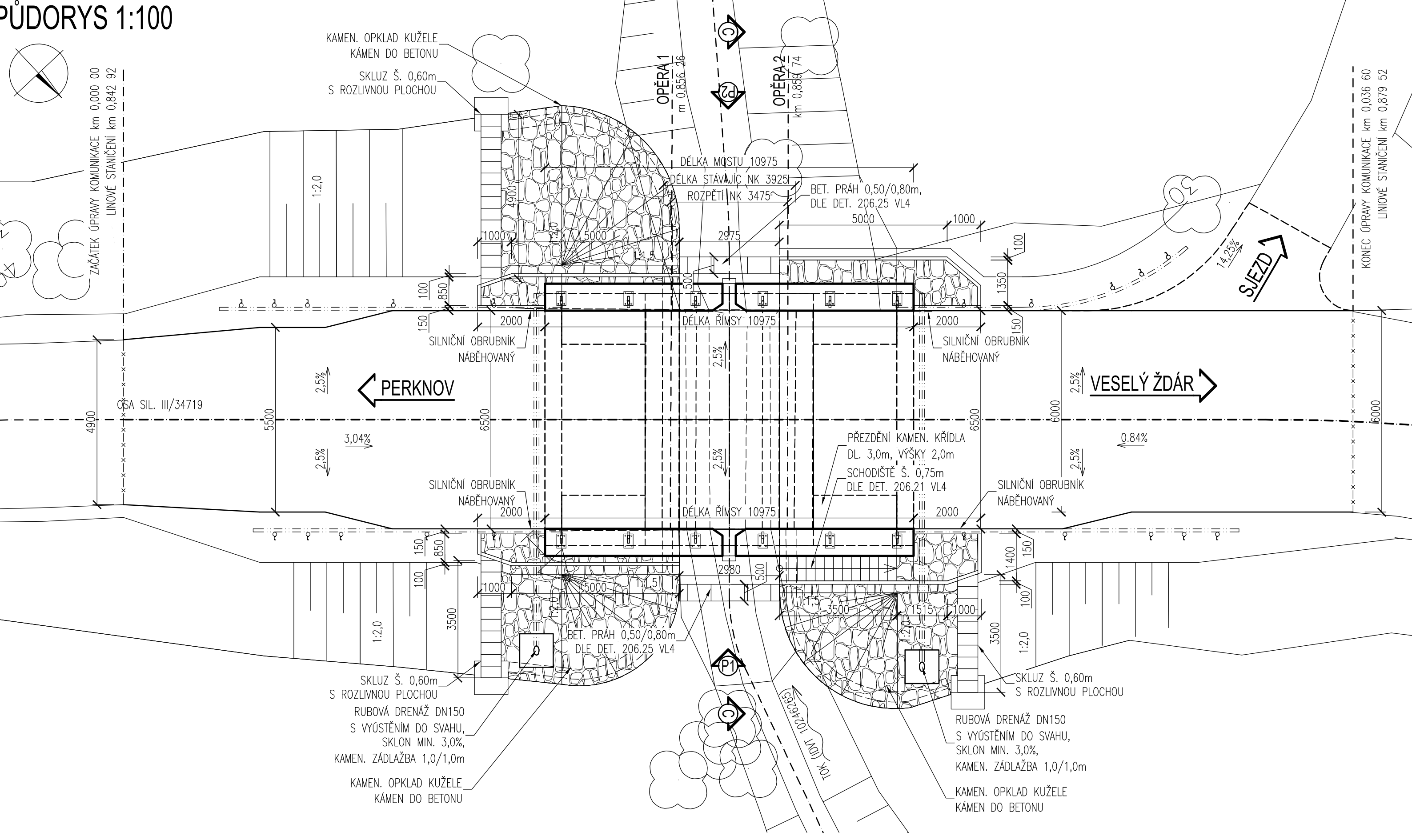


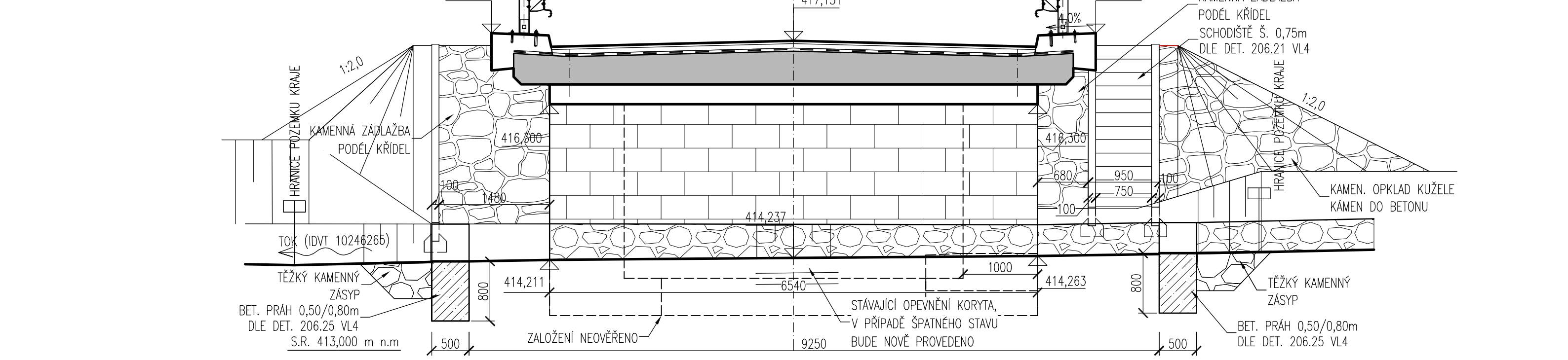
ÚPRAVY TERÉNU

