DATUM	květen 2019
AKCE:			MĚŘÍTKO	1 : 50
Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa			SOUR. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
SO 01 Polní cesta C4			STUPEŇ	DSP
PŘÍLOHA:			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
Příčný žlab Z1, KM 0.001 55			D.2.7.	1