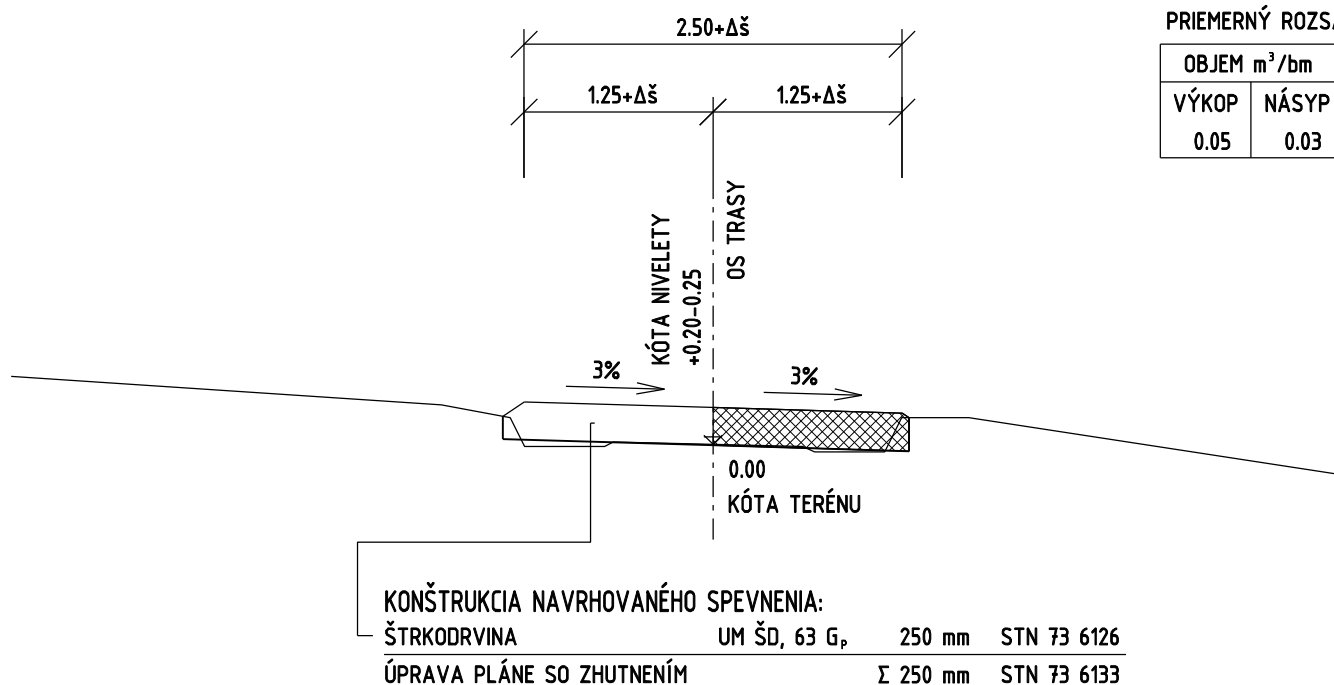


VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 1

TRASA GLOCINGERKA - BOROVNIAK V ÚSEKCH: KM 0.000 - 0.068; KM 0.310 - 1.145 A KM 1.189 - 1.203

TRASA ZELENÝ VRCH V ÚSEKU: KM 0.000 - 0.239

M 1 : 50



PRIEMERNÝ ROZSAH ZEMNÝCH PRÁC

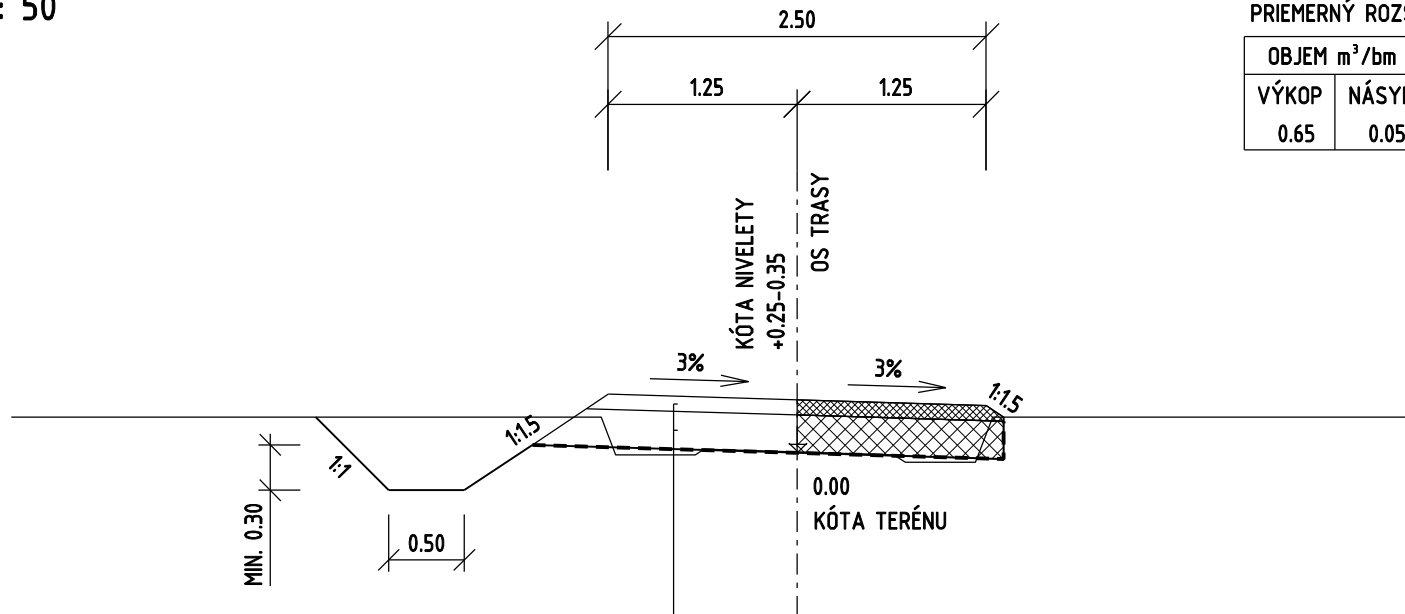
OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
0.05	0.03	0.00	0.25	2.70

POZNÁMKY: 1. PRIEBEH ŠÍRKY VOZOVKY V ÚSEKCH JENOTLIVÝCH TRÁS A VÝPOČET VÝMER JEJ KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV SÚ POPÍSANÉ V TAB. 2, PRÍLOHY 5 - VÝKAZ VÝMER.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 2

TRASA GLOCINGERKA - BOROVNIAK V ÚSEKoch: KM 0.068 - 0.272 A KM 0.305 - 0.310

M 1 : 50



PRIEMERNÝ ROZSAH ZEMNÝCH PRÁC

OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
0.65	0.05	1.75	0.80	3.15

KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÉHO SPEVNENIA:

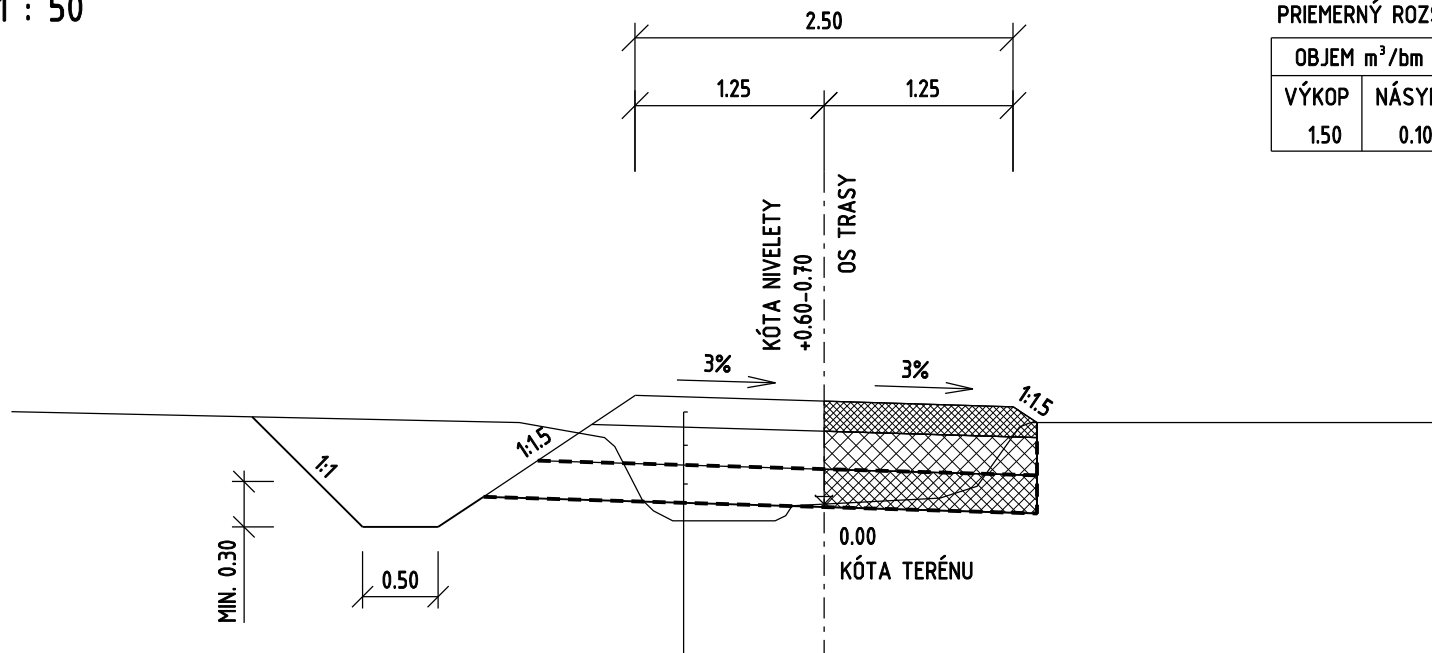
KRYT ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 31.5 G _c	100 mm	STN 73 6126
PODKLAD Z KAMENIVA HRUBÉHO	UM HDK 32-63	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ DVOJOSÁ GEOMREŽA	ŤAHOVÁ PEVNOSŤ 30 kN/m		EN ISO 10319
SEPARAČNO-VÝSTUŽNÁ GEOTEXTÍLIA	25/25 kN/m, CBR MIN. 3.0 kN		EN ISO 10319
ÚPRAVA PLÁNE SO ZHUTNENÍM		Σ 350 mm	STN 73 6133

POZNÁMKY: 1. ŠÍRKA PREKRYTIA GEOTEXTÍLIE SA NAVRHUJE 500 mm A ŠÍRKA PREKRYTIA GEOMREŽE SA NAVRHUJE 300 mm,
2. PRESAH GEOTEXTÍLIE A GEOMREŽE PO STRANE VPRACO SA NAVRHUJE 250 mm.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 3

TRASA GLOCINGERKA - BOROVNIAK V ÚSEKU: KM 0.272 - 0.305

M 1 : 50



PRIEMERNÝ ROZSAH ZEMNÝCH PRÁC

OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
1.50	0.10	1.90	1.40	3.70

KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÉHO SPEVNENIA:

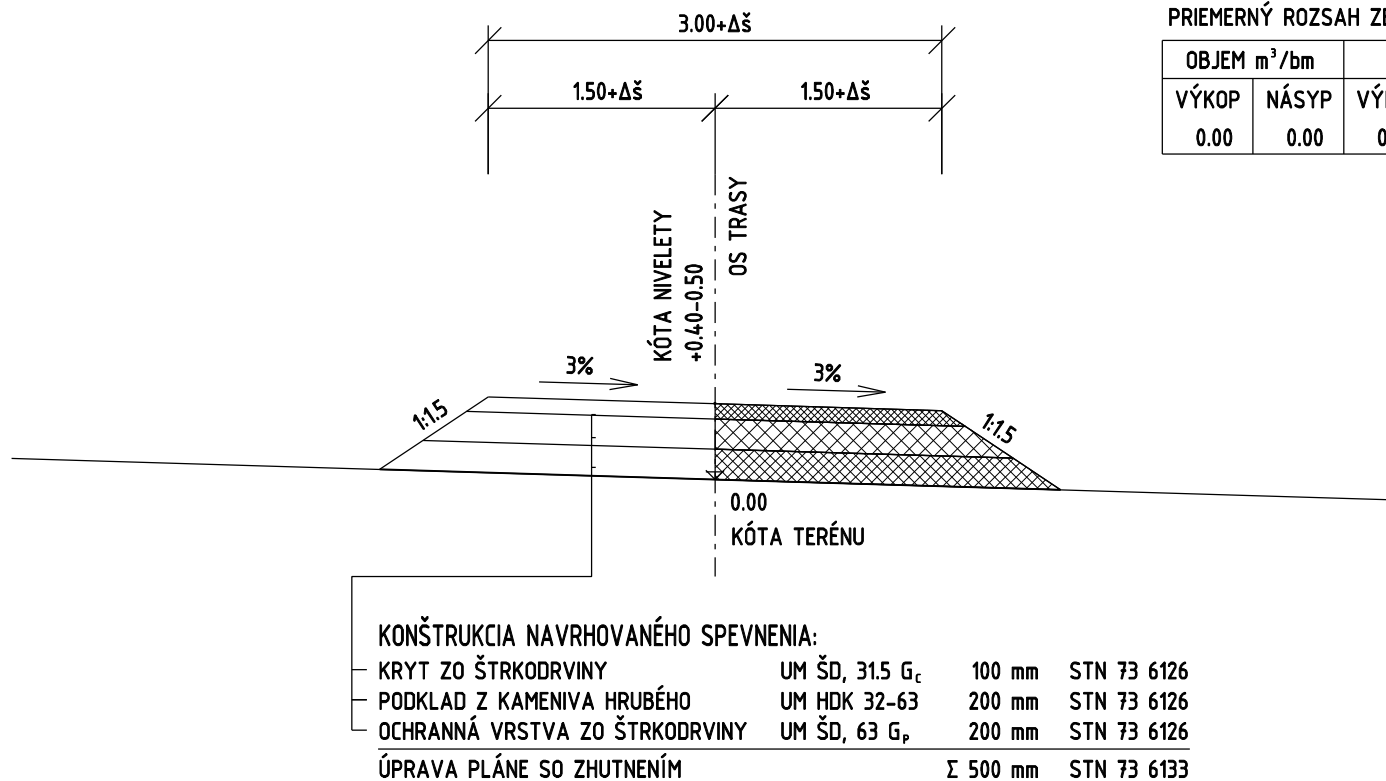
KRYT ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 31.5 G _c	200 mm	STN 73 6126
PODKLAD Z KAMENIVA HRUBÉHO	UM HDK 32-63	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ DVOJOSÁ GEOMREŽA	ŤAHOVÁ PEVNOSŤ	30 kN/m	EN ISO 10319
OCHRANNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 63 G _p	250 mm	STN 73 6126
SEPARAČNO-VÝSTUŽNÁ GEOTEXTÍLIA	25/25 kN/m, CBR MIN. 3.0 kN		EN ISO 10319
ÚPRAVA PLÁNE SO ZHUTNENÍM		Σ 700 mm	STN 73 6133

POZNÁMKY: 1. ŠÍRKA PREKRYTIA GEOTEXTÍLIE SA NAVRHUJE 500 mm A ŠÍRKA PREKRYTIA GEOMREŽE SA NAVRHUJE 300 mm,
2. PRESAH GEOTEXTÍLIE A GEOMREŽE PO STRANE VPRACO SA NAVRHUJE 250 mm.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 4