PŮDORYS 1:100



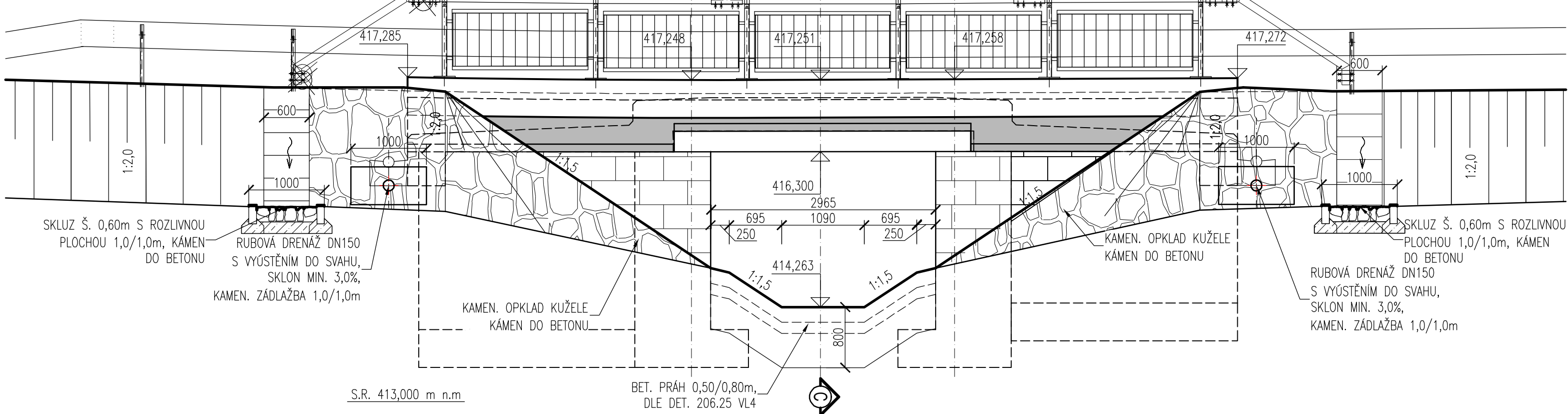
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50

