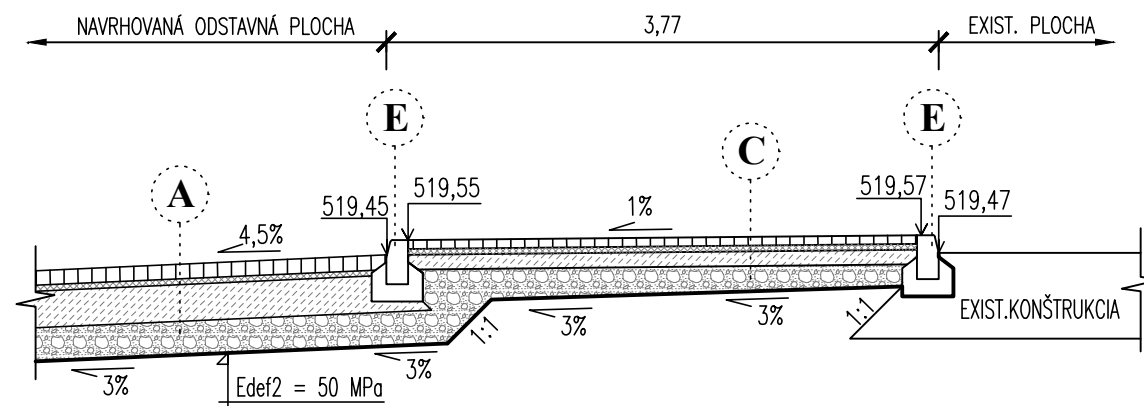
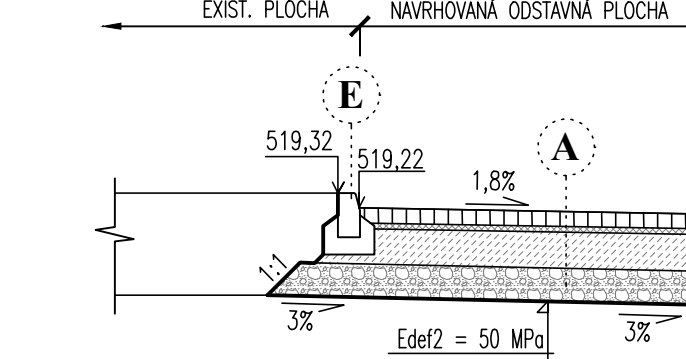


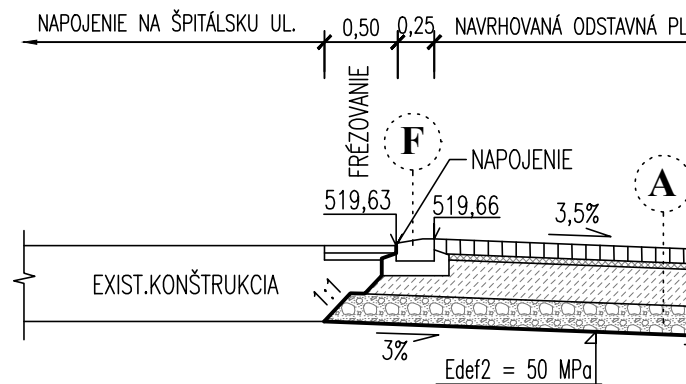
CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ A-A



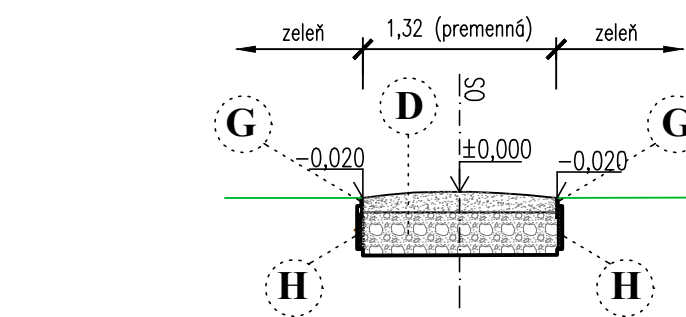
CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ B-B



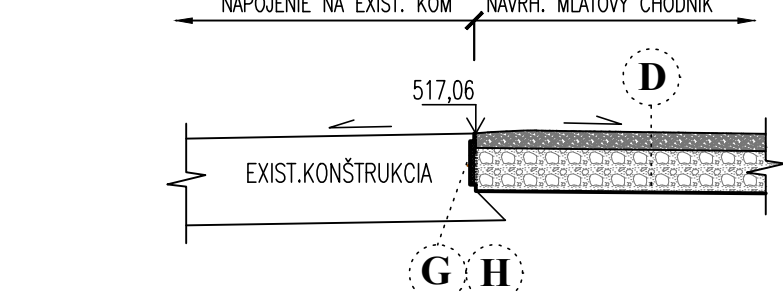
CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ C-C