TRASA GLOCINGERKA - BOROVNIAK V ÚSEKoch: KM 1.145 - 1.156 A KM 1.181 - 1.189

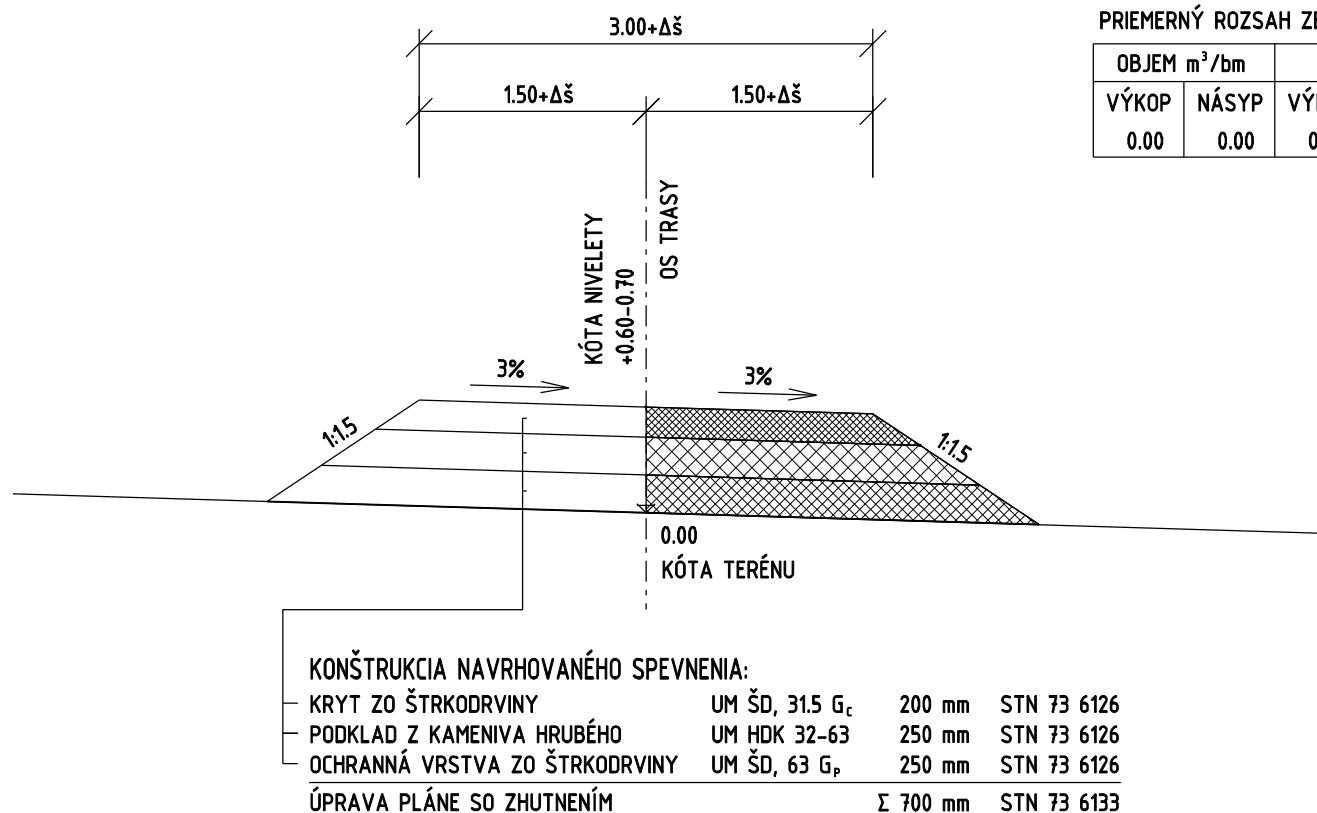
M 1 : 50



POZNÁMKY: 1. PRIEBEH ŠÍRKY VOZOVKY V ÚSEKoch JENOTLIVÝCH TRÁS A VÝPOČET VÝMER JEJ KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV SÚ POPÍSANÉ V TAB. 2, PRÍLOHY 5 - VÝKAZ VÝMER.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 5 TRASA GLOCINGERKA - BOROVNIAK V ÚSEKU: KM 1.156 - 1.181