POHLED NA OP2



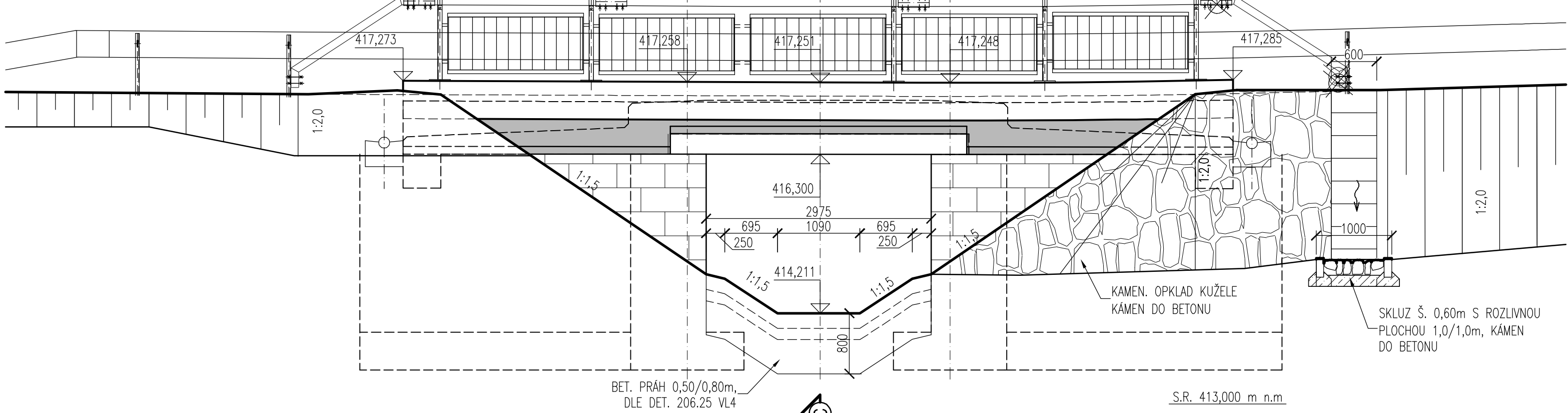
POHLED P1 1:50

NÁVODNÍ STRANA

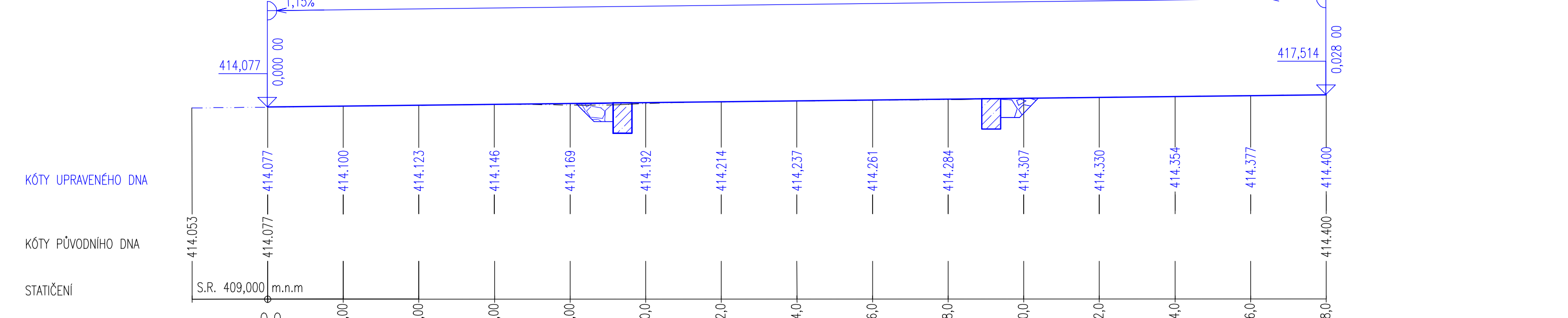


POHLED P2 1:50

POVODNÍ STRANA



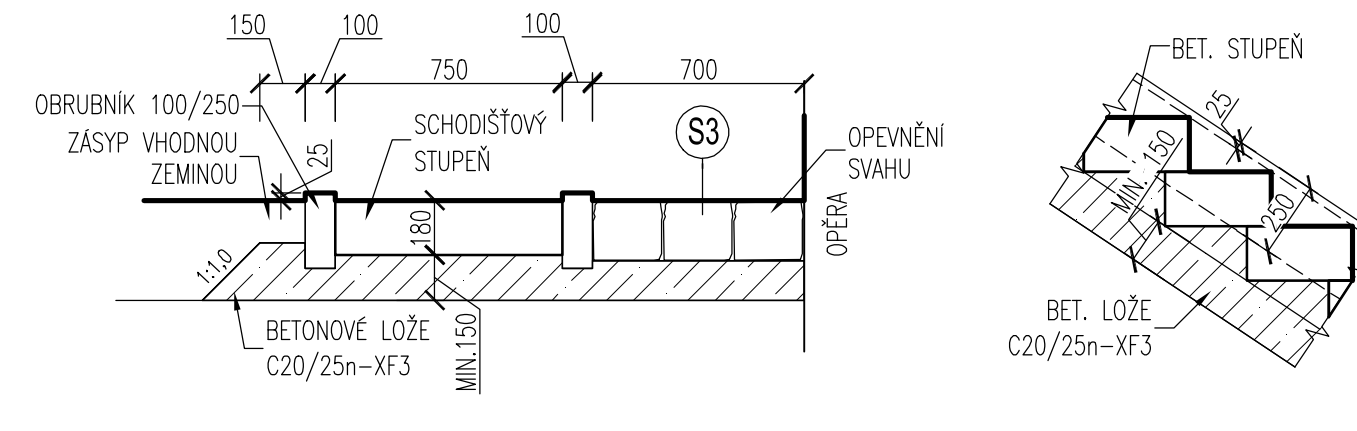
Podélný profil: PERKNOV - VODNÍ TOK M 1:100/100