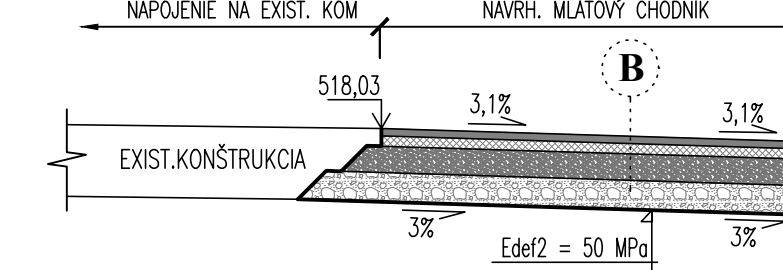
CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ D-D



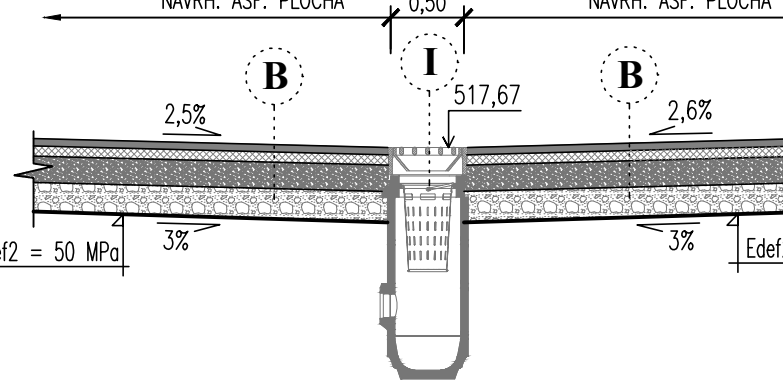
CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ E-E



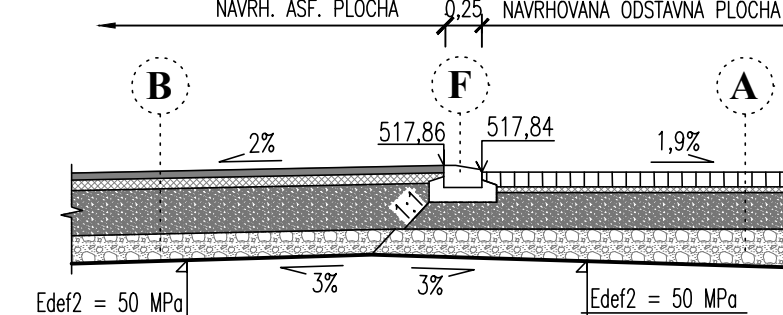
CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ F-F



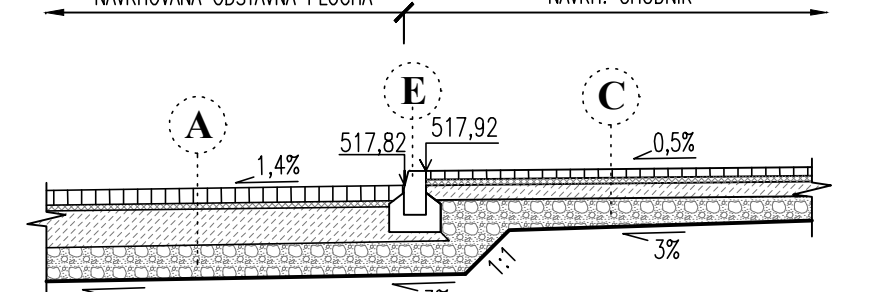
CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ G-G



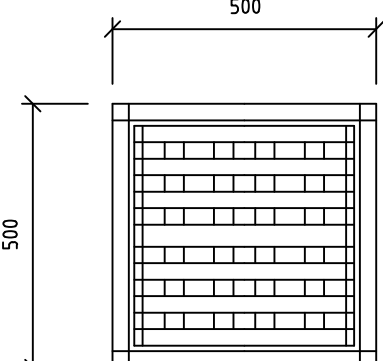
CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ H-H



CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ I-I



VTOKOVÁ MREŽA - TYP 44000  
44400P - TRIEDA D400



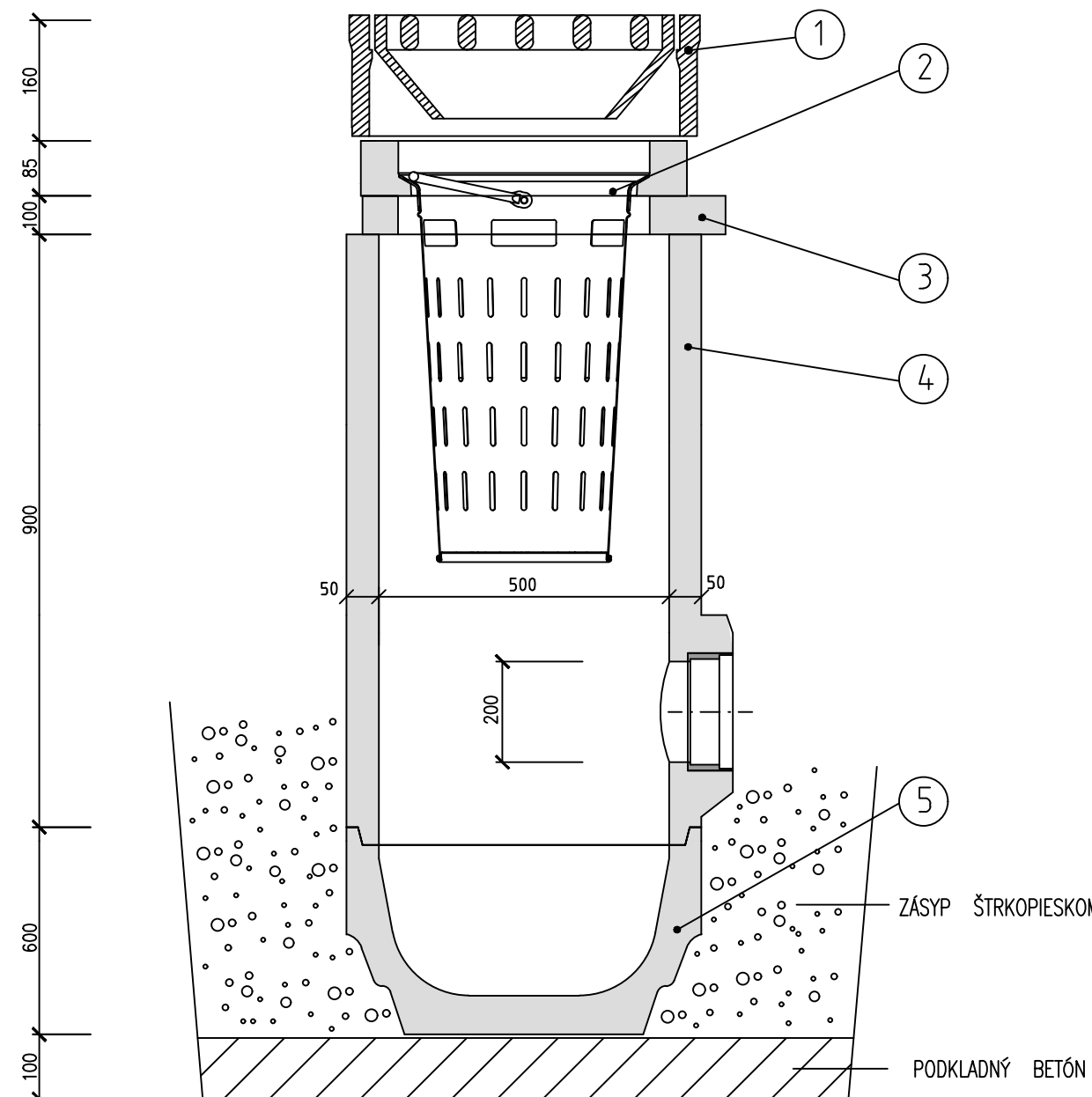
①	VTOKOVÁ MREŽA
②	KÔŠ TYP E8000
③	KRUHOVÝ PRSTENEC TBV-5-66
④	SKRUŽ TBV 14-50
⑤	DNO TBV 6-50

POZNÁMKY :