M 1 : 50



PRIEMERNÝ ROZSAH ZEMNÝCH PRÁČ

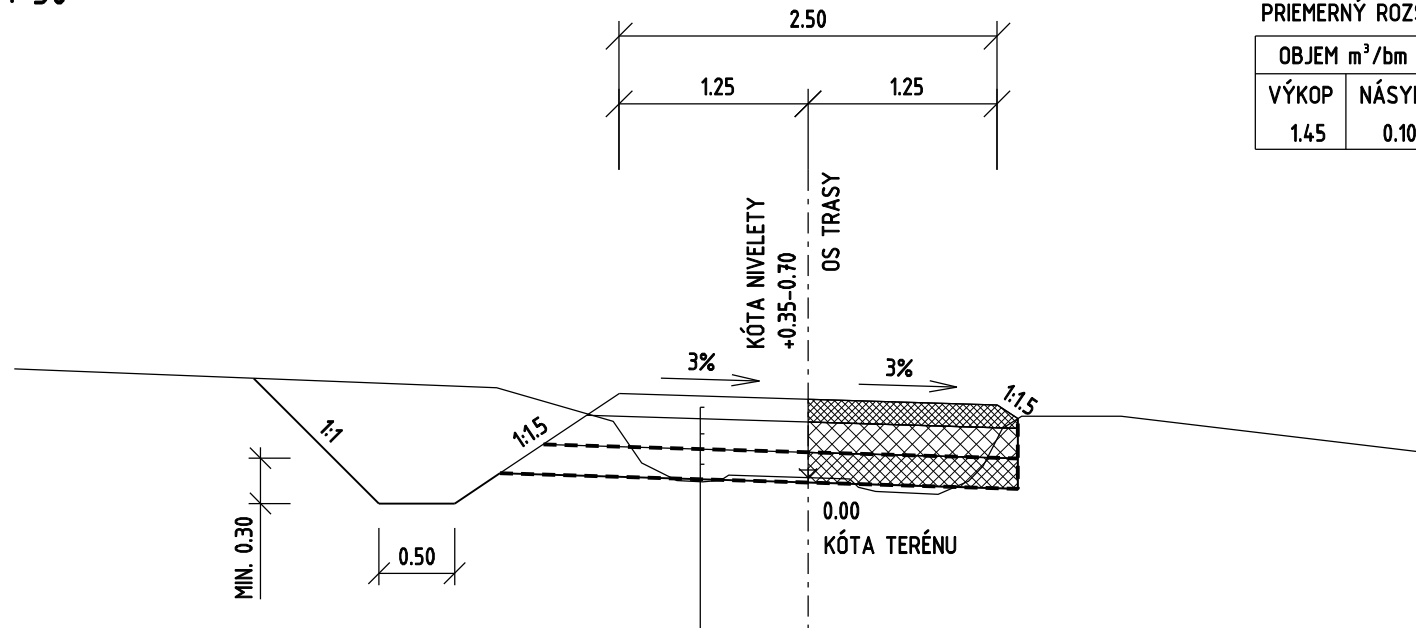
OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
0.00	0.00	0.00	2.50	5.00

POZNÁMKY: 1. PRIEBEH ŠÍRKY VOZOVKY V ÚSEKCH JENOTLIVÝCH TRÁS A VÝPOČET VÝMER JEJ KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV SÚ POPÍSANÉ V TAB. 2, PRÍLOHY 5 - VÝKAZ VÝMER.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 6