DETAIL DLE 206.21 DLE VL4 M 1:25

SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ

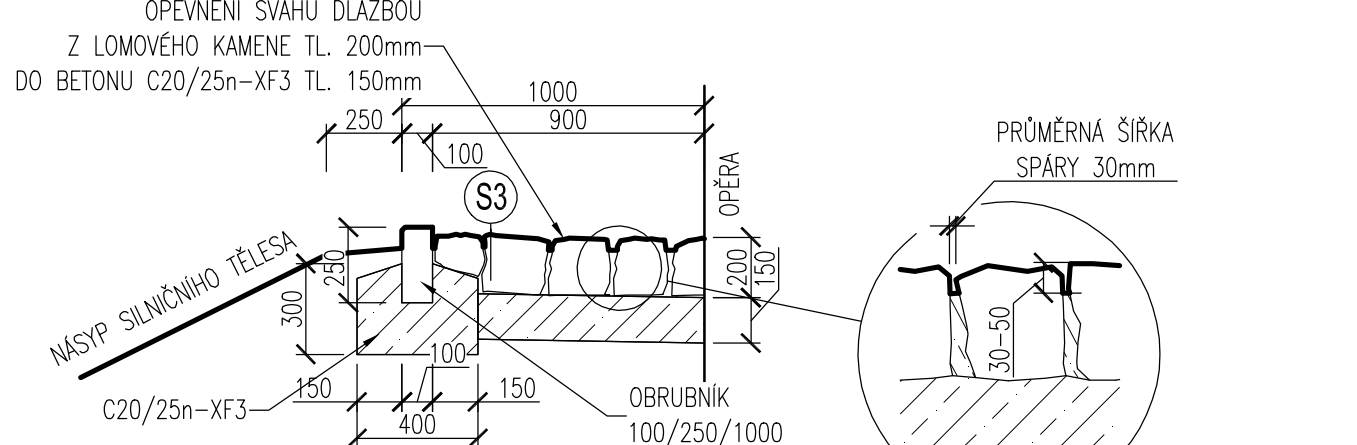
PŘÍČNÝ ŘEZ



DETAIL DLE 206.02 DLE VL4 M 1:25

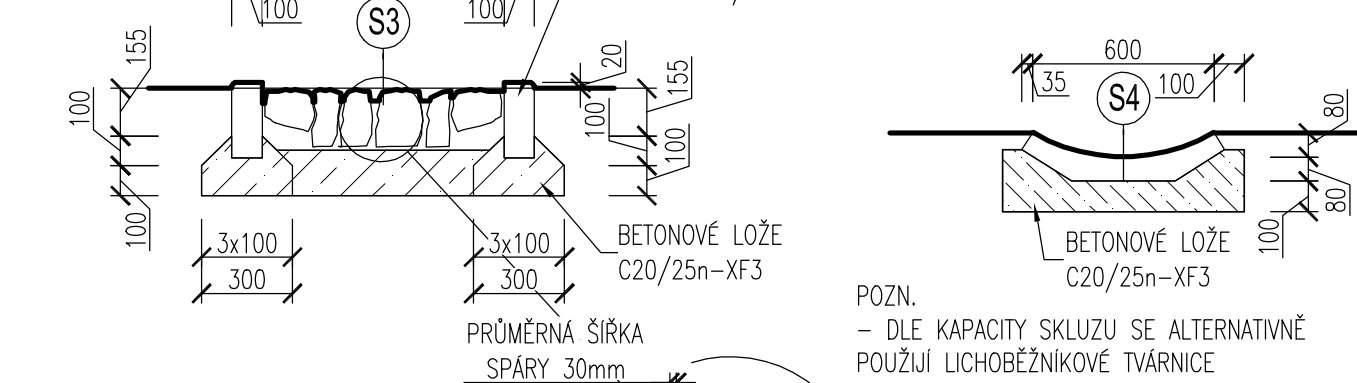
OPEVNĚNÍ SWAHU Z LOMOVÉHO KAMENE

PŘÍČNÝ ŘEZ

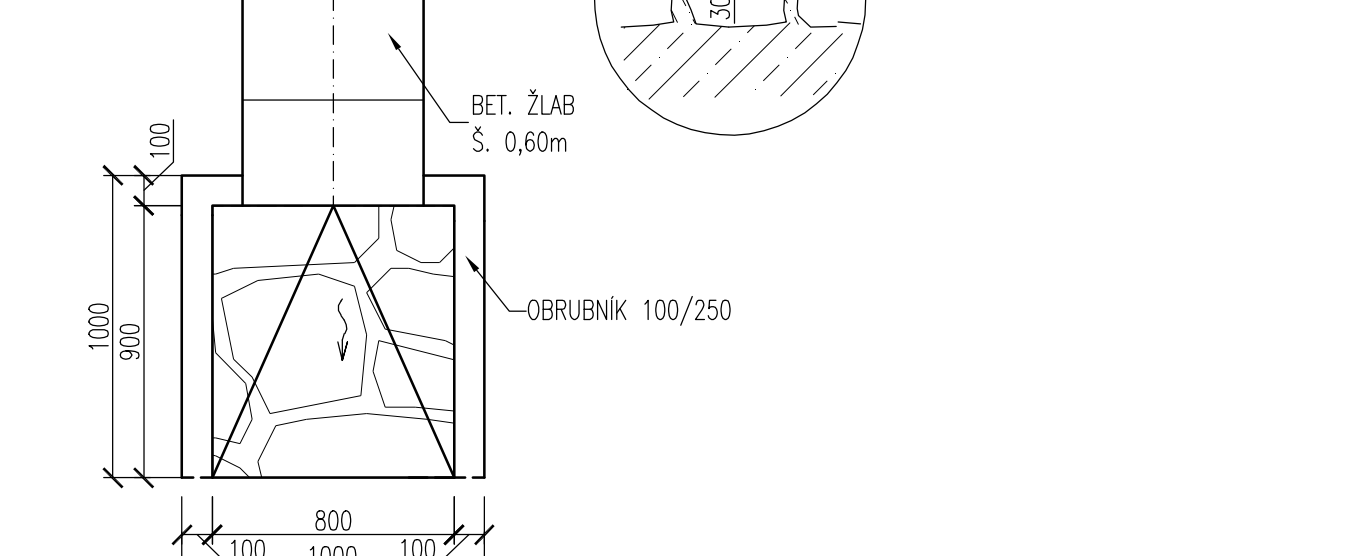


DETAIL D1 M 1:25

ŘEZ



PŮDORYS



BETONY DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404

BETONOVÉ LOŽE KAM. DLAŽBY
BETONOVÉ LOŽE OBRUBNÍKŮ ŽLABOVKY
BETONOVÝ PRAH
BET. PATKA OPEVNĚNÍ KUŽELE