- pred zahájením zemných prác nutné vytýčiť všetky inžinierske siete a dohodnúť ich prípadné ochranu s jednotlivými správcami
- pred realizovaním konštrukčných vrstiev spevnených plôch je nutné všetky dotknuté armatúry inžinierskych sietí ( šachty, šupátka, poklopy, mreže ) upraviť do požadovanej výšky vyplývajúcej z nových výškových pomerov vozovky
- dodávateľ je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných zákonov a dodržaním platných technických noriem, technických predpisov a technologických postupov
- dodávateľ je povinný povinný rešpektovať ustanovenia normy STN ISO 4463-1 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií proti projektovanému stavu a STN 73 0422 Presnosť vytyčovania líniových a plošných stavebných objektov
- každá zmenu prípadne odchýlku od projektovej dokumentácie je potrebné vopred prerokovať s generálnym projektantom
- deformačný modul zemnej pláne je Edef2 = 50 MPa
- Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

ULIČNÝ VPUSŤ S KALOVÝM KÔŠOM

M 1:10



LEGENDA:

A KONŠTRUKCIA PARKOVISKA

ZATŔÁVNOVACIA TVÁRNICA	ZD	100 mm	STN 73 6131-1
DRVENÉ KAMENIVO FR. 4-8 mm	DK	40 mm	STN 73 6131-1
ŠTRKODRVINA UM ŠD 0/32, G(C)	ŠD	250 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA, UM ŠD 0/63, G(C)	ŠD	200 mm	STN 73 6126
			FOLIA GSE HD PROTI ROPNÝM LATKAM
			OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
			FOLIA PROTEX 300 g/m2
Spolu minimálne		590 mm	

B KONŠTRUKCIA ASFALTOBETÓNOVEJ PLOCHY

Asfaltový betón nemodifikovaný	AC 11 O CA 50/70;II	50 mm	STN EN 13108-1
Asfaltový spojovací postrek	PS; A 0,5 kg/m <sup>2</sup>		STN EN 13808
Asfaltový betón nemodifikovaný	AC 22 P CA 70/100;II	70 mm	STN EN 13108-1
Asfaltový spojovací postrek	PS; A 0,5 kg/m <sup>2</sup>		STN EN 13808
Cementom smiešaná zrnitá zmes	CBGM, 5/6, 22	180 mm	STN 73 6124-1
Štrkodrvina fr. 0-32 mm	UM ŠD, 31,5 Gc/Gp	200 mm	STN EN 13242+A1
Separačno-filtračná geotextília	MACTEX TNTPP250 A	250 g/m <sup>2</sup>	STN 73 3040
Spolu minimálne		500 mm	

C CHODNÍK PRE PEŠÍCH - ZÁMKOVÁ DLAŽDBA

Betónová dlažba	DL	60 mm	STN 73 6131-1
Drvené kamenivo	DK, fr. 4-8 mm	40 mm	STN 73 6131-1
Podkladový betón	PB C 16/20	100 mm	STN EN 13108-1
BETÓN STN EN 206-1, C 16/20 - XF4(SK) - C1 0,4 - Dmax 32 S3			
Štrkodrvina	UM ŠD, 45 Gc	150 mm	STN EN 13242+A1
Spolu minimálne		350 mm	

D CHODNÍK PRE PEŠÍCH - EKO MLÁTOVÝ POVRCH

Mlátový povrch		30 - 50 mm	
Štrkodrvina fr. 0-32 mm	UM ŠD, 31,5 Gc/Gp	150 mm	STN EN 13242+A1
Spolu minimálne		180 - 200 mm	

- E Cestný obrubník bet. 150x260x1000 so skosením ABO 2-15, uložený do bet. lôžka C 16/20 X0 (SK), hrúbky min. 100 mm
- F Cestný obrubník bet. 150x260x1000 so skosením ABO 1-15, uložený na ležato do bet. lôžka C 16/20, hrúbky min. 100 mm
- G Navarené ocelové kotviace trne (roxor fi 14 mm)
- H Krajná ocelová obruba, pásovina 70x5 mm, kotvená roxorom fi 14 mm
- I Uličný vpust s kalovým košom

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ  
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -  
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :	BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	objednávateľ :	DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizačne overil :	
katastrálne územie :	Banská Štiavnica		
stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby		

hlavný inžinier projektu :	Ing. Viasta Martinická	zhotoviteľ :	
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka		
autorizačne overil :	Ing. Jozef Filipovič		
vypracoval :	Ing. Jozef Filipovič		
diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	zák. číslo :	1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 05.1 CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY	arch. číslo :	BP 34-3-40309
názov výkresu :	CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY	sada číslo :	
profesia :	doprava	mierka :	1:50
		formát :	6x44
		p. č. výkr. :	3
		dátum :	01/2022