TRASA GLOCINGERKA - HLINÍKY V ÚSEKoch: KM 0.116 - 0.193; KM 0.216 - 0.272; KM 0.283 - 0.303 A KM 0.432 - 0.502

M 1 : 50



PRIEMERNÝ ROZSAH ZEMNÝCH PRÁČ

OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
1.45	0.10	2.00	1.15	3.45

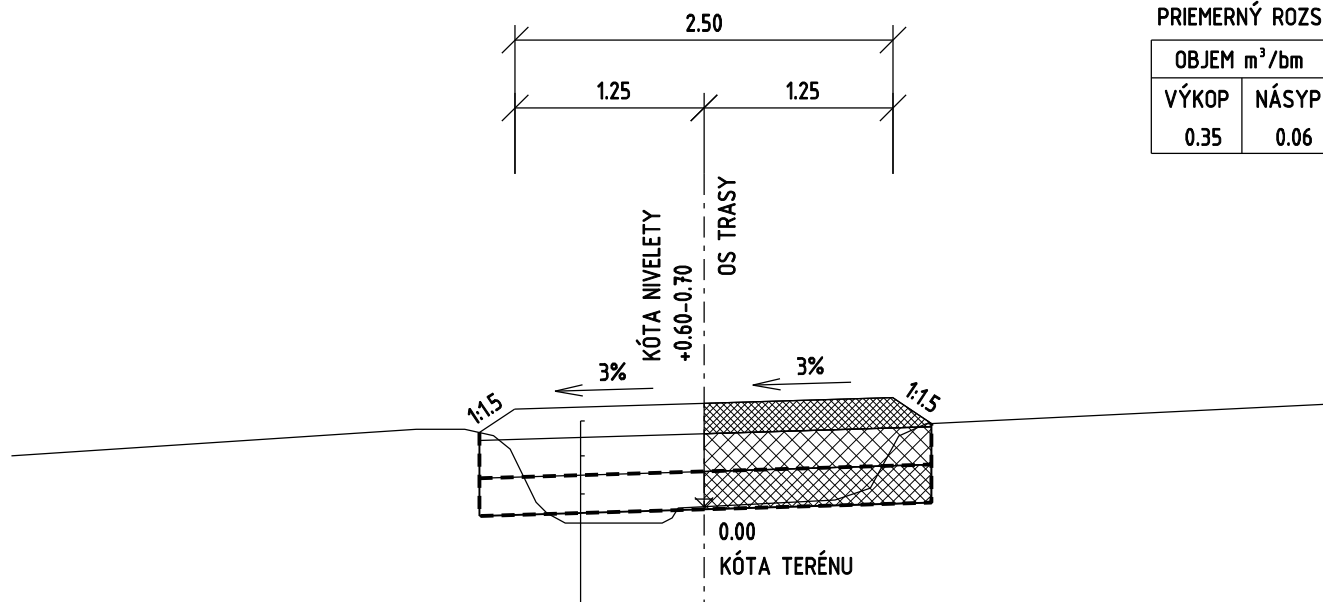
KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÉHO SPEVNENIA:

KRYT ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 31.5 G _c	100-200 mm	STN 73 6126
PODKLAD Z KAMENIVA HRUBÉHO	UM HDK 32-63	150-250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ DVOJOSÁ GEOMREŽA	ŤAHOVÁ PEVNOSŤ 30 kN/m		EN ISO 10319
OCHRANNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 63 G _p	150-250 mm	STN 73 6126
SEPARAČNO-VÝSTUŽNÁ GEOTEXTÍLIA	25/25 kN/m, CBR MIN. 3.0 kN		EN ISO 10319
ÚPRAVA PLÁNE SO ZHUTNENÍM		Σ 400-700 mm	STN 73 6133

POZNÁMKY: 1. ŠÍRKA PREKRYTIA GEOTEXTÍLIE SA NAVRHUJE 500 mm A ŠÍRKA PREKRYTIA GEOMREŽE SA NAVRHUJE 300 mm,
2. PRESAH GEOTEXTÍLIE A GEOMREŽE PO STRANE VPRACO SA NAVRHUJE 250 mm.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 7 TRASA GLOCINGERKA - PREPOJKA V ÚSEKU: KM 0.000 - 0.018

M 1 : 50



PRIEMERNÝ ROZSAH ZEMNÝCH PRÁC

OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
0.35	0.06	0.00	0.60	3.00

KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÉHO SPEVNENIA:

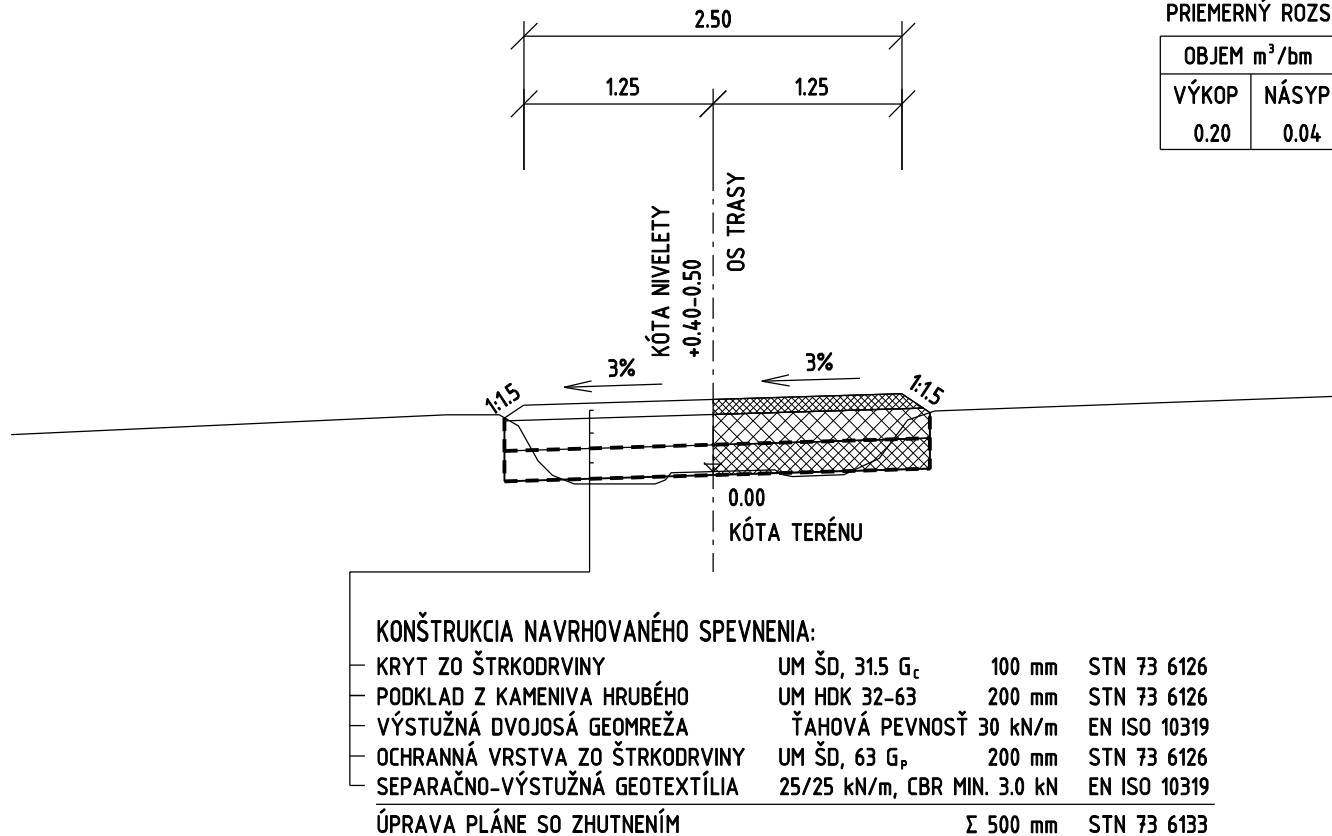
KRYT ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 31.5 G _c	200 mm	STN 73 6126
PODKLAD Z KAMENIVA HRUBÉHO	UM HDK 32-63	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ DVOJOSÁ GEOMREŽA	ŤAHOVÁ PEVNOSŤ 30 kN/m		EN ISO 10319
OCHRANNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 63 G _p	250 mm	STN 73 6126
SEPARAČNO-VÝSTUŽNÁ GEOTEXTÍLIA	25/25 kN/m, CBR MIN. 3.0 kN		EN ISO 10319
ÚPRAVA PLÁNE SO ZHUTNENÍM		Σ 700 mm	STN 73 6133

POZNÁMKY: 1. ŠÍRKA PREKRYTIA GEOTEXTÍLIE SA NAVRHUJE 500 mm A ŠÍRKA PREKRYTIA GEOMREŽE SA NAVRHUJE 300 mm,
 2. PRESAH GEOTEXTÍLIE A GEOMREŽE PO STRANE VPRACO SA NAVRHUJE 250 mm.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 8

TRASA GLOCINGERKA - PREPOJKA V ÚSEKU: KM 0.018 - 0.101

M 1 : 50



POZNÁMKY: 1. PRIEBEH ŠÍRKY VOZOVKY V ÚSEKCH JENOTLIVÝCH TRÁS A VÝPOČET VÝMER JEJ KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV SÚ POPÍSANÉ V TAB. 2, PRÍLOHY 5 - VÝKAZ VÝMER.