PRAHA BET. SCHOD. STUPNĚ
OBRUBNÍKY

- BETONY JSOU OZNAČENY PODLE ČSN EN 206+A2 BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA, ČSN P 73 2404 BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA - DOPLNJUCÍ INFORMACE

KUBATURY BETONU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- BETON KAM. DLAŽBY
- BETON PODKLADU SCHODIŠTĚ
- BETONOVÝ PRAH V KORYTĚ TOKU
- BET. PATKA OPEVNĚNÍ KUŽELE

ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ZADLAŽBA ZA ŘÍMSAMI
- DLAŽBA PODEL KŘIDEL
- DLAŽBA KUŽELE U OPĚR
- ROZVLKNA PLOCHA SKLUZU
- ZADLAŽBA VÝUSTNÍ DRENÁŽE

DĚLKY/KUSY PREFABRIKOVANÝCH VÝROBKŮ
- BET. OBRNÍK 100/250 - OPĚRY
- BET. OBRNÍK 150/250
- PREFA BET. SCHOD. STUPNĚ 350/180/750
- SKLUZ Š. 0,60m Z BET. ŽLABOVKY

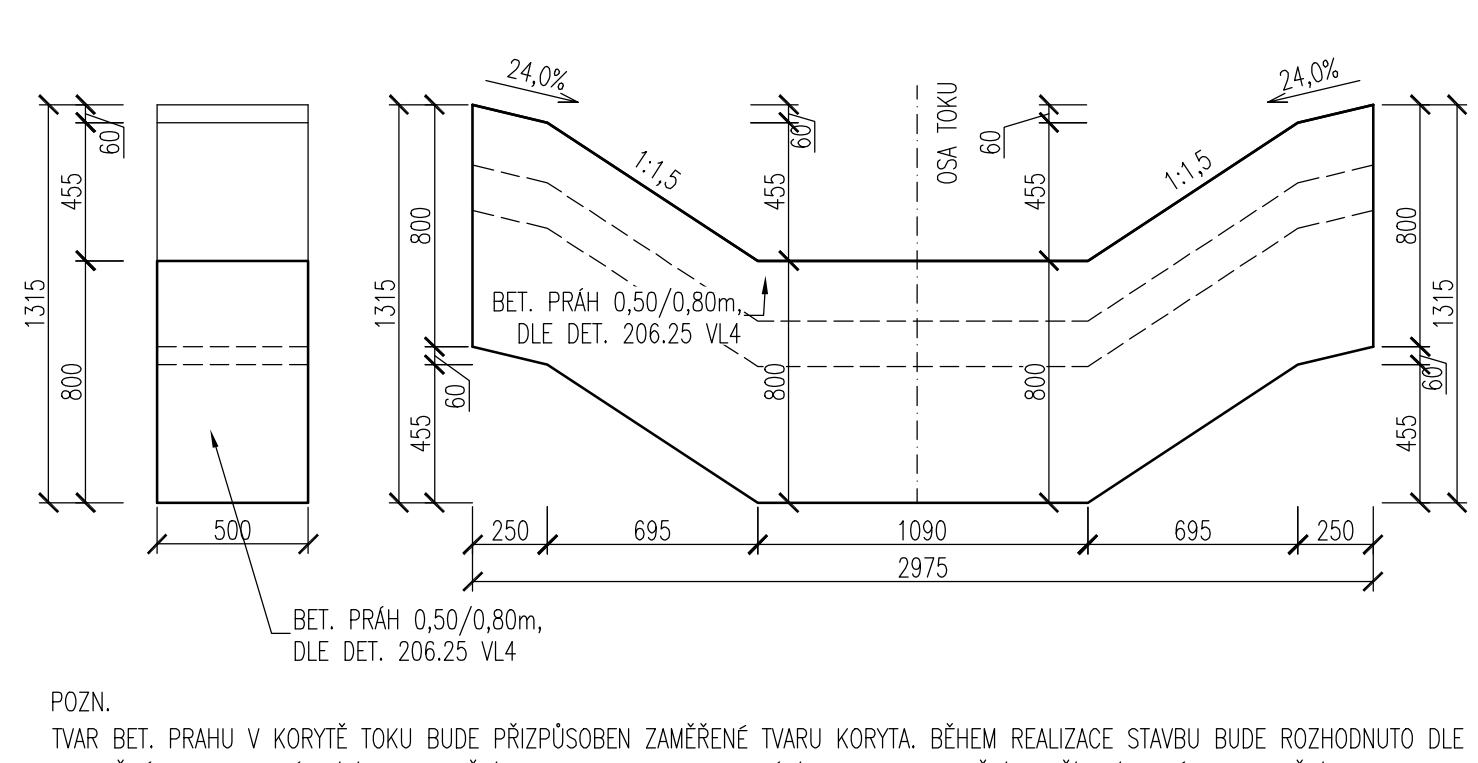
SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
S3 - DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200mm
- BETONOVÉ LOŽE Z BETONU TL. 150mm Z BETONU C20/25n-XF3
S4 - BET. ŽLABOVKA Š. 600mm Z BETONU MIN. C25/30
- BETONOVÉ LOŽE Z BETONU TL. 100mm Z BETONU C20/25n-XF3

POZNÁMKY:
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z LOMOVÉHO KAMENE BUDOU PROVEDENY DLE VL4-SPK DET. 206.02
- SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ U OPĚR BUDOU PROVEDENY DLE VL4-SPK DET. 206.21
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v. POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- V PŘÍPADĚ DĚLKOVÝCH KŮT UVEDENÝCH V [XXXX] SE JENÁ O KOLMÉ VZDÁLENOSTI
!! ROZSAH ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ KORYTA BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU A POLOŽKY ROZPOČTU BUDOU ČERPÁNA SE SOUHLASEM INVESTORA !!

DETAIL DLE 206.25 DLE VL4 M 1:25

BET. PRAH V KORYTĚ TOKU - TVAR

PŘÍČNÝ ŘEZ



Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv		ROAD-TRAFFIC s.r.o. Husova 220 742 83 Klimkovice Česká republika		ID schránky: ykpas86 IČ: 099 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz
STAVEBNÍK: Kraj Vysočina		Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava		ID schránky: ksa03eu IČ: 70890749 DIČ: CZ70890749 email: posta@kr-vysocina.cz www.kr-vysocina.cz
SPRÁVCE: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		ID schránky: 3pdp8g IČ: 00090450 DIČ: CZ00090450 email: ksuuv@ksuv.cz www.ksuv.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.		JEDNATEL SPOLEČNOSTI doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Kostecký		KONTROLOVAL Ing. Jiří Doležal, Ph.D.		
KRAJ: VYSOČINA		POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKŮV BROD		
NÁZEV AKCE: "REKONSTRUKCE III/34719 PERKNOV - MOST EV.Č.34719-1"		OBEC: HAVLÍČKŮV BROD		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO201 Most ev.č. 34719-1		ČÍSLO ZAKÁZKY: 24-015		
PŘÍLOHA: ÚPRAVY TERÉNU		STUPEŇ: PDPS		
		DATUM: PROSINEC 2025		
		FORMÁT: 14 A4		
		MĚŘITKO: 1:100,50		
		ČÁST: D.1.2		
		ČÍSLO PŘÍLOHY: 17		